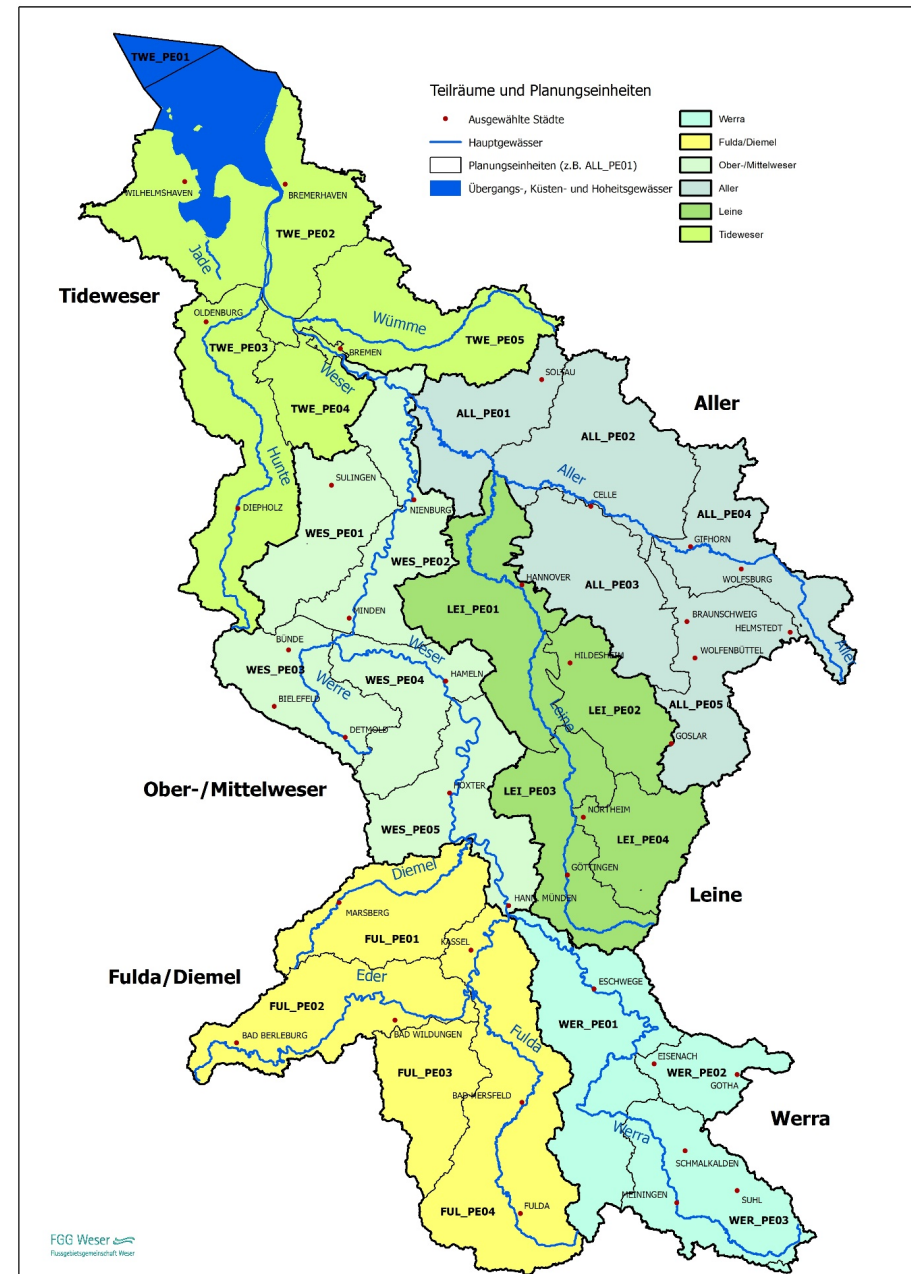


Anhang

Anhang A	LAWA-BLANO-Maßnahmenkatalog
Anhang B	Umsetzung der grundlegenden Maßnahmen
Anhang C	Geplante Maßnahmen in den Oberflächengewässern
C.1	Geplante Maßnahmen in den Oberflächenwasserkörpern im Teilraum Werra
C.2	Geplante Maßnahmen in den Oberflächenwasserkörpern im Teilraum Fulda/Diemel
C.3	Geplante Maßnahmen in den Oberflächenwasserkörpern im Teilraum Ober-/Mittelweser
C.4	Geplante Maßnahmen in den Oberflächenwasserkörpern im Teilraum Aller
C.5	Geplante Maßnahmen in den Oberflächenwasserkörpern im Teilraum Leine
C.6	Geplante Maßnahmen in den Oberflächenwasserkörpern im Teilraum Tideweser
Anhang D	Geplante Maßnahmen in den Grundwasserkörpern
D.1	Geplante Maßnahmen in den Grundwasserkörpern im Teilraum Werra
D.2	Geplante Maßnahmen in den Grundwasserkörpern im Teilraum Fulda/Diemel
D.3	Geplante Maßnahmen in den Grundwasserkörpern im Teilraum Ober-/Mittelweser
D.4	Geplante Maßnahmen in den Grundwasserkörpern im Teilraum Aller
D.5	Geplante Maßnahmen in den Grundwasserkörpern im Teilraum Leine
D.6	Geplante Maßnahmen in den Grundwasserkörpern im Teilraum Tideweser



Anhang A

Anhang A: LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog

Das Maßnahmenprogramm 2021 bis 2027 der Flussgebietsgemeinschaft Weser (MNP 2021 bis 2027) basiert auf dem von der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) erarbeiteten und fortgeschriebenen standardisierten LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog für ergänzende Maßnahmen (LAWA, 2020). Bei den ergänzenden Maßnahmen handelt es sich um solche, die nach § 82 Absatz 4 WHG (Artikel 11 Absatz 4 EG-WRRL) sowie zusätzlich zu den grundlegenden Maßnahmen ergriffen werden, um die festgelegten Bewirtschaftungsziele nach §§ 27 bis 31 WHG (oberirdische Gewässer), § 44 WHG (Küstengewässer) und § 47 WHG (Grundwasser) (Umweltziele der EG-WRRL Artikel 4) zu erreichen. Alle Maßnahmen der Länder in Deutschland wurden den Maßnahmentypen des abgestimmten LAWA-BLANO Maßnahmenkataloges zugeordnet. Seit der letzten Fassung im Jahr 2015 sind die Maßnahmen 511 und 512 hinzugekommen. Die Maßnahme 511 ist für die WRRL nicht relevant. Außerdem wurde der Katalog um zwei Spalten mit Informationen bezüglich des Klimawandels ergänzt (Tab. A2). Hierbei wurde der Maßnahmenkatalog dahingehend geprüft, ob der Klimawandel Auswirkungen auf die Wirksamkeit der jeweiligen Maßnahme hat bzw., ob die Maßnahmen der Anpassung an den Klimawandel dienen. Im Ergebnis wurde der LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog insgesamt um vier Spalten erweitert.

Die zwei Spalten mit einer Expertenbewertung enthalten drei mögliche Eintragungen:

ja: Sofern die Maßnahme nach den heute üblichen Standards umgesetzt wird, dient sie auch der Anpassung an Veränderungen, die sich aus dem Klimawandel ergeben können. Die Maßnahme adressiert eine direkte Auswirkung des Klimawandels (Temperatur, Abfluss, Wind). Anpassungsmaßnahmen sollten

- flexibel und nachsteuerbar sein (d. h. die Maßnahmen können schon heute so konzipiert werden, dass eine kostengünstige Anpassung möglich ist, wenn zukünftig die Effekte des Klimawandels genauer bekannt sein werden. Die Passgenauigkeit einer Anpassungsmaßnahme sollte regelmäßig überprüft werden.),
- robust und effizient sein (d. h. die gewählte Anpassungsmaßnahme ist in einem weiten Spektrum von Klimafolgen wirksam. Maßnahmen mit Synergieeffekten für unterschiedliche Klimafolgen sollten bevorzugt werden.)

nein: Nach den heute gängigen Standards zur Umsetzung dieser Maßnahme ist keine Anpassung an Veränderungen erkennbar, die sich aus dem Klimawandel ergeben können.

möglich: Die Maßnahme kann der Anpassung an Veränderungen dienen, die sich aus dem Klimawandel ergeben, wenn sie durch klimawandelbedingte Auswirkungen ausgelöst ist und nachteilige Wirkungen oder Folgewirkungen des Klimawandels besonders Berücksichtigung finden. Die Maßnahme adressiert dann i. d. R. eine indirekte Auswirkung des Klimawandels. (Beispiel: Erhöhte Stoffkonzentrationen im Gewässer durch geringere Abflüsse oder geringere Sauerstoffkonzentration aufgrund höherer Temperaturen.)

Zwei weitere Spalten mit einer Expertenbewertung, ob der Klimawandel Auswirkungen auf die Wirksamkeit der Maßnahme haben wird sowie eine Erläuterung. Die Expertenbewertung enthält vier mögliche Eintragungen:

ja positiv: Gemessen an den heute gültigen technischen Standards zur Umsetzung dieser Maßnahme und den klimawandelbedingten Änderungen der Einflussgrößen sind Verbesserungen der Wirksamkeit der Maßnahme zu erwarten.

ja negativ: Gemessen an den heute gültigen technischen Standards zur Umsetzung dieser Maßnahme und den klimawandelbedingten Änderungen der Einflussgrößen sind Verschlechterungen der Wirksamkeit der Maßnahme zu erwarten.

nein: Es ist kein Einfluss des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme erkennbar.

möglich: Die Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme wird maßgeblich davon abhängen, wie weit es technisch/organisatorisch gelingt, sie möglichst robust gegenüber klimatisch bedingten Einflussgrößen zu gestalten. Bei Planung und Umsetzung der Maßnahme sollten diese Belange eingehender geprüft werden.

Tab. A1: LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog Teil I

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
1	OW	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	Kläranlageneubauten und Erweiterung be- stehender Kläranlagen bezüglich der Reini- gungsleistung (Erhöhung der Kapazität)	Abwasser - Kommune, Haushalt	M2	M1	Einzelanlage	1
2	OW	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	Ausbau kommunaler Kläranla- gen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	Technischer Ausbau (Aufrüstung) zur geziel- ten Reduktion der Stickstofffracht, z. B. zu- sätzliche Denitrifikationsstufe	Abwasser - Kommune, Haushalt	M3	M1	Einzelanlage	1
3	OW	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	Ausbau kommunaler Kläranla- gen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	Technischer Ausbau (Aufrüstung) zur geziel- ten Reduktion der Phosphorfracht, z. B. Phos- phatfällung	Abwasser - Kommune, Haushalt	M3	M1	Einzelanlage	1
4	OW	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	Ausbau kommunaler Kläranla- gen zur Reduzierung sonsti- ger Stoffeinträge	Technischer Ausbau (Aufrüstung) zur Reduk- tion sonstiger Stofffrachten, z. B. Mikroschad- stoffentfernung mittels geeigneter Verfahren	Abwasser - Kommune, Haushalt	M3	M1	Einzelanlage	1
5	OW	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	Optimierung der Betriebs- weise kommunaler Kläranla- gen	Verbesserung der Reinigungseffizienz durch geänderte Steuerung oder Rekonstruktion (Umbau) einzelner Elemente (nicht Instand- haltung) bei gleichbleibender Kapazität	Abwasser - Kommune, Haushalt	M3	M1	Einzelanlage	1
6	OW	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	Interkommunale Zusammen- schlüsse und Stilllegung vor- handener Kläranlagen	Stilllegung und Ablösung von zumeist kleine- ren oder veralteten Kläranlagen	Abwasser - Kommune, Haushalt	M1	M1	Einzelanlage	1
7	OW	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	Verbesserung der dezentralen Abwasserent- sorgung durch die Anpassung von Kleinklä- ranlagen an den Stand der Technik, z. B. durch Neubau und Umrüstung bestehender Kleinkläranlagen	Abwasser - Kommune, Haushalt	M3	M1	Einzelanlage [Anzahl]	1

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
8	OW	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	Anschluss bisher nicht ange- schlossener Gebiete an beste- hende Kläranlagen	Verbesserung der Abwasserentsorgung einer Kommune durch Anschluss von Haushalten und Betrieben an die bestehende zentrale Ab- wasserbehandlung	Abwasser - Kommune, Haushalt	M3	M1	Einzelanlage [Anzahl]	21
9	OW	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	Sonstige Maßnahmen zur Re- duzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwas- sereinleitungen	Maßnahmen im Bereich kommunaler Abwas- sereinleitungen, die nicht einem der vorge- nannten Teilbereiche (vgl. Nr. 1 bis 8) zuzu- ordnen sind, z. B. Maßnahmen zur Fremdwass- serbeseitigung	Abwasser - Kommune, Haushalt	M3	M1	Einzelanlage	21
10	OW	Punktquellen: Misch- und Nie- derschlagswasser	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Be- handlung und zum Rückhalt von Misch- und Nieder- schlagswasser	Neubau und Erweiterung bestehender Anla- gen zur Ableitung, Behandlung (z. B. bei hohen Kupfer- und Zinkfrachten u/o hohen Feinstsedimentgehalten im Niederschlagswas- ser) und zum Rückhalt von Misch- und Nie- derschlagswasser	Abwasser - Misch- und Nieder- schlagswasser	(M2) M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	21
11	OW	Punktquellen: Misch- und Nie- derschlagswasser	Optimierung der Betriebs- weise von Anlagen zur Ablei- tung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Nie- derschlagswasser	Geänderte Steuerung oder Rekonstruktion (Umbau) bestehender Anlagen für die Misch- wasserbehandlung und Niederschlagswas- serableitung zur Erreichung des Niveaus der allgemein anerkannten Regeln der Technik	Abwasser - Misch- und Nieder- schlagswasser	M1, M2, M3 (in Diskussion)	M1	Einzelanlage	21
12	OW	Punktquellen: Misch- und Nie- derschlagswasser	Sonstige Maßnahmen zur Re- duzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Nieder- schlagswassereinleitungen	Maßnahmen im Bereich der Misch- und Nie- derschlagswassereinleitungen, die nicht ei- nem der vorgenannten Teilbereiche (vgl. Nr. 10 & 11) zuzuordnen sind	Abwasser - Misch- und Nieder- schlagswasser	M3 oder M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	21
13	OW	Punktquellen: In- dustrie / Gewerbe	Neubau und Anpassung von industriellen/ gewerblichen Kläranlagen	Kläranlageneubauten und die Erweiterung bestehender Kläranlagen bezüglich der Reini- gungsleistung	Abwasser - Industrie	M2	M1	Einzelanlage	16

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
14	OW	Punktquellen: Industrie / Gewerbe	Optimierung der Betriebsweise industrieller/ gewerblicher Kläranlagen	Verbesserung der Reinigungseffizienz durch geänderte Steuerung oder Rekonstruktion (Umbau) einzelner Elemente (nicht Instandhaltung)	Abwasser - Industrie	M3	M1	Einzelanlage	16
15	OW	Punktquellen: Industrie / Gewerbe	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	Maßnahmen im Bereich industriell/ gewerblicher Abwassereinleitungen, die nicht einem der vorgenannten Teilbereiche (vgl. Nr. 13 & 14) zuzuordnen sind	Abwasser - Industrie	M3	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	16
16	OW	Punktquellen: Bergbau	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	Maßnahmen zur Verringerung oder optimierten Steuerung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau (ausgenommen Abwasser, Niederschlagswasser und Kühlwasser), z. B. Maßnahmen zur Grubenwasserbehandlung, gütewirtschaftliche Steuerung der Abgaben von Gruben- oder Haldenwasser, Erstellung von Machbarkeitsstudien	Bergbaufolgen	M3	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	4
17	OW	Punktquellen: Wärmebelastung (alle Verursacherbereiche)	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Wärmeeinleitungen	Maßnahmen zur Verringerung oder optimierten Steuerung von Wärmeeinleitungen, z. B. Neubau von Kühlanlagen, Aufstellen von Wärmelastplänen	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	24
18	OW	Punktquellen: Sonstige Punktquellen	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	Maßnahmen zur Verringerung von Stoffeinträgen aus Punktquellen, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 1 bis 17) zuzuordnen sind	Sonstige	M3	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	21

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
19	GW	Punktquellen: Industrie / Gewerbe	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Industrie-/ Gewerbestandorten	Maßnahmen zur Verringerung von punktuellen Stoffeinträgen mit direkten Auswirkungen auf das GW (ausgenommen Abwasser, Niederschlagswasser und Kühlwasser), z. B. behördliche Anpassung der Versenkgenehmigung für die Salzwasserentsorgung	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	21
20	GW	Punktquellen: Bergbau	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	Maßnahmen zur Verringerung von punktuellen Stoffeinträgen aus dem Bergbau mit direkten Auswirkungen auf das GW (ausgenommen Abwasser, Niederschlagswasser und Kühlwasser)	Bergbaufolgen	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	4
21	GW	Punktquellen: Altlasten / Altstandorte	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	Maßnahmen zur Verringerung von punktuellen Stoffeinträgen aus Altlasten mit direkten Auswirkungen auf das GW, z. B. Sanierung von Altlastenstandorten (inkl. weiterführende Untersuchungen gemäß BBodSchG)	Sanierung schadstoffbelasteter Standorte	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	4
22	GW	Punktquellen: Abfallentsorgung	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus der Abfallentsorgung	Maßnahmen zur Verringerung von punktuellen Stoffeinträgen aus der Abfallentsorgung mit direkten Auswirkungen auf das GW, z. B. Sanierung von Deponien	Sanierung schadstoffbelasteter Standorte	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	4
23	GW	Punktquellen: Sonstige Punktquellen	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	Maßnahmen zur Verringerung von punktuellen Stoffeinträgen mit direkten Auswirkungen auf das GW, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 19 bis 22) zuzuordnen sind	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	15

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
24	OW	Diffuse Quellen: Bergbau	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	Maßnahmen zur Verringerung ungesteuerter diffuser Belastungen (z. B. Versalzung, Ver- sauerung, Verockerung, Schwermetallbelas- tung) infolge Bergbau (inkl. Pilotvorhaben und spezifischem Überwachungsmonitoring)	Bergbaufolgen	M3	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	25
25	OW	Diffuse Quellen: Altlasten / Alt- standorte	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Alt- lasten und Altstandorten	Maßnahmen zur Verringerung ungesteuerter diffuser stofflicher Belastung aus Altlasten, z. B. Sanierung von Altlastenstandorten (inkl. weiterführender Untersuchungen gemäß BBodSchG)	Sanierung schadstoffbelasteter Standorte	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	4
26	OW	Diffuse Quellen: Bebaute Gebiete	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von be- festigten Flächen	Maßnahmen zur Verringerung ungesteuerter diffuser stofflicher Belastungen von befestig- ten Flächen, z. B. Abkopplung von versiegel- ten Flächen vom Kanalnetz, Entsiegelung von Flächen zur Erhöhung der Versickerungsrate, Begrünung von Dachflächen	Sonstige	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	21
27	OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen zur Aufrechterhaltung und Um- setzung der „Guten fachlichen Praxis“ in der landwirtschaftlichen Flächenbewirtschaftung. Dies umfasst keine Maßnahmen, die über gFP hinausgehen (z. B. Agrarumweltmaßnahmen).	Diffuse Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft in Oberflächenge- wässer	M3	M1	Maßnahmenfläche [ha]	2
28	OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutz- streifen	Anlage, Erweiterung sowie ggf. Extensivie- rung linienhafter Gewässerrandstreifen bzw. Schutzstreifen insbesondere zur Reduzierung der Phosphoreinträge und Feinsedimenteinträge in Fließgewässer Hinweis: primäre Wirkung ist Reduzierung von Stoffeinträgen (Abgrenzung zu Maß- nahme 73)	Diffuse Boden- und Feinmaterial- einträge in Oberflächengewässer	M1	M1	Maßnahmenfläche [ha]	17

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
29	OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	Maßnahmen zur Erosionsminderung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen, die über die gute fachliche Praxis hinausgehen, z. B. pfluglose, konservierende Bodenbearbeitung, erosionsmindernde Schlagunterteilung, Hangrinnenbegrünung, Zwischenfruchtanbau	Diffuse Boden- und Feinmaterialeinträge in Oberflächengewässer	M1	M1	Maßnahmenfläche [km ²]	17
30	OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	"Verminderung der Stickstoffauswaschungen aus landwirtschaftlich genutzten Flächen, z. B. durch Zwischenfruchtanbau und Untersaatenanbau (Verringerung bzw. Änderung des Einsatzes von Düngemitteln, Umstellung auf ökologischen Landbau), soweit eine Maßnahmen neben OW auch auf GW wirkt, kann diese auch bei Maßnahme 41 eingetragen werden.	Diffuse Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft in Oberflächengewässer	M1	M1	Maßnahmenfläche [km ²]	2
31	OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	Maßnahmen zur Reduzierung von Stoffeinträgen aus Drainagen u.a. Änderung der Bewirtschaftung drainierter Flächen bzw. techn. Maßnahmen am Drainagesystem (Controlled Drainage, spezielle Rohrmaterialien, Dränteiche, technische Filteranlagen usw.)	Diffuse Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft in Oberflächengewässer	M1	M1	Maßnahmenfläche [km ²]	2
32	OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung des Eintrags von PSM. Hier: konkrete Maßnahmen wie z. B. Förderung von Ausbringtechnik, Ausbringverbote. Hinweis: Beratungsmaßnahmen zu PSM sind unter konzeptionelle Maßnahmen zu verbuchen.	Sonstige	M3	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	3

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
33	OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutz-gebieten	Maßnahmen in Wasserschutzgebieten mit Acker- oder Grünlandflächen, die über die gute fachliche Praxis hinausgehen und durch Nutzungsbeschränkungen oder vertragliche Vereinbarungen zu weitergehenden Maßnahmen verpflichtet. Entsprechend der Schutzgebietskulisse wird die Maßnahme nur dem OW zugeordnet."	Diffuse Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft in Oberflächengewässer	M1	M1	Schutzgebiets-fläche [km ²]	13
34	OW	Diffuse Quellen: Bodenversauerung	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bodenversauerung	Maßnahmen zur Verminderung negativer Effekte auf das OW infolge von Bodenversauerung, z. B. Kalkungsmaßnahmen, naturnaher Waldumbau	Sonstige	M3	M3	Maßnahmenfläche [km ²]	25
35	OW	Diffuse Quellen: Unfallbedingte Einträge	Maßnahmen zur Vermeidung von unfallbedingten Einträgen	Maßnahmen zur Vorbeugung von unfallbedingten Einträgen in das OW oder vorbereitende Maßnahmen zur Schadensminderung	Sonstige	M3	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	21
36	OW	Diffuse Quellen: Sonstige diffuse Quellen	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	Maßnahmen zur Verringerung von Stoffeinträgen aus diffusen Quellen, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 24 bis 35) zuzuordnen sind	Sonstige	M3	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	15
37	GW	Diffuse Quellen: Bergbau	Maßnahmen zur Reduzierung der Versauerung infolge Bergbau	Maßnahmen zur Verringerung der Versauerung des GW infolge Bergbau, z. B. Zwischenbegrünung von Kippenflächen, Kalkung	Bergbaufolgen	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	25
38	GW	Diffuse Quellen: Bergbau	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	Maßnahmen zur Verringerung der GW-Belastung infolge Bergbau (z. B. Schwermetalle, Sulfat) (inkl. Pilotvorhaben und spezifischem Überwachungsmonitoring)	Bergbaufolgen	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	25

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
39	GW	Diffuse Quellen: Bebaute Gebiete	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus undichter Kanalisation und Abwasser-behandlungsanlagen	Bauliche Maßnahmen zur Sanierung undichter Abwasseranlagen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge ins GW	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	21
40	GW	Diffuse Quellen: Bebaute Gebiete	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus Baumaterialien/ Bauwerken	Maßnahmen zur Verringerung der Stoffeinträge aus Baumaterialien und Bauwerken (z. B. Zink, Kupfer, Sulfat, Biozide)	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	21
41	GW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	Maßnahmen zur Verminderung der GW-Belastung mit Nährstoffen aus landwirtschaftlich genutzten Flächen, die über die gute fachliche Praxis hinausgehen, z. B. durch Zwischenfruchtanbau und Untersaatenanbau (inkl. Verringerung bzw. Änderung des Einsatzes von Düngemitteln, Umstellung auf ökologischen Landbau). Soweit eine Maßnahme neben GW auch auf OW wirkt, kann diese auch bei Maßnahme 30 eingetragen werden.	Diffuse Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft in das Grundwasser	M3	M1	Maßnahmenfläche [km ²]	2
42	GW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	Maßnahmen zur Verminderung der GW-Belastung mit Pflanzenschutzmitteln aus landwirtschaftlich genutzten Flächen.	Sonstige	M3	M3	Maßnahmenfläche [km ²]	3
43	GW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	Entsprechend der Schutzgebietskulisse wird die Maßnahme nur dem GW zugeordnet.	Diffuse Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft in das Grundwasser	M3	M3	Schutzgebietsfläche [km ²]	13
44	GW	Diffuse Quellen: Sonstige diffuse Quellen	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	Maßnahmen zur Verminderung der GW-Belastung aus diffusen Quellen, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 37 bis 43) zuzuordnen sind	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	15

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
45	OW	Wasserentnahmen: Industrie / Gewerbe	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für In- dustrie/ Gewerbe	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserent- nahme aus OW und GW für Industrie und Ge- werbe zur Verbesserung des Wasserhaushalts des OWK, z. B. Anpassung der behördlichen Genehmigung	Sonstige	M2	M2	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8
46	OW	Wasserentnahmen: Industrie / Gewerbe	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme infolge Stromerzeugung (Kühlwas- ser)	Maßnahmen zur Verringerung der Kühlwas- serentnahme aus OW zur Verbesserung des Wasserhaushalts des OWK, z. B. Anpassung der behördlichen Genehmigung	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8
47	OW	Wasserentnahmen: Industrie / Gewerbe	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Wasserkraftwerke	Technische Maßnahmen, wie den Einsatz neuer Turbinen, die eine Reduzierung der Wasserentnahme bewirken, oder die zusätzli- che Installation von Wasserkraftschnecken am Staubauwerk, die eine Verringerung der Wassermenge, die über den eigentlichen Triebwerkkanal zu den Turbinen ausgeleitet wird, zu verringern (keine Festlegung von Mindestwasserabflüssen, vgl. Nr. 61)	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8
48	OW	Wasserentnahmen: Landwirt- schaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Landwirtschaft	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserent- nahme aus OW und GW für die Landwirt- schaft zur Verbesserung des Wasserhaushalts des OWK, z. B. technische Maßnahmen zur wassersparenden Bewässerung	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
49	OW	Wasserentnahmen: Fischereiwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Fischereiwirtschaft	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahme aus OW und GW für die Fischereiwirtschaft zur Verbesserung des Wasserhaushalts des OWK, z. B. Förderung einer naturschutzgerechten Teichbewirtschaftung mit Festlegungen zur Bewirtschaftungsintensität (u.a. mehrjährige Bespannung der Teiche)	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8
50	OW	Wasserentnahmen: Wasserversorgung	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahme aus OW und GW für die öffentliche Wasserversorgung zur Verbesserung des Wasserhaushalts des OWK, z. B. Rückbau von Förderbrunnen	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8
51	OW	Wasserentnahmen: Wasserversorgung	Maßnahmen zur Reduzierung der Verluste infolge von Wasserverteilung	Maßnahmen zur Verringerung der Verluste infolge von Wasserverteilung, z. B. Sanierung des Versorgungsnetzes	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8
52	OW	Wasserentnahmen: Schifffahrt	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Schifffahrt	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahmen aus OW für die Schifffahrt zur Verbesserung des Wasserhaushalts des OWK, z. B. angepasste Steuerung der Wasserüberleitungen in Schifffahrtskanäle	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8
53	OW	Wasserentnahmen: Sonstige Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahmen aus OW und GW zur Verbesserung des Wasserhaushalts des OWK, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 45 bis 52) zuzuordnen sind	Sonstige	M2 oder M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
54	GW	Wasserentnahmen: Industrie / Gewerbe	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für In- dustrie/ Gewerbe (IED)	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserent- nahme aus GW für Industrie und Gewerbe (nur IED-Anlagen) zur Verbesserung des mengenmäßigen Zustands des GWK, z. B. An- passung der behördlichen Genehmigung	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8
55	GW	Wasserentnahmen: Industrie / Gewerbe	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für In- dustrie/ Gewerbe	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserent- nahme aus GW für Industrie und Gewerbe (exkl. IED-Anlagen) zur Verbesserung des mengenmäßigen Zustands des GWK, z. B. An- passung der behördlichen Genehmigung	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8
56	GW	Wasserentnahmen: Bergbau	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für den Bergbau	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserent- nahme aus GW für den Bergbau zur Verbes- serung des mengenmäßigen Zustands des GWK, z. B. Anpassung der behördlichen Ge- nehmigung	Bergbaufolgen	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8
57	GW	Wasserentnahmen: Landwirt- schaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Landwirtschaft	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserent- nahme aus GW für die Landwirtschaft zur Verbesserung des mengenmäßigen Zustands des GWK, z. B. Anpassung der behördlichen Genehmigung	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8
58	GW	Wasserentnahmen: Wasserver- sorgung	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserent- nahme aus GW für die öffentliche Wasserver- sorgung zur Verbesserung des mengenmäßi- gen Zustands des GWK, z. B. Anpassung der behördlichen Genehmigung	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8
59	GW	Wasserentnahmen: Sonstige Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Grundwas- seranreicherung zum Aus- gleich GW- entnahmebeding- ter mengenmäßiger Defizite	Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich entnahmebedingter mengen- mäßiger Defizite des GWK, z. B. durch zusätz- liche Wasserzufuhr und Versickerung	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
60	GW	Wasserentnahmen: Sonstige Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Verringerung der Wasserentnahme aus GW zur Verbesserung des mengenmäßigen Zustands des GWK, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 54 bis 58) zuzuordnen sind	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	8
61	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Maßnahmen zur Sicherstellung der ökologisch begründeten Mindestwasserführung im Bereich von Querbauwerken, Staubereichen etc. (Restwasser, Dotationsabfluss in Umgebungsgewässern) z. B. durch behördliche Festlegung nach § 33 WHG (nicht Niedrigwasseraufhöhung)	Wasserhaushalt	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	7
62	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	Verkürzung von Rückstaubereichen	Maßnahmen zur Verkürzung von Rückstaubereichen an Querbauwerken, z. B. Absenkung des Stauzieles	Wasserhaushalt	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	7
63	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	Maßnahmen des Wassermengenmanagements zur Wiederherstellung eines bettbildenden oder in Menge und Dynamik gewässertypischen Abflusses (nicht Mindestabflüsse, vgl. Nr. 61)	Wasserhaushalt	M2	M2	Einzelmaßnahme [Anzahl]	7
64	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	Maßnahmen zur Reduzierung von hydraulischem Stress durch Abflussspitzen oder Stoßeinleitungen (Schwallbetrieb), z. B. durch streckenweise Aufweitung in Bereichen abschlagsbedingter Abflussspitzen, Reduzierung der Auswirkungen von Schwallbetrieb bei Wasserkraftanlagen	Wasserhaushalt	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	7

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
65	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	Maßnahmen zum natürlichen Wasserrückhalt, z. B. durch Bereitstellung von Überflutungsräumen durch Rückverlegung von Deichen, Wiedervernässung von Feuchtgebieten, Moor-schutzprojekte, Wiederaufforstung im EZG	Wasserhaushalt	M1	M1	Maßnahmenfläche [km ²]	23
66	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	Maßnahmen zur Verbesserung der Wasserstands-dynamik an stehenden Gewässern (be-trifft ausschließlich Standgewässer, die als OWK (Talsperren und Seen > 50 ha) gemel-det wurden), z. B. die Einhaltung des güte-wirtschaftlich bedingten Mindeststauraums, Ausrichtung der Wassermengenbewirtschaftung der Talsperre/ des Speichers auf einen möglichst hohen Füllungsstand im Frühjahr und auf eine im Jahresverlauf möglichst späte Absenkung des Wasserspiegels sowie die Ver-meidung der Absenkung in die Nähe oder un-ter das Absenziel	Wasserhaushalt	M2	M2	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6
67	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Tidesperrwerke/-wehre bei Küsten- und Übergangsgewässern	Maßnahmen zu Reduzierung der Belastungen durch Tidesperrwerke/-wehre	Wasserhaushalt	M2	M2	Einzelmaßnahme [Anzahl]	7

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
68	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Durchgängigkeit	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	Maßnahmen an Talsperren, Rückhaltebecken und sonstigen Speichern (i.d.R. nach DIN 19700 ausgenommen Staustufen, einschließlich Fischteichen im Hauptschluss) zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit, z. B. Anlage eines passierbaren Bauwerkes (Umgehungsgerinne, Sohlgleite, Fischaufstiegsanlage und Fischabstiegsanlage)	Verbesserung der Durchgängigkeit	M3	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	5
69	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Durchgängigkeit	Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	Maßnahmen an Wehren, Abstürzen und Durchlassbauwerken zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit, z. B. Rückbau eines Wehres, Anlage eines passierbaren Bauwerkes (Umgehungsgerinne, Sohlgleite, Rampe, Fischaufstiegsanlage und Fischabstiegsanlage), Rückbau/Umbau eines Durchlassbauwerkes (Brücken, Rohr- und Kastendurchlässe, Düker, Siel- u. Schöpfwerke u. ä.), optimierte Steuerung eines Durchlassbauwerks (Schleuse, Schöpfwerk u. ä.), Schaffen von durchgängigen Bühnenfeldern	Verbesserung der Durchgängigkeit	M2	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	5
70	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	Bauliche oder sonstige (z. B. Flächenerverwerb) Maßnahme mit dem Ziel, dass das Gewässer wieder eigenständig Lebensräume wie z. B. Kolke, Gleit- und Prallhänge oder Sand- bzw. Kiesbänke ausbilden kann. Dabei wird das Gewässer nicht baulich umverlegt, sondern u.a. durch Entfernung von Sohl- und Uferverbau und Einbau von Strömunglenkern ein solcher Prozess initiiert.	Gewässerstruktur - Habitatverbesserung	M1	M1	Länge [km]	6

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
71	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	Bauliche Maßnahmen zur Verbesserung der Sohlstruktur, Breiten- und Tiefenvarianz ohne Änderung der Linienführung (insbesondere wenn keine Fläche für Eigenentwicklung vorhanden ist), z. B. Einbringen von Störsteinen oder Totholz zur Erhöhung der Strömungsdiversität, Erhöhung des Totholzdargebots, Anlage von Kieslaichplätzen	Gewässerstruktur - Habitatverbesserung	M1	M1	Länge [km]	6
72	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	Bauliche Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstruktur von Sohle und Ufer mit baulicher Änderung der Linienführung z. B. Maßnahmen zur Neutrassierung (Remäandrierung) oder Aufweitung des Gewässergerinnes. Geht im Gegensatz zu Maßnahme 70 über das Initiieren hinaus.	Gewässerstruktur - Habitatverbesserung	M1	M1	Länge [km]	6
73	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	Anlegen oder Ergänzen eines standortheimischen Gehölzsaumes (Uferstrandstreifen), dessen sukzessive Entwicklung oder Entfernen von standortuntypischen Gehölzen; Ersatz von technischem Hartverbau durch ingenieurbiologische Bauweise; Duldung von Uferabbrüchen Hinweis: primäre Wirkung ist Verbesserung der Gewässermorphologie (Abgrenzung zu Maßnahme 28)	Gewässerstruktur - Habitatverbesserung	M1 (Außenbereich), M2 (Innenbereich)	M1	Länge [km]	6

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
74	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten in der Aue, z. B. Reaktivierung der Primäraue (u.a. durch Wiederherstellung einer natürlichen Sohlage), eigendynamische Entwicklung einer Sekundäraue, Anlage einer Sekundäraue (u.a. durch Absenkung von Flussufern), Entwicklung und Erhalt von Altstrukturen bzw. Altwassern in der Aue, Extensivierung der Auenutzung oder Freihalten der Auen von Bebauung und Infrastrukturmaßnahmen	Gewässerstruktur - Auenentwicklung	M1 (Außenbereich), M2 (Innenbereich)	M1	Maßnahmenfläche [km ²]	6
75	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Maßnahmen zur Verbesserung der Quervernetzung, z. B. Reaktivierung von Altgewässern (Altarme, Altwässer), Anschluss sekundärer Auengewässer (Bodenabbaugewässer)	Gewässerstruktur - Sonstige	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6
76	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	Technische und betriebliche Maßnahmen zum Fischschutz an/für wasserbauliche/n Anlagen, außer Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit (siehe hierzu Nr. 68 und 69), wie z. B. optimierte Rechenanlagen, fischfreundliche Turbinen, Fischwanderverhalten bezogene Steuerung	Verbesserung der Durchgängigkeit	M3	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	5

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
77	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaltendes bzw. Sediment-management	Maßnahmen zur Erschließung von Geschiebequellen in Längs- und Querverlauf der Gewässer und des Rückhalts von Sand- und Feinsedimenteinträgen aus Seitengewässern, z. B. Umsetzen von Geschiebe aus dem Stauwurzelbereich von Flussstauhaltungen und Talsperren in das Unterwasser, Bereitstellung von Kiesdepots, Anlage eines Sand- und Sedimentfangs, Installation von Kiesschleusen an Querbauwerken	Gewässerstruktur - Sonstige	M2	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6
78	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen die aus Geschiebeentnahmen resultieren	Maßnahmen zur Verminderung nachteiliger Effekte im Zusammenhang mit Geschiebeentnahmen (Kiesgewinnung, Unterhaltungsbaggerung), z. B. Einschränkung oder Einstellung von Baggerarbeiten	Gewässerstruktur - Sonstige	M1 oder M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6
79	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung	Anpassung/Optimierung/Umstellung der Gewässerunterhaltung (gemäß § 39 WHG) mit dem Ziel einer auf ökologische und naturschutzfachliche Anforderungen abgestimmten Unterhaltung und Entwicklung standortgerechter Ufervegetation	Gewässerstruktur - Sonstige	M2	M2	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6
80	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie an stehenden Gewässern	Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie stehender Gewässer, z. B. Anlegen von Flachwasserzonen und Schaffung gewässertypischer Uferstrukturen, Entschlammung (betrifft ausschließlich Standgewässer, die als OWK (Talsperren und Seen > 50 ha) gemeldet wurden)	Gewässerstruktur - Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
81	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bauwerke für die Schifffahrt, Häfen, Werften, Marinas	Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie sind z. B. eine naturnahe Gestaltung der verschiedenen Anlagen wie die Anlage von Flachwasserbereichen oder die Umgestaltung ungenutzter Bereiche	Gewässerstruktur - Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6
82	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Reduzierung der Geschiebe-/ Sedimententnahme bei Küsten- und Übergangsgewässern	Maßnahmen zur Verminderung nachteiliger Effekt im Zusammenhang mit Geschiebeentnahmen (Unterhaltungsbaggerung) bei Küsten- und Übergangsgewässern, z. B. Reduzierung oder Einschränkung von Baggerarbeiten	Gewässerstruktur - Sonstige	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6
83	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Sandvorspülungen bei Küsten- und Übergangsgewässern	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Sandvorspülungen sind z. B. eine sorgsame Auswahl der überspülten Flächen, damit keine schützenswerten Arten oder Lebensräume in Anspruch genommen werden	Gewässerstruktur - Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6
84	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landgewinnung bei Küsten- und Übergangsgewässern	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Landgewinnung sind z. B. eine sorgsame Auswahl der zu gewinnenden Flächen, damit keine schützenswerten Arten oder Lebensräume in Anspruch genommen werden	Gewässerstruktur - Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6
85	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Sonstige hydromorphologische Belastungen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	Maßnahmen zur Verringerung hydromorphologischer Belastungen bei Fließgewässern, die nicht einem der vorgenannten Teilbereiche (vgl. Nr. 61 bis 79) zuzuordnen sind, z. B. Maßnahmen zur Reduzierung der Belastung aufgrund von Fischteichen im Hauptschluss, Verminderung / Beseitigung der Verschlammlung im Gewässerbett infolge Oberbodeneintrag (Feinsedimente, Verockerung)	Gewässerstruktur - Sonstige	M1, M2, M3	M1, M2, M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
86	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Sonstige hydromorphologische Belastungen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	Maßnahmen zur Verringerung hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern (betrifft ausschließlich Standgewässer, die als OWK (Talsperren und Seen > 50 ha) gemeldet wurden), die nicht einem der vorgenannten Teilbereiche (vgl. Nr. 66 & 80) zuzuordnen sind	Gewässerstruktur - Sonstige	M2	M2	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6
87	OW	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Sonstige hydromorphologische Belastungen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei Küsten- und Übergangsgewässern	Maßnahmen zur Verringerung hydromorphologischer Belastungen bei Küsten- und Übergangsgewässern, die nicht einem der vorgenannten Teilbereiche (vgl. Nr. 67, 81 bis 84) zuzuordnen sind	Gewässerstruktur - Sonstige	M2	M2	Einzelmaßnahme [Anzahl]	6
88	OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Fischereiwirtschaft	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	Maßnahmen zur Etablierung und Erhaltung von Fischpopulationen durch Besatz	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	20
89	OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Fischereiwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	Maßnahmen zur Verringerung der Belastung infolge fischereilicher Aktivitäten in Fließgewässern (Stoffhaushalt, Gewässerstruktur, Fischpopulationen)	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	20

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
90	OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Fischereiwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	Maßnahmen zur Verringerung der Belastung infolge fischereilicher Aktivitäten in stehenden Gewässern (Stoffhaushalt, Gewässerstruktur, Fischpopulationen), z. B. Einhaltung von vereinbarten Grundsätzen zur fischereilichen Nutzung des jeweiligen Gewässers (betrifft ausschließlich Standgewässer, die als OWK (Talsperren und Seen > 50 ha) gemeldet wurden)	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	20
91	OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Fischereiwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Küsten- und Übergangsgewässern	Maßnahmen zur Verringerung der Belastung infolge fischereilicher Aktivitäten in Küsten- und Übergangsgewässern (Stoffhaushalt, Gewässerstruktur, Fischpopulationen)	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	20
92	OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Fischereiwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung	Maßnahmen zur Verringerung der von Fischteichen ausgehenden Belastung (insbesondere Stoffhaushalt) auf angrenzende OW (exkl. Wasserentnahme und Schwallwirkung, vgl. Nr. 49 & 64)	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	20
93	OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Landentwässerung	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	Maßnahmen zur Verringerung von Belastungen durch Landentwässerung umfassen z. B. den Verschluss und/oder Rückbau von Drainagen sowie Abschottung von Gräben, Laufverlängerungen zur Verbesserung des Wasserrückhaltes.	Sonstige	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	23

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
94	OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Eingeschleppte Spezies	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	Maßnahmen zur Eindämmung bzw. der Verminderung nachteiliger Wirkungen invasiver (gebietsfremder) Arten auf aquatische Ökosysteme einschließlich der direkt von ihnen abhängenden Landökosysteme und Feuchtgebiete; z. B. durch Förderung autochthoner Pflanzengemeinschaften, Bekämpfung besonders ökosystemar verschlechternd wirkender Neobiota sowie Schutz nativer Arten	Sonstige	M1, M3	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	18
95	OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Erholungsaktivitäten	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastung infolge Freizeitaktivitäten (exkl. Freizeitfischerei, vgl. Nr. 89 & 90) in sensiblen Bereichen (insbesondere FFH-Schutzgebiete, in denen wasserabhängige Lebensraumtypen oder Anhang II-Arten erhalten bleiben oder sich entwickeln sollen), z. B. Verbot des Befahrens von Gewässern, Besucherlenkung / Regelung der Freizeitnutzung, Verbot des Lagerns/ Zeltens/ Feuermachens	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	40
96	OW	Andere anthropogene Auswirkungen: Sonstige anthropogene Belastungen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	Maßnahmen zur Verringerung anderer anthropogener Belastungen auf OWK, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 1 bis 95) zuzuordnen sind, z. B. zur Restaurierung von Seen (Belüftung des Freiwassers oder des Sediments, Tiefenwasserableitung, Pflanzenentnahme, chemische Fällung der Nährstoffe, Biomanipulation)	Sonstige	M2	M2	Einzelmaßnahme [Anzahl]	new 40

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
97	GW	Anderer anthropogene Auswirkungen: Intrusionen	Maßnahmen zur Reduzierung von Salzwasser-intrusionen	Maßnahmen zur Verringerung von Salzwasserintrusion insbesondere im küstennahen Bereich, z. B. Anpassung der GW-Entnahme	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	13
98	GW	Anderer anthropogene Auswirkungen: Intrusionen	Maßnahmen zur Reduzierung sonstiger Intrusionen	Maßnahmen zur Verringerung sonstiger Intrusionen	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	13
99	GW	Anderer anthropogene Auswirkungen: Sonstige anthropogene Belastungen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	Maßnahmen zur Verringerung anderer anthropogener Belastungen auf GWK, die nicht einem der vorgenannten Belastungsgruppen (vgl. Nr. 19 bis 98) zuzuordnen sind, z. B. Versauerung durch Forstwirtschaft	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	new 40
100	OW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Überschwemmungsgebieten	Maßnahmen in Überschwemmungsgebieten mit Acker- oder Grünlandflächen, die über die gute fachliche Praxis hinausgehen und durch Nutzungsbeschränkungen oder vertragliche Vereinbarungen zu weitergehenden Maßnahmen verpflichtet.	Diffuse Boden- und Feinmaterial-einträge in Oberflächengewässer	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	2
101	OW	Diffuse Quellen	Maßnahmen zur Reduzierung stofflicher Belastungen aus Sedimenten	Maßnahmen zur Verringerung ungesteuerter diffuser stofflicher Belastungen, z. B. durch Entnahme von Sedimenten, mit ggf. anschließender Behandlung, Verwertung und Entsorgung	Sanierung schadstoffbelasteter Standorte	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	4
102	GW	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung versauerungsbedingter Stoffbelastungen (ohne Nährstoffe) im Grundwasser infolge Landwirtschaft	Maßnahmen zur Verringerung der Versauerung des Grundwassers mit nachfolgender Freisetzung von Metallen und Metalloiden infolge Landwirtschaft. Geeignete Maßnahmen sind z. B. Kalkung oder Reduzierung der Düngintensität.	Sonstige	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	25

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
501	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	Erarbeitung von fachlichen Grundlagen, Konzepten, Handlungsempfehlungen und Entscheidungshilfen für die Umsetzung der WRRL entsprechend der Belastungstypen, die Umsetzung der HWRM-RL für APSFR-unabhängige Gebiete entsprechend der EU-Arten	Konzeptionelle Maßnahmen	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	14
502	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	z. B. Demonstrationsvorhaben zur Unterstützung des Wissens- und Erfahrungstransfers / Forschungs- und Entwicklungsverfahren, um wirksame Maßnahmen zur Umsetzung der WRRL und/oder zum vorbeugenden Hochwasserschutz zu entwickeln, standortspezifisch anzupassen und zu optimieren / Beteiligung an und Nutzung von europäischen, nationalen und Länderforschungsprogrammen und Projekten zur Flussgebietsbewirtschaftung und/oder zum Hochwasserrisikomanagement	Konzeptionelle Maßnahmen	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	14
503	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	HWRM-RL APSFR-unabhängig: Aufklärungsmaßnahmen zu Hochwasserrisiken und zur Vorbereitung auf den Hochwasserfall z. B. Schulung und Fortbildung der Verwaltung (Bau- und Genehmigungsbehörden) und Architekten zum Hochwasserrisiko-management, z. B. zum hochwasser-angepassten Bauen, zur hochwasser-gerechten Bauleitplanung, Eigenvorsorge, Objektschutz, Optimierung der zivil-militärischen Zusammenarbeit / Ausbildung und Schulung für Einsatzkräfte und Personal des Krisenmanagements	Konzeptionelle Maßnahmen	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	14

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
504	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Beratungsmaßnahmen	HWRM-RL APSFR-unabhängig: Beratung von Betroffenen zur Vermeidung von Hochwasserschäden, zur Eigenvorsorge, Verhalten bei Hochwasser, Schadensnachsorge WRRL und HWRM-RL: Beratung von Land- und Forstwirten zur angepassten Flächenbewirtschaftung	Konzeptionelle Maßnahmen	M1	M1	OWK / GWK	12
505	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	z. B. spezifische Maßnahmenpläne und -programme für das Hochwasserrisikomanagement im Rahmen von europäischen, nationalen und Länderförderrichtlinien	Konzeptionelle Maßnahmen	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	new 40
506	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Freiwillige Kooperationen	z. B. Hochwasserpartnerschaften, Gewässernachbarschaften, Hochwasserschutz Städte Partnerschaften, Zusammenarbeit mit dem DKKV	Konzeptionelle Maßnahmen	M1	M1	OWK / GWK	12
507	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Zertifizierungssysteme	z. B. Zertifizierungssysteme für mobile Hochwasserschutzanlagen	Konzeptionelle Maßnahmen	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	12
508	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	z. B. vertiefende Untersuchungen zur Ermittlung von Schadenspotenzial, der Wirksamkeit von Hochwasserschutzmaßnahmen, Ereignisanalysen nach Hochwassern	Konzeptionelle Maßnahmen	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	14
509	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Untersuchungen zum Klimawandel	HWRM-RL APSFR-unabhängig: Ermittlung der Auswirkungen des Klimawandels, z. B. Erarbeitung von Planungsvorgaben zur Berücksichtigung der Auswirkungen des Klimawandels für den technischen Hochwasserschutz	Konzeptionelle Maßnahmen	M2 oder M3	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	24

Nummerierung der Maßnahmen	Zuordnung Grundwasser (GW), Oberflächengewässer (OW)	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Erläuterung/ Beschreibung (Textbox)	Handlungsfeld WRRL	Relevanz WRRL - HWRM-RL	Relevanz WRRL - MSRL	Art der Erfassung/ Zählweise	Schlüsselmaßnahme (SM)
510	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Weitere zusätzliche Maßnahmen nach Artikel 11 Abs. 5 der WRRL	Auffangmaßnahme für Zusatzmaßnahmen übergeordneter, organisatorischer Art zur Erreichung festgelegter Ziele, die nicht auf einen Wasserkörper oder ein APSFR (Area of Potential Significant Flood Risk - Gebiet mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko) bezogen angegeben werden können	Konzeptionelle Maßnahmen	M3	M3	Einzelmaßnahme [Anzahl]	keine Zuordnung
512	KONZ	Konzeptionelle Maßnahmen	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	"Abstimmung von Maßnahmen, deren Umsetzung zur Reduzierung einer Belastung im jeweiligen Wasserkörper nicht in diesem selbst, sondern in einem oder mehreren oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörper(n) erforderlich ist.	Konzeptionelle Maßnahmen	M1	M1	Einzelmaßnahme [Anzahl]	14

Tab. A2: LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog Teil II mit Informationen zum Klimawandel

Nummerierung der Maßnahmen	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
1	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn sie durch klimabedingte Veränderungen veranlasst ist (z. B. zur Bewältigung häufiger Stoßbelastungen).	möglich	Kläranlagen sind auf eine bestimmte Abwassermenge (Einwohnerwert) bemessen. Die erlaubte Einleitmenge hängt von dem jeweiligen Vorfluter ab. Klimabedingt können sich die Bemessungsgrundlagen der Anlage ändern. Dies betrifft die Zulaufmengen (z. B. bei Starkregen) oder die Leistungsfähigkeit des Einleitgewässers, das bei Niedrigwasser oder erhöhter Wassertemperatur empfindlicher auf Einleitungen reagiert.
2	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	ja positiv ja negativ	Die Effizienz der Reinigungsleistung kann durch höhere Abwassertemperatur steigen (Nitrifikation erst ab Temperatur von ca. 10°C). Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern.
3	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern.
4	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Die Effizienz der Reinigungsleistung kann durch höhere Abwassertemperatur steigen. Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern.
5	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern.

Nummerierung der Maßnahmen	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
6	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn sie durch klimabedingte Veränderungen veranlasst ist. Maßnahme dient i.d.R. abwassertechnischen oder wirtschaftlichen Optimierung.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
7	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	Neubau und Umrüstung von Kleinkläranlagen	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern.
8	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern.
9	Punktquellen: Kommunen / Haushalte	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwasserleitungen	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern.
10	Punktquellen: Misch- und Niederschlagswasser	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn sie durch klimabedingte Veränderungen (z. B. extreme Schwankungen des Abwasseranfalls) veranlasst ist. Maßnahme dient i. d. R. der Anpassung an rechtliche Anforderungen.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern (siehe Erläuterung Nr. 1).
11	Punktquellen: Misch- und Niederschlagswasser	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn sie durch klimabedingte Veränderungen (z. B. extreme Schwankungen des Abwasseranfalls) veranlasst ist. Maßnahme dient i. d. R. der Anpassung an rechtliche Anforderungen.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern (siehe Erläuterung Nr. 1).

Nummerierung der Maßnahmen	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
12	Punktquellen: Misch- und Niederschlagswasser	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn sie durch klimabedingte Veränderungen (z. B. extreme Schwankungen des Abwasseranfalls) veranlasst ist. Maßnahme dient i. d. R. der Anpassung an rechtliche Anforderungen.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern (siehe Erläuterung Nr. 1).
13	Punktquellen: Industrie / Gewerbe	Neubau und Anpassung von industriellen/ gewerblichen Kläranlagen	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn sie durch klimabedingte Veränderungen (z. B. erhöhte/stark verminderter Anfall von Schmutzwasser) veranlasst ist. Maßnahme dient i.d.R. der Anpassung an den Stand der Technik oder der Abwassermenge.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern (siehe Erläuterung Nr. 1).
14	Punktquellen: Industrie / Gewerbe	Optimierung der Betriebsweise industrieller/ gewerblicher Kläranlagen	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern.
15	Punktquellen: Industrie / Gewerbe	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Anlage können sich klimabedingt ändern.
16	Punktquellen: Bergbau	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Gewässer reagieren bei Niedrigwasser oder höheren Wassertemperaturen empfindlicher auf Einträge.
17	Punktquellen: Wärmebelastung (alle Verursacherbereiche)	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Wärmeinleitungen	ja	Direkte Klimawirkung, Anpassungsmaßnahme an klimabedingt erhöhte Wassertemperaturen im Wasserkörper.	ja negativ	Aufgrund klimabedingter Erwärmung des Gewässers muss die Maßnahme ggfls. angepasst werden.

Nummerierung der Maßnahmen	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
18	Punktquellen: Sonstige Punktquellen	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Gewässer reagieren bei Niedrigwasser oder höheren Wassertemperaturen empfindlicher auf Einträge.
19	Punktquellen: Industrie / Gewerbe	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Industrie-/ Gewerbestandorten	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Veränderungen der Grundwasserneubildung, Starkregenereignisse und/oder höhere Grundwassertemperaturen können die Wirksamkeit der Maßnahme beeinflussen.
20	Punktquellen: Bergbau	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Veränderungen der Grundwasserneubildung, Starkregenereignisse und/oder höhere Grundwassertemperaturen können die Wirksamkeit der Maßnahme beeinflussen.
21	Punktquellen: Altlasten / Altstandorte	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Veränderungen der Grundwasserneubildung, Starkregenereignisse und/oder höhere Grundwassertemperaturen können die Wirksamkeit der Maßnahme beeinflussen.
22	Punktquellen: Abfallentsorgung	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus der Abfallentsorgung	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Veränderungen der Grundwasserneubildung, Starkregenereignisse und/oder höhere Grundwassertemperaturen können die Wirksamkeit der Maßnahme beeinflussen.
23	Punktquellen: Sonstige Punktquellen	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Veränderungen der Grundwasserneubildung, Starkregenereignisse und/oder höhere Grundwassertemperaturen können die Wirksamkeit der Maßnahme beeinflussen.
24	Diffuse Quellen: Bergbau	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Gewässer reagieren bei Niedrigwasser oder höheren Wassertemperaturen empfindlicher auf Einträge.
25	Diffuse Quellen: Altlasten / Altstandorte	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Gewässer reagieren bei Niedrigwasser oder höheren Wassertemperaturen empfindlicher auf Einträge.

Nummerierung der Maßnahmen	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
26	Diffuse Quellen: Bebaute Gebiete	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch häufigere Starkregen. Überlastung der Anlagen durch Starkniederschläge.
27	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag im Winter und häufigere Starkregen, Abspülung von Schadstoffen von versiegelten Flächen, Überlastung der Anlagen durch Starkniederschläge.
28	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Anlage von Gewässerschutzstreifen	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch häufigere Starkregen.
29	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch häufigere Starkregen.
30	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag im Winter.
31	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag im Winter.

Nummerierung der Maßnahmen	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
32	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag im Winter und häufigere Starkregen.
33	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutz-gebieten	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
34	Diffuse Quellen: Bodenversauerung	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bodenversauerung	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
35	Diffuse Quellen: Unfallbedingte Einträge	Maßnahmen zur Vermeidung von unfallbedingten Einträgen	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
36	Diffuse Quellen: Sonstige diffuse Quellen	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag im Winter und häufigere Starkregen, Abspülung von Schadstoffen von versiegelten Flächen, Überlastung der Anlagen durch Starkniederschläge.
37	Diffuse Quellen: Bergbau	Maßnahmen zur Reduzierung der Versauerung infolge Bergbau	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Starkregenereignisse können zu Abschwemmungen und Auswaschungen führen.
38	Diffuse Quellen: Bergbau	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag / Starkregenereignisse können zu Abschwemmungen und Auswaschungen führen.

Nummerierung der Maßnahmen	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
39	Diffuse Quellen: Bebaute Gebiete	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus undichter Kanalisation und Abwasserbehandlungsanlagen	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
40	Diffuse Quellen: Bebaute Gebiete	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus Baumaterialien/ Bauwerken	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag und Starkregenereignisse.
41	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in GW durch Auswaschung aus der Landwirtschaft	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag /erhöhte Grundwasserneubildung im Winter.
42	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag/erhöhte Grundwasserneubildung im Winter.
43	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Wasserschutzgebieten	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag/erhöhte Grundwasserneubildung im Winter.
44	Diffuse Quellen: Sonstige diffuse Quellen	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen	nein	Maßnahme zur Minderung von Belastungen im Wasserkörper ohne relevanten Beitrag zur Anpassung an klimabedingte Veränderungen.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag/erhöhte Grundwasserneubildung im Winter.
45	Wasserentnahmen: Industrie / Gewerbe	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Industrie/ Gewerbe	ja	Anpassungsmaßnahme, da sie klimabedingten Veränderungen der Wasserführung entgegenwirkt (z. B. Sicherung Mindestwasserabfluss).	nein	Maßnahme dient der Reduzierung des Bedarfes durch betriebs- oder produktionsbedingte Prozesse. Eine Auswirkung des Klimawandels darauf ist nicht erkennbar.

Nummerierung der Maßnahmen	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
46	Wasserentnahmen: Industrie / Gewerbe	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme infolge Stromerzeugung (Kühlwasser)	ja	Anpassungsmaßnahme, da sie klimabedingten Veränderungen der Wasserführung entgegenwirkt (z. B. Sicherung Mindestwasserabfluss).	ja negativ	Durch höhere Lufttemperaturen und höhere Wassertemperaturen steigender Kühlwasserbedarf. Durch höhere Wassertemperaturen und geringere Wasserführung verringert sich die mögliche Einleitmenge.
47	Wasserentnahmen: Industrie / Gewerbe	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Wasserkraftwerke	ja	Anpassungsmaßnahme, da sie klimabedingten Veränderungen der Wasserführung entgegenwirkt (z. B. Sicherung Mindestwasserabfluss).	nein	Effizienzsteigerungen in der Kraftwerkstechnik oder Reduzierung der Ausleitmengen wirken sinkendem Dargebot entgegen.
48	Wasserentnahmen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Landwirtschaft	ja	Anpassungsmaßnahme, da sie klimabedingten Veränderungen der Wasserführung entgegenwirkt (z. B. Sicherung Mindestwasserabfluss).	ja negativ	Höhere Lufttemperaturen, längere Vegetationszeiten und lange Dürreperioden steigern den Bedarf.
49	Wasserentnahmen: Fischereiwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Fischereiwirtschaft	ja	Anpassungsmaßnahme, da sie klimabedingten Veränderungen der Wasserführung entgegenwirkt (z. B. Sicherung Mindestwasserabfluss).	ja negativ	Höhere Lufttemperaturen steigern den Bedarf.
50	Wasserentnahmen: Wasserversorgung	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	ja	Anpassungsmaßnahme, da sie klimabedingten Veränderungen der Wasserführung entgegenwirkt (z. B. Sicherung Mindestwasserabfluss).	ja negativ	Höhere Lufttemperaturen, längere Vegetationszeiten und lange Dürreperioden steigern den Bedarf.
51	Wasserentnahmen: Wasserversorgung	Maßnahmen zur Reduzierung der Verluste infolge von Wasserverteilung	ja	Anpassungsmaßnahme, da sie klimabedingten Veränderungen der Wasserführung entgegenwirkt (z. B. Sicherung Mindestwasserabfluss).	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
52	Wasserentnahmen: Schifffahrt	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Schifffahrt	ja	Anpassungsmaßnahme, da sie klimabedingten Veränderungen der Wasserführung entgegenwirkt (z. B. Sicherung Mindestwasserabfluss).	ja negativ	Häufigere Niedrigwasserperioden können die Wirkung von Einsparmaßnahmen verringern oder aufheben.
53	Wasserentnahmen: Sonstige Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	ja	Anpassungsmaßnahme, da sie klimabedingten Veränderungen der Wasserführung entgegenwirkt (z. B. Sicherung Mindestwasserabfluss).	ja negativ	Höhere Lufttemperaturen, längere Vegetationszeiten und lange Dürreperioden steigern den Bedarf.

Nummerierung der Maßnahmen	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
54	Wasserentnahmen: Industrie / Gewerbe	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Industrie/ Gewerbe (IED)	ja	Anpassungsmaßnahme an mögliche klimabedingte Verringerung des Grundwasserdargebotes.	nein	Maßnahme dient der Reduzierung des Bedarfes durch betriebs- oder produktionsbedingte Prozesse. Eine Auswirkung des Klimawandels darauf ist nicht erkennbar.
55	Wasserentnahmen: Industrie / Gewerbe	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Industrie/ Gewerbe	ja	Anpassungsmaßnahme an mögliche klimabedingte Verringerung des Grundwasserdargebotes.	nein	Maßnahme dient der Reduzierung des Bedarfes durch betriebs- oder produktionsbedingte Prozesse. Eine Auswirkung des Klimawandels darauf ist nicht erkennbar.
56	Wasserentnahmen: Bergbau	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für den Bergbau	ja	Anpassungsmaßnahme an mögliche klimabedingte Verringerung des Grundwasserdargebotes.	nein	Maßnahme dient der Reduzierung des Bedarfes durch betriebs- oder produktionsbedingte Prozesse. Eine Auswirkung des Klimawandels darauf ist nicht erkennbar.
57	Wasserentnahmen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Landwirtschaft	ja	Anpassungsmaßnahme an mögliche klimabedingte Verringerung des Grundwasserdargebotes.	ja negativ	Höhere Lufttemperaturen, längere Vegetationszeiten und lange Dürreperioden steigern den Bewässerungsbedarf.
58	Wasserentnahmen: Wasserversorgung	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche Wasserversorgung	ja	Anpassungsmaßnahme an mögliche klimabedingte Verringerung des Grundwasserdargebotes.	ja negativ	Höhere Lufttemperaturen und längere Trockenperioden steigern den Bedarf an Trinkwasser.
59	Wasserentnahmen: Sonstige Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich GW- entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite	ja	Anpassungsmaßnahme an mögliche klimabedingte Verringerung des Grundwasserdargebotes.	möglich	Höherer Bedarf an Trinkwasser und höherer Bewässerungsbedarf der Landwirtschaft können Wirksamkeit der Maßnahme entgegenwirken.
60	Wasserentnahmen: Sonstige Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen	ja	Anpassungsmaßnahme an mögliche klimabedingte Verringerung des Grundwasserdargebotes.	ja negativ	Höhere Lufttemperaturen, längere Vegetationszeiten und lange Dürreperioden steigern den Wasserbedarf.

Nummerierung der Maßnahmen	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
61	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	ja	Anpassungsmaßnahme gegen klimabedingte Unterschreitung des ökologisch erforderlichen Mindestwasserabflusses.	ja negativ	Klimabedingt werden sich die Bemessungsgrundlagen für Niedrigwasser in den Gewässern und Anlagen ändern.
62	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	Verkürzung von Rückstaubeichen	ja	Anpassungsmaßnahme zur Vermeidung von Erwärmung rückgestauter Abschnitte, wenn zur Verbesserung des Wasserhaushaltes nicht erforderlich.	nein	Maßnahme dient der Verbesserung veränderter Habitatbedingungen rückgestauter Gewässer. Eine Wirkung klimabedingter Veränderungen auf die Maßnahme ist nicht erkennbar.
63	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	ja	Anpassungsmaßnahme gegen klimabedingte nachteilige Veränderungen des Abflussverhaltens.	möglich	Klimabedingte nachteiligen Veränderungen des Abflussverhaltens können die Wirksamkeit der Maßnahme nachteilig beeinflussen.
64	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	nein	Die Belastungen durch Abflussspitzen sind nutzungs- und nicht klimabedingt.	nein	Nutzungsbedingte Abflussspitzen oder Stoßeinleitungen sind abhängig von der Nutzungsart und -intensität.
65	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts	ja	Anpassungsmaßnahme gegen nachteilige Veränderungen des Wasserhaushalts.	nein	Maßnahme dient dem Rückhalt des Wassers in der Landschaft. Eine Wirkung klimabedingter Veränderungen auf die Maßnahme ist nicht erkennbar.

Nummerierung der Maßnahmen	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
66	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	ja	Anpassungsmaßnahme zur Speicherung und Abgabe von Zuschusswasser in Trockenzeiten und zur Verringerung von Hochwasserspitzen.	ja negativ	Klimabedingte Erhöhung der Verdunstung lässt das Speichervolumen abnehmen. Überdurchschnittlich hohe Niederschläge können die Speicherkapazitäten überschreiten.
67	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Wasserhaushalt	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Tidesperrwerke/ -wehre bei Küsten- und Übergangsgewässern	nein	Die Belastungen sind auf die Bauwerke zurückzuführen und nicht auf klimabedingte Veränderungen.	möglich	Anstieg des Meeresspiegels kann die Wirksamkeit der Anlage beeinflussen.
68	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Durchgängigkeit	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Talsperren, Rückhaltebecken, Speichern und Fischteichen im Hauptschluss	möglich	Die verbesserte Durchgängigkeit erlaubt den Lebewesen klimabedingten nachteiligen Veränderungen im Gewässer auszuweichen.	möglich	Klimabedingt können sich die Bemessungsgrundlagen für Niedrig- und Hochwasser in den Gewässern und Anlagen ändern.
69	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Durchgängigkeit	Maßnahmen zur Herstellung/ Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flusssperren, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13	möglich	Die verbesserte Durchgängigkeit erlaubt den Lebewesen klimabedingten nachteiligen Veränderungen im Gewässer auszuweichen.	möglich	Klimabedingt können sich die Bemessungsgrundlagen für Niedrig- und Hochwasser in den Gewässern und Anlagen ändern.
70	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	ja	Anpassungsmaßnahme, da Fließgewässer durch Verbesserungen des hydromorphologischen Zustands robuster gegenüber nachteiligen klimabedingten Veränderungen des Wasserhaushaltes werden.	nein	Dient der Anpassung an klimabedingte Veränderungen (s. Erläuterungen zur vorhergehenden Spalte).

Nummerierung der Maßnahmen	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
71	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	ja	Anpassungsmaßnahme, da Fließgewässer durch Verbesserungen des hydromorphologischen Zustands robuster gegenüber nachteiligen klimabedingten Veränderungen des Wasserhaushaltes werden.	nein	Dient der Anpassung an klimabedingte Veränderungen (s. Erläuterungen zur vorhergehenden Spalte).
72	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	ja	Anpassungsmaßnahme, da Fließgewässer durch Verbesserungen des hydromorphologischen Zustands robuster gegenüber nachteiligen klimabedingten Veränderungen des Wasserhaushaltes werden.	nein	Dient der Anpassung an klimabedingte Veränderungen (s. Erläuterungen zur vorhergehenden Spalte).
73	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich	ja	Anpassungsmaßnahme, da Fließgewässer durch Verbesserungen des hydromorphologischen Zustands robuster gegenüber nachteiligen klimabedingten Veränderungen des Wasserhaushaltes werden.	nein	Dient der Anpassung an klimabedingte Veränderungen (s. Erläuterungen zur vorhergehenden Spalte).
74	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Auenentwicklung und zur Verbesserung von Habitaten	ja	Anpassungsmaßnahme, da Fließgewässer durch Verbesserungen des hydromorphologischen Zustands robuster gegenüber nachteiligen klimabedingten Veränderungen des Wasserhaushaltes werden.	nein	Dient der Anpassung an klimabedingte Veränderungen (s. Erläuterungen zur vorhergehenden Spalte).
75	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	ja	Anpassungsmaßnahme, da Fließgewässer durch Verbesserungen des hydromorphologischen Zustands robuster gegenüber nachteiligen klimabedingten Veränderungen des Wasserhaushaltes werden.	nein	Dient der Anpassung an klimabedingte Veränderungen (s. Erläuterungen zur vorhergehenden Spalte).

Nummerierung der Maßnahmen	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
76	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Technische und betriebliche Maßnahmen vorrangig zum Fischschutz an wasserbaulichen Anlagen	ja	Anpassungsmaßnahme, da Fließgewässer durch Verbesserungen des hydromorphologischen Zustands robuster gegenüber nachteiligen klimabedingten Veränderungen des Wasserhaushaltes werden.	nein	Dient der Anpassung an klimabedingte Veränderungen (s. Erläuterungen zur vorhergehenden Spalte).
77	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	ja	Anpassungsmaßnahme, da Fließgewässer durch Verbesserungen des hydromorphologischen Zustands robuster gegenüber nachteiligen klimabedingten Veränderungen des Wasserhaushaltes werden.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen für das Geschiebemanagement können sich klimabedingt ändern.
78	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen die aus Geschiebeentnahmen resultieren	ja	Anpassungsmaßnahme, da Fließgewässer durch Verbesserungen des hydromorphologischen Zustands robuster gegenüber nachteiligen klimabedingten Veränderungen des Wasserhaushaltes werden.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen für das Management von Geschiebeentnahmen können sich klimabedingt ändern.
79	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung	ja	Anpassungsmaßnahme, da Fließgewässer durch Verbesserungen des hydromorphologischen Zustands robuster gegenüber nachteiligen klimabedingten Veränderungen des Wasserhaushaltes werden.	möglich	Häufigeres Hoch- oder Niedrigwasser sowie erhöhter Krautaufwuchs durch höhere Temperaturen und Sonneneinstrahlung können Unterhaltungsziel, Zeitpunkt und Einsatzweise beeinflussen.
80	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie an stehenden Gewässern	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn gegen nachteilige Wirkung niedriger Wasserstände gerichtet (z. B. Entschlammung).	möglich	Häufigeres Hoch- oder Niedrigwasser sowie höhere Temperaturen.

Nummerierung der Maßnahmen	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
81	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bauwerke für die Schifffahrt, Häfen, Werften, Marinas	nein	Die Belastungen sind auf die Bauwerke zurückzuführen und nicht auf klimabedingte Veränderungen.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
82	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Reduzierung der Geschiebe-/ Sedimententnahme bei Küsten- und Übergangsgewässern	nein	Die Belastungen sind auf die Entnahme von Sedimenten zurückzuführen und nicht auf klimabedingte Veränderungen.	nein	Die Entnahme von Sedimenten kann auf klimabedingte Veränderungen zurückzuführen sein. Eine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahmen selbst ist erkennbar.
83	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Sandvorspülungen bei Küsten- und Übergangsgewässern	nein	Die Belastungen sind auf das Aufspülen von Sedimenten zurückzuführen und nicht auf klimabedingte Veränderungen.	nein	Die Sandaufspülung kann auf klimabedingte Veränderungen zurückzuführen sein. Eine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahmen selbst ist erkennbar.
84	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Morphologie	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landgewinnung bei Küsten- und Übergangsgewässern	nein	Die Belastungen sind auf die Landgewinnung zurückzuführen und nicht auf klimabedingte Veränderungen.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
85	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Sonstige hydromorphologische Belastungen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn dadurch hydromorphologische Verbesserung im Fließgewässer erreicht wird.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Maßnahme können sich klimabedingt ändern (siehe Erläuterung Nr. 1).

Nummerierung der Maßnahmen	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
86	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Sonstige hydromorphologische Belastungen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn dadurch nachteilige klimabedingte Veränderungen vermindert werden.	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Maßnahme können sich klimabedingt ändern (siehe Erläuterung Nr. 1).
87	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen: Sonstige hydromorphologische Belastungen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei Küsten- und Übergangsgewässern	nein	Hydromorphologische Belastungen sind auf menschliche Tätigkeiten und nicht auf klimabedingte Veränderungen zurückzuführen.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
88	Andere anthropogene Auswirkungen: Fischereiwirtschaft	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn Besatz dem Ausgleich klimawandelbedingter nachteiliger Veränderungen in der Population dient.	ja negativ	Höhere Jahresdurchschnitts- und Höchsttemperaturen beeinflussen Sauerstoffgehalt und Habitatbedingungen.
89	Andere anthropogene Auswirkungen: Fischereiwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	nein	Die nachteiligen Wirkungen im Wasserkörper sind auf fischereiliche Aktivitäten und nicht auf klimabedingte Veränderungen zurückzuführen.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
90	Andere anthropogene Auswirkungen: Fischereiwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	nein	Die nachteiligen Wirkungen im Wasserkörper sind auf fischereiliche Aktivitäten und nicht auf klimabedingte Veränderungen zurückzuführen.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
91	Andere anthropogene Auswirkungen: Fischereiwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Küsten- und Übergangsgewässern	nein	Die nachteiligen Wirkungen im Wasserkörper sind auf fischereiliche Aktivitäten und nicht auf klimabedingte Veränderungen zurückzuführen.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.

Nummerierung der Maßnahmen	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
92	Andere anthropogene Auswirkungen: Fischereiwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
93	Andere anthropogene Auswirkungen: Landentwässerung	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	ja	Anpassungsmaßnahme zur Verbesserung des Wasserhaushaltes (Rückhaltung, Reaktivierung von Binneneinzugsgebieten).	möglich	Die Bemessungsgrundlagen der Maßnahme können sich klimabedingt ändern.
94	Andere anthropogene Auswirkungen: Eingeschleppte Spezies	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn Neobiota durch klimabedingte Veränderungen bevorteilt werden.	ja negativ	Höhere Jahresdurchschnitts- und Höchsttemperaturen beeinflussen Sauerstoffgehalt und Habitatbedingungen.
95	Andere anthropogene Auswirkungen: Erholungsaktivitäten	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn die nachteiligen Wirkungen im Wasserkörper auf Aktivitäten zurückzuführen sind, die durch klimabedingte Veränderungen zurückzuführen sind (z. B. Hitzeperioden).	ja negativ	Längere Trocken- und Hitzeperioden steigern die Nachfrage nach Aktivitäten im und am Wasser.
96	Andere anthropogene Auswirkungen: Sonstige anthropogene Belastungen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn gegen klimabedingte nachteilige Veränderungen gerichtet.	möglich	In diese Gruppe werden solche Maßnahmen eingeordnet, die den bislang genannten nicht zuzuordnen sind. Daher sind hier die Auswirkungen des Klimawandels im Einzelfall zu prüfen.
97	Andere anthropogene Auswirkungen: Intrusionen	Maßnahmen zur Reduzierung von Salzwasser-intrusionen	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn gegen klimabedingte nachteilige Veränderungen gerichtet.	ja negativ	Höhere Nachfrage nach Trinkwasser durch längere Trocken- und Hitzeperioden, höherer Bewässerungsbedarf der Landwirtschaft sowie Anstieg des Meeresspiegels.
98	Andere anthropogene Auswirkungen: Intrusionen	Maßnahmen zur Reduzierung sonstiger Intrusionen	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn klimabedingte Ursachen für Intrusionen bestehen.	möglich	In diese Gruppe werden solche Maßnahmen eingeordnet, die den bislang genannten nicht zuzuordnen sind. Daher sind hier die Auswirkungen des Klimawandels im Einzelfall zu prüfen.

Nummerierung der Maßnahmen	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
99	Andere anthropogene Auswirkungen: Sonstige anthropogene Belastungen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn gegen klimabedingte nachteilige Veränderungen gerichtet.	möglich	In diese Gruppe werden solche Maßnahmen eingeordnet, die den bislang genannten nicht zuzuordnen sind. Daher sind hier die Auswirkungen des Klimawandels im Einzelfall zu prüfen.
100	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Überschwemmungsgebieten	ja	Anpassungsmaßnahme zur Vermeidung höherer Stoffeinträge aufgrund von Überschwemmungen.	ja negativ	Erhöhte Stoffeinträge durch vermehrte Starkregen und häufigeres Hochwasser.
101	Diffuse Quellen	Maßnahmen zur Reduzierung stofflicher Belastungen aus Sedimenten	möglich	Es gibt eine nachweisbare positive Wirkung auf höhere Stoffkonzentrationen, die sich dadurch ergeben, dass durch den Klimawandel verursacht häufiger und länger geringere Wasserführung vorherrscht.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.
102	Diffuse Quellen: Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung versauerungs-bedingter Stoffbelastungen (ohne Nährstoffe) im Grundwasser infolge Landwirtschaft	nein	Die nachteiligen Wirkungen im Wasserkörper sind auf Stoffbelastungen und nicht auf klimabedingte Veränderungen zurückzuführen.	möglich	Erhöhte Stoffeinträge durch erhöhten Niederschlag im Winter.

Nummerierung der Maßnahmen	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
501	Konzeptionelle Maßnahmen	Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	möglich	Anpassungsmaßnahme bei entsprechend auf den Klimawandel hin ausgerichteten Inhalten.	möglich	Durch den Klimawandel können sich die Rahmenbedingungen oder Bemessungsgrößen ändern. Diese sind bei diesen Maßnahmen regelmäßig zu überprüfen und ggfls. anzupassen.
502	Konzeptionelle Maßnahmen	Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	möglich	Anpassungsmaßnahme bei entsprechend auf den Klimawandel hin ausgerichteten Inhalten.	möglich	Durch den Klimawandel können sich die Rahmenbedingungen oder Bemessungsgrößen ändern. Diese sind bei diesen Maßnahmen regelmäßig zu überprüfen und ggfls. anzupassen.
503	Konzeptionelle Maßnahmen	Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	möglich	Anpassungsmaßnahme bei entsprechend auf den Klimawandel hin ausgerichteten Inhalten.	möglich	Beratungsinhalte sind kontinuierlich an durch Klimawandel bedingte geänderte Rahmenbedingungen anzupassen.
504	Konzeptionelle Maßnahmen	Beratungsmaßnahmen	möglich	Anpassungsmaßnahme bei entsprechend auf den Klimawandel hin ausgerichteten Inhalten.	möglich	Beratungsinhalte sind kontinuierlich an durch Klimawandel bedingte geänderte Rahmenbedingungen anzupassen.
505	Konzeptionelle Maßnahmen	Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	möglich	Anpassungsmaßnahme bei entsprechend auf den Klimawandel hin ausgerichteten Inhalten.	möglich	Förderziele und -kriterien sind kontinuierlich an durch Klimawandel bedingte geänderte Rahmenbedingungen anzupassen.
506	Konzeptionelle Maßnahmen	Freiwillige Kooperationen	möglich	Anpassungsmaßnahme bei entsprechend auf den Klimawandel hin ausgerichteten Inhalten.	möglich	Kooperationen, Inhalte und Ziele sind kontinuierlich an durch Klimawandel bedingte geänderte Rahmenbedingungen anzupassen.
507	Konzeptionelle Maßnahmen	Zertifizierungssysteme	möglich	Anpassungsmaßnahme bei entsprechend auf den Klimawandel hin ausgerichteten Inhalten.	möglich	Die Anforderungen sind kontinuierlich an durch Klimawandel bedingte geänderte Rahmenbedingungen anzupassen.
508	Konzeptionelle Maßnahmen	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn Sie der Überwachung entsprechender Regeln dienen.	nein	Keine Auswirkung des Klimawandels auf die Wirksamkeit erkennbar.

Nummerierung der Maßnahmen	Belastungstyp nach WRRL, Anhang II	Maßnahmenbezeichnung	Maßnahme unterstützt die Anpassung an den Klimawandel	Erläuterung	Auswirkungen des Klimawandels auf die Wirksamkeit der Maßnahme?	Erläuterung (Einflussgröße / Mechanismus)
509	Konzeptionelle Maßnahmen	Untersuchungen zum Klimawandel	ja	Dient der Untersuchung von klimatisch bedingten Veränderungen oder Verfolgung von Klimaindikatoren.	nein	Der Klimawandel hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit sondern auf die Inhalte der Untersuchungen.
510	Konzeptionelle Maßnahmen	Weitere zusätzliche Maßnahmen nach Artikel 11 Abs. 5 der WRRL	möglich	Anpassungsmaßnahme, wenn Ziele für den Wasserkörper aufgrund klimatisch bedingter Veränderungen nicht erreicht werden.	möglich	Mögliche Zunahme der Häufigkeit von Hochwasser regelmäßige Anpassung der Pläne erforderlich.
512	Konzeptionelle Maßnahmen	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	möglich	Hängt von der Art der Maßnahme im anderen Wasserkörper ab	möglich	hängt von der Art der Maßnahme im anderen Wasserkörper ab

Anhang B

Anhang B - Umsetzung der grundlegenden Maßnahmen in der Flussgebietseinheit Weser

Nach § 82 Abs. 2 WHG (Art. 11 Abs. 2 EG-WRRL) enthält jedes Maßnahmenprogramm „grundlegende“ Maßnahmen (§ 82 Abs. 2 WHG bzw. Art. 11 Abs. 3 EG-WRRL) und ggfs. „ergänzende“ Maßnahmen (§ 82 Abs. 4 WHG bzw. Artikel 11 Abs. 4 EG-WRRL).

§ 82 Abs. 3 WHG (Art. 11 Abs. 3 EG-WRRL) zählt abschließend die grundlegenden Maßnahmen auf. Diesen ist gemeinsam, dass sie durch abstrakt generelle Regelungen in entsprechenden Gesetzen, Verordnungen und verbindlichen Instrumenten zum Schutz der Umwelt und insbesondere der Gewässer in den Mitgliedstaaten umgesetzt werden müssen.

Die nachfolgende Übersicht enthält eine Darstellung der zu ergreifenden grundlegenden Maßnahmen und die Angabe der hierfür bestehenden Vorschriften auf Bundes- und Landesebene (Spalten 2 und 3), die für die Maßnahmenprogramme für die Flussgebietseinheit Weser von Bedeutung sind. Die Darstellung weist nach, dass für die Flussgebietseinheit Weser die grundlegenden Maßnahmen nach EG-Wasserrahmenrichtlinie bereits jetzt umgesetzt werden.

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
Art. 11 Abs. 3 Buchstabe a) EG-WRRL:		
Maßnahmen zur Umsetzung gemeinschaftlicher Wasserschutzvorschriften einschließlich der Maßnahmen gemäß den Rechtsvorschriften nach Artikel 10 und Anhang VI Teil A:		
Richtlinien nach Art. 10 Abs. 2 (erster bis dritter Spiegelstrich) EG-WRRL:		
Industrieemissionsrichtlinie Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)	Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1408) Bundes-Immissionsschutzgesetz in der Fassung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274), zuletzt durch Artikel 103 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert Kreislaufwirtschaftsgesetz vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212), zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 23. Oktober 2020 (BGBl. I S. 232) geändert Industriekläranlagen-Zulassungs- und Überwachungsverordnung vom 02. Mai 2013 (BGBl. I S. 973, 1011, 3756) zuletzt durch Artikel 254 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert Abwasserverordnung in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 16. Juni 2020 (BGBl. I S. 1287) geändert	HB: Bremisches Wassergesetz vom 12. April 2011 (Brem.GBl. 2011, S. 262), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. Dezember 2018 (Brem.GBl. S. 644) Bremisches Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen und Störfällen vom 14. Mai 2019 (Brem.GBl. 2019, S. 316) Verordnung zur Erhebung von Daten über Abwasseremissionen vom 03. Juli 2002 (Brem.GBl. 2002, S. 300, S. 509) NI: Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 64) zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 11. November 2020 (Nds. GVBl. S. 451) NW: Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 29. Mai 2020 (GV. NRW. S. 376)

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
		<p><u>TH:</u> Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285) Thüringer Ausführungsgesetz zum Kreislaufwirtschaftsgesetz vom 23. November 2017 (GVBl. S. 246), geändert durch Artikel 9 des Gesetzes vom 18. Dezember 2018 (GVBl. S. 731, 741) Thüringer Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie 91/271/EWG über die Behandlung von kommunalem Abwasser vom 10. Oktober 1997 (GVBl. S. 368), geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74, 122)</p>
<p>Kommunalabwasserrichtlinie Richtlinie 91/271/EWG des Rates vom 21.05.1991 über die Behandlung von kommunalem Abwasser</p>	<p>Abwasserverordnung in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 16. Juni 2020 (BGBl. I S. 1287) geändert</p>	<p>Kommunalabwasserverordnungen</p> <p><u>BY:</u> Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie 91/271/EWG über die Behandlung von kommunalem Abwasser (Reinhalteordnung kommunales Abwasser – RokAbw vom 23.08.1992, GVBl. S. 402), zuletzt geändert mit V. v 26.03.2019, (GVBl. S. 98)</p> <p><u>HB:</u> Verordnung über die Behandlung von kommunalem Abwasser vom 23. April 1997 (Brem.GBl. S. 172) Entwässerungsortsgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 1. März 2012 (Brem.GBl. 2012, S. 103), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Ortsgesetzes vom 1. Dezember 2015 (Brem.GBl. S. 520) Entwässerungsortsgesetz der Stadt Bremerhaven vom 3. Juli 1997 (Brem.GBl. 1997, S. 273), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Ortsgesetzes vom 28. November 2019 (Brem.GBl. S. 718, 729)</p> <p><u>HE:</u> Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie 91/271/EWG des Rates vom 21. Mai 1991 über die Behandlung von kommunalem Abwasser (KomAbw-VO) vom 25.10.1996 (GVBl. I S 470), zuletzt geändert durch Verordnung vom 9. November 2016 (GVBl. S. 194)</p>

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
		<p><u>NI:</u> Verordnung über die Behandlung von kommunalen Abwasser vom 28. September 2000 (Nds. GVBl S. 248)</p> <p><u>NW:</u> Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 29. Mai 2020 (GV. NRW. S. 376) Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie 91/271/EWG des Rates vom 21. Mai 1991 über die Behandlung von kommunalem Abwasser (Kommunalabwasserverordnung - KomAbwV), zuletzt geändert durch Artikel 14 des Gesetzes vom 8. Juli 2016 (GV. NRW. S. 559)</p> <p><u>ST:</u> Kommunalabwasserverordnung (KomAbwVO) vom 18. November 1997 (GVBl. LSA 1997, 970), zuletzt geändert durch VO vom 05. Dezember 2001 (GVBl. LSA S. 536)</p> <p><u>TH:</u> Thüringer Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie 91/271/EWG über die Behandlung von kommunalem Abwasser vom 10. Oktober 1997 (GVBl. S. 368), geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74, 122)</p>
<p>Nitratrichtlinie Richtlinie 91/676/EWG des Rates vom 12.12.1991 zum Schutz der Gewässer vor Verunreinigung durch Nitrat aus landwirtschaftlichen Quellen</p>	<p>Düngerordnung vom 26. Mai 2017 (BGBl. I S. 1305), die zuletzt durch Artikel 97 des Gesetzes vom 10. August 2021 (BGBl. I S. 3436) geändert worden ist. Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1408) Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen vom 18. April 2017 (BGBl. I S. 905) zuletzt durch Artikel 256 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert</p>	<p><u>HB:</u> Bremische Verordnung über zusätzliche Anforderungen bei der Anwendung von Düngemitteln, Bodenhilfsstoffen, Kultursubstraten und Pflanzenhilfsmitteln auf landwirtschaftlich genutzten Flächen vom 24. September 2019 (Brem.GBl. 2019, S. 604) Bremisches Wassergesetz vom 12. April 2011 (Brem.GBl. 2011, S. 262), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. Dezember 2018 (Brem.GBl. S. 644)</p> <p><u>ST:</u> Verordnung über zusätzliche düngerechtliche Vorschriften im Land Sachsen-Anhalt vom 8. Januar 2021 (GVBl. LSA 2021, 16)</p>

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
		<p>Verordnung über ergänzende düngerechtliche Vorschriften im Land Sachsen-Anhalt vom 28. Juni 2019 (GVBl. LSA 2019, 156)</p> <p>Verordnung über Aufzeichnungs- und Meldepflichten zum Verbleib von Wirtschaftsdünger des Landes Sachsen-Anhalt (WDüngVerbleibVO LSA) vom 2. Juli 2018 (GVBl. LSA 2018, 194)</p> <p><u>TH:</u> Thüringer Düngerverordnung vom 2. Juli 2019 (GVBl. S. 289) Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)</p>
Richtlinien nach Art. 10 Abs. 2 (vierter Spiegelstrich) EG-WRRL: nach Art. 16 EG-WRRL erlassene Richtlinien (noch nicht verabschiedet)		
<p>Umweltqualitätsnormrichtlinie Richtlinie 2008/105/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16.12.2008 über Umweltqualitätsnormen im Bereich der Wasserpolitik</p>	<p>Oberflächengewässerverordnung in der Fassung vom 20. Juni 2016 (BGBl. I S. 1373) zuletzt durch Artikel 255 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert</p> <p>Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1408)</p>	<p><u>HB:</u> Bremisches Wassergesetz vom 12. April 2011 (Brem.GBl. 2011, S. 262), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. Dezember 2018 (Brem.GBl. S. 644)</p> <p><u>HE:</u> Verordnung über die Zuständigkeiten nach der Grundwasserverordnung und der Oberflächengewässerverordnung (GrwO-GewZustVO) vom 5. Juni 2012 (GVBl. I S. 170)</p> <p><u>TH:</u> Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)</p>
Richtlinien nach Art. 10 Abs. 2 (sechster Spiegelstrich) EG-WRRL:		

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
sonstige einschlägige Vorschriften des Gemeinschaftsrechts (soweit nicht Anhang VI Teil A EG-WRRL)		
Grundwasserrichtlinie Richtlinie 2006/118/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12.12.2006 zum Schutz des Grundwassers vor Verschmutzung und Verschlechterung	Grundwasserverordnung in der Fassung vom 09. November 2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 4. Mai 2017 (BGBl. I S. 1044) geändert Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1408)	HE: Verordnung über die Zuständigkeiten nach der Grundwasserverordnung und der Oberflächengewässerverordnung (GrwO-GewZustVO) vom 5. Juni 2012 (GVBl. I S. 170) Verordnung über die Entnahme von Wasser aus oberirdischen Gewässern zum Zwecke der Trinkwasserversorgung vom 30. April 1997 (GVBl. I S. 112) NI: Verordnung über Schutzbestimmungen in Wasserschutzgebieten (SchuVO) vom 9. November 2009 (Nds. GVBl. S. 431) zuletzt geändert durch Verordnung vom 29. Mai 2013 (Nds. GVBl. S. 132) Verordnung zur Feststellung der wasserrechtlichen Eignung von Bauprodukten und Bauarten durch Nachweise nach der Niedersächsischen Bauordnung (WasBauPVO) vom 25. Februar 1999 (Nds. GVBl. S. 69) zuletzt geändert durch Artikel 8 der Verordnung vom 13. November 2012 (Nds. GVBl. S. 438) TH: Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)
		HE: Verordnung über die Entnahme von Wasser aus oberirdischen Gewässern zum Zwecke der Trinkwasserversorgung vom 30. April 1997 (GVBl. I S. 112)
		HE: Fischgewässerverordnung vom 24.04.1997 (GVBl. I S. 87, 188), geändert durch Verordnung vom 13. Mai 1998 (GVBl. I S. 209)
Verbrennungsrichtlinie Richtlinie 2000/76/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Dezember 2000 über die Verbrennung von Abfällen	Abwasserverordnung in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 16. Juni 2020 (BGBl. I S. 1287) geändert Industriekläranlagen-Zulassungs- und Überwachungsverordnung vom 2. Mai 2013 (BGBl. I S. 973, 1011, 3756) zuletzt durch Artikel 254 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert	HB: Verordnung zur Umsetzung der Anforderungen der Richtlinie 2000/76/EG über die Verbrennung von Abfällen an die ordnungsgemäße Abwasserbeseitigung in Bremen vom 11. April 2003 (Brem.GBl. 2003, S. 183) NI:

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
		<p>Verordnung über das Einleiten von Abwasser aus Abfallverbrennungsanlagen (AbwAbfVerbrennVO) vom 29. April 2003 (Nds. GVBl. S. 190) zuletzt geändert durch Verordnung vom 12. Dezember 2006 (Nds. GVBl. S. 590)</p> <p><u>TH:</u> Thüringer Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie 91/271/EWG über die Behandlung von kommunalem Abwasser vom 10. Oktober 1997 (GVBl. S. 368), geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74, 122)</p>
<p>Asbestrichtlinie Richtlinie des Rates vom 19. März 1987 zur Verhütung und Verringerung der Umweltverschmutzung durch Asbest (87/217/EWG)</p>	<p>Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1408)</p> <p>Abwasserverordnung in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 16. Juni 2020 (BGBl. I S. 1287) geändert</p>	<p><u>TH:</u> Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)</p> <p>Thüringer Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie 91/271/EWG über die Behandlung von kommunalem Abwasser vom 10. Oktober 1997 (GVBl. S. 368), geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74, 122)</p>
Rechtsvorschriften nach Anhang VI Teil A (sofern nicht schon in Art. 10 EG-WRRL genannt):		
<p>Badegewässerrichtlinie Richtlinie 2006/7/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 15.02.2006 über die Qualität der Badegewässer und deren Bewirtschaftung und zur Aufhebung der Richtlinie 76/160/EWG</p>		<p>Badegewässerverordnungen</p> <p><u>BY:</u> Verordnung über die Qualität und Bewirtschaftung der Badegewässer (Bayerische Badegewässerverordnung – BayBadeGewV) vom 15. Februar 2008 (GVBl. S. 54), zuletzt geändert durch Gesetz vom 8.4.2013, (GVBl. S. 174)</p> <p><u>HB:</u> Verordnung über die Qualität und die Bewirtschaftung der bremischen Badegewässer vom 11. Dezember 2007 (Brem.GBl. S. 517)</p> <p><u>HE:</u> Verordnung über die Qualität und die Bewirtschaftung der Badegewässer (VO-BGW) vom 21. Juli 2008 (GVBl. I S. 796), zuletzt geändert durch Verordnung vom 28. November 2013 (GVBl. S. 651)</p> <p><u>NI:</u></p>

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
		<p>Verordnung über die Qualität und die Bewirtschaftung der Badegewässer (Badegewässer Verordnung - BadegewVO) vom 10. April 2008 (Nds GVBl. S. 105);</p> <p><u>NW:</u> Badegewässerverordnung vom 11. Dezember 2007 (GV. NRW. 2008 S. 138, in Kraft getreten am 16. Februar 2008; geändert durch 1. ÄndVO vom 30. März 2012 (GV. NRW. S. 161), in Kraft getreten am 17. April 2012; 2. ÄndVO vom 25. Oktober 2013 (GV. NRW. S. 641), in Kraft getreten am 28. November 2013; Artikel 21 des Gesetzes vom 8. Juli 2016 (GV. NRW. S. 559), in Kraft getreten am 16. Juli 2016)</p> <p><u>ST:</u> Verordnung über die Qualität und die Bewirtschaftung der Badegewässer (Badegewässerverordnung) vom 13.12.2007 (GVBl. LSA S. 439)</p> <p><u>TH:</u> Thüringer Verordnung über die Qualität und die Bewirtschaftung der Badegewässer vom 30. Juni 2009 (GVBl. S. 544), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74, 122)</p>
<p>Vogelschutzrichtlinie Richtlinie 2009/147/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30.11.2009 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten</p>	<p>Bundesnaturschutzgesetz in der Fassung vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542) zuletzt durch Artikel 290 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert</p> <p>Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1408)</p>	<p>Landesnaturschutzgesetze</p> <p><u>BY:</u> Gesetz über den Schutz der Natur, die Pflege der Landschaft und die Erholung in der freien Natur (Bayerisches Naturschutzgesetz - BayNatSchG), vom 23. Februar 2011 (GVBl 2011, S. 82), zuletzt geändert durch Gesetz vom 21.02.2020 (GVBl. S. 34)</p> <p><u>HB:</u> Bremisches Gesetz über Naturschutz und Landschaftspflege vom 27. April 2010 (Brem.GBl. 2010, S. 315), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 18. Dezember 2018 (Brem.GBl. S. 651)</p> <p><u>HE:</u></p>

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
		<p>Hessisches Ausführungsgesetz zum Bundesnaturschutzgesetz (HAGBNatSchG) vom 20. Dezember 2010 (GVBl. S. 629), zuletzt geändert durch Gesetz vom 7. Mai 2020 (GVBl. 314)</p> <p><u>NI:</u> Niedersächsisches Ausführungsgesetz zum Bundesnaturschutzgesetz (NAGBNatSchG) vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 104) geändert durch Artikel 3 § 21 des Gesetzes vom 20. Mai 2019 (Nds. GVBl. S. 88)</p> <p><u>NW:</u> Gesetz zum Schutz der Natur in Nordrhein-Westfalen (Landesnaturschutzgesetz - LNatSchG NRW) in der Fassung vom 15. November 2016 (GV. NRW. S. 934), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 26. März 2019 (GV. NRW. S. 193, 214)</p> <p><u>NW:</u> Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 29. Mai 2020 (GV. NRW. S. 376)</p> <p><u>ST:</u> Naturschutzgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (NatSchG LSA) vom 10. Dezember 2010 (GVBl. LSA 2010, 569), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 28. Oktober 2019 (GVBl. LSA S. 346) Landesverordnung zur Unterschutzstellung der Natura 2000-Gebiete im Land Sachsen-Anhalt (N2000-LVO-LSA) vom 20. Dezember 2018 (Amtsblatt des Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhalt (Sonderdruck) vom 20. Dezember 2018)</p> <p><u>TH:</u> Thüringer Naturschutzgesetz vom 30. Juli 2019 (GVBl. S. 323), geändert durch Artikel 1a des Gesetzes vom 30. Juli 2019 (GVBl. S. 323, 340) Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)</p>

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
<p>Trinkwasserrichtlinie Richtlinie des Rates vom 15. Juli 1980 über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (80/778/EWG) (Trinkwasserrichtlinie) in der durch die Richtlinie 98/83/EG geänderten Fassung</p>	<p>Trinkwasserverordnung in der Fassung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459) zuletzt durch Artikel 99 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert</p>	
<p>Sevesorichtlinie Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 04.07.2012 zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, zur Änderung und anschließenden Aufhebung der Richtlinie 96/82/EG des Rates (Seveso-III-Richtlinie)</p>	<p>Zwölfte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Störfallverordnung) vom 15. März 2017 (BGBl. I S. 483) zuletzt durch Artikel 107 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert</p>	<p>HB: Bremisches Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen und Störfällen vom 14. Mai 2019 (Brem.GBl. 2019, S. 316)</p> <p>HE: Hessisches Gesetz über die öffentliche Sicherheit und Ordnung (HSOG) in der Fassung vom 14. Januar 2005 (GVBl. I S. 14), zuletzt geändert durch Gesetz vom 7. Mai 2020 (GVBl. S. 318)</p> <p>NW: Gesetz über den Brandschutz, die Hilfeleistung und den Katastrophenschutz vom 17. Dezember 2015 (in Kraft getreten am 1. Januar 2016 (GV. NRW. S. 886); geändert durch Artikel 8 des Gesetzes vom 17. Mai 2018 (GV. NRW. S. 244), in Kraft getreten am 25. Mai 2018)</p>
<p>Umweltverträglichkeitsrichtlinie Richtlinie 85/337/EWG des Rates vom 27.06.1985 über die Umweltverträglichkeitsprüfung, zuletzt geändert durch die Richtlinie 97/11/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 03.03.1997</p>	<p>Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung in der Fassung vom 24. Februar 2010 (BGBl. I S. 94) zuletzt durch Artikel 117 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert</p> <p>Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1408)</p>	<p>(Wasser-) Rechtliche Regelungen zur Umweltverträglichkeitsprüfung</p> <p>BY: Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl. S. 66), zuletzt geändert durch G. v. 23.12.2019, (GVBl. S. 737)</p> <p>Bayerisches Verwaltungsverfahrensgesetz (BayVwVfG) vom 23.12.1976 (BayRS 2010-1-I), zuletzt geändert durch Art. 9a Abs. 1 des Gesetzes vom 25.03.2020 (GVBl. S. 174)</p> <p>HB: Bremisches Landesgesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2008 (Brem.GBl. 2008, S. 47), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. September 2018 (Brem.GBl. S. 421)</p>

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
		<p>Bremisches Wassergesetz vom 12. April 2011 (Brem.GBl. 2011, S. 262), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. Dezember 2018 (Brem.GBl. S. 644)</p> <p><u>HE:</u> Hessisches Wassergesetz (HWG) vom 14. Dezember 2010 (GVBl. I S. 548), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. August 2018 (GVBl. S. 366)</p> <p><u>NI:</u> Niedersächsisches Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung (NUVPG) vom 18. Dezember 2019 (Nds. GVBl. S. 437)</p> <p><u>NW:</u> (Wasser-) Rechtliche Regelungen zur Umweltverträglichkeitsprüfung Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung im Lande Nordrhein-Westfalen (UVPNG NRW) vom 29. April 1992 (GV. NRW. S. 175), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 16.03.2010 (GV. NRW. S. 185) Artikel 1 des Gesetzes vom 26. März 2019 (GV. NRW. S. 193)</p> <p><u>NW:</u> Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 29. Mai 2020 (GV. NRW. S. 376)</p> <p><u>ST:</u> Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung im Land Sachsen-Anhalt (UVPNG LSA) vom 27. August 2002 (GVBl. LSA 2002, 372), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes am 5. Dezember 2019 (GVBl. LSA S. 946)</p> <p><u>TH:</u> Thüringer Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung vom 20. Juli 2007 (GVBl. S. 85), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 30. Juli 2019 (GVBl. S. 323, 341)</p>

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
		Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)
Klärschlammrichtlinie Richtlinie des Rates 86/278/EWG vom 12. Juni 1986 über den Schutz der Umwelt und insbesondere der Böden bei der Verwendung von Klärschlamm in der Landwirtschaft	Klärschlammverordnung vom 27. September 2017 (BGBl. I 2017, 3465) zuletzt geändert durch Artikel 137 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328, 1344)	HB: Verordnung über die Behandlung von kommunalem Abwasser vom 23. April 1997 (Brem.GBl. S. 172)
Pflanzenschutzrichtlinie EG-Verordnung Nr. 1107/2009 vom 21.10.2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln	Pflanzenschutzgesetz vom 06. Februar 2012 (BGBl. I 148, 1281) zuletzt durch Artikel 278 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert	TH: Thüringer Verordnung zur Durchführung des Pflanzenschutzgesetzes vom 20. Oktober 2014 (GVBl. S. 665), zuletzt geändert durch Verordnung vom 13. März 2019 (GVBl. S. 62)
FFH-Richtlinie Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21.05.1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (FFH-Richtlinie)	Bundesnaturschutzgesetz in der Fassung vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542) zuletzt durch Artikel 290 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1408)	Landesnaturschutzgesetze BY: Gesetz über den Schutz der Natur, die Pflege der Landschaft und die Erholung in der freien Natur (Bayerisches Naturschutzgesetz - BayNatSchG), vom 23. Februar 2011 (GVBl 2011, S. 82), zuletzt geändert durch Gesetz vom 21.02.2020 (GVBl. S. 34) HB: Bremisches Gesetz über Naturschutz und Landschaftspflege vom 27. April 2010 (Brem.GBl. 2010, S. 315), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 18. Dezember 2018 (Brem.GBl. S. 651) HE: Hessisches Ausführungsgesetz zum Bundesnaturschutzgesetz (HAGBNatSchG) vom 20. Dezember 2010 (GVBl. S. 629), zuletzt geändert durch Gesetz vom 7. Mai 2020 (GVBl. 314) NI: Niedersächsisches Ausführungsgesetz zum Bundesnaturschutzgesetz (NAGBNatSchG) vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
		<p>S. 104) geändert durch Artikel 3 § 21 des Gesetzes vom 20. Mai 2019 (Nds. GVBl. S. 88)</p> <p><u>NW:</u> Gesetz zum Schutz der Natur in Nordrhein-Westfalen (Landesnaturenschutzgesetz - LNatSchG NRW) in der Fassung vom 15. November 2016 (GV. NRW. S. 934), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 26. März 2019 (GV. NRW. S. 193, 214) Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 29. Mai 2020 (GV. NRW. S. 376)</p> <p><u>ST:</u> Naturschutzgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (NatSchG LSA) vom 10. Dezember 2010 (GVBl. LSA 2010, 569), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 28. Oktober 2019 (GVBl. LSA S. 346) Landesverordnung zur Unterschutzstellung der Natura 2000-Gebiete im Land Sachsen-Anhalt (N2000-LVO-LSA) vom 20. Dezember 2018 (Amtsblatt des Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhalt (Sonderdruck) vom 20. Dezember 2018)</p> <p><u>TH:</u> Thüringer Naturschutzgesetz vom 30. Juli 2019 (GVBl. S. 323), geändert durch Artikel 1a des Gesetzes vom 30. Juli 2019 (GVBl. S. 323, 340) Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)</p>
<p>Art. 11 Abs. 3 Buchstabe b) EG-WRRL: Maßnahmen die als geeignet für die Ziele des Art. 9 EG-WRRL angesehen werden</p>		

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
	<p>Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1408)</p> <p>Abwasserabgabengesetz in der Fassung vom 18. Januar 2005 (BGBl. I S. 114) zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 22. August 2018 (BGBl. I S. 1327) geändert</p>	<p>Landes-Abwasserabgabengesetze, Regelungen über Wasserentnahmeentgelte und Kommunalabgabengesetze</p> <p><u>BY:</u> Bayerisches Gesetz zur Ausführung des Abwasserabgabengesetzes (BayAbwAG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. September 2004 (GVBl 2003 S. 730), zuletzt geändert durch V. v. 26.03.2019, (GVBl. S. 98) Kommunalabgabengesetz (KAG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 4. April 1993, (GVBl 1993, S. 264), zuletzt geändert durch Gesetz vom 20.06.2020, GVBl S.286)</p> <p><u>HB:</u> Bremisches Abwasserabgaben-gesetz vom 01. Mai 1989 (Brem.GBl. S. 271 —2129-f-1)), zuletzt geändert durch Gesetz vom 12. April 2011 (Brem.GBl. S. 262) Gesetz über die Erhebung einer Wasserentnahmegebühr vom 23. April 2004 (Brem.GBl. S. 189), zuletzt geändert d. Art. 2 d. Gesetzes v. 12. April 2011 (Brem.GBl. S. 262) Bremisches Gebühren- und Beitragsgesetz vom 16. Juli 1979 (Brem.GBl. 1979, S. 279), zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 26. September 2017 (Brem.GBl. S. 394)</p> <p><u>HE:</u> Gesetz über kommunale Abgaben (KAG) in der Fassung vom 24. März 2013 (GVBl. S. 134), zuletzt geändert durch Gesetz vom 28. Mai 2018 (GVBl. S. 247) Hessisches Ausführungsgesetz zum Abwasserabgabengesetz (HAbwAG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. Juni 2016 (GVBl. S. 70), geändert durch Gesetz vom 23. Juni 2020 (GVBl. S. 430)</p> <p><u>NI:</u> Niedersächsisches Ausführungsgesetz zum Abwasserabgabengesetz (Nds. AG AbwAG) vom 24. März 1989 (Nds. GVBl. S. 69)</p>

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
		<p>zuletzt geändert durch Art. 1 des Gesetzes vom 20. November 2001 (Nds. GVBl. S. 701)</p> <p>Wasserentnahmegebühr nach § 21 ff. Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 64) zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 11. November 2020 (Nds. GVBl. S. 451)</p> <p><u>NW:</u> Gesetz über die Erhebung eines Entgelts für die Entnahme von Wasser aus Gewässern (WasEG) vom 27. Januar 2004 (GV. NRW. S. 31), zuletzt geändert durch Artikel 13 des Gesetzes vom 8. Juli 2016 (GV. NRW. S. 559), in Kraft getreten am 16. Juli 2016</p> <p>Nordrhein-westfälisches Gesetz zur Ausführung des Abwasserabgabengesetzes (AbwAG NRW) vom 8. Juli 2016, zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 2. Juli 2019 (GV. NRW. S. 341)</p> <p><u>ST:</u> Verordnung über die Erhebung eines Entgelts für die Entnahme von Wasser aus Gewässern für das Land Sachsen-Anhalt (Wasserentnahmeentgeltverordnung für das Land Sachsen-Anhalt – WasEE-VO LSA) vom 22. Dezember 2011 (GVBl. LSA 2011, 889)</p> <p>Kommunalabgabengesetz (KAG – LSA) vom 13. Dezember 1996 (GVBl. LSA 1996, 405), zuletzt geändert durch § 1 des Gesetzes vom 27. September 2019 (GVBl. LSA S. 284)</p> <p>Ausführungsgesetz des Landes Sachsen-Anhalt zum Abwasserabgabengesetz (AG AbwAG) vom 25. Juni 1992 (GVBl. LSA 1992, 580), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 21. März 2013 (GVBl. LSA S. 116)</p> <p><u>TH:</u></p>

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
		<p>Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)</p> <p>Thüringer Ausführungsgesetz zum Abwasserabgabengesetz vom 28. Mai 1993 (GVBl. S. 301), zuletzt geändert durch Artikel 12 des Gesetzes vom 18. Dezember 2018 (GVBl. S. 731, 744)</p>
<p>Art. 11 Abs. 3 Buchstabe c) EG-WRRL: Maßnahmen, die eine effiziente und nachhaltige Wassernutzung fördern, um nicht die Verwirklichung der in Art. 4 EG-WRRL genannten Ziele zu gefährden</p>		
	<p>Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1408)</p> <p>Abwasserverordnung in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 16. Juni 2020 (BGBl. I S. 1287) geändert</p>	<p>Bestimmungen über wassersparenden Umgang, Abwassermeidung und Niederschlagswasserversickerung im Landeswasserrecht</p> <p><u>BY</u>: Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl. S. 66), zuletzt geändert durch G v. 23.12.2019, (GVBl. S. 737)</p> <p><u>HB</u>: Bremisches Wassergesetz vom 12. April 2011 (Brem.GBl. 2011, S. 262), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. Dezember 2018 (Brem.GBl. S. 644)</p> <p>Entwässerungsortsgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 1. März 2012 (Brem.GBl. 2012, S. 103), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Ortsgesetzes vom 1. Dezember 2015 (Brem.GBl. S. 520)</p> <p>Entwässerungsortsgesetz der Stadt Bremerhaven vom 3. Juli 1997 (Brem.GBl. 1997, S. 273), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Ortsgesetzes vom 28. November 2019 (Brem.GBl. S. 718, 729)</p> <p>Gesetz über die Erhebung einer Wasserentnahmegebühr vom 23. April 2004 (Brem.GBl. S. 189), zuletzt geändert d. Art. 2 d. Gesetzes v. 12. April 2011 (Brem.GBl. S. 262)</p> <p><u>HE</u>:</p>

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
		<p>Hessisches Wassergesetz (HWG) vom 14. Dezember 2010 (GVBl. I S. 548), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. August 2018 (GVBl. S. 366)</p> <p><u>NI:</u> Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 64) zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 11. November 2020 (Nds. GVBl. S. 451) insbesondere - § 91 Festsetzung von Wasserschutzgebieten, - § 92 Schutzbestimmungen, - § 87 Bewirtschaftungsziele;</p> <p><u>NW:</u> Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 29. Mai 2020 (GV. NRW. S. 376), dort insbesondere §§ 35ff. und §§ 43ff Gesetz über die Erhebung eines Entgelts für die Entnahme von Wasser aus Gewässern (WasEG) vom 27. Januar 2004 (GV. NRW. S. 31), zuletzt geändert durch Artikel 13 des Gesetzes vom 8. Juli 2016 (GV. NRW. S. 559), in Kraft getreten am 16. Juli 2016 Nordrhein-westfälisches Gesetz zur Ausführung des Abwasserabgabengesetzes (AbwAG NRW) vom 8. Juli 2016, zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 2. Juli 2019 (GV. NRW. S. 341) Richtlinien über die Gewährung von Zuwendungen für eine „Ressourceneffiziente Abwasserbeseitigung NRW II“ Runderlass des Ministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz - IV-7-025 089 0010 - vom 10. April 2017</p> <p><u>TH:</u></p>

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p> <p>Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)</p> <p>Thüringer Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie 91/271/EWG über die Behandlung von kommunalem Abwasser vom 10. Oktober 1997 (GVBl. S. 368), geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74, 122)</p> <p>Förderprogramme</p> <p><u>BY:</u> Gemeinsame Richtlinie vom 30.12.2019 der Bayerischen Staatsministerien für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (StMELF) und für Umwelt und Verbraucherschutz (StMUV) zur Förderung von Agrarumwelt-, Klima- und Tierschutzmaßnahmen (AUM) in Bayern</p> <p><u>NI:</u> Verordnung über die Finanzhilfe zum kooperativen Schutz von Trinkwassergewinnungsgebieten vom 03.09.2007 (Nds. GVBl. S. 436) geändert durch Verordnung vom 19.06.2017 (Nds. GVBl. S. 228)</p>
<p>Art. 11 Abs. 3 Buchstabe d) EG-WRRL: Maßnahmen zur Erreichung der Anforderungen nach Art. 7 EG-WRRL, einschließlich Maßnahmen zum Schutz der Wasserqualität, um den bei der Gewinnung von Trinkwasser erforderlichen Umfang der Aufbereitung zu verringern</p>		
	<p>Wasserhaushaltsgesetz • Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1408)</p> <p>Oberflächengewässerverordnung in der Fassung vom 20. Juni 2016 (BGBl. I S. 1373) zuletzt durch Artikel 255 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert</p> <p>Grundwasserverordnung in der Fassung vom 09. November 2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 4. Mai 2017 (BGBl. I S. 1044) geändert</p>	<p>Ergänzende und ausführende Vorschriften für Wasserschutzgebiete</p> <p><u>BY:</u> Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl. S. 66), zuletzt geändert durch G. v. 23.12.2019, (GVBl. S. 737), insbesondere Art. 31,32 BayWG, Wasserschutzgebietsverordnungen</p> <p><u>HB:</u></p>

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
		<p>Bremisches Wassergesetz vom 12. April 2011 (Brem.GBl. 2011, S. 262), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. Dezember 2018 (Brem.GBl. S. 644)</p> <p>Verordnung über die Festsetzung eines Wasserschutzgebietes für das Wasserwerk Wulsdorf der Stadtwerke Bremerhaven AG vom 15. April 1975 (Brem.GBl. 1975, S. 179), zuletzt geändert durch Geschäftsverteilung des Senats vom 22. Juni 2004 (Bek. Brem.GBl. 2004 S. 313)</p> <p>Verordnung über die Festsetzung eines Wasserschutzgebietes für das Wasserwerk Langen/Leherheide der swb Netze Bremerhaven GmbH & Co. KG vom 1. Dezember 2008 (Brem.GBl. 2009, S. 1, S. 139), zuletzt §§ 2 und 4 geändert durch Geschäftsverteilung des Senats vom 05. Juli 2011 und 13. Dezember 2011 (Brem.GBl. 2012 S. 24)</p> <p>Verordnung über die Festsetzung eines Wasserschutzgebiets für das Wasserwerk Blumenthal der swb Netze Bremen GmbH & Co. KG vom 6. Februar 2014 (Brem.GBl. 2014, S. 106)</p> <p><u>HE:</u> Hessisches Wassergesetz (HWG) vom 14. Dezember 2010 (GVBl. I S. 548), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. August 2018 (GVBl. S. 366) (insbesondere §§ 28, 32, 33)</p> <p><u>NI:</u> Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 64) zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 11. November 2020 (Nds. GVBl. S. 451) insbesondere - § 87 Bewirtschaftungsziele, - § 88 ortsnahe Wasserversorgung, - § 91 Festsetzung von Wasserschutzgebieten und - § 92 Schutzbestimmungen;</p> <p><u>NW:</u></p>

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
		<p>Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 29. Mai 2020 (GV. NRW. S. 376)</p> <p><u>ST:</u> Wassergesetz für das Land Sachsen-Anhalt (WG-LSA) vom 16. März 2011 (GVBl. LSA 2011, 492), zuletzt geändert durch Artikel 21 des Gesetzes vom 7. Juli 2020 (GVBl. LSA S. 372, 374)</p> <p><u>TH:</u> Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)</p>
<p>Art. 11 Abs. 3 Buchstabe e) EG-WRRL: Begrenzungen der Entnahme von Oberflächensüßwasser und Grundwasser sowie der Aufstauung von Oberflächensüßwasser, einschließlich eines oder mehrerer Register der Wasserentnahmen und einer Vorschrift über die vorherige Genehmigung der Entnahme und der Aufstauung. Diese Begrenzungen werden regelmäßig überprüft und gegebenenfalls aktualisiert. Die Mitgliedstaaten können Entnahmen oder Aufstauungen, die kleine signifikante Auswirkungen auf den Wasserzustand haben, von diesen Begrenzungen freistellen.</p>		
	<p>Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1408)</p>	<p>Landeswassergesetze</p> <p><u>BY:</u> Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl S. 66), zuletzt geändert durch G. v. 23.12.2019, (GVBl. S. 737)</p> <p><u>HB:</u> Bremisches Wassergesetz vom 12. April 2011 (Brem.GBl. 2011, S. 262), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. Dezember 2018 (Brem.GBl. S. 644)</p> <p><u>HE:</u> Hessisches Wassergesetz (HWG) vom 14. Dezember 2010 (GVBl. I S. 548), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. August 2018 (GVBl. S. 366) (insbesondere §§ 32, 37, 51 Abs. 1, 71)</p>

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
		<p><u>NI:</u> Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 64) zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 11. November 2020 (Nds. GVBl. S. 451) insbesondere - § 60 Güte oberirdischer Gewässer</p> <p><u>NW:</u> Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 29. Mai 2020 (GV. NRW. S. 376)</p> <p><u>ST:</u> Wassergesetz für das Land Sachsen-Anhalt (WG-LSA) vom 16. März 2011 (GVBl. LSA 2011, 492), zuletzt geändert durch Artikel 21 des Gesetzes vom 7. Juli 2020 (GVBl. LSA S. 372, 374)</p> <p><u>TH:</u> Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)</p>
<p>Art. 11 Abs. 3 Buchstabe f) EG-WRRL: Begrenzungen, einschließlich des Erfordernisses einer vorherigen Genehmigung von künstlichen Anreicherungen oder Auffüllungen von Grundwasserkörpern. Das verwendete Wasser kann aus Oberflächengewässern oder Grundwasser stammen, sofern die Nutzung der Quelle nicht die Verwirklichung der Umweltziele gefährdet, die für die Quelle oder den angereicherten oder vergrößerten Grundwasserkörper festgesetzt wurden. Diese Begrenzungen sind regelmäßig zu überprüfen und gegebenenfalls zu aktualisieren.</p>		
	<p>Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1408)</p> <p>Oberflächengewässerverordnung in der Fassung vom 20. Juni 2016 (BGBl. I S. 1373) zuletzt durch Artikel 255 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert</p> <p>Grundwasserverordnung in der Fassung vom 09. November 2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 4. Mai 2017 (BGBl. I S. 1044) geändert</p>	<p>Landeswassergesetze</p> <p><u>BY:</u> Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl S. 66), zuletzt geändert durch G. v. 23.12.2019, (GVBl. S. 737)</p> <p><u>HB:</u></p>

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
		<p>Bremisches Wassergesetz vom 12. April 2011 (Brem.GBl. 2011, S. 262), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. Dezember 2018 (Brem.GBl. S. 644)</p> <p><u>HE:</u> Hessisches Wassergesetz (HWG) vom 14. Dezember 2010 (GVBl. I S. 548), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. August 2018 (GVBl. S. 366) (insbesondere §§ 51 Abs. 1, 71)</p> <p><u>NI:</u> Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 64) zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 11. November 2020 (Nds. GVBl. S. 451)</p> <p><u>NW:</u> Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 29. Mai 2020 (GV. NRW. S. 376)</p> <p><u>TH:</u> Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)</p>
<p>Art. 11 Abs. 3 Buchstabe g) EG-WRRL: Bei Einleitungen über Punktquellen, die Verschmutzungen verursachen können, das Erfordernis einer vorherigen Regelung, wie ein Verbot der Einleitung von Schadstoffen in das Wasser, oder eine vorherige Genehmigung oder eine Registrierung nach allgemein verbindlichen Regeln, die Emissionsbegrenzungen für die betreffenden Schadstoffe, einschließlich Begrenzungen nach den Artikeln 10 und 16 EG-WRRL, vorsehen. Diese Begrenzungen werden regelmäßig überprüft und gegebenenfalls aktualisiert.</p>		
	<p>Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1408)</p> <p>Abwasserverordnung in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 16. Juni 2020 (BGBl. I S. 1287) geändert</p> <p>Industriekläranlagen-Zulassungs- und Überwachungsverordnung vom 02. Mai 2013 (BGBl. I S. 973, 1011, 3756)</p>	<p>Landeswassergesetze</p> <p><u>BY:</u> Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl. S. 66), zuletzt geändert durch G. v. 23.12.2019, (GVBl. S. 737)</p> <p><u>HB:</u></p>

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
	<p>zuletzt durch Artikel 254 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert</p> <p>Grundwasserverordnung in der Fassung vom 9. November 2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 4. Mai 2017 (BGBl. I S. 1044) geändert</p>	<p>Bremisches Wassergesetz vom 12. April 2011 (Brem.GBl. 2011, S. 262), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. Dezember 2018 (Brem.GBl. S. 644)</p> <p><u>HE:</u> Hessisches Wassergesetz (HWG) vom 14. Dezember 2010 (GVBl. I S. 548), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. August 2018 (GVBl. S. 366) Hessisches Gesetz zur Ausführung des Bundes-Bodenschutzgesetzes und zur Altlastensanierung (Hessisches Altlasten- und Bodenschutzgesetz - HAltBodSchG) vom 28. September 2007 (GVBl. I S. 652), geändert durch Gesetz vom 27. September 2012 (GVBl. S. 290)</p> <p><u>NI:</u> Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 64) zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 11. November 2020 (Nds. GVBl. S. 451) insbesondere - § 16 regelmäßige Überprüfung der Erlaubnisse und Bewilligungen und Befugnis nachträgliche Bestimmungen zu erlassen</p> <p><u>NW:</u> Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 29. Mai 2020 (GV. NRW. S. 376)</p> <p><u>ST:</u> Verordnung zur Überwachung der Selbstüberwachung und der Wartung von Kleinkläranlagen (Kleinkläranlagenüberwachungsverordnung – KKAÜVO) vom 19. Oktober 2012 (GVBl. LSA 2012, 520) Wassergesetz für das Land Sachsen-Anhalt (WG-LSA) vom 16. März 2011 (GVBl. LSA 2011, 492), zuletzt geändert durch Artikel 21 des Gesetzes vom 7. Juli 2020 (GVBl. LSA S. 372, 374)</p> <p><u>TH:</u></p>

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
		<p>Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)</p> <p>Thüringer Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie 91/271/EWG über die Behandlung von kommunalem Abwasser vom 10. Oktober 1997 (GVBl. S. 368), geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74, 122)</p>
<p>Art. 11 Abs. 3 Buchstabe h) EG-WRRL: Bei diffusen Quellen, die Verschmutzungen verursachen können, Maßnahmen zur Verhinderung oder Begrenzung der Einleitung von Schadstoffen. Die Begrenzungen können in Form einer Vorschrift erfolgen, wonach eine vorherige Regelung, wie etwa ein Verbot der Einleitung von Schadstoffen in das Wasser, eine vorherige Genehmigung oder eine Registrierung nach allgemein verbindlichen Regeln erforderlich ist, sofern ein solches Erfordernis nicht anderweitig im Gemeinschaftsrecht vorgesehen ist. Die betreffenden Begrenzungen werden regelmäßig überprüft und gegebenenfalls aktualisiert.</p>		
	<p>Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1408)</p> <p>Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln - WRMG - in der Fassung vom 17. Juli 2013 (BGBl. I S. 2538) zuletzt durch Artikel 252 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert</p> <p>Bundes-Bodenschutzgesetz vom 17. März 1998 (BGBl. I S. 502) zuletzt durch Artikel 3 Absatz 3 der Verordnung vom 27. September 2017 (BGBl. I S. 3465) geändert</p> <p>Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung vom 12. Juli 1999 (BGBl. I S. 1554) zuletzt durch Artikel 126 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert</p> <p>Düngeverordnung vom 26. Mai 2017 (BGBl. I S. 1305) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 28. April 2020 (BGBl. I S. 846) geändert</p> <p>Pflanzenschutzgesetz vom 06. Februar 2012 (BGBl. I 148, 1281) zuletzt durch Artikel 278 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert</p>	<p>Landeswassergesetze</p> <p>BY: Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl. S. 66), zuletzt geändert durch G. v. 23.12.2019, (GVBl. S. 737), insbesondere Gewässeraufsicht, Art. 58 BayWG Art. 3b des Gesetzes über Zuständigkeiten in der Landesentwicklung und in Umweltfragen in der Fassung der Bekanntmachung vom 29.07.1994 (GVBl. 1994, S. 873), zuletzt geändert durch G. v. 24.07.2020 (GVBl. S. 370)</p> <p>HB: Bremisches Wassergesetz vom 12. April 2011 (Brem.GBl. 2011, S. 262), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. Dezember 2018 (Brem.GBl. S. 644)</p> <p>HE: Hessisches Wassergesetz (HWG) vom 14. Dezember 2010 (GVBl. I S. 548), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. August 2018 (GVBl. S. 366)</p> <p>Hessisches Gesetz zur Ausführung des Bundes-Bodenschutzgesetzes und zur Altlastensanierung (Hessisches Altlasten- und Bodenschutzgesetz - HAltBodSchG) vom 28. September 2007 (GVBl. I S. 652), geändert durch Gesetz vom 27. September 2012 (GVBl. S. 290)</p> <p>NI:</p>

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
		<p>Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 64) zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 11. November 2020 (Nds. GVBl. S. 451) insbesondere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - § 16 regelmäßige Überprüfung der Erlaubnisse und Bewilligungen und Befugnis nachträgliche Bestimmungen zu erlassen, - § 87 Festlegung von Bewirtschaftungszielen <p><u>NW:</u> Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 29. Mai 2020 (GV. NRW. S. 376)</p> <p><u>ST:</u> Wassergesetz für das Land Sachsen-Anhalt (WG-LSA) vom 16. März 2011 (GVBl. LSA 2011, 492), zuletzt geändert durch Artikel 21 des Gesetzes vom 7. Juli 2020 (GVBl. LSA S. 372, 374)</p> <p><u>TH:</u> Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285) Thüringer Bodenschutzgesetz vom 16. Dezember 2003 (GVBl. S. 511), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74, 121) Thüringer Düngeverordnung vom 2. Juli 2019 (GVBl. S. 289) Thüringer Verordnung zur Durchführung des Pflanzenschutzgesetzes vom 20. Oktober 2014 (GVBl. S. 665), zuletzt geändert durch Verordnung vom 13. März 2019 (GVBl. S. 62)</p>
Art. 11 Abs. 3 Buchstabe i) EG-WRRL:		

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
<p>Bei allen anderen nach Artikel 5 und Anhang II EG-WRRL ermittelten signifikanten nachteiligen Auswirkungen auf den Wasserzustand insbesondere Maßnahmen, die sicherstellen, dass die hydromorphologischen Bedingungen der Wasserkörper so beschaffen sind, dass der erforderliche ökologische Zustand oder das gute ökologische Potential bei Wasserkörpern, die als künstlich oder erheblich verändert eingestuft sind, erreicht werden kann. Die diesbezüglichen Begrenzungen können in Form einer Vorschrift erfolgen, wonach eine Genehmigung oder eine Registrierung nach allgemein verbindlichen Regeln erforderlich ist, sofern ein solches Erfordernis nicht anderweitig im Gemeinschaftsrecht vorgesehen ist. Die betreffenden Begrenzungen wurden regelmäßig überprüft und gegebenenfalls aktualisiert.</p>		
	<p>Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1408)</p> <p>Oberflächengewässerverordnung in der Fassung vom 20. Juni 2016 (BGBl. I S. 1373) zuletzt durch Artikel 255 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert</p> <p>Grundwasserverordnung in der Fassung vom 09. November 2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 4. Mai 2017 (BGBl. I S. 1044) geändert</p>	<p>Landeswassergesetze</p> <p>BY: Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl. S. 66), zuletzt geändert durch G. v. 23.12.2019, (GVBl. S. 737), insbesondere Gewässeraufsicht, Art. 58 BayWG</p> <p>HB: Bremisches Wassergesetz vom 12. April 2011 (Brem.GBl. 2011, S. 262), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. Dezember 2018 (Brem.GBl. S. 644)</p> <p>HE: Hessisches Wassergesetz (HWG) vom 14. Dezember 2010 (GVBl. I S. 548), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. August 2018 (GVBl. S. 366) (insbesondere § 63 Abs. 1)</p> <p>NI: Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Oktober 2010 (Nds. GVBl. 2010 S. 64 vom 19. Oktober 2010 (Nds. GVBl. S. 64) zuletzt geändert durch Artikel 3 § 19 des Gesetzes vom 20. Mai 2019 (Nds. GVBl. S. 88), insbesondere - § 16 regelmäßige Überprüfung der Erlaubnisse und Bewilligungen und Befugnis nachträgliche Bestimmungen zu erlassen, - § 87 Festlegung von Bewirtschaftungszielen</p> <p>NW: Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 29. Mai 2020 (GV. NRW. S. 376)</p> <p>TH:</p>

EG-Richtlinien	Bundesrecht	Landesrecht in der Flussgebietseinheit Weser
1	2	3
		Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)
Art. 11 Abs. 3 Buchstabe j) EG-WRRL:		
Das Verbot der direkten Einleitung von Schadstoffen in das Grundwasser nach Maßgabe der nachstehenden Vorschriften:		
	<p>Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1408)</p> <p>Grundwasserverordnung in der Fassung vom 09. November 2010 (BGBl. I S. 1513) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 4. Mai 2017 (BGBl. I S. 1044) geändert</p>	<p>HB: Bremisches Wassergesetz vom 12. April 2011 (Brem.GBl. 2011, S. 262), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. Dezember 2018 (Brem.GBl. S. 644)</p> <p>HE: Hessisches Wassergesetz (HWG) vom 14. Dezember 2010 (GVBl. I S. 548), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. August 2018 (GVBl. S. 366)</p> <p>NI: Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 64) zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 11. November 2020 (Nds. GVBl. S. 451) insbesondere - § 9 Erlaubnis- und Bewilligungsverfahren, - § 12 Erlaubnisverfahren bei Industrieanlagen und ähnlichen Verfahren, - § 15 Inhalt der Erlaubnis</p> <p>NW: Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 29. Mai 2020 (GV. NRW. S. 376)</p> <p>TH: Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)</p>

Art. 11 Abs. 3 Buchstabe k) EG-WRRL:

Im Einklang mit den Maßnahmen, die gemäß Artikel 16 EG-WRRL getroffen werden, Maßnahmen zur Beseitigung der Verschmutzung von Oberflächenwasser durch Stoffe, die in der gemäß Artikel 16 Absatz 2 EG-WRRL vereinbarten Liste prioritärer Stoffe aufgeführt sind, und der schrittweisen Verringerung der Verschmutzung durch andere Stoffe, die sonst das Erreichen der gemäß Artikel 4 EG-WRRL für die betreffenden Oberflächenwasserkörper festgelegten Ziele durch die Mitgliedstaaten verhindern würden.

	<p>Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1408)</p> <p>Oberflächengewässerverordnung in der Fassung vom 20. Juni 2016 (BGBl. I S. 1373) zuletzt durch Artikel 255 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert</p>	<p>HB: Bremisches Wassergesetz vom 12. April 2011 (Brem.GBl. 2011, S. 262), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. Dezember 2018 (Brem.GBl. S. 644)</p> <p>NI: Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 64) zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 11. November 2020 (Nds. GVBl. S. 451) insbesondere durch die Möglichkeit, durch nachträgliche Anordnungen nach §16 Abs. 1 zusätzliche Anforderungen an die Beschaffenheit einzubringender oder einzuleitender Stoffe zu stellen; vorhandene Verschmutzungen durch Punktquellen können so abgebaut werden</p> <p>NW: Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 29. Mai 2020 (GV. NRW. S. 376)</p> <p>TH: Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285)</p>
--	---	--

Art. 11 Abs. 3 Buchstabe I) EG-WRRL:

Alle erforderlichen Maßnahmen, um Freisetzungen von signifikanten Mengen an Schadstoffen aus technischen Anlagen zu verhindern und den Folgen unerwarteter Verschmutzungen, wie etwa bei Überschwemmungen, vorzubeugen und/oder zu mindern, auch mit Hilfe von Systemen zur frühzeitigen Entdeckung derartiger Vorkommnisse oder zur Frühwarnung und, im Falle von Unfällen, die nach vernünftiger Einschätzung nicht vorhersehbar waren, unter Einschluss aller geeigneter Maßnahmen zur Verringerung des Risikos für die aquatischen Ökosysteme.

	<p>Wasserhaushaltsgesetz in der Fassung vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1408)</p> <p>Bundes-Immissionsschutzgesetz in der Fassung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274), zuletzt durch Artikel 103 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert</p> <p>Abwasserverordnung in der Fassung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108, 2625) zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 16. Juni 2020 (BGBl. I S. 1287) geändert</p> <p>Umweltschadensgesetz in der Fassung vom 10. Mai 2007 (BGBl. I S. 666) zuletzt durch Artikel 4 des Gesetzes vom 4. August 2016 (BGBl. I S. 1972) geändert</p> <p>Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen vom 18. April 2017 (BGBl. I S. 905) zuletzt durch Artikel 256 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert</p>	<p>Landeswassergesetze</p> <p>BY: Bayerisches Wassergesetz (BayWG) vom 25. Februar 2010 (GVBl. S. 66), zuletzt geändert durch G. v. 23.12.2019, (GVBl. S. 737), insbesondere Gewässeraufsicht, Art. 58 BayWG Verordnung über den Hochwassernachrichtendienst (HNDV) vom 10. Januar 2005 (GVBl. 2005, S. 11), zuletzt geändert durch Verordnung v. 20.10.2010 (GVBl. S. 730);</p> <p>HB: Bremisches Wassergesetz vom 12. April 2011 (Brem.GBl. 2011, S. 262), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. Dezember 2018 (Brem.GBl. S. 644)</p> <p>HE: Anordnung zur einstweiligen Sicherstellung von Überschwemmungsgebieten im Land Bremen (Brem.ABl. 2007, S. 1234), zuletzt geändert durch § 4 Satz 2 der Verordnung vom 28.07.2014 (Brem.GBl. 2014, S. 373) Bremisches Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen und Störfällen vom 14. Mai 2019 (Brem.GBl. 2019, S. 316)</p> <p>HE: Hessisches Wassergesetz (HWG) vom 14. Dezember 2010 (GVBl. I S. 548), zuletzt geändert durch Gesetz vom 22. August 2018 (GVBl. S. 366) (insbesondere §§ 45, 49, 53, 41) Hessisches Gesetz über den Brandschutz, die Allgemeine Hilfe und den Katastrophenschutz (Hessisches Brand- und Katastrophenschutzgesetz - HBKG) in der Fassung vom 14. Januar 2014 (GVBl. S. 26), zuletzt geändert durch Gesetz vom 23. August 2018 (GVBl. S. 374)</p>
--	--	--

		<p><u>NI:</u> Niedersächsisches Wassergesetz vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBl. S. 64) zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 11. November 2020 (Nds. GVBl. S. 451) insbesondere - § 131 Regelung zur Wassergefahr</p> <p><u>NW:</u> Wassergesetz für das Land Nordrhein-Westfalen (Landeswassergesetz - LWG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Juni 1995, GV. NRW. S. 926, zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 29. Mai 2020 (GV. NRW. S. 376)</p> <p><u>ST:</u> Verordnung über den Hochwassermelddienst (HWM VO) vom 25. November 2014 (GVBl. LSA 2014, 489)</p> <p><u>TH:</u> Thüringer Wassergesetz vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74), geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 11. Juni 2020 (GVBl. S. 277, 285) Thüringer Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie 91/271/EWG über die Behandlung von kommunalem Abwasser vom 10. Oktober 1997 (GVBl. S. 368), geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 74, 122)</p>
--	--	---

Anhang C.1

Anhang C.1: Geplante Maßnahmen in den Oberflächenwasserkörpern im Teilraum Werra

Legende:

Signifikante Belastungen					
1.1	Punktquellen - Kommunales Kläranlagen	3.1	Wasserentnahme - Landwirtschaft	4.3.1	Hydrologische Veränderungen - Landwirtschaft
1.2	Punktquellen - Niederschlagswasserentlastungen	3.2	Wasserentnahme - Öffentliche Wasserversorgung	4.3.2	Hydrologische Veränderungen - Transport
1.3	Punktquellen - IED-Anlagen	3.3	Wasserentnahme - Industrie	4.3.3	Hydrologische Veränderungen - Wasserkraft
1.4	Punktquellen - Nicht-IED-Anlagen	3.4	Wasserentnahme - Kühlwasser	4.3.4	Hydrologische Veränderungen - Öffentliche Wasserversorgung
1.5	Punktquellen - Altlasten oder aufgegebene Industriegebiete	3.5	Wasserentnahme - Wasserkraft	4.3.4	Hydrologische Veränderungen - Aquakultur
1.6	Punktquellen - Deponien	3.6	Wasserentnahme - Fischfarmen	4.3.5	Hydrologische Veränderungen - Sonstige
1.7	Punktquellen - Grubenwasser	3.7	Wasserentnahme - Sonstige	4.4	Hydromorphologische Veränderungen - Verluste ganzer oder Teile von Wasserkörpern
1.8	Punktquellen - Aquakultur	4.1.1	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Hochwasserschutz	4.5	Hydromorphologische Veränderungen - Sonstige
1.9	Punktquellen - Sonstige	4.1.2	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Landwirtschaft	5.1	Eingeschleppte Spezies oder Krankheiten
2.1	Diffuse Quellen - Oberflächenabfluss aus Siedlungsgebieten	4.1.3	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Schifffahrt	5.2	Verwertung/Nutzung sowie Entfernen von Tieren oder Pflanzen
2.2	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	4.1.4	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Sonstige	5.3	Abfälle/ illegales Müllabladen
2.3	Diffuse Quellen - Forstwirtschaft	4.1.5	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Unbekannt	6.1	Grundwasseranreicherungen
2.4	Diffuse Quellen - Verkehr	4.2.1	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Wasserkraft	6.2	Grundwasserveränderungen (GW-Stand oder Menge)
2.5	Diffuse Quellen - Altlasten oder aufgegebenen Industriegebiete	4.2.2	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Hochwasserschutz	7	Anthropogene Belastungen - Sonstige
2.6	Diffuse Quellen - Einleitungen von nicht ans Netz angeschlossenen Einwohnern	4.2.3	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Trinkwasser	8	Anthropogene Belastungen - Unbekannt
2.7	Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition	4.2.4	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Bewässerung	9	Anthropogene Belastungen - historisch bedingt
2.8	Diffuse Quellen - Bergbau	4.2.5	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Freizeit	10	Keine signifikante Belastung
2.9	Diffuse Quellen - Aquakultur	4.2.6	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Industrie		
2.10	Diffuse Quellen - Sonstige	4.2.7	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Schifffahrt		
		4.2.8	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Sonstige		
		4.2.9	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Unbekannt		

Gründe für den Transparenzansatz			
TA_T1	Untersuchungsbedarf hinsichtlich Zielverfehlung	TA_U1a	Überforderung der nichtstaatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung
TA_T2	Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen	TA_U1b	Überforderung der staatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung
TA_T3	Unveränderbare Dauer der Verfahren	TA_U1c	Verfassungsrechtlich festgelegte, demokratiebedingte Finanzautonomie von Maßnahmenträgern
TA_T4	Forschungs- und Entwicklungsbedarf	TA_U2	Kosten-Nutzen-Betrachtung ergibt Missverhältnis
TA_T5	Sonstige Technische Gründe	TA_U3	Unsicherheit über die Effektivität der Maßnahmen zur Zielerreichung
		TA_U4	Begrenzende Faktoren aus Marktmechanismen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fließgewässer: Teilraum Werra - Planungseinheit WER_PE01: Untere Werra											
Alte Hainsbach	DERW_DEHE_41936-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41936-1	
Alte Hainsbach	DERW_DEHE_41936-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41936-1	
Alte Hainsbach	DERW_DEHE_41936-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41936-1	
Alte Hainsbach	DERW_DEHE_41936-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41936-1	
Alte Hainsbach	DERW_DEHE_41936-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41936-1	
Bach bei Archfeld	DERW_DEHE_41712-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41712-1	
Bach bei Archfeld	DERW_DEHE_41712-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41712-1	
Bach bei Archfeld	DERW_DEHE_41712-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41712-1	
Bach bei Archfeld	DERW_DEHE_41712-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41712-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bach bei Archfeld	DERW_DEHE_41712-1	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	-	4.1.4, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41712-1	
Bach bei Archfeld	DERW_DEHE_41712-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41712-1	
Bach bei Archfeld	DERW_DEHE_41712-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41712-1	
Elte	DERW_DETH_4158	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	2 Anlagen	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4158	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Elte
Elte	DERW_DETH_4158	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4158	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Elte
Elte	DERW_DETH_4158	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3 Anlagen	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4158	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Elte

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Elte	DERW_DETH_4158	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4158	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Elte
Elte	DERW_DETH_4158	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4158	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Elte
Elte	DERW_DETH_4158	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4158	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Elte
Frieda-Rosoppe	DERW_DETH_4178_0-18	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4178_0-18	
Frieda-Rosoppe	DERW_DETH_4178_0-18	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4178_0-18	
Frieda-Rosoppe	DERW_DETH_4178_0-18	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4178_0-18	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Frieda-Rosoppe	DERW_DETH_4178_0-18	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	93 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4178_0-18	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Frieda-Rosoppe
Frieda-Rosoppe	DERW_DETH_4178_0-18	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3 km	-	4.1.2, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4178_0-18	
Frieda-Rosoppe	DERW_DETH_4178_0-18	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	5,4 km	-	4.1.2, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4178_0-18	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Frieda-Rosoppe
Frieda-Rosoppe	DERW_DETH_4178_0-18	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4178_0-18	
Frieda-Rosoppe	DERW_DETH_4178_0-18	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	14 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4178_0-18	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Frieda-Rosoppe
Frieda-Rosoppe	DERW_DETH_4178_0-18	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	5 km	-	4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4178_0-18	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Frieda-Rosoppe

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Frieda-Rosoppe	DERW_DETH_4178_0-18	501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4178_0-18	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Frieda-Rosoppe
Gatterbach	DERW_DEHE_41774-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41774-1	
Gatterbach	DERW_DEHE_41774-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41774-1	
Gatterbach	DERW_DEHE_41774-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41774-1	
Gatterbach	DERW_DEHE_41774-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41774-1	
Gelster	DERW_DEHE_4196-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4196-1	
Gelster	DERW_DEHE_4196-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4196-1	
Gelster	DERW_DEHE_4196-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4196-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Gelster	DERW_DEHE_4196-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4196-1	
Gelster	DERW_DEHE_4196-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,7 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4196-1	
Heldrabach	DERW_DEHE_4174-1	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4174-1	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Heldrabach
Heldrabach	DERW_DEHE_4174-1	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4174-1	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Heldrabach
Heldrabach	DERW_DEHE_4174-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4174-1	
Heldrabach	DERW_DEHE_4174-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4174-1	
Heldrabach	DERW_DEHE_4174-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4174-1	
Heldrabach	DERW_DEHE_4174-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4174-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Herfabach	DERW_DEHE_4152-1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4152-1	
Herfabach	DERW_DEHE_4152-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4152-1	
Herfabach	DERW_DEHE_4152-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4152-1	
Herfabach	DERW_DEHE_4152-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4152-1	
Herfabach	DERW_DEHE_4152-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4152-1	
Herfabach	DERW_DEHE_4152-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4152-1	
Hungershäuserbach	DERW_DEHE_41974-1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41974-1	
Hungershäuserbach	DERW_DEHE_41974-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41974-1	
Hungershäuserbach	DERW_DEHE_41974-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41974-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hungershäuserbach	DERW_DEHE_41974-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41974-1	
Hungershäuserbach	DERW_DEHE_41974-1	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	-	4.1.3, 4.1.4, 4.1.1, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41974-1	
Hungershäuserbach	DERW_DEHE_41974-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41974-1	
Kellaerbach	DERW_DEHE_41792-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41792-1	
Kellaerbach	DERW_DEHE_41792-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41792-1	
Kellaerbach	DERW_DEHE_41792-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41792-1	
Kellaerbach	DERW_DEHE_41792-1	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41792-1	
Kellaerbach	DERW_DEHE_41792-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41792-1	
Kupferbach	DERW_DEHE_41924-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41924-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kupferbach	DERW_DEHE_41924-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41924-1	
Kupferbach	DERW_DEHE_41924-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41924-1	
Kupferbach	DERW_DEHE_41924-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41924-1	
Kupferbach	DERW_DEHE_41924-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,4 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41924-1	
Leimbach	DERW_DEHE_41872-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41872-1	
Leimbach	DERW_DEHE_41872-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41872-1	
Leimbach	DERW_DEHE_41872-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41872-1	
Leimbach	DERW_DEHE_41872-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	-	4.1.4, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41872-1	
Leimbach	DERW_DEHE_41872-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41872-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mittlere Werra von Tiefenort bis Vacha	DERW_DETH_41_155-170	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_155-170	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Werra_von_Tiefenort_bis_Vacha
Mittlere Werra von Tiefenort bis Vacha	DERW_DETH_41_155-170	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3 Anlagen	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_155-170	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Werra_von_Tiefenort_bis_Vacha
Mittlere Werra von Tiefenort bis Vacha	DERW_DETH_41_155-170	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_155-170	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Werra_von_Tiefenort_bis_Vacha
Mittlere Werra von Tiefenort bis Vacha	DERW_DETH_41_155-170	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_155-170	
Mittlere Werra von Tiefenort bis Vacha	DERW_DETH_41_155-170	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_155-170	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mittlere Werra von Tiefenort bis Vacha	DERW_DETH_41_155-170	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_155-170	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Werra_von_Tiefenort_bis_Vacha
Nesse	DERW_DEHE_41574-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41574-1	
Nesse	DERW_DEHE_41574-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41574-1	
Nesse	DERW_DEHE_41574-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41574-1	
Nesse	DERW_DEHE_41574-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41574-1	
Nesse	DERW_DEHE_41574-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41574-1	
Nesse	DERW_DEHE_41574-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41574-1	
Obere Berka	DERW_DEHE_4192-2	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4192-2	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Berka	DERW_DEHE_4192-2	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4192-2	
Obere Berka	DERW_DEHE_4192-2	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4192-2	
Obere Berka	DERW_DEHE_4192-2	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4192-2	
Obere Berka	DERW_DEHE_4192-2	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4192-2	
Obere Berka	DERW_DEHE_4192-2	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4192-2	
Obere Berka	DERW_DEHE_4192-2	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4192-2	
Obere Felda	DERW_DETH_4138_20-35	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4138_20-35	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Felda
Obere Felda	DERW_DETH_4138_20-35	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4138_20-35	
Obere Felda	DERW_DETH_4138_20-35	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4138_20-35	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Felda	DERW_DETH_4138_20-35	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	35 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4138_20-35 https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Felda	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan
Obere Felda	DERW_DETH_4138_20-35	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	12 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4138_20-35 https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Felda	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan
Obere Ulster	DERW_DEHE_414-2	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_414-2	
Obere Ulster	DERW_DEHE_414-2	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_414-2	
Obere Ulster	DERW_DEHE_414-2	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_414-2	
Obere Ulster	DERW_DEHE_414-2	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	8 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_414-2	
Obere Ulster	DERW_DEHE_414-2	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_414-2	
Obere Wehre	DERW_DEHE_418-2	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_418-2	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Wehre	DERW_DEHE_418-2	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2 Anlagen	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_418-2	
Obere Wehre	DERW_DEHE_418-2	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_418-2	
Obere Wehre	DERW_DEHE_418-2	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_418-2	
Obere Wehre	DERW_DEHE_418-2	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	6 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_418-2	
Obere Wehre	DERW_DEHE_418-2	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_418-2	
Obere Wehre	DERW_DEHE_418-2	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	18,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_418-2	
Obere Wehre	DERW_DEHE_418-2	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_418-2	
Obere Wehre	DERW_DEHE_418-2	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	25,2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_418-2	
Oberrieder Bach	DERW_DEHE_41954-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41954-1	
Oberrieder Bach	DERW_DEHE_41954-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41954-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oberrieder Bach	DERW_DEHE_41954-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41954-1	
Oberrieder Bach	DERW_DEHE_41954-1	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,2 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41954-1	
Oberrieder Bach	DERW_DEHE_41954-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41954-1	
Oechse	DERW_DETH_41394_0-14	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41394_0-14	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Oechse
Oechse	DERW_DETH_41394_0-14	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	13 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41394_0-14	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Oechse
Oechse	DERW_DETH_41394_0-14	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41394_0-14	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Oechse
Rambach	DERW_DEHE_4176-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4176-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rambach	DERW_DEHE_4176-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4176-1	
Rambach	DERW_DEHE_4176-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4176-1	
Rambach	DERW_DEHE_4176-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4176-1	
Rambach	DERW_DEHE_4176-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4176-1	
Rautenbach	DERW_DEHE_4198-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4198-1	
Rautenbach	DERW_DEHE_4198-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4198-1	
Rautenbach	DERW_DEHE_4198-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.7, 4.2.8, 4.2.1, 4.2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4198-1	
Rautenbach	DERW_DEHE_4198-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4198-1	
Schlierbach	DERW_DEHE_41772-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41772-1	
Schlierbach	DERW_DEHE_41772-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41772-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schlierbach	DERW_DEHE_41772-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41772-1	
Schlierbach	DERW_DEHE_41772-1	70	Initiiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41772-1	
Schwarzer Graben	DERW_DEHE_41532-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41532-1	
Schwarzer Graben	DERW_DEHE_41532-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41532-1	
Schwarzer Graben	DERW_DEHE_41532-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41532-1	
Schwarzer Graben	DERW_DEHE_41532-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41532-1	
Schwarzer Graben	DERW_DEHE_41532-1	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41532-1	
Schwarzer Graben	DERW_DEHE_41532-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41532-1	
Schweinsbach	DERW_DEHE_41896-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41896-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schweinsbach	DERW_DEHE_41896-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41896-1	
Schweinsbach	DERW_DEHE_41896-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41896-1	
Schweinsbach	DERW_DEHE_41896-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41896-1	
Schweinsbach	DERW_DEHE_41896-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41896-1	
Schweinsbach	DERW_DEHE_41896-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41896-1	
Schweinsbach	DERW_DEHE_41896-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41896-1	
Stärkelsbach	DERW_DEHE_41514-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41514-1	
Stärkelsbach	DERW_DEHE_41514-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41514-1	
Suhl	DERW_DETH_4154	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2 Anlagen	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4154	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suhl

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Suhl	DERW_DETH_4154	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	8 Anlagen	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4154 Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suhl	
Suhl	DERW_DETH_4154	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	42,2 km ²	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4154 Feststellung der Phosphorgehalte von Wirtschaftsdüngern sowie von organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln vor Aufbringen (DüVneu, § 13a Abs. 3, Satz 3 Nr. 1) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suhl	
Suhl	DERW_DETH_4154	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	42,2 km ²	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4154 Fortführung der A3 Maßnahme zum Erosionsschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suhl	
Suhl	DERW_DETH_4154	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4154 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suhl	
Suhl	DERW_DETH_4154	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4154 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suhl	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Suhl	DERW_DETH_4154	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4154	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suhl
Suhl	DERW_DETH_4154	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4154	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suhl
Suhl	DERW_DETH_4154	501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1 Maßnahme	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4154	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suhl
Suhl	DERW_DETH_4154	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4154	Förderung der Beratung (Art.72) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suhl
Suhl	DERW_DETH_4154	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4154	Gewässerschutzkooperationen https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suhl
Suhl	DERW_DETH_4154	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4154	Intensivierung der Fachrechtskontrollen in Phosphor-Überschussgebieten https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suhl

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Taft	DERW_DEHE_4148-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4148-1	
Taft	DERW_DEHE_4148-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4148-1	
Taft	DERW_DEHE_4148-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4148-1	
Taft	DERW_DEHE_4148-1	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,1 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4148-1	
Taft	DERW_DEHE_4148-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4148-1	
Untere Berka	DERW_DEHE_4192-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4192-1	
Untere Berka	DERW_DEHE_4192-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4192-1	
Untere Berka	DERW_DEHE_4192-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4192-1	
Untere Berka	DERW_DEHE_4192-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4192-1	
Untere Berka	DERW_DEHE_4192-1	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4192-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Felda	DERW_DETH_4138_0-20	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	2 Anlagen	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4138_0-20	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Felda
Untere Felda	DERW_DETH_4138_0-20	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2 Anlagen	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4138_0-20	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Felda
Untere Felda	DERW_DETH_4138_0-20	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4138_0-20	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Felda
Untere Felda	DERW_DETH_4138_0-20	501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1 Maßnahme	-	5.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4138_0-20	Fischereiliche Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Felda
Untere Ulster	DERW_DETH_414_0-49	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_414_0-49	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Ulster

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Ulster	DERW_DETH_414_0-49	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2 Anlagen	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_414_0-49	
Untere Ulster	DERW_DETH_414_0-49	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	4 Anlagen	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_414_0-49	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Ulster
Untere Ulster	DERW_DETH_414_0-49	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_414_0-49	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Ulster
Untere Ulster	DERW_DETH_414_0-49	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	69,2 km ²	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_414_0-49	Feststellung der Phosphorgehalte von Wirtschaftsdüngern sowie von organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln vor Aufbringen (DüVneu, § 13a Abs. 3, Satz 3 Nr. 1) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Ulster
Untere Ulster	DERW_DETH_414_0-49	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_414_0-49	
Untere Ulster	DERW_DETH_414_0-49	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_414_0-49	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Ulster	DERW_DETH_414_0-49	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	69,2 km ²	-	2.2	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_414_0-49	Fortführung der A3 Maßnahme zum Erosionsschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Ulster
Untere Ulster	DERW_DETH_414_0-49	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	5 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_414_0-49	
Untere Ulster	DERW_DETH_414_0-49	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_414_0-49	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Ulster
Untere Ulster	DERW_DETH_414_0-49	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_414_0-49	
Untere Ulster	DERW_DETH_414_0-49	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_414_0-49	
Untere Ulster	DERW_DETH_414_0-49	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_414_0-49	
Untere Ulster	DERW_DETH_414_0-49	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_414_0-49	
Untere Ulster	DERW_DETH_414_0-49	501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1 Maßnahme	-	5.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_414_0-49	Fischereiliche Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Ulster

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Ulster	DERW_DETH_414_0-49	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_414_0-49	Förderung der Beratung (Art.72) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Ulster
Untere Ulster	DERW_DETH_414_0-49	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_414_0-49	Gewässerschutzkooperationen https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Ulster
Untere Ulster	DERW_DETH_414_0-49	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_414_0-49	Intensivierung der Fachrechtskontrollen in Phosphor-Überschussgebieten https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Ulster
Untere Wehre	DERW_DEHE_418-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_418-1	
Untere Wehre	DERW_DEHE_418-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_418-1	
Untere Wehre	DERW_DEHE_418-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_418-1	
Untere Wehre	DERW_DEHE_418-1	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_418-1	
Untere Wehre	DERW_DEHE_418-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_418-1	
Untere Wehre	DERW_DEHE_418-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_418-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Wehre	DERW_DEHE_418-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_418-1	
Untere Werra bis Heldrabach	DERW_DETH_41_68-129	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_68-129	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Werra_bis_Heldrabach
Untere Werra bis Heldrabach	DERW_DETH_41_68-129	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_68-129	
Untere Werra bis Heldrabach	DERW_DETH_41_68-129	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_68-129	
Untere Werra bis Heldrabach	DERW_DETH_41_68-129	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2 Maßnahmen	-	4.3.6	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_68-129	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Werra_bis_Heldrabach
Untere Werra bis Heldrabach	DERW_DETH_41_68-129	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	12 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.1, 4.2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_68-129	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Werra_bis_Heldrabach
Untere Werra bis Heldrabach	DERW_DETH_41_68-129	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_68-129	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Werra bis Heldrabach	DERW_DETH_41_68-129	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_68-129	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Werra_bis_Heldrabach
Untere Werra bis Heldrabach	DERW_DETH_41_68-129	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	-	4.1.4, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_68-129	
Untere Werra bis Heldrabach	DERW_DETH_41_68-129	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	11 km	-	4.1.4, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_68-129	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Werra_bis_Heldrabach
Untere Werra bis Heldrabach	DERW_DETH_41_68-129	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2 km	-	4.1.4, 4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_68-129	
Untere Werra bis Heldrabach	DERW_DETH_41_68-129	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,5 km	-	4.1.4, 4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_68-129	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Werra_bis_Heldrabach
Untere Werra bis Heldrabach	DERW_DETH_41_68-129	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_68-129	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Werra bis Heldrabach	DERW_DETH_41_68-129	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_68-129	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Werra_bis_Heldrabach
Untere Werra bis Heldrabach	DERW_DETH_41_68-129	501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2 Maßnahmen	-	4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_68-129	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Werra_bis_Heldrabach
Vierbach	DERW_DEHE_4188-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4188-1	
Vierbach	DERW_DEHE_4188-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4188-1	
Vierbach	DERW_DEHE_4188-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4188-1	
Walse	DERW_DETH_4194_0_10	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4194_0_10	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Walse

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Walse	DERW_DETH_4194_0_10	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2 Anlagen	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4194_0_10	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Walse
Walse	DERW_DETH_4194_0_10	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	12 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4194_0_10	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Walse
Walse	DERW_DETH_4194_0_10	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4194_0_10	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Walse
Walse	DERW_DETH_4194_0_10	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2 km	-	4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4194_0_10	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Walse
Weid	DERW_DEHE_4144-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4144-1	
Weid	DERW_DEHE_4144-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4144-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Weid	DERW_DEHE_4144-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4144-1	
Weid	DERW_DEHE_4144-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4144-1	
Weid	DERW_DEHE_4144-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4144-1	
Weihe	DERW_DEHE_4156-1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	3 Anlagen	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4156-1	
Weihe	DERW_DEHE_4156-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4156-1	
Weihe	DERW_DEHE_4156-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4156-1	
Weihe	DERW_DEHE_4156-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4156-1	
Weihe	DERW_DEHE_4156-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4156-1	
Weihe	DERW_DEHE_4156-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,6 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4156-1	
Weihe	DERW_DEHE_4156-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4156-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Weihe	DERW_DEHE_4156-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4156-1	
Werra/Eschwege	DERW_DEHE_41-2	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-2	
Werra/Eschwege	DERW_DEHE_41-2	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-2	
Werra/Eschwege	DERW_DEHE_41-2	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-2	
Werra/Eschwege	DERW_DEHE_41-2	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	5 Maßnahmen	-	4.3.3, 4.3.5, 4.3.1, 4.3.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-2	
Werra/Eschwege	DERW_DEHE_41-2	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	8,8 km	-	4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-2	
Werra/Eschwege	DERW_DEHE_41-2	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-2	
Werra/Eschwege	DERW_DEHE_41-2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1 Maßnahme	-	5.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-2	
Werra/Niedersachsen	DERW_DEHE_41-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-1	
Werra/Niedersachsen	DERW_DEHE_41-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Werra/Niedersachsen	DERW_DEHE_41-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-1	
Werra/Niedersachsen	DERW_DEHE_41-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.7, 4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-1	
Werra/Niedersachsen	DERW_DEHE_41-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2 km	2 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-1	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Werra/Niedersachsen	DERW_DEHE_41-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2 km	2 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-1	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Werra/Niedersachsen	DERW_DEHE_41-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2 km	2 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-1	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Werra/Niedersachsen	DERW_DEHE_41-1	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	-	4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-1	
Werra/Niedersachsen	DERW_DEHE_41-1	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	-	4.1.3, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-1	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Werra/Niedersachsen	DERW_DEHE_41-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-1	
Werra/Niedersachsen	DERW_DEHE_41-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-1	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Werra/Niedersachsen	DERW_DEHE_41-1	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-1	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Werra/Philippsthal	DERW_DEHE_41-4	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2 Anlagen	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-4	
Werra/Philippsthal	DERW_DEHE_41-4	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-4	
Werra/Philippsthal	DERW_DEHE_41-4	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-4	
Werra/Philippsthal	DERW_DEHE_41-4	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-4	
Werra/Philippsthal	DERW_DEHE_41-4	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	5 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-4	
Wilhelmshäuser Bach	DERW_DEHE_41972-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41972-1	
Wilhelmshäuser Bach	DERW_DEHE_41972-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41972-1	
Wilhelmshäuser Bach	DERW_DEHE_41972-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41972-1	
Wilhelmshäuser Bach	DERW_DEHE_41972-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41972-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Zellersbach	DERW_DEHE_41512-1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41512-1	
Zellersbach	DERW_DEHE_41512-1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41512-1	
Zellersbach	DERW_DEHE_41512-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41512-1	
Zellersbach	DERW_DEHE_41512-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41512-1	
Zellersbach	DERW_DEHE_41512-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41512-1	
Zellersbach	DERW_DEHE_41512-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41512-1	
Zellersbach	DERW_DEHE_41512-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41512-1	
Zellersbach	DERW_DEHE_41512-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,7 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41512-1	
Zellersbach	DERW_DEHE_41512-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41512-1	

Fließgewässer: Teilraum Werra - Planungseinheit WER_PE02: Hörssel

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Hörsel mit Leina	DERW_DETH_416_1	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_416_1 Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Hoersel_mit_Leina	
Obere Hörsel mit Leina	DERW_DETH_416_1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2 Anlagen	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_416_1 Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Hoersel_mit_Leina	
Obere Hörsel mit Leina	DERW_DETH_416_1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2 Anlagen	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_416_1 Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Hoersel_mit_Leina	
Obere Hörsel mit Leina	DERW_DETH_416_1	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	9 Anlagen	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_416_1 Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Hoersel_mit_Leina	
Obere Hörsel mit Leina	DERW_DETH_416_1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	94 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_416_1 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Hoersel_mit_Leina	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Hörsel mit Leina	DERW_DETH_416_1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3 km	-	4.1.1, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_416_1 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Hoersel_mit_Leina	
Obere Hörsel mit Leina	DERW_DETH_416_1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5 km	-	4.1.1, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_416_1 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Hoersel_mit_Leina	
Obere Hörsel mit Leina	DERW_DETH_416_1	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	25 km	-	4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_416_1 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Hoersel_mit_Leina	
Obere Hörsel mit Leina	DERW_DETH_416_1	501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	3 Maßnahmen	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_416_1 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Hoersel_mit_Leina	
Obere Nesse (2)	DERW_DETH_4168_1	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	3 Anlagen	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_1 Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Nesse_2	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Nesse (2)	DERW_DETH_4168_1	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	11 Anlagen	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_1	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Nesse_2
Obere Nesse (2)	DERW_DETH_4168_1	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	189,4 km ²	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_1	Feststellung der Phosphorgehalte von Wirtschaftsdüngern sowie von organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln vor Aufbringen (DüVneu, § 13a Abs. 3, Satz 3 Nr. 1) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Nesse_2
Obere Nesse (2)	DERW_DETH_4168_1	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	189,4 km ²	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_1	Fortführung der A3 Maßnahme zum Erosionsschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Nesse_2
Obere Nesse (2)	DERW_DETH_4168_1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	10 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_1	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Nesse_2
Obere Nesse (2)	DERW_DETH_4168_1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_1	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Nesse_2

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Nesse (2)	DERW_DETH_4168_1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	25 km	-	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_1 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Nesse_2	
Obere Nesse (2)	DERW_DETH_4168_1	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_1 Förderung der Beratung (Art.72) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Nesse_2	
Obere Nesse (2)	DERW_DETH_4168_1	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_1 Gewässerschutzkooperationen https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Nesse_2	
Obere Nesse (2)	DERW_DETH_4168_1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 2.2	Imidacloprid, Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_1 Imidacloprid, Maßnahme zur Überwachung der Belastung https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Nesse_2	
Obere Nesse (2)	DERW_DETH_4168_1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 2.2	Imidacloprid, Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_1 Intensivierung der Fachrechtskontrollen in Phosphor-Überschussgebieten https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Nesse_2	
Untere Hörsel	DERW_DETH_416_0-15	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_416_0-15 Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Hoersel	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Hörsel	DERW_DETH_416_0-15	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	11 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_416_0-15 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Hoersel	
Untere Hörsel	DERW_DETH_416_0-15	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5 km	-	4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_416_0-15 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Hoersel	
Untere Hörsel	DERW_DETH_416_0-15	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	8 km	-	4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_416_0-15 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Hoersel	
Untere Nesse	DERW_DETH_4168_0-17	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1 Anlage	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_0-17 Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Nesse	
Untere Nesse	DERW_DETH_4168_0-17	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_0-17 Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Nesse	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Nesse	DERW_DETH_4168_0-17	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_0-17 Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Nesse	
Untere Nesse	DERW_DETH_4168_0-17	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	30,5 km ²	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_0-17 Feststellung der Phosphorgehalte von Wirtschaftsdüngern sowie von organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln vor Aufbringen (DüVneu, § 13a Abs. 3, Satz 3 Nr. 1) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Nesse	
Untere Nesse	DERW_DETH_4168_0-17	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	30,5 km ²	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_0-17 Fortführung der A3 Maßnahme zum Erosionsschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Nesse	
Untere Nesse	DERW_DETH_4168_0-17	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	10 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.1, 4.2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_0-17 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Nesse	
Untere Nesse	DERW_DETH_4168_0-17	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2 km	-	4.1.1, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_0-17 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Nesse	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Nesse	DERW_DETH_4168_0-17	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6 km	-	4.1.2, 4.1.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_0-17 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Nesse	
Untere Nesse	DERW_DETH_4168_0-17	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	-	4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_0-17 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Nesse	
Untere Nesse	DERW_DETH_4168_0-17	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_0-17 Förderung der Beratung (Art.72) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Nesse	
Untere Nesse	DERW_DETH_4168_0-17	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_0-17 Gewässerschutzkooperationen https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Nesse	
Untere Nesse	DERW_DETH_4168_0-17	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_0-17 Intensivierung der Fachrechtskontrollen in Phosphor-Überschussgebieten https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Nesse	
Fließgewässer: Teilraum Werra - Planungseinheit WER_PE03: Obere Werra											

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Grumbach	DERW_DETH_413754	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_413754	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Grumbach
Grumbach	DERW_DETH_413754	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.5	Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_413754	Cadmium, Maßnahmen zur Überwachung der Belastung https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Grumbach
Hasel (3)	DERW_DETH_412-3	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_412-3	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Hasel_3
Hasel (3)	DERW_DETH_412-3	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_412-3	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Hasel_3
Hasel (3)	DERW_DETH_412-3	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_412-3	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Hasel_3

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hasel (3)	DERW_DETH_412-3	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	6 Anlagen	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_412-3	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Hasel_3
Hasel (3)	DERW_DETH_412-3	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	25 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.1, 4.2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_412-3	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Hasel_3
Hasel (3)	DERW_DETH_412-3	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3 km	-	4.1.2, 4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_412-3	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Hasel_3
Hasel (3)	DERW_DETH_412-3	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	13 km	-	4.1.1, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_412-3	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Hasel_3
Hasel (3)	DERW_DETH_412-3	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_412-3	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Hasel_3

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hasel (3)	DERW_DETH_412-3	88	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	1 Maßnahme	-	5.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_412-3	Fischereiliche Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Hasel_3
Hasel (3)	DERW_DETH_412-3	89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	1 Maßnahme	-	5.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_412-3	Fischereiliche Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Hasel_3
Herpf	DERW_DETH_4134	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	3 Anlagen	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4134	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Herpf
Herpf	DERW_DETH_4134	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3 Anlagen	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4134	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Herpf
Herpf	DERW_DETH_4134	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	48,6 km ²	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4134	Feststellung der Phosphorgehalte von Wirtschaftsdüngern sowie von organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln vor Aufbringen (DüVneu, § 13a Abs. 3, Satz 3 Nr. 1) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Herpf

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Herpf	DERW_DETH_4134	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	48,6 km ²	-	2.2	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4134	Fortführung der A3 Maßnahme zum Erosionsschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Herpf
Herpf	DERW_DETH_4134	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4134	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Herpf
Herpf	DERW_DETH_4134	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4134	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Herpf
Herpf	DERW_DETH_4134	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	8 km	-	4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4134	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Herpf
Herpf	DERW_DETH_4134	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4134	Förderung der Beratung (Art.72) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Herpf
Herpf	DERW_DETH_4134	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4134	Gewässerschutzkooperationen https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Herpf

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Herpf	DERW_DETH_4134	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4134	Intensivierung der Fachrechtskontrollen in Phosphor-Überschussgebieten https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Herpf
Katzbach	DERW_DETH_41354	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41354	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Katzbach
Katzbach	DERW_DETH_41354	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41354	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Katzbach
Katzbach	DERW_DETH_41354	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	9 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41354	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Katzbach
Katzbach	DERW_DETH_41354	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41354	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Katzbach

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Katzbach	DERW_DETH_41354	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2 km	-	4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41354	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Katzbach
Katzbach	DERW_DETH_41354	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	-	4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41354	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Katzbach
Mittlere Werra bis Tiefenort (2)	DERW_DETH_41_170-222_2	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	3 Anlagen	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_170-222_2	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Werra_bis_Tiefenort_2
Mittlere Werra bis Tiefenort (2)	DERW_DETH_41_170-222_2	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2 Anlagen	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_170-222_2	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Werra_bis_Tiefenort_2
Mittlere Werra bis Tiefenort (2)	DERW_DETH_41_170-222_2	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	4 Anlagen	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_170-222_2	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Werra_bis_Tiefenort_2

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mittlere Werra bis Tiefenort (2)	DERW_DETH_41_170-222_2	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	42 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.1, 4.2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_170-222_2 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Werra_bis_Tiefenort_2	
Mittlere Werra bis Tiefenort (2)	DERW_DETH_41_170-222_2	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_170-222_2 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Werra_bis_Tiefenort_2	
Mittlere Werra bis Tiefenort (2)	DERW_DETH_41_170-222_2	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	6 km	-	4.1.1, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_170-222_2 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Werra_bis_Tiefenort_2	
Mittlere Werra bis Tiefenort (2)	DERW_DETH_41_170-222_2	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_170-222_2 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Werra_bis_Tiefenort_2	
Mittlere Werra bis Tiefenort (2)	DERW_DETH_41_170-222_2	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_170-222_2 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Werra_bis_Tiefenort_2	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mittlere Werra bis Tiefenort (2)	DERW_DETH_41_170-222_2	79	Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung	7 Maßnahmen	-	4.1.1, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_170-222_2 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Werra_bis_Tiefenort_2	
Obere Schleuse	DERW_DETH_4116_13-23	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4116_13-23 Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Schleuse	
Obere Werra ab Schwaba	DERW_DETH_41_222-261	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	2 Anlagen	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_222-261 Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Werra_ab_Schwaba	
Obere Werra ab Schwaba	DERW_DETH_41_222-261	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_222-261 Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Werra_ab_Schwaba	
Obere Werra ab Schwaba	DERW_DETH_41_222-261	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	10 Anlagen	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_222-261 Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Werra_ab_Schwaba	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Werra ab Schwaba	DERW_DETH_41_222-261	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	97 km ²	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_222-261	Feststellung der Phosphorgehalte von Wirtschaftsdüngern sowie von organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln vor Aufbringen (DüVneu, § 13a Abs. 3, Satz 3 Nr. 1) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Werra_ab_Schwaba
Obere Werra ab Schwaba	DERW_DETH_41_222-261	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	97 km ²	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_222-261	Fortführung der A3 Maßnahme zum Erosionsschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Werra_ab_Schwaba
Obere Werra ab Schwaba	DERW_DETH_41_222-261	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_222-261	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Werra_ab_Schwaba
Obere Werra ab Schwaba	DERW_DETH_41_222-261	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4 km	-	4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_222-261	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Werra_ab_Schwaba
Obere Werra ab Schwaba	DERW_DETH_41_222-261	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_222-261	Förderung der Beratung (Art.72) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Werra_ab_Schwaba
Obere Werra ab Schwaba	DERW_DETH_41_222-261	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_222-261	Gewässerschutzkooperationen https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Werra_ab_Schwaba

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Werra ab Schwaba	DERW_DETH_41_222-261	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_222-261	Intensivierung der Fachrechtskontrollen in Phosphor-Überschussgebieten https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Werra_ab_Schwaba
Obere Werra bis Schwaba	DERW_DETH_41_261-280	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3 Anlagen	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_261-280	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Werra_bis_Schwaba
Obere Werra bis Schwaba	DERW_DETH_41_261-280	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	11 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_261-280	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Werra_bis_Schwaba
Obere Werra bis Schwaba	DERW_DETH_41_261-280	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	-	4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_261-280	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Werra_bis_Schwaba
Parthe-Bibra-Jüchsen	DERW_DETH_4132	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4132	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Parthe_Bibra_Juechsen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Parthe-Bibra-Jüchsen	DERW_DETH_4132	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4132 Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Parthe_Bibra_Juechsen	
Parthe-Bibra-Jüchsen	DERW_DETH_4132	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4132 Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Parthe_Bibra_Juechsen	
Parthe-Bibra-Jüchsen	DERW_DETH_4132	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4132 Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Parthe_Bibra_Juechsen	
Parthe-Bibra-Jüchsen	DERW_DETH_4132	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	48,9 km ²	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4132 Feststellung der Phosphorgehalte von Wirtschaftsdüngern sowie von organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln vor Aufbringen (DüVneu, § 13a Abs. 3, Satz 3 Nr. 1) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Parthe_Bibra_Juechsen	
Parthe-Bibra-Jüchsen	DERW_DETH_4132	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	48,9 km ²	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4132 Fortführung der A3 Maßnahme zum Erosionsschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Parthe_Bibra_Juechsen	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Parthe-Bibra-Jüchsen	DERW_DETH_4132	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	11 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4132	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Parthe_Bibra_Juechsen
Parthe-Bibra-Jüchsen	DERW_DETH_4132	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4132	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Parthe_Bibra_Juechsen
Parthe-Bibra-Jüchsen	DERW_DETH_4132	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2 km	-	4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4132	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Parthe_Bibra_Juechsen
Parthe-Bibra-Jüchsen	DERW_DETH_4132	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4132	Förderung der Beratung (Art.72) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Parthe_Bibra_Juechsen
Parthe-Bibra-Jüchsen	DERW_DETH_4132	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4132	Gewässerschutzkooperationen https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Parthe_Bibra_Juechsen
Parthe-Bibra-Jüchsen	DERW_DETH_4132	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4132	Intensivierung der Fachrechtskontrollen in Phosphor-Überschussgebieten https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Parthe_Bibra_Juechsen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rosa	DERW_DETH_41372	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41372 Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Rosa	
Rosa	DERW_DETH_41372	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	12 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41372 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Rosa	
Schmalkalde	DERW_DETH_4136_0-23	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4136_0-23 Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schmalkalde	
Schmalkalde	DERW_DETH_4136_0-23	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	4 Maßnahmen	-	4.3.3, 4.3.6	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4136_0-23 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schmalkalde	
Schmalkalde	DERW_DETH_4136_0-23	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	41 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4136_0-23 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schmalkalde	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schmalkalde	DERW_DETH_4136_0-23	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4136_0-23 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schmalkalde	
Schmalkalde	DERW_DETH_4136_0-23	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	13 km	-	4.1.1, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4136_0-23 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schmalkalde	
Schmalkalde	DERW_DETH_4136_0-23	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4136_0-23 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schmalkalde	
Schmalkalde	DERW_DETH_4136_0-23	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	5 km	-	4.1.1, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4136_0-23 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schmalkalde	
Schwarza-Lichtenau (3)	DERW_DETH_4128	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4128 Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schwarza_Lichtenau_3	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schwarza-Lichtenau (3)	DERW_DETH_4128	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4128	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schwarza_Lichtenau_3
Schwarza-Lichtenau (3)	DERW_DETH_4128	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4128	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schwarza_Lichtenau_3
Schwarza-Lichtenau (3)	DERW_DETH_4128	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4128	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schwarza_Lichtenau_3
Schwarzbach	DERW_DETH_41356	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41356	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schwarzbach
Schwarzbach	DERW_DETH_41356	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41356	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schwarzbach

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schwarzbach	DERW_DETH_41356	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	18 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41356	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schwarzbach
Schwarzbach	DERW_DETH_41356	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	5 km	-	4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41356	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schwarzbach
Schweina	DERW_DETH_413756	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_413756	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schweina
Schweina	DERW_DETH_413756	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_413756	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schweina
Schweina	DERW_DETH_413756	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_413756	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schweina

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schweina	DERW_DETH_413756	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_413756 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Schweina	
Sülze	DERW_DETH_41332	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	2 Anlagen	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41332 Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suelze	
Sülze	DERW_DETH_41332	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2 Anlagen	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41332 Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suelze	
Sülze	DERW_DETH_41332	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	20,7 km ²	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41332 Feststellung der Phosphorgehalte von Wirtschaftsdüngern sowie von organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln vor Aufbringen (DüVneu, § 13a Abs. 3, Satz 3 Nr. 1) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suelze	
Sülze	DERW_DETH_41332	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	20,7 km ²	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41332 Fortführung der A3 Maßnahme zum Erosionsschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suelze	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Sülze	DERW_DETH_41332	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41332	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suelze
Sülze	DERW_DETH_41332	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	6 km	-	4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41332	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suelze
Sülze	DERW_DETH_41332	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41332	Förderung der Beratung (Art.72) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suelze
Sülze	DERW_DETH_41332	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41332	Gewässerschutzkooperationen https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suelze
Sülze	DERW_DETH_41332	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.2	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41332	Intensivierung der Fachrechtskontrollen in Phosphor-Überschussgebieten https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suelze
Truse	DERW_DETH_41374	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41374	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Truse

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Truse	DERW_DETH_41374	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2 Maßnahmen	-	4.3.3, 4.3.6	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41374	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Truse
Truse	DERW_DETH_41374	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41374	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Truse
Untere Schleuse-Nahe	DERW_DETH_4116_0-13	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4116_0-13	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Schleuse_Nahe
Untere Schleuse-Nahe	DERW_DETH_4116_0-13	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4116_0-13	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Untere_Schleuse_Nahe
Alle Fließgewässer im Teilraum Werra		1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme KommunalabwasserRL (91/271/EWG), WHG, NWG, BIMSChG, Abwasserverordnung u.a
Alle Fließgewässer im Teilraum Werra		30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft, Grundlegende Maßnahme Düngerverordnung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alle Fließgewässer im Teilraum Werra		32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme Nationaler Aktionsplan Pflanzenschutz
Alle Fließgewässer im Teilraum Werra		33	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme Festsetzung von Wasser- und Heilquellenschutzgebieten durch Rechtsverordnungen
Alle Fließgewässer im Teilraum Werra		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Benzo(b)fluoranthen, landesweite Maßnahme zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK
Alle Fließgewässer im Teilraum Werra		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Benzo(g,h,i)perylen, landesweite Maßnahme zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK
Alle Fließgewässer im Teilraum Werra		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Bromierte Diphenylether (BDE), landesweite Maßnahme zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK
Alle Fließgewässer im Teilraum Werra		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme Benzo(b)fluoranthen
Alle Fließgewässer im Teilraum Werra		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme Benzo(g,h,i)perylen
Alle Fließgewässer im Teilraum Werra		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme Bromierte Diphenylether (BDE)

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alle Fließgewässer im Teilraum Werra		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme Minamata-Uebereinkommen, IE-Richtlinie (2010/75/EU), REACH-Verordnung (1907/2006/EG), Schwermetallprotokoll von 1998, Verordnung zum Europäischen Schadstofffreisetzungs- und Verbringungsregister (166/2006/EG) u.a.
Alle Fließgewässer im Teilraum Werra		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme POP-Verordnung (2019/1021/EU), IE-Richtlinie (2010/75/EU), REACH-Verordnung (1907/2006/EG) u.a.
Alle Fließgewässer im Teilraum Werra		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme Quecksilber und Quecksilberverbindungen: atmosphärischer Ferntransport
Alle Fließgewässer im Teilraum Werra		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Quecksilber, landesweite Maßnahme zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK
Alle Fließgewässer im Teilraum Werra		501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	-	-	-	-	2027	-	-	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK
Alle Fließgewässer im Teilraum Werra		501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	-	-	-	-	2027	-	-	Untersuchung zu Belastungen, Maßnahmenoptionen zum Nitratmanagement und deren Auswirkung in Trockengebieten https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alle Fließgewässer im Teilraum Werra		508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	-	-	-	-	2027	-	-	Benzo(b)fluoranthren, landesweite Maßnahme zur Überwachung der Belastung https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK
Alle Fließgewässer im Teilraum Werra		508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	-	-	-	-	2027	-	-	Benzo(g,h,i)perylen, landesweite Maßnahme zur Überwachung der Belastung https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK
Alle Fließgewässer im Teilraum Werra		508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	-	-	-	-	2027	-	-	Bromierte Diphenylether (BDE), landesweite Maßnahme zur Überwachung der Belastung https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK
Alle Fließgewässer im Teilraum Werra		508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	-	-	-	-	2027	-	-	Heptachlor und Heptachlorepoxid, landesweite Maßnahme zur Überwachung der Belastung https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK
Alle Fließgewässer im Teilraum Werra		508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	-	-	-	-	2027	-	-	Quecksilber, landesweite Maßnahme zur Überwachung der Belastung https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK
Alle Fließgewässer im Teilraum Werra	-	509	Konzeptionelle Maßnahme; Untersuchungen zum Klimawandel	-	-	-	-	2027	-	-	
Stehende Gewässer	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Talsperre Ratscher	DELW_DETH_13	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DETH_13	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Ratscher
Talsperre Ratscher	DELW_DETH_13	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3 Anlagen	-	1.1	Gesamtphosphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DETH_13	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Ratscher
Talsperre Ratscher	DELW_DETH_13	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1 Maßnahme	-	5.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DETH_13	Fischereiliche Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Ratscher
Talsperre Ratscher	DELW_DETH_13	501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1 Maßnahme	-	5.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DETH_13	Fischereiliche Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Talsperre_Ratscher
Alle stehenden Gewässer im Teilraum Werra		1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme KommunalabwasserRL (91/271/EWG), WHG, NWG, BIMSChG, Abwasserverordnung u.a
Alle stehenden Gewässer im Teilraum Werra		33	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme Festsetzung von Wasser- und Heilquellenschutzgebieten durch Rechtsverordnungen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alle stehenden Gewässer im Teilraum Werra		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Bromierte Diphenylether (BDE), landesweite Maßnahme zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK
Alle stehenden Gewässer im Teilraum Werra		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Quecksilber, landesweite Maßnahme zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK

Anhang C.2

Anhang C.2: Geplante Maßnahmen in den Oberflächenwasserkörpern im Teilraum Fulda/Diemel

Legende:

Signifikante Belastungen					
1.1	Punktquellen - Kommunales Kläranlagen	3.1	Wasserentnahme - Landwirtschaft	4.3.1	Hydrologische Veränderungen - Landwirtschaft
1.2	Punktquellen - Niederschlagswasserentlastungen	3.2	Wasserentnahme - Öffentliche Wasserversorgung	4.3.2	Hydrologische Veränderungen - Transport
1.3	Punktquellen - IED-Anlagen	3.3	Wasserentnahme - Industrie	4.3.3	Hydrologische Veränderungen - Wasserkraft
1.4	Punktquellen - Nicht-IED-Anlagen	3.4	Wasserentnahme - Kühlwasser	4.3.4	Hydrologische Veränderungen - Öffentliche Wasserversorgung
1.5	Punktquellen - Altlasten oder aufgegebene Industriegebiete	3.5	Wasserentnahme - Wasserkraft	4.3.4	Hydrologische Veränderungen - Aquakultur
1.6	Punktquellen - Deponien	3.6	Wasserentnahme - Fischfarmen	4.3.5	Hydrologische Veränderungen - Sonstige
1.7	Punktquellen - Grubenwasser	3.7	Wasserentnahme - Sonstige	4.4	Hydromorphologische Veränderungen - Verluste ganzer oder Teile von Wasserkörpern
1.8	Punktquellen - Aquakultur	4.1.1	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Hochwasserschutz	4.5	Hydromorphologische Veränderungen - Sonstige
1.9	Punktquellen - Sonstige	4.1.2	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Landwirtschaft	5.1	Eingeschleppte Spezies oder Krankheiten
2.1	Diffuse Quellen - Oberflächenabfluss aus Siedlungsgebieten	4.1.3	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Schifffahrt	5.2	Verwertung/Nutzung sowie Entfernen von Tieren oder Pflanzen
2.2	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	4.1.4	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Sonstige	5.3	Abfälle/ illegales Müllabladen
2.3	Diffuse Quellen - Forstwirtschaft	4.1.5	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Unbekannt	6.1	Grundwasseranreicherungen
2.4	Diffuse Quellen - Verkehr	4.2.1	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Wasserkraft	6.2	Grundwasserveränderungen (GW-Stand oder Menge)
2.5	Diffuse Quellen - Altlasten oder aufgegebenen Industriegebiete	4.2.2	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Hochwasserschutz	7	Anthropogene Belastungen - Sonstige
2.6	Diffuse Quellen - Einleitungen von nicht ans Netz angeschlossenen Einwohnern	4.2.3	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Trinkwasser	8	Anthropogene Belastungen - Unbekannt
2.7	Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition	4.2.4	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Bewässerung	9	Anthropogene Belastungen - historisch bedingt
2.8	Diffuse Quellen - Bergbau	4.2.5	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Freizeit	10	Keine signifikante Belastung
2.9	Diffuse Quellen - Aquakultur	4.2.6	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Industrie		
2.10	Diffuse Quellen - Sonstige	4.2.7	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Schifffahrt		
		4.2.8	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Sonstige		
		4.2.9	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Unbekannt		

Gründe für den Transparenzansatz			
TA_T1	Untersuchungsbedarf hinsichtlich Zielverfehlung	TA_U1a	Überforderung der nichtstaatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung
TA_T2	Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen	TA_U1b	Überforderung der staatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung
TA_T3	Unveränderbare Dauer der Verfahren	TA_U1c	Verfassungsrechtlich festgelegte, demokratiebedingte Finanzautonomie von Maßnahmenträgern
TA_T4	Forschungs- und Entwicklungsbedarf	TA_U2	Kosten-Nutzen-Betrachtung ergibt Missverhältnis
TA_T5	Sonstige Technische Gründe	TA_U3	Unsicherheit über die Effektivität der Maßnahmen zur Zielerreichung
		TA_U4	Begrenzende Faktoren aus Marktmechanismen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fließgewässer: Teilraum Fulda/Diemel - Planungseinheit FUL_PE01: Diemel											
Alster	DERW_DEHE_4472-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4472-1	
Alster	DERW_DEHE_4472-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4472-1	
Alster	DERW_DEHE_4472-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4472-1	
Alster	DERW_DEHE_4472-1	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,2 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4472-1	
Calenberger Bach	DERW_DENW4452_0_9	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4452_0_9	
Calenberger Bach	DERW_DENW4452_0_9	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4452_0_9	
Calenberger Bach	DERW_DENW4452_0_9	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4452_0_9	
Calenberger Bach	DERW_DENW4452_0_9	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	3,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4452_0_9	
Calenberger Bach	DERW_DENW4452_0_9	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4452_0_9	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Calenberger Bach	DERW_DENW4452_0_9	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4452_0_9	
Calenberger Bach	DERW_DENW4452_0_9	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4452_0_9	
Calenberger Bach	DERW_DENW4452_0_9	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4452_0_9	
Calenberger Bach	DERW_DENW4452_0_9	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4452_0_9	
Calenberger Bach	DERW_DENW4452_0_9	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4452_0_9	
Calenberger Bach	DERW_DENW4452_0_9	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4452_0_9	
Calenberger Bach	DERW_DENW4452_0_9	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4452_0_9	
Calenberger Bach	DERW_DENW4452_0_9	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	4.3.6, 2.10	Blei und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4452_0_9	
Diemel	DERW_DENW44_37_47	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_37_47	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Diemel	DERW_DENW44_57_92	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_57_92	
Diemel	DERW_DENW44_47_57	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	1 Anlage	-	1.9	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_47_57	
Diemel	DERW_DENW44_37_47	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	Heptachlor und Heptachlorrepxid, Benzo(a)pyren	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_37_47	
Diemel	DERW_DENW44_47_57	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	Benzo(a)pyren	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_47_57	
Diemel	DERW_DENW44_57_92	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	Benzo(a)pyren	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_57_92	
Diemel	DERW_DENW44_37_47	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Anlage	-	1.2	Heptachlor und Heptachlorrepxid, Benzo(a)pyren	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_37_47	
Diemel	DERW_DENW44_47_57	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Anlage	-	1.2	Benzo(a)pyren	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_47_57	
Diemel	DERW_DENW44_37_47	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_37_47	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Diemel	DERW_DENW44_47_57	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_47_57	
Diemel	DERW_DENW44_57_92	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_57_92	
Diemel	DERW_DENW44_37_47	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_37_47	
Diemel	DERW_DENW44_37_47	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_37_47	
Diemel	DERW_DENW44_47_57	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_47_57	
Diemel	DERW_DENW44_57_92	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_57_92	
Diemel	DERW_DENW44_37_47	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	6,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_37_47	
Diemel	DERW_DENW44_47_57	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	2,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_47_57	
Diemel	DERW_DENW44_57_92	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	5,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_57_92	
Diemel	DERW_DENW44_57_92	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_57_92	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Diemel	DERW_DENW44_57_92	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_57_92	
Diemel	DERW_DENW44_37_47	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_37_47	
Diemel	DERW_DENW44_47_57	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8, 4.2.1	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_47_57	
Diemel	DERW_DENW44_57_92	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.9, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_57_92	
Diemel	DERW_DENW44_57_92	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_57_92	
Diemel	DERW_DENW44_57_92	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_57_92	
Diemel	DERW_DENW44_37_47	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,6 km	1,1 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_37_47	
Diemel	DERW_DENW44_47_57	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,4 km	2,4 km	4.1.4, 4.1.1	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_47_57	
Diemel	DERW_DENW44_57_92	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_57_92	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Diemel	DERW_DENW44_57_92	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_57_92	
Diemel	DERW_DENW44_37_47	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,1 km	2,1 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_37_47	
Diemel	DERW_DENW44_47_57	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,6 km	1,6 km	4.1.4, 4.1.1	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_47_57	
Diemel	DERW_DENW44_57_92	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_57_92	
Diemel	DERW_DENW44_37_47	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_37_47	
Diemel	DERW_DENW44_57_92	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_57_92	
Diemel	DERW_DENW44_37_47	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_37_47	
Diemel	DERW_DENW44_37_47	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_37_47	
Diemel	DERW_DENW44_57_92	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.1, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_57_92	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Diemel	DERW_DENW44_57_92	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.1, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_57_92	
Diemel	DERW_DENW44_57_92	76	Beseitigung von / Verbesserungsmaßnahmen an wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_57_92	
Diemel	DERW_DENW44_37_47	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_37_47	
Diemel	DERW_DENW44_37_47	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_37_47	
Diemel	DERW_DENW44_47_57	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_47_57	
Diemel	DERW_DENW44_57_92	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_57_92	
Diemeltalsperre	DERW_DEHE_44-8	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-8	
Diemeltalsperre	DERW_DEHE_44-8	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-8	
Diemeltalsperre	DERW_DEHE_44-8	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-8	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Eder	DERW_DENW44544_0_6	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	3,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44544_0_6	
Eder	DERW_DENW44544_6_13	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	3,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44544_6_13	
Eder	DERW_DENW44544_6_13	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44544_6_13	
Eder	DERW_DENW44544_0_6	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44544_0_6	
Eder	DERW_DENW44544_6_13	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44544_6_13	
Eder	DERW_DENW44544_0_6	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44544_0_6	
Eder	DERW_DENW44544_6_13	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44544_6_13	
Eder	DERW_DENW44544_0_6	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44544_0_6	
Eder	DERW_DENW44544_6_13	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44544_6_13	
Eggel	DERW_DENW4454_0_18	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4454_0_18	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Eggel	DERW_DENW4454_0_18	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4454_0_18	
Eggel	DERW_DENW4454_0_18	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4454_0_18	
Eggel	DERW_DENW4454_0_18	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4454_0_18	
Eggel	DERW_DENW4454_0_18	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4454_0_18	
Eggel	DERW_DENW4454_0_18	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	13,8 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4454_0_18	
Eggel	DERW_DENW4454_0_18	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4454_0_18	
Eggel	DERW_DENW4454_0_18	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4454_0_18	
Eggel	DERW_DENW4454_0_18	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4454_0_18	
Eggel	DERW_DENW4454_0_18	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4454_0_18	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Eggel	DERW_DENW4454_0_18	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6,4 km	6,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4454_0_18	
Eggel	DERW_DENW4454_0_18	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4454_0_18	
Erpe	DERW_DEHE_4448-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4448-1	
Erpe	DERW_DEHE_4448-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4448-1	
Erpe	DERW_DEHE_4448-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4448-1	
Erpe	DERW_DEHE_4448-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	12 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4448-1	
Erpe	DERW_DEHE_4448-1	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	8,6 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4448-1	
Erpe	DERW_DEHE_4448-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	14,2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4448-1	
Erpe	DERW_DEHE_4448-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4448-1	
Esse	DERW_DEHE_448-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_448-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Esse	DERW_DEHE_448-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_448-1	
Esse	DERW_DEHE_448-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_448-1	
Esse	DERW_DEHE_448-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_448-1	
Esse	DERW_DEHE_448-1	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	9,8 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_448-1	
Esse	DERW_DEHE_448-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_448-1	
Esse	DERW_DEHE_448-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_448-1	
Esse	DERW_DEHE_448-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_448-1	
Esse	DERW_DEHE_448-1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_448-1	
Esse	DERW_DEHE_448-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_448-1	
Forellenbach	DERW_DEHE_4492-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4492-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Forellenbach	DERW_DEHE_4492-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4492-1	
Glinde	DERW_DENW4432_0_8	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4432_0_8	
Glinde	DERW_DENW4432_0_8	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4432_0_8	
Glinde	DERW_DENW4432_0_8	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	8,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4432_0_8	
Glinde	DERW_DENW4432_0_8	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4432_0_8	
Glinde	DERW_DENW4432_0_8	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.9	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4432_0_8	
Glinde	DERW_DENW4432_0_8	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,5 km	4.1.2, 4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4432_0_8	
Glinde	DERW_DENW4432_0_8	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4432_0_8	
Glinde	DERW_DENW4432_0_8	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4432_0_8	
Hammerbach	DERW_DENW4436_0_7	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4436_0_7	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hammerbach	DERW_DENW4436_0_7	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4436_0_7	
Hammerbach	DERW_DENW4436_0_7	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4436_0_7	
Holzape	DERW_DEHE_4494-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4494-1	
Holzape	DERW_DEHE_4494-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4494-1	
Holzape	DERW_DEHE_4494-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4494-1	
Holzape	DERW_DEHE_4494-1	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,5 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4494-1	
Hoppecke	DERW_DENW442_0_35	13	Neubau und Anpassung von industriellen/ gewerblichen Kläranlagen	1 Anlage	-	1.3	Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW442_0_35	
Hoppecke	DERW_DENW442_0_35	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW442_0_35	
Hoppecke	DERW_DENW442_0_35	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW442_0_35	
Hoppecke	DERW_DENW442_0_35	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW442_0_35	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hoppecke	DERW_DENW442_0_35	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.8, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW442_0_35	
Hoppecke	DERW_DENW442_0_35	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.8, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW442_0_35	
Hoppecke	DERW_DENW442_0_35	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW442_0_35	
Itter	DERW_DEHE_4414-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4414-1	
Itter	DERW_DEHE_4414-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4414-1	
Itter	DERW_DEHE_4414-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4414-1	
Itter	DERW_DEHE_4414-1	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,6 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4414-1	
Itter	DERW_DEHE_4414-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,7 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4414-1	
Itter	DERW_DEHE_4414-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4414-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kälberbach	DERW_DENW44392_0_6	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44392_0_6	
Kälberbach	DERW_DENW44392_0_6	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44392_0_6	
Kälberbach	DERW_DENW44392_0_6	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44392_0_6	
Kälberbach	DERW_DENW44392_0_6	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44392_0_6	
Kälberbach	DERW_DENW44392_0_6	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44392_0_6	
Kälberbach	DERW_DENW44392_0_6	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44392_0_6	
Kälberbach	DERW_DENW44392_0_6	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44392_0_6	
Kälberbach	DERW_DENW44392_0_6	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44392_0_6	
Kälberbach	DERW_DENW44392_0_6	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44392_0_6	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mühlenbach	DERW_DENW44542_0_9	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44542_0_9	
Mühlenbach	DERW_DENW44542_0_9	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44542_0_9	
Mühlenbach	DERW_DENW44542_0_9	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	9,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44542_0_9	
Mühlenbach	DERW_DENW44542_0_9	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44542_0_9	
Mühlenbach	DERW_DENW44542_0_9	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2 km	1,2 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44542_0_9	
Mühlenbach	DERW_DENW44542_0_9	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,3 km	1,5 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44542_0_9	
Mühlenbach	DERW_DENW44542_0_9	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44542_0_9	
Mühlengraben	DERW_DENW4438_0_5	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	2 Anlagen	-	1.9	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4438_0_5	
Mühlengraben	DERW_DENW4438_0_5	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4438_0_5	
Mühlengraben	DERW_DENW4438_0_5	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Anlage	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4438_0_5	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mühlengraben	DERW_DENW4438_0_5	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	2,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4438_0_5	
Mühlengraben	DERW_DENW4438_0_5	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4438_0_5	
Mühlengraben	DERW_DENW4438_0_5	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4438_0_5	
Mühlengraben	DERW_DENW4438_0_5	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4438_0_5	
Mühlengraben	DERW_DENW4438_0_5	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4438_0_5	
Mühlengraben	DERW_DENW4438_0_5	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4438_0_5	
Naure	DERW_DENW44382_6_9	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	1 Anlage	-	1.9	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44382_6_9	
Naure	DERW_DENW44382_0_2	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44382_0_2	
Naure	DERW_DENW44382_6_9	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44382_6_9	
Naure	DERW_DENW44382_6_9	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Anlage	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44382_6_9	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Naure	DERW_DENW44382_6_9	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44382_6_9	
Naure	DERW_DENW44382_6_9	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44382_6_9	
Naure	DERW_DENW44382_2_6	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44382_2_6	
Naure	DERW_DENW44382_6_9	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44382_6_9	
Naure	DERW_DENW44382_0_2	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44382_0_2	
Naure	DERW_DENW44382_6_9	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44382_6_9	
Naure	DERW_DENW44382_0_2	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44382_0_2	
Naure	DERW_DENW44382_6_9	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44382_6_9	
Naure	DERW_DENW44382_6_9	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44382_6_9	
Obere Diemel	DERW_DEHE_44-9	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-9	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Diemel	DERW_DEHE_44-9	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-9	
Obere Diemel	DERW_DEHE_44-9	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-9	
Obere Diemel	DERW_DEHE_44-9	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,8 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-9	
Obere Diemel	DERW_DEHE_44-9	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-9	
Obere Diemel	DERW_DEHE_44-9	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-9	
Obere Twiste	DERW_DEHE_444-4	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-4	
Obere Twiste	DERW_DEHE_444-4	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-4	
Obere Twiste	DERW_DEHE_444-4	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3 Maßnahmen	-	4.3.5, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-4	
Obere Twiste	DERW_DEHE_444-4	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-4	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Twiste	DERW_DEHE_444-4	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	6,6 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-4	
Obere Twiste	DERW_DEHE_444-4	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-4	
Obere Twiste	DERW_DEHE_444-4	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-4	
Obere Twiste	DERW_DEHE_444-4	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-4	
Obere Twiste	DERW_DEHE_444-4	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-4	
Ohme	DERW_DENW44384_0_6	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44384_0_6	
Ohme	DERW_DENW44384_0_6	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44384_0_6	
Ohme	DERW_DENW44384_0_6	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44384_0_6	
Ohme	DERW_DENW44384_0_6	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,4 km	2,3 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44384_0_6	
Ohme	DERW_DENW44384_0_6	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,2 km	1,5 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44384_0_6	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ohme	DERW_DENW44384_0_6	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44384_0_6	
Orpe	DERW_DEHE_4434-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4434-1	
Orpe	DERW_DEHE_4434-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4434-1	
Orpe	DERW_DEHE_4434-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4434-1	
Orpe	DERW_DEHE_4434-1	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	8,9 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4434-1	
Orpe	DERW_DEHE_4434-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	6,2 km	-	4.1.3, 4.1.4, 4.1.1, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4434-1	
Orpe	DERW_DEHE_4434-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4434-1	
Rhene	DERW_DEHE_4418-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4418-1	
Rhene	DERW_DEHE_4418-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4418-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rhene	DERW_DEHE_4418-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4418-1	
Rhene	DERW_DEHE_4418-1	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,5 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4418-1	
Rhene	DERW_DEHE_4418-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,9 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4418-1	
Rhene	DERW_DEHE_4418-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4418-1	
Rhene	DERW_DEHE_4418-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4418-1	
Riepener Bach	DERW_DENW44546_0_6	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44546_0_6	
Riepener Bach	DERW_DENW44546_0_6	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44546_0_6	
Riepener Bach	DERW_DENW44546_0_6	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44546_0_6	
Riepener Bach	DERW_DENW44546_0_6	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,8 km	2,5 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44546_0_6	
Riepener Bach	DERW_DENW44546_0_6	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44546_0_6	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Riepener Bach	DERW_DENW44546_0_6	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44546_0_6	
Schwarzbach	DERW_DENW44362_0_6	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44362_0_6	
Schwarzbach	DERW_DENW44362_0_6	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.10	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44362_0_6	
Twiste	DERW_DENW444_0_6	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW444_0_6	
Twiste	DERW_DEHE_444-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-1	
Twiste	DERW_DENW444_0_6	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW444_0_6	
Twiste	DERW_DEHE_444-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-1	
Twiste	DERW_DENW444_0_6	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW444_0_6	
Twiste	DERW_DENW444_0_6	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW444_0_6	
Twiste	DERW_DENW444_0_6	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	2,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW444_0_6	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Twiste	DERW_DENW444_0_6	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW444_0_6	
Twiste	DERW_DEHE_444-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-1	
Twiste	DERW_DEHE_444-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-1	
Twiste	DERW_DENW444_0_6	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	-	4.1.4, 4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW444_0_6	
Twiste	DERW_DENW444_0_6	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	-	4.1.1, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW444_0_6	
Twiste	DERW_DEHE_444-1	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-1	
Twiste	DERW_DEHE_444-1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-1	
Twiste	DERW_DENW444_0_6	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW444_0_6	
Twiste/Külte	DERW_DEHE_444-2	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-2	
Twiste/Külte	DERW_DEHE_444-2	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-2	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Twiste/Külte	DERW_DEHE_444-2	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2 Maßnahmen	-	4.3.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-2	
Twiste/Külte	DERW_DEHE_444-2	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-2	
Twiste/Külte	DERW_DEHE_444-2	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	13,9 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-2	
Twiste/Külte	DERW_DEHE_444-2	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	7,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-2	
Twiste/Külte	DERW_DEHE_444-2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-2	
Twiste/Külte	DERW_DEHE_444-2	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-2	
Twistetalsperre	DERW_DEHE_444-3	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-3	
Twistetalsperre	DERW_DEHE_444-3	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-3	
Untere Diemel	DERW_DEHE_44-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-1	
Untere Diemel	DERW_DEHE_44-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Diemel	DERW_DEHE_44-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-1	
Untere Diemel	DERW_DEHE_44-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-1	
Untere Diemel	DERW_DEHE_44-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	10,7 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-1	
Untere Diemel	DERW_DEHE_44-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-1	
Untere Diemel	DERW_DEHE_44-1	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1 Maßnahme	-	4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-1	
Untere Diemel	DERW_DEHE_44-1	76	Beseitigung von / Verbesserungsmaßnahmen an wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.6	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-1	
Untere Diemel	DERW_DEHE_44-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-1	
Vombach	DERW_DENW44592_0_8	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44592_0_8	
Vombach	DERW_DENW44592_0_8	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44592_0_8	
Vombach	DERW_DENW44592_0_8	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44592_0_8	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Vombach	DERW_DENW44592_0_8	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44592_0_8	
Vombach	DERW_DENW44592_0_8	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	7,6 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44592_0_8	
Vombach	DERW_DENW44592_0_8	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44592_0_8	
Vombach	DERW_DENW44592_0_8	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44592_0_8	
Vombach	DERW_DENW44592_0_8	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44592_0_8	
Vombach	DERW_DENW44592_0_8	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44592_0_8	
Vombach	DERW_DENW44592_0_8	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44592_0_8	
Vombach	DERW_DENW44592_0_8	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44592_0_8	
Vombach	DERW_DENW44592_0_8	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44592_0_8	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Warme	DERW_DEHE_446-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameaset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_446-1	
Warme	DERW_DEHE_446-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameaset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_446-1	
Warme	DERW_DEHE_446-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	4 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameaset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_446-1	
Warme	DERW_DEHE_446-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	10 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameaset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_446-1	
Warme	DERW_DEHE_446-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,7 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameaset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_446-1	
Warme	DERW_DEHE_446-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameaset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_446-1	
Warme	DERW_DEHE_446-1	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameaset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_446-1	
Warme	DERW_DEHE_446-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameaset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_446-1	
Warme	DERW_DEHE_446-1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameaset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_446-1	
Warme	DERW_DEHE_446-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameaset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_446-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wäschebach	DERW_DENW44336_0_6	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44336_0_6	
Wäschebach	DERW_DENW44336_0_6	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44336_0_6	
Welda	DERW_DEHE_44492-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44492-1	
Welda	DERW_DEHE_44492-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44492-1	
Welda	DERW_DEHE_44492-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44492-1	
Welda	DERW_DEHE_44492-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44492-1	
Welda	DERW_DEHE_44492-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44492-1	
Welda	DERW_DEHE_44492-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44492-1	
Zufluß vom Breunaer Wald	DERW_DEHE_44522-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44522-1	
Zufluß vom Breunaer Wald	DERW_DEHE_44522-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44522-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Zufluß vom Breunaer Wald	DERW_DEHE_44522-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44522-1	
Fließgewässer: Teilraum Fulda/Diemel - Planungseinheit FUL_PE02: Eder											
Aar	DERW_DEHE_42846-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42846-1	
Aar	DERW_DEHE_42846-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42846-1	
Aar	DERW_DEHE_42846-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42846-1	
Aar	DERW_DEHE_42846-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42846-1	
Affolderner Talsperre	DERW_DEHE_428-2	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-2	
Affolderner Talsperre	DERW_DEHE_428-2	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-2	
Altmühlbach	DERW_DENW428136_0_5	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428136_0_5	
Altmühlbach	DERW_DENW428136_0_5	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428136_0_5	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Banfer - Bach	DERW_DEHE_4285352-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285352-1	
Banfer - Bach	DERW_DEHE_4285352-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285352-1	
Banfer - Bach	DERW_DEHE_4285352-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285352-1	
Benfe	DERW_DENW428114_0_11	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428114_0_11	
Brühne	DERW_DENW42844_0_8	68	Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Stauanlagen (Talsperren, Rückhaltebecken, Speicher)	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42844_0_8	
Brühne	DERW_DENW42844_0_8	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42844_0_8	
Brühne	DERW_DENW42844_0_8	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,8 km	2,3 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42844_0_8	
Brühne	DERW_DENW42844_0_8	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1 Maßnahme	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42844_0_8	
Eder	DERW_DENW428_154_176	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Anlage	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428_154_176	
Eder	DERW_DENW428_128_154	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428_128_154	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Eder	DERW_DENW428_128_154	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428_128_154	
Eder	DERW_DENW428_154_176	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.6	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428_154_176	
Eder	DERW_DENW428_128_154	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.1, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428_128_154	
Eder	DERW_DENW428_154_176	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428_154_176	
Eder	DERW_DENW428_128_154	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	0,6 km	4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428_128_154	
Eder	DERW_DENW428_154_176	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,3 km	0,3 km	4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428_154_176	
Eder	DERW_DENW428_128_154	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428_128_154	
Eder	DERW_DENW428_154_176	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428_154_176	
Eder	DERW_DENW428_128_154	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1 Maßnahme	-	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428_128_154	
Eder	DERW_DENW428_154_176	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1 Maßnahme	-	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428_154_176	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Eder	DERW_DENW428_128_154	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428_128_154	
Eder	DERW_DENW428_154_176	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428_154_176	
Eder	DERW_DENW428_128_154	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1	Heptachlor und Heptachlorreperoxid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428_128_154	
Eder/Frankenberg	DERW_DEHE_428-4	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-4	
Eder/Frankenberg	DERW_DEHE_428-4	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-4	
Eder/Frankenberg	DERW_DEHE_428-4	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-4	
Eder/Frankenberg	DERW_DEHE_428-4	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	16,4 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-4	
Eder/Frankenberg	DERW_DEHE_428-4	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-4	
Eder/Frankenberg	DERW_DEHE_428-4	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-4	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Eder/Frankenber	DERW_DEHE_428-4	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-4	
Eder/Frankenber	DERW_DEHE_428-4	79	Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung	2 Maßnahmen	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-4	
Eder/Frankenber	DERW_DEHE_428-4	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-4	
Edertalsperre	DERW_DEHE_428-3	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-3	
Edertalsperre	DERW_DEHE_428-3	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-3	
Elberndorfer Bach	DERW_DENW428118_0_9	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428118_0_9	
Elbrighäuserbach	DERW_DEHE_428176-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428176-1	
Elbrighäuserbach	DERW_DEHE_428176-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428176-1	
Elbrighäuserbach	DERW_DEHE_428176-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428176-1	
Elbrighäuserbach	DERW_DEHE_428176-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428176-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Elsoff	DERW_DENW42816_0_19	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42816_0_19	
Elsoff	DERW_DENW42816_0_19	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42816_0_19	
Elsoff	DERW_DENW42816_0_19	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42816_0_19	
Elsoff	DERW_DENW42816_0_19	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42816_0_19	
Elsoff	DERW_DENW42816_0_19	76	Beseitigung von / Verbesserungsmaßnahmen an wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.6	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42816_0_19	
Goldbach/Gudensberg	DERW_DEHE_4289296-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4289296-1	
Goldbach/Gudensberg	DERW_DEHE_4289296-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4289296-1	
Goldbach/Gudensberg	DERW_DEHE_4289296-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4289296-1	
Goldbach/Röddenau	DERW_DEHE_4281952-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4281952-1	
Goldbach/Röddenau	DERW_DEHE_4281952-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4281952-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Goldbach/Röddenau	DERW_DEHE_4281952-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4281952-1	
Goldbach/Röddenau	DERW_DEHE_4281952-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4281952-1	
Hainerbach	DERW_DEHE_428192-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428192-1	
Hainerbach	DERW_DEHE_428192-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428192-1	
Hainerbach	DERW_DEHE_428192-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428192-1	
Hainerbach	DERW_DEHE_428192-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428192-1	
Hainerbach	DERW_DEHE_428192-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	-	4.1.4, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428192-1	
Heimbach	DERW_DEHE_42848-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42848-1	
Heimbach	DERW_DEHE_42848-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42848-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Heimbach	DERW_DEHE_42848-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42848-1	
Heimbach	DERW_DEHE_42848-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42848-1	
Heimbach	DERW_DEHE_42848-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42848-1	
Heimbach	DERW_DEHE_42848-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42848-1	
Kappel	DERW_DENW428132_0_7	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428132_0_7	
Kuhbach	DERW_DEHE_4285326-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285326-1	
Kuhbach	DERW_DEHE_4285326-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285326-1	
Kuhbach	DERW_DEHE_4285326-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285326-1	
Kuhbach	DERW_DEHE_4285326-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285326-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kuhbach	DERW_DEHE_4285326-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285326-1	
Lausebach	DERW_DENW428148_0_9	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428148_0_9	
Leisebach	DERW_DENW428156_0_5	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428156_0_5	
Leisebach	DERW_DENW428156_0_5	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428156_0_5	
Lengelbach	DERW_DEHE_42832-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42832-1	
Lengelbach	DERW_DEHE_42832-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42832-1	
Lengelbach	DERW_DEHE_42832-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42832-1	
Lindenhöferbach	DERW_DEHE_4281596-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4281596-1	
Lindenhöferbach	DERW_DEHE_4281596-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4281596-1	
Linspherbach	DERW_DEHE_42818-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42818-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Linspherbach	DERW_DEHE_42818-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42818-1	
Linspherbach	DERW_DEHE_42818-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42818-1	
Linspherbach	DERW_DEHE_42818-1	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,2 km	-	4.1.4, 4.1.2, 4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42818-1	
Linspherbach	DERW_DEHE_42818-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42818-1	
Linspherbach	DERW_DEHE_42818-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42818-1	
Lorfe	DERW_DEHE_428512-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428512-1	
Lorfe	DERW_DEHE_428512-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428512-1	
Lorfe	DERW_DEHE_428512-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428512-1	
Lorfe	DERW_DEHE_428512-1	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,7 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428512-1	
Lorfe	DERW_DEHE_428512-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428512-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Marbeck	DERW_DEHE_4285324-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285324-1	
Marbeck	DERW_DEHE_4285324-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285324-1	
Marbeck	DERW_DEHE_4285324-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285324-1	
Nemphe	DERW_DEHE_428198-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428198-1	
Nemphe	DERW_DEHE_428198-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428198-1	
Nemphe	DERW_DEHE_428198-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428198-1	
Nemphe	DERW_DEHE_428198-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428198-1	
Netze	DERW_DEHE_428554-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428554-1	
Netze	DERW_DEHE_428554-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428554-1	
Netze	DERW_DEHE_428554-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428554-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Netze	DERW_DEHE_428554-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	-	4.1.3, 4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428554-1	
Netze	DERW_DEHE_428554-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428554-1	
Netze	DERW_DEHE_428554-1	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428554-1	
Netze	DERW_DEHE_428554-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428554-1	
Nienze	DERW_DEHE_42828-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42828-1	
Nienze	DERW_DEHE_42828-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42828-1	
Nienze	DERW_DEHE_42828-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42828-1	
Nienze	DERW_DEHE_42828-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,9 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42828-1	
Nienze	DERW_DEHE_42828-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42828-1	
Nuhne	DERW_DENW4282_11_36	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4282_11_36	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Nuhne	DERW_DENW4282_11_36	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4282_11_36	
Nuhne	DERW_DENW4282_11_36	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4282_11_36	
Nuhne	DERW_DENW4282_11_36	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4282_11_36	
Nuhne	DERW_DENW4282_11_36	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4282_11_36	
Nuhne	DERW_DENW4282_11_36	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,1 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4282_11_36	
Nuhne	DERW_DENW4282_11_36	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4282_11_36	
Nuhne	DERW_DENW4282_11_36	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4282_11_36	
Nuhne	DERW_DENW4282_11_36	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4282_11_36	
Nuhne	DERW_DENW4282_11_36	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4282_11_36	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Elbe	DERW_DEHE_4286-2	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4286-2	
Obere Elbe	DERW_DEHE_4286-2	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4286-2	
Obere Elbe	DERW_DEHE_4286-2	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4286-2	
Obere Elbe	DERW_DEHE_4286-2	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	5,6 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4286-2	
Obere Elbe	DERW_DEHE_4286-2	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4286-2	
Obere Elbe	DERW_DEHE_4286-2	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4286-2	
Obere Ems	DERW_DEHE_42892-2	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42892-2	
Obere Ems	DERW_DEHE_42892-2	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42892-2	
Obere Ems	DERW_DEHE_42892-2	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42892-2	
Obere Ems	DERW_DEHE_42892-2	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42892-2	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Ems	DERW_DEHE_42892-2	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	5,5 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42892-2	
Obere Ems	DERW_DEHE_42892-2	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,8 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42892-2	
Obere Ems	DERW_DEHE_42892-2	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42892-2	
Obere Itter	DERW_DEHE_428532-2	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428532-2	
Obere Itter	DERW_DEHE_428532-2	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428532-2	
Obere Itter	DERW_DEHE_428532-2	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428532-2	
Obere Itter	DERW_DEHE_428532-2	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428532-2	
Obere Itter	DERW_DEHE_428532-2	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428532-2	
Obere Itter	DERW_DEHE_428532-2	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428532-2	
Oberer Aselbach	DERW_DEHE_4285332-2	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285332-2	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oberer Aselbach	DERW_DEHE_4285332-2	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285332-2	
Oberer Aselbach	DERW_DEHE_4285332-2	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285332-2	
Oberer Aselbach	DERW_DEHE_4285332-2	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285332-2	
Oberer Aselbach	DERW_DEHE_4285332-2	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285332-2	
Oberer Aselbach	DERW_DEHE_4285332-2	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285332-2	
Oberer Aselbach	DERW_DEHE_4285332-2	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285332-2	
Oberer Aselbach	DERW_DEHE_4285332-2	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285332-2	
Odeborn	DERW_DENW42814_0_4	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42814_0_4	
Odeborn	DERW_DENW42814_4_21	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42814_4_21	
Odeborn	DERW_DENW42814_0_4	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42814_0_4	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ölfe	DERW_DENW42826_0_12	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42826_0_12	
Ölfe	DERW_DENW42826_0_12	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42826_0_12	
Ölfe	DERW_DENW42826_0_12	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42826_0_12	
Ölfe	DERW_DENW42826_0_12	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42826_0_12	
Ölfe	DERW_DENW42826_0_12	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42826_0_12	
Ölfe	DERW_DENW42826_0_12	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42826_0_12	
Ölfe	DERW_DENW42826_0_12	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,3 km	-	4.1.4, 4.1.2, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42826_0_12	
Ölfe	DERW_DENW42826_0_12	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,3 km	-	4.1.4, 4.1.2, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42826_0_12	
Ölfe	DERW_DENW42826_0_12	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42826_0_12	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ölfe	DERW_DENW42826_0_12	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.9	Nickel und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42826_0_12	
Orke	DERW_DENW4284_21_38	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4284_21_38	
Orke	DERW_DEHE_4284-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4284-1	
Orke	DERW_DEHE_4284-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4284-1	
Orke	DERW_DEHE_4284-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4284-1	
Orke	DERW_DEHE_4284-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,8 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4284-1	
Orke	DERW_DEHE_4284-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4284-1	
Orke	DERW_DEHE_4284-1	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4284-1	
Orke	DERW_DEHE_4284-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4284-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Pilgerbach	DERW_DEHE_42898-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42898-1	
Pilgerbach	DERW_DEHE_42898-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42898-1	
Pilgerbach	DERW_DEHE_42898-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42898-1	
Pilgerbach	DERW_DEHE_42898-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,8 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42898-1	
Pilgerbach	DERW_DEHE_42898-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42898-1	
Pilgerbach	DERW_DEHE_42898-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42898-1	
Reiherbach	DERW_DEHE_4285388-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285388-1	
Reiherbach	DERW_DEHE_4285388-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285388-1	
Reiherbach	DERW_DEHE_4285388-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285388-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Reiherbach	DERW_DEHE_4285388-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,5 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285388-1	
Reiherbach	DERW_DEHE_4285388-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,8 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285388-1	
Reiherbach	DERW_DEHE_4285388-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285388-1	
Reiherbach	DERW_DEHE_4285388-1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285388-1	
Reiherbach	DERW_DEHE_4285388-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285388-1	
Riedgraben/Dodenau	DERW_DEHE_428174-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428174-1	
Riedgraben/Dodenau	DERW_DEHE_428174-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428174-1	
Riedgraben/Dodenau	DERW_DEHE_428174-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428174-1	
Riedgraben/Dodenau	DERW_DEHE_428174-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428174-1	
Röspe	DERW_DENW42812_0_9	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42812_0_9	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schießbach	DERW_DEHE_428914-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428914-1	
Schießbach	DERW_DEHE_428914-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428914-1	
Schießbach	DERW_DEHE_428914-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428914-1	
Schießbach	DERW_DEHE_428914-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,8 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428914-1	
Schießbach	DERW_DEHE_428914-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428914-1	
Schießbach	DERW_DEHE_428914-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428914-1	
Schwarzenau	DERW_DENW428146_0_11	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428146_0_11	
Trüfte	DERW_DENW428134_0_9	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428134_0_9	
Untere Eder	DERW_DEHE_428-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-1	
Untere Eder	DERW_DEHE_428-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Eder	DERW_DEHE_428-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-1	
Untere Eder	DERW_DEHE_428-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-1	
Untere Eder	DERW_DEHE_428-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-1	
Untere Eder	DERW_DEHE_428-1	76	Beseitigung von / Verbesserungsmaßnahmen an wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.6	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-1	
Untere Eder	DERW_DEHE_428-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-1	
Untere Elbe	DERW_DEHE_4286-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4286-1	
Untere Elbe	DERW_DEHE_4286-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4286-1	
Untere Elbe	DERW_DEHE_4286-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4286-1	
Untere Elbe	DERW_DEHE_4286-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4286-1	
Untere Elbe	DERW_DEHE_4286-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,7 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4286-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Elbe	DERW_DEHE_4286-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4286-1	
Untere Elbe	DERW_DEHE_4286-1	79	Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung	4 Maßnahmen	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4286-1	
Untere Elbe	DERW_DEHE_4286-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4286-1	
Untere Ems	DERW_DEHE_42892-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42892-1	
Untere Ems	DERW_DEHE_42892-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42892-1	
Untere Ems	DERW_DEHE_42892-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42892-1	
Untere Ems	DERW_DEHE_42892-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42892-1	
Untere Ems	DERW_DEHE_42892-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42892-1	
Untere Itter	DERW_DEHE_428532-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428532-1	
Untere Itter	DERW_DEHE_428532-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428532-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Itter	DERW_DEHE_428532-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428532-1	
Untere Itter	DERW_DEHE_428532-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428532-1	
Untere Itter	DERW_DEHE_428532-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428532-1	
Untere Itter	DERW_DEHE_428532-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428532-1	
Untere Itter	DERW_DEHE_428532-1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.4, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428532-1	
Untere Itter	DERW_DEHE_428532-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428532-1	
Untere Nuhne	DERW_DEHE_4282-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4282-1	
Untere Nuhne	DERW_DEHE_4282-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4282-1	
Untere Nuhne	DERW_DEHE_4282-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4282-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Nuhne	DERW_DEHE_4282-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4282-1	
Untere Nuhne	DERW_DEHE_4282-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4282-1	
Unterer Aselbach	DERW_DEHE_4285332-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285332-1	
Unterer Aselbach	DERW_DEHE_4285332-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285332-1	
Unterer Aselbach	DERW_DEHE_4285332-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285332-1	
Unterer Aselbach	DERW_DEHE_4285332-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285332-1	
Unterer Aselbach	DERW_DEHE_4285332-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285332-1	
Werbe	DERW_DEHE_428538-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428538-1	
Werbe	DERW_DEHE_428538-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428538-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Werbe	DERW_DEHE_428538-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.2, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428538-1	
Werbe	DERW_DEHE_428538-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428538-1	
Werbe	DERW_DEHE_428538-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,5 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428538-1	
Werbe	DERW_DEHE_428538-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428538-1	
Werbe	DERW_DEHE_428538-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.2, 1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428538-1	
Wesebach	DERW_DEHE_42856-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42856-1	
Wesebach	DERW_DEHE_42856-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42856-1	
Wesebach	DERW_DEHE_42856-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42856-1	
Wilde	DERW_DEHE_42858-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42858-1	
Wilde	DERW_DEHE_42858-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42858-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wilde	DERW_DEHE_42858-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42858-1	
Wilde	DERW_DEHE_42858-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	-	4.1.3, 4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42858-1	
Wilde	DERW_DEHE_42858-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42858-1	
Wilde	DERW_DEHE_42858-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42858-1	
Zinse	DERW_DENW428124_0_8	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428124_0_8	
Fließgewässer: Teilraum Fulda/Diemel - Planungseinheit FUL_PE03: Schwalm											
Antreff	DERW_DEHE_42882-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42882-1	
Antreff	DERW_DEHE_42882-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42882-1	
Antreff	DERW_DEHE_42882-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42882-1	
Antreff	DERW_DEHE_42882-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42882-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Antreff	DERW_DEHE_42882-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42882-1	
Antreff	DERW_DEHE_42882-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,7 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42882-1	
Antreff	DERW_DEHE_42882-1	79	Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42882-1	
Antreff	DERW_DEHE_42882-1	88	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	1 Maßnahme	-	5.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42882-1	
Buchbach	DERW_DEHE_4288326-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288326-1	
Buchbach	DERW_DEHE_4288326-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288326-1	
Buchbach	DERW_DEHE_4288326-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288326-1	
Buchbach	DERW_DEHE_4288326-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288326-1	
Buchbach	DERW_DEHE_4288326-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	-	4.1.4, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288326-1	
Gers	DERW_DEHE_428838-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428838-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Gers	DERW_DEHE_428838-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428838-1	
Gers	DERW_DEHE_428838-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428838-1	
Gers	DERW_DEHE_428838-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,6 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428838-1	
Gers	DERW_DEHE_428838-1	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428838-1	
Gers	DERW_DEHE_428838-1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428838-1	
Gers	DERW_DEHE_428838-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428838-1	
Gilsa	DERW_DEHE_42884-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42884-1	
Gilsa	DERW_DEHE_42884-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42884-1	
Gilsa	DERW_DEHE_42884-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	4 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42884-1	
Gilsa	DERW_DEHE_42884-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42884-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Gilsa	DERW_DEHE_42884-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.3, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42884-1	
Gilsa	DERW_DEHE_42884-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42884-1	
Grenff	DERW_DEHE_428832-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428832-1	
Grenff	DERW_DEHE_428832-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428832-1	
Grenff	DERW_DEHE_428832-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	6 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428832-1	
Grenff	DERW_DEHE_428832-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428832-1	
Grenff	DERW_DEHE_428832-1	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,5 km	-	4.1.3, 4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428832-1	
Grenff	DERW_DEHE_428832-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428832-1	
Grenff	DERW_DEHE_428832-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428832-1	
Katzenbach	DERW_DEHE_4288372-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288372-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Katzenbach	DERW_DEHE_4288372-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288372-1	
Katzenbach	DERW_DEHE_4288372-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288372-1	
Katzenbach	DERW_DEHE_4288372-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,4 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288372-1	
Lembach	DERW_DEHE_428878-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428878-1	
Lembach	DERW_DEHE_428878-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428878-1	
Lembach	DERW_DEHE_428878-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,5 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428878-1	
Lembach	DERW_DEHE_428878-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428878-1	
Lembach	DERW_DEHE_428878-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428878-1	
Obere Efze	DERW_DEHE_42888-2	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42888-2	
Obere Efze	DERW_DEHE_42888-2	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42888-2	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Efze	DERW_DEHE_42888-2	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	4 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42888-2	
Obere Efze	DERW_DEHE_42888-2	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	9 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42888-2	
Obere Efze	DERW_DEHE_42888-2	76	Beseitigung von / Verbesserungsmaßnahmen an wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.6	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42888-2	
Obere Efze	DERW_DEHE_42888-2	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42888-2	
Oberer Grenz Bach	DERW_DEHE_4288334-2	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288334-2	
Oberer Grenz Bach	DERW_DEHE_4288334-2	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288334-2	
Oberer Grenz Bach	DERW_DEHE_4288334-2	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288334-2	
Oberer Grenz Bach	DERW_DEHE_4288334-2	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288334-2	
Oberer Grenz Bach	DERW_DEHE_4288334-2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288334-2	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oberer Grenz bach	DERW_DEHE_4288334-2	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288334-2	
Olmes	DERW_DEHE_428876-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428876-1	
Olmes	DERW_DEHE_428876-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428876-1	
Olmes	DERW_DEHE_428876-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,6 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428876-1	
Olmes	DERW_DEHE_428876-1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428876-1	
Olmes	DERW_DEHE_428876-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428876-1	
Rhünda	DERW_DEHE_428896-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428896-1	
Rhünda	DERW_DEHE_428896-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428896-1	
Rhünda	DERW_DEHE_428896-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428896-1	
Rhünda	DERW_DEHE_428896-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428896-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rhünda	DERW_DEHE_428896-1	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428896-1	
Rhünda	DERW_DEHE_428896-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428896-1	
Rhünda	DERW_DEHE_428896-1	76	Beseitigung von / Verbesserungsmaßnahmen an wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.6	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428896-1	
Rhünda	DERW_DEHE_428896-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428896-1	
Riedwiesengraben	DERW_DEHE_428894-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428894-1	
Riedwiesengraben	DERW_DEHE_428894-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428894-1	
Riedwiesengraben	DERW_DEHE_428894-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428894-1	
Riedwiesengraben	DERW_DEHE_428894-1	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,6 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428894-1	
Riedwiesengraben	DERW_DEHE_428894-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,9 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428894-1	
Riedwiesengraben	DERW_DEHE_428894-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428894-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schwalm/Alsfeld	DERW_DEHE_4288-4	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-4	
Schwalm/Alsfeld	DERW_DEHE_4288-4	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-4	
Schwalm/Alsfeld	DERW_DEHE_4288-4	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-4	
Schwalm/Alsfeld	DERW_DEHE_4288-4	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-4	
Schwalm/Alsfeld	DERW_DEHE_4288-4	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	5,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-4	
Schwalm/Alsfeld	DERW_DEHE_4288-4	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-4	
Schwalm/Alsfeld	DERW_DEHE_4288-4	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-4	
Schwalm/Gilsa	DERW_DEHE_4288-2	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-2	
Schwalm/Gilsa	DERW_DEHE_4288-2	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-2	
Schwalm/Gilsa	DERW_DEHE_4288-2	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	8 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-2	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schwalm/Gilsa	DERW_DEHE_4288-2	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-2	
Schwalm/Gilsa	DERW_DEHE_4288-2	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,2 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-2	
Schwalm/Gilsa	DERW_DEHE_4288-2	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-2	
Schwalm/Gilsa	DERW_DEHE_4288-2	76	Beseitigung von / Verbesserungsmaßnahmen an wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.6	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-2	
Schwalm/Gilsa	DERW_DEHE_4288-2	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-2	
Schwalm/Gilsa	DERW_DEHE_4288-2	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-2	
Schwalm/Röllshausen und Talsperre	DERW_DEHE_4288-3	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-3	
Schwalm/Röllshausen und Talsperre	DERW_DEHE_4288-3	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-3	
Schwalm/Röllshausen und Talsperre	DERW_DEHE_4288-3	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-3	
Schwalm/Röllshausen und Talsperre	DERW_DEHE_4288-3	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-3	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schwalm/Röllshausen und Talsperre	DERW_DEHE_4288-3	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	5 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-3	
Schwalm/Röllshausen und Talsperre	DERW_DEHE_4288-3	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	17 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-3	
Schwalm/Röllshausen und Talsperre	DERW_DEHE_4288-3	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	22 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-3	
Schwalm/Röllshausen und Talsperre	DERW_DEHE_4288-3	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	9,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-3	
Schwalm/Röllshausen und Talsperre	DERW_DEHE_4288-3	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-3	
Schwalm/Röllshausen und Talsperre	DERW_DEHE_4288-3	76	Beseitigung von / Verbesserungsmaßnahmen an wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.6	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-3	
Schwalm/Röllshausen und Talsperre	DERW_DEHE_4288-3	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2 Maßnahmen	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-3	
Schwalm/Röllshausen und Talsperre	DERW_DEHE_4288-3	88	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	1 Maßnahme	-	5.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-3	
Steina	DERW_DEHE_4288332-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288332-1	
Steina	DERW_DEHE_4288332-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288332-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Steina	DERW_DEHE_4288332-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288332-1	
Steina	DERW_DEHE_4288332-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288332-1	
Steina	DERW_DEHE_4288332-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,3 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288332-1	
Steina	DERW_DEHE_4288332-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288332-1	
Untere Efze	DERW_DEHE_42888-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42888-1	
Untere Efze	DERW_DEHE_42888-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42252-1	
Untere Efze	DERW_DEHE_42888-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,8 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42252-1	
Untere Efze	DERW_DEHE_42888-1	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42252-1	
Untere Efze	DERW_DEHE_42888-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42252-1	
Untere Schwalm	DERW_DEHE_4288-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42232-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Schwalm	DERW_DEHE_4288-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42232-1	
Untere Schwalm	DERW_DEHE_4288-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2 Maßnahmen	-	4.3.5, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42232-1	
Untere Schwalm	DERW_DEHE_4288-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42232-1	
Untere Schwalm	DERW_DEHE_4288-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	6 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42232-1	
Untere Schwalm	DERW_DEHE_4288-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,9 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4244-1	
Untere Schwalm	DERW_DEHE_4288-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4244-1	
Untere Schwalm	DERW_DEHE_4288-1	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2 Maßnahmen	-	4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4244-1	
Untere Schwalm	DERW_DEHE_4288-1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2 Maßnahmen	-	4.1.2, 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4244-1	
Untere Schwalm	DERW_DEHE_4288-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4244-1	
Unterer Grenzabach	DERW_DEHE_4288334-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4244-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Unterer Grenz bach	DERW_DEHE_4288334-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DEHE_4244-1	
Unterer Grenz bach	DERW_DEHE_4288334-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DEHE_4296-1	
Unterer Grenz bach	DERW_DEHE_4288334-1	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,6 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DEHE_4296-1	
Unterer Grenz bach	DERW_DEHE_4288334-1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DEHE_4296-1	
Unterer Grenz bach	DERW_DEHE_4288334-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DEHE_4296-1	
Urf	DERW_DEHE_42886-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DEHE_4296-1	
Urf	DERW_DEHE_42886-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DEHE_4296-1	
Urf	DERW_DEHE_42886-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DEHE_42794-1	
Urf	DERW_DEHE_42886-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DEHE_42794-1	
Urf	DERW_DEHE_42886-1	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,8 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DEHE_42794-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Urf	DERW_DEHE_42886-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42794-1	
Urf	DERW_DEHE_42886-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.4, 4.1.3, 4.1.1, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42794-1	
Urf	DERW_DEHE_42886-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42794-1	
Wälze - Bach	DERW_DEHE_428872-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42794-1	
Wälze - Bach	DERW_DEHE_428872-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42794-1	
Wälze - Bach	DERW_DEHE_428872-1	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42794-1	
Wälze - Bach	DERW_DEHE_428872-1	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42794-1	
Wälze - Bach	DERW_DEHE_428872-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_427512-1	
Wälze - Bach	DERW_DEHE_428872-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_427512-1	
Wiera	DERW_DEHE_428836-1	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_427512-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wiera	DERW_DEHE_428836-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_427512-1	
Wiera	DERW_DEHE_428836-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_427512-1	
Wiera	DERW_DEHE_428836-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_427512-1	
Wiera	DERW_DEHE_428836-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	10 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42716-1	
Wiera	DERW_DEHE_428836-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,9 km	-	4.1.2, 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42716-1	
Wiera	DERW_DEHE_428836-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42888-1	
Fließgewässer: Teilraum Fulda/Diemel - Planungseinheit FUL_PE04: Fulda											
Aula	DERW_DEHE_4256-1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42888-1	
Aula	DERW_DEHE_4256-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42888-1	
Aula	DERW_DEHE_4256-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Aula	DERW_DEHE_4256-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	6 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-1	
Aula	DERW_DEHE_4256-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	32 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-1	
Aula	DERW_DEHE_4256-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-1	
Aula	DERW_DEHE_4256-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-1	
Aula	DERW_DEHE_4256-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-1	
Bauna	DERW_DEHE_4292-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-1	
Bauna	DERW_DEHE_4292-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-1	
Bauna	DERW_DEHE_4292-1	65	Förderung des natürlichen Rückhalts (einschließlich Rückverlegung von Deichen und Dämmen)	Maßnahmen geplant	-	4.3.1, 4.3.6	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-1	
Bauna	DERW_DEHE_4292-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-1	
Bauna	DERW_DEHE_4292-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288334-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bauna	DERW_DEHE_4292-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288334-1	
Bauna	DERW_DEHE_4292-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288334-1	
Bebra	DERW_DEHE_42734-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288334-1	
Bebra	DERW_DEHE_42734-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288334-1	
Bebra	DERW_DEHE_42734-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288334-1	
Bebra	DERW_DEHE_42734-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	-	4.1.4, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42886-1	
Beise	DERW_DEHE_4276-1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	Maßnahmen geplant	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42886-1	
Beise	DERW_DEHE_4276-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42886-1	
Beise	DERW_DEHE_4276-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42886-1	
Beise	DERW_DEHE_4276-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	4 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42886-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Beise	DERW_DEHE_4276-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42886-1	
Beise	DERW_DEHE_4276-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42886-1	
Beise	DERW_DEHE_4276-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42886-1	
Beise	DERW_DEHE_4276-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428872-1	
Beise	DERW_DEHE_4276-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428872-1	
Eitra	DERW_DEHE_4268-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428872-1	
Eitra	DERW_DEHE_4268-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428872-1	
Eitra	DERW_DEHE_4268-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2 Maßnahmen	-	4.3.2, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428872-1	
Eitra	DERW_DEHE_4268-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428872-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Eitra	DERW_DEHE_4268-1	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428836-1	
Eitra	DERW_DEHE_4268-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428836-1	
Eitra	DERW_DEHE_4268-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428836-1	
Espe	DERW_DEHE_42992-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428836-1	
Espe	DERW_DEHE_42992-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428836-1	
Espe	DERW_DEHE_42992-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428836-1	
Espe	DERW_DEHE_42992-1	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428836-1	
Espe	DERW_DEHE_42992-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428836-2	
Eubach	DERW_DEHE_427572-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4256-1	
Eubach	DERW_DEHE_427572-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4256-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Eubach	DERW_DEHE_427572-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4256-1	
Fulda/Bad Hersfeld	DERW_DEHE_42-4	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4256-1	
Fulda/Bad Hersfeld	DERW_DEHE_42-4	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4256-1	
Fulda/Bad Hersfeld	DERW_DEHE_42-4	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4256-1	
Fulda/Bad Hersfeld	DERW_DEHE_42-4	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4256-1	
Fulda/Bad Hersfeld	DERW_DEHE_42-4	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4256-1	
Fulda/Bad Hersfeld	DERW_DEHE_42-4	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4292-1	
Fulda/Bad Hersfeld	DERW_DEHE_42-4	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4292-1	
Fulda/Bad Hersfeld	DERW_DEHE_42-4	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,8 km	-	4.1.3, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4292-1	
Fulda/Bad Hersfeld	DERW_DEHE_42-4	76	Beseitigung von / Verbesserungsmaßnahmen an wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.6	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4292-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fulda/Fulda	DERW_DEHE_42-5	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	Maßnahmen geplant	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4292-1	
Fulda/Fulda	DERW_DEHE_42-5	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4292-1	
Fulda/Fulda	DERW_DEHE_42-5	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4292-1	
Fulda/Fulda	DERW_DEHE_42-5	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42734-1	
Fulda/Fulda	DERW_DEHE_42-5	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	8 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42734-1	
Fulda/Fulda	DERW_DEHE_42-5	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42734-1	
Fulda/Fulda	DERW_DEHE_42-5	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42734-1	
Fulda/Fulda	DERW_DEHE_42-5	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4276-1	
Fulda/Fulda	DERW_DEHE_42-5	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4276-1	
Fulda/Fulda	DERW_DEHE_42-5	76	Beseitigung von / Verbesserungsmaßnahmen an wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.6	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4276-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fulda/Gersfeld	DERW_DEHE_42-6	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4276-1	
Fulda/Gersfeld	DERW_DEHE_42-6	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4276-1	
Fulda/Gersfeld	DERW_DEHE_42-6	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4276-1	
Fulda/Gersfeld	DERW_DEHE_42-6	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	23 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4276-1	
Fulda/Gersfeld	DERW_DEHE_42-6	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	92 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4276-1	
Fulda/Gersfeld	DERW_DEHE_42-6	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4276-1	
Fulda/Kassel	DERW_DEHE_42-2	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4268-1	
Fulda/Kassel	DERW_DEHE_42-2	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4268-1	
Fulda/Kassel	DERW_DEHE_42-2	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4268-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fulda/Kassel	DERW_DEHE_42-2	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4268-1	
Fulda/Kassel	DERW_DEHE_42-2	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4268-1	
Fulda/Kassel	DERW_DEHE_42-2	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4268-1	
Fulda/Kassel	DERW_DEHE_42-2	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,5 km	-	4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4268-1	
Fulda/Kassel	DERW_DEHE_42-2	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42992-1	
Fulda/Kassel	DERW_DEHE_42-2	76	Beseitigung von / Verbesserungsmaßnahmen an wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.6	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42992-1	
Fulda/Kassel	DERW_DEHE_42-2	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42992-1	
Fulda/Rotenburg	DERW_DEHE_42-3	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42992-1	
Fulda/Rotenburg	DERW_DEHE_42-3	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42992-1	
Fulda/Rotenburg	DERW_DEHE_42-3	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2 Maßnahmen	-	4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_427572-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fulda/Rotenburg	DERW_DEHE_42-3	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameaset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_427572-1	
Fulda/Rotenburg	DERW_DEHE_42-3	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	16,3 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameaset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_427572-1	
Fulda/Rotenburg	DERW_DEHE_42-3	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	26,1 km	-	4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameaset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-4	
Fulda/Rotenburg	DERW_DEHE_42-3	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameaset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-4	
Fulda/Rotenburg	DERW_DEHE_42-3	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1 Maßnahme	-	4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameaset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-4	
Fulda/Rotenburg	DERW_DEHE_42-3	76	Beseitigung von / Verbesserungsmaßnahmen an wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.6	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameaset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-4	
Fulda/Rotenburg	DERW_DEHE_42-3	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameaset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-4	
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameaset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-4	
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameaset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-4	
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameaset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-4	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-4	
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.7	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-5	
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.7	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-5	
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	0,6 km	4.1.4, 4.1.2, 4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-5	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	0,6 km	4.1.4, 4.1.2, 4.1.3	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-5	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.4, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-5	
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.4, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-5	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.4, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-5	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	0,6 km	4.1.4, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-5	
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	0,6 km	4.1.4, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-5	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	0,6 km	4.1.4, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-5	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,5 km	-	4.1.3, 4.1.4, 4.1.2, 4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-6	
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,5 km	-	4.1.3, 4.1.4, 4.1.2, 4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-6	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,5 km	-	4.1.3, 4.1.4, 4.1.2, 4.1.3	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-6	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-6	
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-6	
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-6	
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	76	Beseitigung von / Verbesserungsmaßnahmen an wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.6	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-2	
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-2	
Geis	DERW_DEHE_42596-1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-2	
Geis	DERW_DEHE_42596-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-2	
Geis	DERW_DEHE_42596-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-2	
Geis	DERW_DEHE_42596-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	7 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-2	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Geis	DERW_DEHE_42596-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-2	
Geis	DERW_DEHE_42596-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,9 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-2	
Geis	DERW_DEHE_42596-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-2	
Giesel	DERW_DEHE_4232-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-2	
Giesel	DERW_DEHE_4232-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-3	
Giesel	DERW_DEHE_4232-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-3	
Giesel	DERW_DEHE_4232-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-3	
Giesel	DERW_DEHE_4232-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-3	
Grunnel-Bach	DERW_DEHE_4294-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-3	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Grunnel-Bach	DERW_DEHE_4294-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-3	
Grunnel-Bach	DERW_DEHE_4294-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-3	
Grunnel-Bach	DERW_DEHE_4294-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-3	
Gude	DERW_DEHE_42752-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-3	
Gude	DERW_DEHE_42752-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-3	
Gude	DERW_DEHE_42752-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1	
Gude	DERW_DEHE_42752-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1	
Gude	DERW_DEHE_42752-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1	
Gude	DERW_DEHE_42752-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1	
Gude	DERW_DEHE_42752-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Gude	DERW_DEHE_42752-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1	
Haselbach	DERW_DEHE_4274-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1	
Haselbach	DERW_DEHE_4274-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1	
Haselbach	DERW_DEHE_4274-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1	
Haselbach	DERW_DEHE_4274-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1	
Haselbach	DERW_DEHE_4274-1	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1	
Haselbach	DERW_DEHE_4274-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1	
Haselbach	DERW_DEHE_4274-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1	
Haselbach	DERW_DEHE_4274-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1	
Haselbach	DERW_DEHE_4274-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Haune/Almendorf und Talsperre	DERW_DEHE_426-3	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1	
Haune/Almendorf und Talsperre	DERW_DEHE_426-3	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1	
Haune/Almendorf und Talsperre	DERW_DEHE_426-3	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	10 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1	
Haune/Almendorf und Talsperre	DERW_DEHE_426-3	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	35 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1	
Haune/Almendorf und Talsperre	DERW_DEHE_426-3	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1	
Haune/Almendorf und Talsperre	DERW_DEHE_426-3	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1	
Haune/Almendorf und Talsperre	DERW_DEHE_426-3	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1	
Haune/Hünfeld	DERW_DEHE_426-2	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42596-1	
Haune/Hünfeld	DERW_DEHE_426-2	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42596-1	
Haune/Hünfeld	DERW_DEHE_426-2	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	13 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42596-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Haune/Hünfeld	DERW_DEHE_426-2	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	23 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42596-1	
Haune/Hünfeld	DERW_DEHE_426-2	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42596-1	
Haune/Hünfeld	DERW_DEHE_426-2	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,7 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42596-1	
Haune/Hünfeld	DERW_DEHE_426-2	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,8 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42596-1	
Haune/Hünfeld	DERW_DEHE_426-2	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4232-1	
Haune/Hünfeld	DERW_DEHE_426-2	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4232-1	
Holzgraben	DERW_DEHE_42754-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4232-1	
Holzgraben	DERW_DEHE_42754-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4232-1	
Holzgraben	DERW_DEHE_42754-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4232-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Holzgraben	DERW_DEHE_42754-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4294-1	
Holzgraben	DERW_DEHE_42754-1	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2 km	-	4.1.4, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4294-1	
Holzgraben	DERW_DEHE_42754-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4294-1	
Ingelheimbach	DERW_DENI_42004	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4294-1	
Ingelheimbach	DERW_DENI_42004	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42752-1	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ingelheimbach	DERW_DENI_42004	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42752-1	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ingelheimbach	DERW_DENI_42004	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	32 Maßnahmen	32 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42752-1	
Ingelheimbach	DERW_DENI_42004	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42752-1	
Jossa/Herzberg	DERW_DEHE_4254-1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42752-1	
Jossa/Herzberg	DERW_DEHE_4254-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42752-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Jossa/Herzberg	DERW_DEHE_4254-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42752-1	
Jossa/Herzberg	DERW_DEHE_4254-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42752-1	
Jossa/Herzberg	DERW_DEHE_4254-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.7, 4.2.8, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4274-1	
Jossa/Herzberg	DERW_DEHE_4254-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4274-1	
Jossa/Herzberg	DERW_DEHE_4254-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,7 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4274-1	
Jossa/Herzberg	DERW_DEHE_4254-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4274-1	
Jossa/Herzberg	DERW_DEHE_4254-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4274-1	
Jossa/Hosenfeld	DERW_DEHE_423632-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4274-1	
Jossa/Hosenfeld	DERW_DEHE_423632-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4274-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Jossa/Hosenfeld	DERW_DEHE_423632-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4274-1	
Jossa/Hosenfeld	DERW_DEHE_423632-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4274-1	
Jossa/Hosenfeld	DERW_DEHE_423632-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-3	
Kehrenbach	DERW_DEHE_42792-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-3	
Kehrenbach	DERW_DEHE_42792-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-3	
Kehrenbach	DERW_DEHE_42792-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-3	
Kehrenbach	DERW_DEHE_42792-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	-	4.1.4, 4.1.3, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-3	
Kehrenbach	DERW_DEHE_42792-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-3	
Kehrenbach	DERW_DEHE_42792-1	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-3	
Kehrenbach	DERW_DEHE_42792-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-2	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kemmete	DERW_DEHE_42252-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-2	
Kemmete	DERW_DEHE_42252-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-2	
Kemmete	DERW_DEHE_42252-1	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-2	
Kemmete	DERW_DEHE_42252-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-2	
Kressenwasser	DERW_DEHE_42232-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-2	
Kressenwasser	DERW_DEHE_42232-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-2	
Kressenwasser	DERW_DEHE_42232-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-2	
Kressenwasser	DERW_DEHE_42232-1	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,2 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-2	
Kressenwasser	DERW_DEHE_42232-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42754-1	
Lauter	DERW_DEHE_4244-1	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42754-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lauter	DERW_DEHE_4244-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42754-1	
Lauter	DERW_DEHE_4244-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42754-1	
Lauter	DERW_DEHE_4244-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42754-1	
Lauter	DERW_DEHE_4244-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42754-1	
Lauter	DERW_DEHE_4244-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	10,7 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42754-1	
Lauter	DERW_DEHE_4244-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8,2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42754-1	
Losse	DERW_DEHE_4296-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42754-1	
Losse	DERW_DEHE_4296-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42754-1	
Losse	DERW_DEHE_4296-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42754-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Losse	DERW_DEHE_4296-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,3 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4254-1	
Losse	DERW_DEHE_4296-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4254-1	
Losse	DERW_DEHE_4296-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4254-1	
Mülmisch	DERW_DEHE_42794-1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4254-1	
Mülmisch	DERW_DEHE_42794-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4254-1	
Mülmisch	DERW_DEHE_42794-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4254-1	
Mülmisch	DERW_DEHE_42794-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4254-1	
Mülmisch	DERW_DEHE_42794-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4254-1	
Mülmisch	DERW_DEHE_42794-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	-	4.1.4, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4254-1	
Mülmisch	DERW_DEHE_42794-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_423632-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mülmisch	DERW_DEHE_42794-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_423632-1	
Mülmisch	DERW_DEHE_42794-1	79	Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung	2 Maßnahmen	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_423632-1	
Mülmisch	DERW_DEHE_42794-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_423632-1	
Mündersbach	DERW_DEHE_427512-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_423632-1	
Mündersbach	DERW_DEHE_427512-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42792-1	
Mündersbach	DERW_DEHE_427512-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42792-1	
Mündersbach	DERW_DEHE_427512-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42792-1	
Mündersbach	DERW_DEHE_427512-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42792-1	
Mündersbach	DERW_DEHE_427512-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42792-1	
Meckbach	DERW_DEHE_42716-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42792-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Meckbach	DERW_DEHE_42716-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42792-1	
Meckbach	DERW_DEHE_42716-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42716-1	
Meckbach	DERW_DEHE_42716-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42716-1	
Nieste	DERW_DEHE_4298-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4298-1	
Nieste	DERW_DEHE_4298-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4298-1	
Nieste	DERW_DEHE_4298-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	26 Maßnahmen	26 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4298-1	
Nieste	DERW_DEHE_4298-1	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4298-1	
Nieste	DERW_DEHE_4298-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4298-1	
Nieste	DERW_DEHE_4298-1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4298-1	
Obere Ahne	DERW_DEHE_42958-2	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42958-2	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Ahne	DERW_DEHE_42958-2	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42958-2	
Obere Ahne	DERW_DEHE_42958-2	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42958-2	
Obere Ahne	DERW_DEHE_42958-2	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42958-2	
Obere Ahne	DERW_DEHE_42958-2	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42958-2	
Obere Ahne	DERW_DEHE_42958-2	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42958-2	
Obere Ahne	DERW_DEHE_42958-2	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	-	
Obere Drusel	DERW_DEHE_42952-2	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42952-2	
Obere Drusel	DERW_DEHE_42952-2	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42952-2	
Obere Drusel	DERW_DEHE_42952-2	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42952-2	
Obere Drusel	DERW_DEHE_42952-2	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42952-2	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Fliede	DERW_DEHE_422-2	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42952-2	
Obere Fliede	DERW_DEHE_422-2	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_422-2	
Obere Fliede	DERW_DEHE_422-2	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_422-2	
Obere Fliede	DERW_DEHE_422-2	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_422-2	
Obere Lüder	DERW_DEHE_4236-2	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_422-2	
Obere Lüder	DERW_DEHE_4236-2	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4236-2	
Obere Lüder	DERW_DEHE_4236-2	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	13 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4236-2	
Obere Lüder	DERW_DEHE_4236-2	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	8,8 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4236-2	
Obere Lüder	DERW_DEHE_4236-2	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,4 km	-	4.1.3, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4236-2	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Lüder	DERW_DEHE_4236-2	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4236-2	
Obere Lüder	DERW_DEHE_4236-2	88	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	1 Maßnahme	-	5.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4236-2	
Obere Lüder	DERW_DEHE_4236-2	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1 Maßnahme	-	5.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4236-2	
Obere Schlitz	DERW_DEHE_424-2	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4236-2	
Obere Schlitz	DERW_DEHE_424-2	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_424-2	
Obere Schlitz	DERW_DEHE_424-2	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_424-2	
Obere Schlitz	DERW_DEHE_424-2	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.7, 4.2.8, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_424-2	
Obere Schlitz	DERW_DEHE_424-2	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	5,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_424-2	
Obere Schlitz	DERW_DEHE_424-2	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_424-2	
Osterbach	DERW_DEHE_42994-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_424-2	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Osterbach	DERW_DEHE_42994-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42994-1	
Osterbach	DERW_DEHE_42994-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42994-1	
Osterbach	DERW_DEHE_42994-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42994-1	
Pfiefte	DERW_DEHE_4278-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42994-1	
Pfiefte	DERW_DEHE_4278-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4278-1	
Pfiefte	DERW_DEHE_4278-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4278-1	
Pfiefte	DERW_DEHE_4278-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,5 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4278-1	
Pfiefte	DERW_DEHE_4278-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4278-1	
Pfiefte	DERW_DEHE_4278-1	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4278-1	
Pfiefte	DERW_DEHE_4278-1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4278-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Pfieffe	DERW_DEHE_4278-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4278-1	
Pfuhlgraben	DERW_DEHE_426754-1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426754-1	
Pfuhlgraben	DERW_DEHE_426754-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426754-1	
Pfuhlgraben	DERW_DEHE_426754-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426754-1	
Pfuhlgraben	DERW_DEHE_426754-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426754-1	
Pfuhlgraben	DERW_DEHE_426754-1	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426754-1	
Pfuhlgraben	DERW_DEHE_426754-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,1 km	-	4.1.4, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426754-1	
Pfuhlgraben	DERW_DEHE_426754-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426754-1	
Rainbach	DERW_DEHE_42674-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42674-1	
Rainbach	DERW_DEHE_42674-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42674-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rainbach	DERW_DEHE_42674-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42674-1	
Rainbach	DERW_DEHE_42674-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42674-1	
Rainbach	DERW_DEHE_42674-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,2 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42674-1	
Rhinabach	DERW_DEHE_42676-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42674-1	
Rhinabach	DERW_DEHE_42676-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42676-1	
Rhinabach	DERW_DEHE_42676-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42676-1	
Rhinabach	DERW_DEHE_42676-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,8 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42676-1	
Rhinabach	DERW_DEHE_42676-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42676-1	
Rhinabach	DERW_DEHE_42676-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.2, 1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42676-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rohrbach	DERW_DEHE_42714-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameaset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42676-1	
Rohrbach	DERW_DEHE_42714-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameaset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42714-1	
Rohrbach	DERW_DEHE_42714-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	3 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameaset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42714-1	
Rohrbach	DERW_DEHE_42714-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameaset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42714-1	
Rohrbach	DERW_DEHE_42714-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameaset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42714-1	
Rohrbach	DERW_DEHE_42714-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameaset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42714-1	
Rohrbach	DERW_DEHE_42714-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameaset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42714-1	
Rohrbach	DERW_DEHE_42714-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.4, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameaset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42714-1	
Rombach	DERW_DEHE_4238-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameaset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42714-1	
Rombach	DERW_DEHE_4238-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameaset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4238-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rombach	DERW_DEHE_4238-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4238-1	
Rombach	DERW_DEHE_4238-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	11 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4238-1	
Rombach	DERW_DEHE_4238-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4238-1	
Rombach	DERW_DEHE_4238-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4238-1	
Rombach	DERW_DEHE_4238-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4238-1	
Rombach	DERW_DEHE_4238-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4238-1	
Schwarzbach/Langenschwarz	DERW_DEHE_4252-1	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4238-1	
Schwarzbach/Langenschwarz	DERW_DEHE_4252-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4252-1	
Schwarzbach/Langenschwarz	DERW_DEHE_4252-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4252-1	
Schwarzbach/Langenschwarz	DERW_DEHE_4252-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	1 Maßnahme	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4252-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schwarzbach/Langenschwarz	DERW_DEHE_4252-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameaset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4252-1	
Schwarzbach/Langenschwarz	DERW_DEHE_4252-1	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameaset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4252-1	
Schwarzbach/Langenschwarz	DERW_DEHE_4252-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameaset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4252-1	
Schwarzbach/Langenschwarz	DERW_DEHE_4252-1	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameaset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4252-1	
Schwarzbach/Langenschwarz	DERW_DEHE_4252-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameaset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4252-1	
Schwarzbach/Langenschwarz	DERW_DEHE_4252-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameaset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4252-1	
Schwarzen-Bach	DERW_DEHE_42798-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameaset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4252-1	
Schwarzen-Bach	DERW_DEHE_42798-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameaset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42798-1	
Schwarzen-Bach	DERW_DEHE_42798-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameaset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42798-1	
Schwarzen-Bach	DERW_DEHE_42798-1	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameaset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42798-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schwarzen-Bach	DERW_DEHE_42798-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,1 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42798-1	
Schwarzen-Bach	DERW_DEHE_42798-1	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42798-1	
Schwarzen-Bach	DERW_DEHE_42798-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42798-1	
Solz/Bad Hersfeld	DERW_DEHE_42712-1	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2 Anlagen	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42798-1	
Solz/Bad Hersfeld	DERW_DEHE_42712-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42712-1	
Solz/Bad Hersfeld	DERW_DEHE_42712-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42712-1	
Solz/Bad Hersfeld	DERW_DEHE_42712-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	6 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42712-1	
Solz/Bad Hersfeld	DERW_DEHE_42712-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	14 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42712-1	
Solz/Bad Hersfeld	DERW_DEHE_42712-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,9 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42712-1	
Solz/Bad Hersfeld	DERW_DEHE_42712-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42712-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Solz/Bad Hersfeld	DERW_DEHE_42712-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42712-1	
Solz/Bebra	DERW_DEHE_42732-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42732-1	
Solz/Bebra	DERW_DEHE_42732-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42732-1	
Solz/Bebra	DERW_DEHE_42732-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42732-1	
Solz/Bebra	DERW_DEHE_42732-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42732-1	
Solz/Bebra	DERW_DEHE_42732-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42732-1	
Steinbach/Haunetal	DERW_DEHE_426738-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426738-1	
Steinbach/Haunetal	DERW_DEHE_426738-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426738-1	
Steinbach/Haunetal	DERW_DEHE_426738-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426738-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Steinbach/Haunetal	DERW_DEHE_426738-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426738-1	
Steinbach/Haunetal	DERW_DEHE_426738-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426738-1	
Ulfe	DERW_DEHE_4272-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426738-1	
Ulfe	DERW_DEHE_4272-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4272-1	
Ulfe	DERW_DEHE_4272-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	4 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4272-1	
Ulfe	DERW_DEHE_4272-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4272-1	
Ulfe	DERW_DEHE_4272-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.3, 4.1.4, 4.1.2, 4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4272-1	
Untere Ahne	DERW_DEHE_42958-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4272-1	
Untere Ahne	DERW_DEHE_42958-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42958-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Drusel	DERW_DEHE_42952-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42952-1	
Untere Drusel	DERW_DEHE_42952-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42952-1	
Untere Drusel	DERW_DEHE_42952-1	79	Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42952-1	
Untere Fliede	DERW_DEHE_422-1	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_422-1	
Untere Fliede	DERW_DEHE_422-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_422-1	
Untere Fliede	DERW_DEHE_422-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_422-1	
Untere Fliede	DERW_DEHE_422-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	12 Maßnahmen	-	4.3.5, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_422-1	
Untere Fliede	DERW_DEHE_422-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	16 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_422-1	
Untere Fliede	DERW_DEHE_422-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	-	4.1.4, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_422-1	
Untere Fliede	DERW_DEHE_422-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_422-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Fiede	DERW_DEHE_422-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_422-1	
Untere Haune	DERW_DEHE_426-1	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_422-1	
Untere Haune	DERW_DEHE_426-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-1	
Untere Haune	DERW_DEHE_426-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-1	
Untere Haune	DERW_DEHE_426-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	9 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-1	
Untere Haune	DERW_DEHE_426-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-1	
Untere Lüder	DERW_DEHE_4236-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-1	
Untere Lüder	DERW_DEHE_4236-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4236-1	
Untere Lüder	DERW_DEHE_4236-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	15 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4236-1	
Untere Lüder	DERW_DEHE_4236-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	16 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4236-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Lüder	DERW_DEHE_4236-1	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4236-1	
Untere Lüder	DERW_DEHE_4236-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4236-1	
Untere Schlitz	DERW_DEHE_424-1	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	2 Anlagen	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4236-1	
Untere Schlitz	DERW_DEHE_424-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_424-1	
Untere Schlitz	DERW_DEHE_424-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_424-1	
Untere Schlitz	DERW_DEHE_424-1	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	9 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_424-1	
Untere Schlitz	DERW_DEHE_424-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	10 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_424-1	
Untere Schlitz	DERW_DEHE_424-1	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	8,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_424-1	
Untere Schlitz	DERW_DEHE_424-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,3 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_424-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Schlitz	DERW_DEHE_424-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,1 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_424-1	
Untere Schlitz	DERW_DEHE_424-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_424-1	
Untere Schlitz	DERW_DEHE_424-1	79	Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung	3 Maßnahmen	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_424-1	
Wahlebach	DERW_DEHE_429592-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_424-1	
Wahlebach	DERW_DEHE_429592-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_429592-1	
Wahlebach	DERW_DEHE_429592-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_429592-1	
Wahlebach	DERW_DEHE_429592-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_429592-1	
Wahlebach	DERW_DEHE_429592-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_429592-1	
Wichte	DERW_DEHE_42758-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_429592-1	
Wichte	DERW_DEHE_42758-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42758-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wichte	DERW_DEHE_42758-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42758-1	
Wichte	DERW_DEHE_42758-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42758-1	
Wichte	DERW_DEHE_42758-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42758-1	
Wichte	DERW_DEHE_42758-1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2 Maßnahmen	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42758-1	
Wichte	DERW_DEHE_42758-1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42758-1	
Wiesbach	DERW_DEHE_42514-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42758-1	
Wiesbach	DERW_DEHE_42514-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42514-1	
Wiesbach	DERW_DEHE_42514-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42514-1	
Wiesbach	DERW_DEHE_42514-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42514-1	
Wiesbach	DERW_DEHE_42514-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,5 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42514-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alle Fließgewässer im Teilraum Fulda/Diemel		27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	-	-	-	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42514-1	NitratRL (91/676/NWG), Duengeverordnung, TrinkwasserRL (98/83/EG), WHG, NWG, Verordnung über Schutzbestimmungen in Wasserschutzgebieten
Alle Fließgewässer im Teilraum Fulda/Diemel		28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	-	-	-	-	2027	-	-	WHG, NWG_Gewaesserrandstreifen
Alle Fließgewässer im Teilraum Fulda/Diemel		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Minamata-Uebereinkommen, IE-Richtlinie (2010/75/EU), REACH-Verordnung (1907/2006/EG), Schwermetallprotokoll von 1998, Verordnung zum Europäischen Schadstofffreisetzungs- und Verbringungsregister (166/2006/EG) u. a.
Alle Fließgewässer im Teilraum Fulda/Diemel		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	nach 2033	TA_T5	-	
Alle Fließgewässer im Teilraum Fulda/Diemel		79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	-	-	-	-	2027	-	-	WHG_NWG_Unterhaltung
Alle Fließgewässer im Teilraum Fulda/Diemel		503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	-	-	-	-	2027	-	-	
Alle Fließgewässer im Teilraum Fulda/Diemel		509	Konzeptionelle Maßnahme; Untersuchungen zum Klimawandel	-	-	-	-	2027	-	-	

Anhang C.3

Anhang C.3: Geplante Maßnahmen in den Oberflächenwasserkörpern im Teilraum Ober-/Mittelweser

Legende:

Signifikante Belastungen					
1.1	Punktquellen - Kommunales Kläranlagen	3.1	Wasserentnahme - Landwirtschaft	4.3.1	Hydrologische Veränderungen - Landwirtschaft
1.2	Punktquellen - Niederschlagswasserentlastungen	3.2	Wasserentnahme - Öffentliche Wasserversorgung	4.3.2	Hydrologische Veränderungen - Transport
1.3	Punktquellen - IED-Anlagen	3.3	Wasserentnahme - Industrie	4.3.3	Hydrologische Veränderungen - Wasserkraft
1.4	Punktquellen - Nicht-IED-Anlagen	3.4	Wasserentnahme - Kühlwasser	4.3.4	Hydrologische Veränderungen - Öffentliche Wasserversorgung
1.5	Punktquellen - Altlasten oder aufgegebene Industriegebiete	3.5	Wasserentnahme - Wasserkraft	4.3.4	Hydrologische Veränderungen - Aquakultur
1.6	Punktquellen - Deponien	3.6	Wasserentnahme - Fischfarmen	4.3.5	Hydrologische Veränderungen - Sonstige
1.7	Punktquellen - Grubenwasser	3.7	Wasserentnahme - Sonstige	4.4	Hydromorphologische Veränderungen - Verluste ganzer oder Teile von Wasserkörpern
1.8	Punktquellen - Aquakultur	4.1.1	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Hochwasserschutz	4.5	Hydromorphologische Veränderungen - Sonstige
1.9	Punktquellen - Sonstige	4.1.2	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Landwirtschaft	5.1	Eingeschleppte Spezies oder Krankheiten
2.1	Diffuse Quellen - Oberflächenabfluss aus Siedlungsgebieten	4.1.3	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Schifffahrt	5.2	Verwertung/Nutzung sowie Entfernen von Tieren oder Pflanzen
2.2	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	4.1.4	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Sonstige	5.3	Abfälle/ illegales Müllabladen
2.3	Diffuse Quellen - Forstwirtschaft	4.1.5	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Unbekannt	6.1	Grundwasseranreicherungen
2.4	Diffuse Quellen - Verkehr	4.2.1	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Wasserkraft	6.2	Grundwasserveränderungen (GW-Stand oder Menge)
2.5	Diffuse Quellen - Altlasten oder aufgegebenen Industriegebiete	4.2.2	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Hochwasserschutz	7	Anthropogene Belastungen - Sonstige
2.6	Diffuse Quellen - Einleitungen von nicht ans Netz angeschlossenen Einwohnern	4.2.3	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Trinkwasser	8	Anthropogene Belastungen - Unbekannt
2.7	Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition	4.2.4	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Bewässerung	9	Anthropogene Belastungen - historisch bedingt
2.8	Diffuse Quellen - Bergbau	4.2.5	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Freizeit	10	Keine signifikante Belastung
2.9	Diffuse Quellen - Aquakultur	4.2.6	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Industrie		
2.10	Diffuse Quellen - Sonstige	4.2.7	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Schifffahrt		
		4.2.8	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Sonstige		
		4.2.9	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Unbekannt		

Gründe für den Transparenzansatz			
TA_T1	Untersuchungsbedarf hinsichtlich Zielverfehlung	TA_U1a	Überforderung der nichtstaatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung
TA_T2	Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen	TA_U1b	Überforderung der staatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung
TA_T3	Unveränderbare Dauer der Verfahren	TA_U1c	Verfassungsrechtlich festgelegte, demokratiebedingte Finanzautonomie von Maßnahmenträgern
TA_T4	Forschungs- und Entwicklungsbedarf	TA_U2	Kosten-Nutzen-Betrachtung ergibt Missverhältnis
TA_T5	Sonstige Technische Gründe	TA_U3	Unsicherheit über die Effektivität der Maßnahmen zur Zielerreichung
		TA_U4	Begrenzende Faktoren aus Marktmechanismen

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fließgewässer: Teilraum Ober-/Mittelweser - Planungseinheit WES_PE01: Große Aue											
Allerbeeke Oberlauf	DERW_DENI_13030	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	5,7 km ²	5,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13030	AUKM / Gewässerschutzberatung
Allerbeeke Oberlauf	DERW_DENI_13030	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	5,7 km ²	5,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13030	AUKM / Gewässerschutzberatung
Allerbeeke Oberlauf	DERW_DENI_13030	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13030	
Allerbeeke Oberlauf	DERW_DENI_13030	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13030	
Allerbeeke Oberlauf	DERW_DENI_13030	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13030	
Allerbeeke Oberlauf	DERW_DENI_13030	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13030	
Allerbeeke Oberlauf	DERW_DENI_13030	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13030	
Allerbeeke Oberlauf	DERW_DENI_13030	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13030	
Allerbeeke Oberlauf	DERW_DENI_13030	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13030	Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Allerbeeke Unterlauf	DERW_DENI_13024	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	35,2 km ²	35,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13024	AUKM / Gewässerschutzberatung
Allerbeeke Unterlauf	DERW_DENI_13024	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	35,2 km ²	35,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13024	AUKM / Gewässerschutzberatung
Allerbeeke Unterlauf	DERW_DENI_13024	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13024	
Allerbeeke Unterlauf	DERW_DENI_13024	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13024	
Allerbeeke Unterlauf	DERW_DENI_13024	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13024	
Allerbeeke Unterlauf	DERW_DENI_13024	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13024	
Allerbeeke Unterlauf	DERW_DENI_13024	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13024	
Allerbeeke Unterlauf	DERW_DENI_13024	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13024	Gewässerschutzberatung
Bahrenborstel-Scharringhäuser Entlastungsgraben	DERW_DENI_13008	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	12,2 km ²	12,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bahrenborstel-Scharringhäuser Entlastungsgraben	DERW_DENI_13008	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	12,2 km ²	12,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13008	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bahrenborstel-Scharringhäuser Entlastungsgraben	DERW_DENI_13008	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13008	
Bahrenborstel-Scharringhäuser Entlastungsgraben	DERW_DENI_13008	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13008	
Bahrenborstel-Scharringhäuser Entlastungsgraben	DERW_DENI_13008	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13008	
Bahrenborstel-Scharringhäuser Entlastungsgraben	DERW_DENI_13008	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13008	Gewässerschutzberatung
Braune Aue	DERW_DENW476182_0_7	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476182_0_7	
Braune Aue	DERW_DENW476182_0_7	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476182_0_7	
Braune Aue	DERW_DENW476182_0_7	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	2,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476182_0_7	
Braune Aue	DERW_DENW476182_0_7	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476182_0_7	
Braune Aue	DERW_DENW476182_0_7	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,9 km	1,9 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476182_0_7	
Braune Aue	DERW_DENW476182_0_7	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,4 km	2,9 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476182_0_7	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Braune Aue	DERW_DENW476182_0_7	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476182_0_7	
Eschbach	DERW_DENI_13025	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	45,1 km ²	45,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13025	AUKM / Gewässerschutzberatung
Eschbach	DERW_DENI_13025	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	45,1 km ²	45,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13025	AUKM / Gewässerschutzberatung
Eschbach	DERW_DENI_13025	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13025	
Eschbach	DERW_DENI_13025	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13025	
Eschbach	DERW_DENI_13025	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13025	
Eschbach	DERW_DENI_13025	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13025	
Eschbach	DERW_DENI_13025	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13025	
Eschbach	DERW_DENI_13025	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13025	Gewässerschutzberatung
Fehrwiesen Graben	DERW_DENW47622_0_7	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47622_0_7	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fehrwiesen Graben	DERW_DENW47622_0_7	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47622_0_7	
Fehrwiesen Graben	DERW_DENW47622_0_7	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,8 km	1,9 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47622_0_7	
Fehrwiesen Graben	DERW_DENW47622_0_7	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,3 km	2,9 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47622_0_7	
Flöte	DERW_DENI_13015	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	24,2 km ²	24,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13015	AUKM / Gewässerschutzberatung
Flöte	DERW_DENI_13015	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	24,2 km ²	24,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13015	AUKM / Gewässerschutzberatung
Flöte	DERW_DENI_13015	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13015	
Flöte	DERW_DENI_13015	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13015	
Flöte	DERW_DENI_13015	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13015	Gewässerschutzberatung
Flöthe	DERW_DENW47614_0_7	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47614_0_7	
Flöthe	DERW_DENW47614_0_7	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47614_0_7	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Flöthe	DERW_DENW47644_0_8	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47644_0_8	
Flöthe	DERW_DENW47614_0_7	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	2 Anlagen	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47614_0_7	
Flöthe	DERW_DENW47644_0_8	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47644_0_8	
Flöthe	DERW_DENW47614_0_7	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	8,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47614_0_7	
Flöthe	DERW_DENW47644_0_8	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	2,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47644_0_8	
Flöthe	DERW_DENW47614_0_7	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47614_0_7	
Flöthe	DERW_DENW47614_0_7	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47614_0_7	
Flöthe	DERW_DENW47644_0_8	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.4	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47644_0_8	
Flöthe	DERW_DENW47614_0_7	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,7 km	1,8 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47614_0_7	
Flöthe	DERW_DENW47644_0_8	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3 km	2 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47644_0_8	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Flöthe	DERW_DENW47614_0_7	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,6 km	3,1 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47614_0_7	
Flöthe	DERW_DENW47644_0_8	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5,1 km	3,4 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47644_0_8	
Flöthe	DERW_DENW47614_0_7	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47614_0_7	
Flöthe	DERW_DENW47644_0_8	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47644_0_8	
Große Aue	DERW_DENW476_46_58	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	Heptachlor und Heptachlorepoxid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_46_58	
Große Aue	DERW_DENW476_58_63	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_58_63	
Große Aue	DERW_DENW476_67_74	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_67_74	
Große Aue	DERW_DENW476_74_79	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_74_79	
Große Aue	DERW_DENW476_76_84	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_76_84	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Große Aue	DERW_DENW476_46_58	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Anlage	-	1.2	Heptachlor und Heptachlorepoxyd	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_46_58	
Große Aue	DERW_DENW476_67_74	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_67_74	
Große Aue	DERW_DENI_13001	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	122,8 km ²	122,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Große Aue	DERW_DENW476_46_58	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_46_58	
Große Aue	DERW_DENW476_76_84	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_76_84	
Große Aue	DERW_DENI_13001	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	122,8 km ²	122,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Große Aue	DERW_DENW476_67_74	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	5,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_67_74	
Große Aue	DERW_DENW476_67_74	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_67_74	
Große Aue	DERW_DENI_13001	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13001	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Große Aue	DERW_DENW476_46_58	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_46_58	
Große Aue	DERW_DENW476_58_63	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_58_63	
Große Aue	DERW_DENW476_67_74	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_67_74	
Große Aue	DERW_DENW476_74_79	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_74_79	
Große Aue	DERW_DENW476_76_84	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_76_84	
Große Aue	DERW_DENI_13001	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	5,8 km	5,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13001	
Große Aue	DERW_DENW476_46_58	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	1,1 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_46_58	
Große Aue	DERW_DENW476_58_63	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4 km	2,7 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_58_63	
Große Aue	DERW_DENW476_76_84	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	0,4 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_76_84	
Große Aue	DERW_DENI_13001	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5,8 km	5,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13001	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Große Aue	DERW_DENW476_46_58	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2, 4.1.1	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_46_58	
Große Aue	DERW_DENW476_58_63	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	0,9 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_58_63	
Große Aue	DERW_DENW476_67_74	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	0,3 km	4.1.1, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_67_74	
Große Aue	DERW_DENW476_74_79	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,6 km	4.1.1, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_74_79	
Große Aue	DERW_DENW476_76_84	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2, 4.1.1	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_76_84	
Große Aue	DERW_DENI_13001	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5,8 km	5,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13001	
Große Aue	DERW_DENW476_46_58	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,5 km	2,5 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_46_58	
Große Aue	DERW_DENW476_67_74	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,5 km	1,6 km	4.1.1, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_67_74	
Große Aue	DERW_DENW476_74_79	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,8 km	1,2 km	4.1.1, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_74_79	
Große Aue	DERW_DENW476_76_84	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,5 km	1,5 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_76_84	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Große Aue	DERW_DENI_13001	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	5,8 km	5,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13001	
Große Aue	DERW_DENI_13001	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,5 km ²	0,5 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13001	
Große Aue	DERW_DENI_13001	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13001	Gewässerschutzberatung
Große Aue	DERW_DENW476_46_58	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_46_58	
Große Aue	DERW_DENW476_67_74	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_67_74	
Große Aue	DERW_DENW476_76_84	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_76_84	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_0_14	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_0_14	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_14_19	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_14_19	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_19_28	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_19_28	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_28_33	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_28_33	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_33_38	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_33_38	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_0_14	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_0_14	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_0_14	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	1,9 km²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_0_14	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_14_19	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	7,4 km²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_14_19	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_0_14	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8, 4.2.4	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_0_14	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_14_19	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.4	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_14_19	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_19_28	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_19_28	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_28_33	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.4, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_28_33	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_33_38	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.4, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_33_38	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_33_38	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_33_38	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_0_14	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,6 km	4,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4762_0_14	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_14_19	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,9 km	1,3 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4762_14_19	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_19_28	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,8 km	1,9 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4762_19_28	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_28_33	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	0,9 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4762_28_33	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_33_38	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,2 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4762_33_38	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_0_14	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8,9 km	8,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4762_0_14	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_14_19	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,8 km	2,5 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4762_14_19	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_19_28	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6,1 km	4,1 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4762_19_28	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_28_33	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,6 km	2,4 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4762_28_33	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_33_38	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,5 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4762_33_38	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_0_14	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_0_14	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_14_19	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_14_19	
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_33_38	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.10	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_33_38	
Herrenriede und Landriede	DERW_DENI_13009	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	36,9 km ²	36,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13009	AUKM / Gewässerschutzberatung
Herrenriede und Landriede	DERW_DENI_13009	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	36,9 km ²	36,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13009	AUKM / Gewässerschutzberatung
Herrenriede und Landriede	DERW_DENI_13009	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13009	
Herrenriede und Landriede	DERW_DENI_13009	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,8 km	3,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13009	
Herrenriede und Landriede	DERW_DENI_13009	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,8 km	3,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13009	
Herrenriede und Landriede	DERW_DENI_13009	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13009	Gewässerschutzberatung
Hollwedener Graben	DERW_DENW476216_0_5	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476216_0_5	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hollwedener Graben	DERW_DENW476216_0_5	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	5,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476216_0_5	
Hollwedener Graben	DERW_DENW476216_0_5	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476216_0_5	
Hollwedener Graben	DERW_DENW476216_0_5	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476216_0_5	
Hollwedener Graben	DERW_DENW476216_0_5	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476216_0_5	
Hollwedener Graben	DERW_DENW476216_0_5	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476216_0_5	
Hollwedener Graben	DERW_DENW476216_0_5	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476216_0_5	
Kleine Aue	DERW_DENW47618_0_19	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47618_0_19	
Kleine Aue	DERW_DENW47618_0_19	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47618_0_19	
Kleine Aue	DERW_DENW47618_0_19	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47618_0_19	
Kleine Aue	DERW_DENW47618_0_19	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	2,9 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47618_0_19	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kleine Aue	DERW_DENW47618_0_19	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8, 4.2.4	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47618_0_19	
Kleine Aue	DERW_DENW47618_0_19	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47618_0_19	
Kleine Aue	DERW_DENW47618_0_19	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5,9 km	5,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47618_0_19	
Kleine Aue	DERW_DENW47618_0_19	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8,8 km	8,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47618_0_19	
Kleine Aue	DERW_DENW47618_0_19	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47618_0_19	
Kleine Aue Oberlauf	DERW_DENI_13020	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	22,6 km ²	22,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13020	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kleine Aue Oberlauf	DERW_DENI_13020	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	22,6 km ²	22,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13020	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kleine Aue Oberlauf	DERW_DENI_13020	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13020	
Kleine Aue Oberlauf	DERW_DENI_13020	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13020	
Kleine Aue Oberlauf	DERW_DENI_13020	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13020	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kleine Aue Oberlauf	DERW_DENI_13020	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13020	Gewässerschutzberatung
Kleine Aue Unterlauf	DERW_DENI_13021	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	26,1 km ²	26,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13021	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kleine Aue Unterlauf	DERW_DENI_13021	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	26,1 km ²	26,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13021	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kleine Aue Unterlauf	DERW_DENI_13021	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13021	
Kleine Aue Unterlauf	DERW_DENI_13021	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13021	
Kleine Aue Unterlauf	DERW_DENI_13021	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13021	
Kleine Aue Unterlauf	DERW_DENI_13021	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13021	
Kleine Aue Unterlauf	DERW_DENI_13021	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13021	
Kleine Aue Unterlauf	DERW_DENI_13021	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13021	
Kleine Aue Unterlauf	DERW_DENI_13021	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13021	Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kleine Wickriede	DERW_DENW47646_0_1	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47646_0_1	
Kleine Wickriede	DERW_DENW47646_0_1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47646_0_1	
Kleine Wickriede	DERW_DENW47646_0_1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47646_0_1	
Kleine Wickriede	DERW_DENW47646_0_1	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47646_0_1	
Kleine Wickriede Mittellauf	DERW_DENI_13011	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	37,5 km ²	37,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13011	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kleine Wickriede Mittellauf	DERW_DENI_13011	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	37,5 km ²	37,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13011	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kleine Wickriede Mittellauf	DERW_DENI_13011	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13011	
Kleine Wickriede Mittellauf	DERW_DENI_13011	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13011	
Kleine Wickriede Mittellauf	DERW_DENI_13011	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13011	
Kleine Wickriede Mittellauf	DERW_DENI_13011	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13011	Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kleine Wickriede Oberlauf	DERW_DENI_13012	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13012	
Kleine Wickriede Oberlauf	DERW_DENI_13012	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13012	
Kleine Wickriede Unterlauf und Bramkamper Bach	DERW_DENI_13013	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	23,3 km ²	23,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13013	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kleine Wickriede Unterlauf und Bramkamper Bach	DERW_DENI_13013	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	23,3 km ²	23,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13013	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kleine Wickriede Unterlauf und Bramkamper Bach	DERW_DENI_13013	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13013	
Kleine Wickriede Unterlauf und Bramkamper Bach	DERW_DENI_13013	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4 km	4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13013	
Kleine Wickriede Unterlauf und Bramkamper Bach	DERW_DENI_13013	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4 km	4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13013	
Kleine Wickriede Unterlauf und Bramkamper Bach	DERW_DENI_13013	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13013	Gewässerschutzberatung
Kleiner Dieckfluß	DERW_DENW47624_0_13	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47624_0_13	
Kleiner Dieckfluß	DERW_DENW47624_0_13	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.4	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47624_0_13	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kleiner Dieckfluß	DERW_DENW47624_0_13	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,6 km	4,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47624_0_13	
Kleiner Dieckfluß	DERW_DENW47624_0_13	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8,3 km	8,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47624_0_13	
Kuhbach Oberlauf	DERW_DENI_13018	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	21 km ²	21 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13018	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kuhbach Oberlauf	DERW_DENI_13018	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	21 km ²	21 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13018	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kuhbach Oberlauf	DERW_DENI_13018	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13018	
Kuhbach Oberlauf	DERW_DENI_13018	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13018	
Kuhbach Oberlauf	DERW_DENI_13018	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13018	
Kuhbach Oberlauf	DERW_DENI_13018	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13018	
Kuhbach Oberlauf	DERW_DENI_13018	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13018	Gewässerschutzberatung
Kuhbach Unterlauf	DERW_DENI_13019	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	21 km ²	21 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13019	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kuhbach Unterlauf	DERW_DENI_13019	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	21 km ²	21 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13019	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kuhbach Unterlauf	DERW_DENI_13019	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13019	
Kuhbach Unterlauf	DERW_DENI_13019	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13019	
Kuhbach Unterlauf	DERW_DENI_13019	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13019	
Kuhbach Unterlauf	DERW_DENI_13019	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13019	
Kuhbach Unterlauf	DERW_DENI_13019	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13019	
Kuhbach Unterlauf	DERW_DENI_13019	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13019	
Kuhbach Unterlauf	DERW_DENI_13019	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13019	Gewässerschutzberatung
Kuhlenkamper Beeke und Päpser Bach	DERW_DENI_13039	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	42,3 km ²	42,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13039	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kuhlenkamper Beeke und Päpser Bach	DERW_DENI_13039	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	42,3 km ²	42,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13039	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kuhlenkamper Beeke und Päpser Bach	DERW_DENI_13039	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13039	
Kuhlenkamper Beeke und Päpser Bach	DERW_DENI_13039	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,9 km	3,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13039	
Kuhlenkamper Beeke und Päpser Bach	DERW_DENI_13039	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,9 km	3,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13039	
Kuhlenkamper Beeke und Päpser Bach	DERW_DENI_13039	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13039	Gewässerschutzberatung
Langenhorster Graben	DERW_DENW476454_0_6	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476454_0_6	
Langenhorster Graben	DERW_DENW476454_0_6	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.4	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476454_0_6	
Langenhorster Graben	DERW_DENW476454_0_6	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,3 km	1,5 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476454_0_6	
Langenhorster Graben	DERW_DENW476454_0_6	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,7 km	2,5 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476454_0_6	
Langenhorster Graben	DERW_DENW476454_0_6	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476454_0_6	
Langer Graben und Schafdammgraben	DERW_DENI_13010	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	43,1 km ²	43,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13010	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Langer Graben und Schafdammgraben	DERW_DENI_13010	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	43,1 km ²	43,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13010	AUKM / Gewässerschutzberatung
Langer Graben und Schafdammgraben	DERW_DENI_13010	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13010	
Langer Graben und Schafdammgraben	DERW_DENI_13010	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,3 km	3,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13010	
Langer Graben und Schafdammgraben	DERW_DENI_13010	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13010	Gewässerschutzberatung
Langhorst-Kuhlengraben	DERW_DENI_13002	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	17,9 km ²	17,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13002	AUKM / Gewässerschutzberatung
Langhorst-Kuhlengraben	DERW_DENI_13002	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	17,9 km ²	17,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13002	AUKM / Gewässerschutzberatung
Langhorst-Kuhlengraben	DERW_DENI_13002	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13002	
Langhorst-Kuhlengraben	DERW_DENI_13002	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13002	
Langhorst-Kuhlengraben	DERW_DENI_13002	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13002	
Langhorst-Kuhlengraben	DERW_DENI_13002	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13002	Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Moorkanal zur Flöte	DERW_DENI_13016	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	22,8 km ²	22,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13016	AUKM / Gewässerschutzberatung
Moorkanal zur Flöte	DERW_DENI_13016	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	22,8 km ²	22,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13016	AUKM / Gewässerschutzberatung
Moorkanal zur Flöte	DERW_DENI_13016	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13016	
Moorkanal zur Flöte	DERW_DENI_13016	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13016	
Moorkanal zur Flöte	DERW_DENI_13016	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13016	Gewässerschutzberatung
Nendorfer Moorkanal	DERW_DENI_13004	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	13,8 km ²	13,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Nendorfer Moorkanal	DERW_DENI_13004	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	13,8 km ²	13,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Nendorfer Moorkanal	DERW_DENI_13004	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13004	
Nendorfer Moorkanal	DERW_DENI_13004	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13004	
Nendorfer Moorkanal	DERW_DENI_13004	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13004	Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Peeksriede	DERW_DENI_13029	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	20 km ²	20 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13029	AUKM / Gewässerschutzberatung
Peeksriede	DERW_DENI_13029	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	20 km ²	20 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13029	AUKM / Gewässerschutzberatung
Peeksriede	DERW_DENI_13029	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13029	
Peeksriede	DERW_DENI_13029	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13029	
Peeksriede	DERW_DENI_13029	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13029	
Peeksriede	DERW_DENI_13029	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13029	Gewässerschutzberatung
Rohrbach	DERW_DENI_13037	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	18,6 km ²	18,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13037	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rohrbach	DERW_DENI_13037	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	18,6 km ²	18,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13037	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rohrbach	DERW_DENI_13037	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13037	
Rohrbach	DERW_DENI_13037	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13037	Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rüsselbach	DERW_DENI_13007	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	24,4 km ²	24,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13007	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rüsselbach	DERW_DENI_13007	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	24,4 km ²	24,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13007	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rüsselbach	DERW_DENI_13007	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13007	
Rüsselbach	DERW_DENI_13007	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13007	
Rüsselbach	DERW_DENI_13007	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13007	
Rüsselbach	DERW_DENI_13007	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13007	Gewässerschutzberatung
Sarninghäuser Meerbach und Nebengewässer	DERW_DENI_13006	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	39,5 km ²	39,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13006	AUKM / Gewässerschutzberatung
Sarninghäuser Meerbach und Nebengewässer	DERW_DENI_13006	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	39,5 km ²	39,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13006	AUKM / Gewässerschutzberatung
Sarninghäuser Meerbach und Nebengewässer	DERW_DENI_13006	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13006	
Sarninghäuser Meerbach und Nebengewässer	DERW_DENI_13006	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,4 km	4,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13006	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Sarninghäuser Meerbach und Nebengewässer	DERW_DENI_13006	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,4 km	4,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13006	
Sarninghäuser Meerbach und Nebengewässer	DERW_DENI_13006	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13006	Gewässerschutzberatung
Schweringhäuser Bach	DERW_DENI_13017	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	16,5 km ²	16,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schweringhäuser Bach	DERW_DENI_13017	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	16,5 km ²	16,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schweringhäuser Bach	DERW_DENI_13017	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13017	
Schweringhäuser Bach	DERW_DENI_13017	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13017	
Schweringhäuser Bach	DERW_DENI_13017	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13017	Gewässerschutzberatung
Siede	DERW_DENI_13038	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	30,6 km ²	30,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13038	AUKM / Gewässerschutzberatung
Siede	DERW_DENI_13038	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	30,6 km ²	30,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13038	AUKM / Gewässerschutzberatung
Siede	DERW_DENI_13038	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13038	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Siede	DERW_DENI_13038	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13038	
Siede	DERW_DENI_13038	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13038	
Siede	DERW_DENI_13038	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13038	
Siede	DERW_DENI_13038	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13038	
Siede	DERW_DENI_13038	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13038	
Siede	DERW_DENI_13038	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13038	Gewässerschutzberatung
Siede Unterlauf	DERW_DENI_13028	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	28,9 km ²	28,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Siede Unterlauf	DERW_DENI_13028	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	28,9 km ²	28,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Siede Unterlauf	DERW_DENI_13028	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13028	
Siede Unterlauf	DERW_DENI_13028	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13028	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Siede Unterlauf	DERW_DENI_13028	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13028	
Siede Unterlauf	DERW_DENI_13028	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13028	
Siede Unterlauf	DERW_DENI_13028	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13028	
Siede Unterlauf	DERW_DENI_13028	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13028	
Siede Unterlauf	DERW_DENI_13028	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13028	Gewässerschutzberatung
Speckenbach	DERW_DENI_13027	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	41,9 km ²	41,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13027	AUKM / Gewässerschutzberatung
Speckenbach	DERW_DENI_13027	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	41,9 km ²	41,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13027	AUKM / Gewässerschutzberatung
Speckenbach	DERW_DENI_13027	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	7 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13027	
Speckenbach	DERW_DENI_13027	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13027	
Speckenbach	DERW_DENI_13027	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13027	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Speckenbach	DERW_DENI_13027	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13027	
Speckenbach	DERW_DENI_13027	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13027	
Speckenbach	DERW_DENI_13027	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13027	
Speckenbach	DERW_DENI_13027	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13027	Gewässerschutzberatung
Sudriede	DERW_DENI_13032	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,6 km ²	10,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Sudriede	DERW_DENI_13032	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,6 km ²	10,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Sudriede	DERW_DENI_13032	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13032	
Sudriede	DERW_DENI_13032	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13032	
Sudriede	DERW_DENI_13032	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13032	
Sudriede	DERW_DENI_13032	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13032	Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Sule Oberlauf	DERW_DENI_13022	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1 Anlage	1 Anlage	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13022	Kläranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Sule Oberlauf	DERW_DENI_13022	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1 Anlage	1 Anlage	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13022	Kläranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Sule Oberlauf	DERW_DENI_13022	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	33 km ²	33 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13022	AUKM / Gewässerschutzberatung
Sule Oberlauf	DERW_DENI_13022	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	33 km ²	33 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13022	AUKM / Gewässerschutzberatung
Sule Oberlauf	DERW_DENI_13022	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13022	
Sule Oberlauf	DERW_DENI_13022	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13022	
Sule Oberlauf	DERW_DENI_13022	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13022	
Sule Oberlauf	DERW_DENI_13022	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13022	
Sule Oberlauf	DERW_DENI_13022	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13022	
Sule Oberlauf	DERW_DENI_13022	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13022	Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Sule Oberlauf	DERW_DENI_13022	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13022	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Sule Unterlauf und Flöte bei Lindern	DERW_DENI_13023	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	29,4 km ²	29,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13023	AUKM / Gewässerschutzberatung
Sule Unterlauf und Flöte bei Lindern	DERW_DENI_13023	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	29,4 km ²	29,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13023	AUKM / Gewässerschutzberatung
Sule Unterlauf und Flöte bei Lindern	DERW_DENI_13023	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13023	
Sule Unterlauf und Flöte bei Lindern	DERW_DENI_13023	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13023	
Sule Unterlauf und Flöte bei Lindern	DERW_DENI_13023	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13023	
Sule Unterlauf und Flöte bei Lindern	DERW_DENI_13023	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13023	
Sule Unterlauf und Flöte bei Lindern	DERW_DENI_13023	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13023	
Sule Unterlauf und Flöte bei Lindern	DERW_DENI_13023	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13023	
Sule Unterlauf und Flöte bei Lindern	DERW_DENI_13023	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13023	Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Sule Unterlauf und Flöte bei Lindern	DERW_DENI_13023	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13023	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Tielger Bruchgraben	DERW_DENW47626_0_9	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47626_0_9	
Tielger Bruchgraben	DERW_DENW47626_0_9	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47626_0_9	
Tielger Bruchgraben	DERW_DENW47626_0_9	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47626_0_9	
Tielger Bruchgraben	DERW_DENW47626_0_9	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,6 km	2,4 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47626_0_9	
Tielger Bruchgraben	DERW_DENW47626_0_9	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5,9 km	3,9 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47626_0_9	
Tielger Bruchgraben	DERW_DENW47626_0_9	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47626_0_9	
Twiehauser Bach	DERW_DENW476218_0_10	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476218_0_10	
Twiehauser Bach	DERW_DENW476218_0_10	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	5,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476218_0_10	
Twiehauser Bach	DERW_DENW476218_0_10	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476218_0_10	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Twiehauser Bach	DERW_DENW476218_0_10	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,2 km	2,1 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476218_0_10	
Twiehauser Bach	DERW_DENW476218_0_10	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,6 km	3 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476218_0_10	
Twiehauser Bach	DERW_DENW476218_0_10	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476218_0_10	
Uchter Mühlenbach Oberlauf und Nebengewässer	DERW_DENI_13005	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	89,5 km ²	89,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Uchter Mühlenbach Oberlauf und Nebengewässer	DERW_DENI_13005	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	89,5 km ²	89,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Uchter Mühlenbach Oberlauf und Nebengewässer	DERW_DENI_13005	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	9 Maßnahmen	9 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13005	
Uchter Mühlenbach Oberlauf und Nebengewässer	DERW_DENI_13005	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	6,7 km	6,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13005	
Uchter Mühlenbach Oberlauf und Nebengewässer	DERW_DENI_13005	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	6,7 km	6,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13005	
Uchter Mühlenbach Oberlauf und Nebengewässer	DERW_DENI_13005	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13005	Gewässerschutzberatung
Wickriede	DERW_DENW4764_12_24	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4764_12_24	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wickriede	DERW_DENW4764_5_15	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4764_5_15	
Wickriede	DERW_DENW4764_12_24	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4764_12_24	
Wickriede	DERW_DENW4764_0_8	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4764_0_8	
Wickriede	DERW_DENW4764_0_8	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4764_0_8	
Wickriede	DERW_DENW4764_12_24	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4764_12_24	
Wickriede	DERW_DENW4764_5_15	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4764_5_15	
Wickriede	DERW_DENW4764_0_8	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,9 km	1,9 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4764_0_8	
Wickriede	DERW_DENW4764_12_24	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,9 km	1,9 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4764_12_24	
Wickriede	DERW_DENW4764_5_15	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4764_5_15	
Wickriede	DERW_DENW4764_5_15	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4764_5_15	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wickriede	DERW_DENW4764_0_8	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,6 km	3,1 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4764_0_8	
Wickriede	DERW_DENW4764_12_24	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5,9 km	3,9 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4764_12_24	
Wickriede	DERW_DENW4764_5_15	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4764_5_15	
Wickriede	DERW_DENW4764_5_15	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4764_5_15	
Wickriede	DERW_DENW4764_0_8	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4764_0_8	
Wickriede	DERW_DENW4764_12_24	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4764_12_24	
Wiete / Schnatgraben	DERW_DENI_13031	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	20,9 km ²	20,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13031	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wiete / Schnatgraben	DERW_DENI_13031	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	20,9 km ²	20,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13031	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wiete / Schnatgraben	DERW_DENI_13031	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13031	
Wiete / Schnatgraben	DERW_DENI_13031	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13031	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wiete / Schnatgraben	DERW_DENI_13031	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13031	Gewässerschutzberatung
Winterbach	DERW_DENI_13036	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	31,1 km ²	31,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13036	AUKM / Gewässerschutzberatung
Winterbach	DERW_DENI_13036	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	31,1 km ²	31,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13036	AUKM / Gewässerschutzberatung
Winterbach	DERW_DENI_13036	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	6 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13036	
Winterbach	DERW_DENI_13036	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13036	
Winterbach	DERW_DENI_13036	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13036	
Winterbach	DERW_DENI_13036	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13036	
Winterbach	DERW_DENI_13036	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13036	
Winterbach	DERW_DENI_13036	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13036	
Winterbach	DERW_DENI_13036	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13036	Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fließgewässer: Teilraum Ober-/Mittelweser - Planungseinheit WES_PE02: Weser/Meerbach											
Alte Aller	DERW_DENI_12003	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12003	
Alte Aller	DERW_DENI_12003	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12003	
Alte Aller	DERW_DENI_12003	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12003	
Alte Weser	DERW_DENI_12048	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12048	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Alte Weser	DERW_DENI_12048	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12048	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Alte Weser	DERW_DENI_12048	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12048	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Alte Weser	DERW_DENI_12048	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12048	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Alte Weser	DERW_DENI_12048	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12048	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Alte Weser	DERW_DENI_12048	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12048	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Arberger Kanal, Lienertgraben, Brede-Ehrs Graben	DERW_DENI_12002	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12002	
Arberger Kanal, Lienertgraben, Brede-Ehrs Graben	DERW_DENI_12002	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12002	
Aue	DERW_DENW472_0_14	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW472_0_14	
Aue	DERW_DENW472_0_14	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW472_0_14	
Aue	DERW_DENW472_0_14	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8, 4.2.4, 4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW472_0_14	
Aue	DERW_DENW472_0_14	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8, 4.2.4, 4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW472_0_14	
Aue	DERW_DENW472_0_14	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,9 km	3,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW472_0_14	
Aue	DERW_DENW472_0_14	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8,9 km	8,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW472_0_14	
Aue	DERW_DENW472_0_14	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW472_0_14	
Bärenfallgraben	DERW_DENI_12012	501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.5	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12012	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bastau	DERW_DENW4714_6_19	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	3 Anlagen	-	1.9	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4714_6_19	
Bastau	DERW_DENW4714_0_6	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4714_0_6	
Bastau	DERW_DENW4714_6_19	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4714_6_19	
Bastau	DERW_DENW4714_6_19	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	2 Anlagen	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4714_6_19	
Bastau	DERW_DENW4714_0_6	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4714_0_6	
Bastau	DERW_DENW4714_6_19	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4714_6_19	
Bastau	DERW_DENW4714_0_6	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4714_0_6	
Bastau	DERW_DENW4714_6_19	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4714_6_19	
Bastau	DERW_DENW4714_0_6	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4714_0_6	
Bastau	DERW_DENW4714_6_19	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,1 km	4,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4714_6_19	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bastau	DERW_DENW4714_0_6	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,5 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4714_0_6	
Bastau	DERW_DENW4714_6_19	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9,3 km	9,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4714_6_19	
Bastau	DERW_DENW4714_0_6	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4714_0_6	
Bastau	DERW_DENW4714_6_19	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4714_6_19	
Bastau	DERW_DENW4714_6_19	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.10	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4714_6_19	
Bastau-Entlaster	DERW_DENW47148_0_8	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47148_0_8	
Bastau-Entlaster	DERW_DENW47148_0_8	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47148_0_8	
Bastau-Entlaster	DERW_DENW47148_0_8	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47148_0_8	
Bastau-Entlaster	DERW_DENW47148_0_8	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47148_0_8	
Bastau-Entlaster	DERW_DENW47148_0_8	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,8 km	1,9 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47148_0_8	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bastau-Entlaster	DERW_DENW47148_0_8	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5,5 km	3,7 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47148_0_8	
Bastau-Entlaster	DERW_DENW47148_0_8	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47148_0_8	
Berkelsmoorgraben, Goldbach und Langwedeler Mühlenbach	DERW_DENI_12004	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	7 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12004	
Berkelsmoorgraben, Goldbach und Langwedeler Mühlenbach	DERW_DENI_12004	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,9 km	2,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12004	
Blender Emte	DERW_DENI_12007	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	36,9 km ²	36,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12007	AUKM / Gewässerschutzberatung
Blender Emte	DERW_DENI_12007	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	36,9 km ²	36,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12007	AUKM / Gewässerschutzberatung
Blender Emte	DERW_DENI_12007	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12007	
Blender Emte	DERW_DENI_12007	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3 km	3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12007	
Blender Emte	DERW_DENI_12007	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12007	Gewässerschutzberatung
Blenhorster Bach	DERW_DENI_12018	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	23,8 km ²	23,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12018	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Blenhorster Bach	DERW_DENI_12018	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	23,8 km ²	23,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12018	AUKM / Gewässerschutzberatung
Blenhorster Bach	DERW_DENI_12018	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	32 Maßnahmen	32 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12018	
Blenhorster Bach	DERW_DENI_12018	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12018	
Blenhorster Bach	DERW_DENI_12018	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12018	
Blenhorster Bach	DERW_DENI_12018	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12018	
Blenhorster Bach	DERW_DENI_12018	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12018	
Blenhorster Bach	DERW_DENI_12018	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12018	
Blenhorster Bach	DERW_DENI_12018	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12018	Gewässerschutzberatung
Borngraben	DERW_DENI_12055	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	19,5 km ²	19,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12055	AUKM / Gewässerschutzberatung
Borngraben	DERW_DENI_12055	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	19,5 km ²	19,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12055	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Borngraben	DERW_DENI_12055	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12055	
Borngraben	DERW_DENI_12055	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12055	Gewässerschutzberatung
Bruch- u. Kolkgraben	DERW_DENI_12024	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	28,8 km ²	28,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12024	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bruch- u. Kolkgraben	DERW_DENI_12024	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	28,8 km ²	28,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12024	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bruch- u. Kolkgraben	DERW_DENI_12024	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12024	
Bruch- u. Kolkgraben	DERW_DENI_12024	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12024	
Bruch- u. Kolkgraben	DERW_DENI_12024	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12024	
Bruch- u. Kolkgraben	DERW_DENI_12024	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12024	Gewässerschutzberatung
Bückeburger Aue (Mittellauf)	DERW_DENI_12037	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12037	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bückeburger Aue (Mittellauf)	DERW_DENI_12037	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12037	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bückeburger Aue (Mittellauf)	DERW_DENI_12037	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12037	
Bückeburger Aue (Mittellauf)	DERW_DENI_12037	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12037	
Bückeburger Aue (Mittellauf)	DERW_DENI_12037	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12037	
Bückeburger Aue (Mittellauf)	DERW_DENI_12037	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12037	
Bückeburger Aue (Mittellauf)	DERW_DENI_12037	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12037	
Bückeburger Aue (Mittellauf)	DERW_DENI_12037	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12037	
Bückeburger Aue (oberer Mittellauf)	DERW_DENI_12058	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12058	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bückeburger Aue (oberer Mittellauf)	DERW_DENI_12058	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12058	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bückeburger Aue (oberer Mittellauf)	DERW_DENI_12058	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	13 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12058	
Bückeburger Aue (oberer Mittellauf)	DERW_DENI_12058	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12058	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bückerburger Aue (oberer Mittellauf)	DERW_DENI_12058	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12058	
Bückerburger Aue (oberer Mittellauf)	DERW_DENI_12058	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12058	
Bückerburger Aue (oberer Mittellauf)	DERW_DENI_12058	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12058	
Bückerburger Aue (oberer Mittellauf)	DERW_DENI_12058	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12058	
Bückerburger Aue (oberer Oberlauf)	DERW_DENI_12040	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12040	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bückerburger Aue (oberer Oberlauf)	DERW_DENI_12040	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12040	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bückerburger Aue (oberer Oberlauf)	DERW_DENI_12040	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12040	
Bückerburger Aue (unterer Mittellauf)	DERW_DENI_12057	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12057	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bückerburger Aue (unterer Mittellauf)	DERW_DENI_12057	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12057	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bückerburger Aue (unterer Mittellauf)	DERW_DENI_12057	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12057	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bückerburger Aue (unterer Mittellauf)	DERW_DENI_12057	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12057	
Bückerburger Aue (unterer Mittellauf)	DERW_DENI_12057	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12057	
Bückerburger Aue (unterer Mittellauf)	DERW_DENI_12057	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12057	
Bückerburger Aue (unterer Mittellauf)	DERW_DENI_12057	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12057	
Bückerburger Aue (unterer Mittellauf)	DERW_DENI_12057	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12057	
Bückerburger Aue (Unterlauf in Nds.)	DERW_DENI_12049	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12049	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bückerburger Aue (Unterlauf in Nds.)	DERW_DENI_12049	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12049	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bückerburger Aue (Unterlauf in Nds.)	DERW_DENI_12049	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12049	
Bückerburger Aue (Unterlauf in Nds.)	DERW_DENI_12049	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12049	
Bückerburger Aue (Unterlauf in Nds.)	DERW_DENI_12049	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12049	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bückeburger Aue (Unterlauf in Nds.)	DERW_DENI_12049	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12049	
Bückeburger Aue (Unterlauf in Nds.)	DERW_DENI_12049	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12049	
Bückener Mühlenbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12017	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	18,1 km ²	18,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bückener Mühlenbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12017	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	18,1 km ²	18,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bückener Mühlenbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12017	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12017	
Bückener Mühlenbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12017	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12017	
Bückener Mühlenbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12017	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12017	
Bückener Mühlenbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12017	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12017	
Bückener Mühlenbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12017	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12017	
Bückener Mühlenbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12017	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12017	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bückener Mühlenbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12017	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12017	Gewässerschutzberatung
Bückener Mühlenbach (Unterlauf)	DERW_DENI_12015	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	9,2 km ²	9,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12015	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bückener Mühlenbach (Unterlauf)	DERW_DENI_12015	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	9,2 km ²	9,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12015	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bückener Mühlenbach (Unterlauf)	DERW_DENI_12015	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12015	
Bückener Mühlenbach (Unterlauf)	DERW_DENI_12015	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	0,6 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12015	
Bückener Mühlenbach (Unterlauf)	DERW_DENI_12015	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12015	
Bückener Mühlenbach (Unterlauf)	DERW_DENI_12015	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	0,6 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12015	
Bückener Mühlenbach (Unterlauf)	DERW_DENI_12015	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12015	
Bückener Mühlenbach (Unterlauf)	DERW_DENI_12015	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12015	
Bückener Mühlenbach (Unterlauf)	DERW_DENI_12015	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12015	Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Calle	DERW_DENI_12062	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	18,3 km ²	18,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12062	AUKM / Gewässerschutzberatung
Calle	DERW_DENI_12062	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	18,3 km ²	18,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12062	AUKM / Gewässerschutzberatung
Calle	DERW_DENI_12062	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12062	
Calle	DERW_DENI_12062	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12062	
Calle	DERW_DENI_12062	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12062	
Calle	DERW_DENI_12062	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12062	
Calle	DERW_DENI_12062	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12062	
Calle	DERW_DENI_12062	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12062	
Calle	DERW_DENI_12062	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12062	Gewässerschutzberatung
Eiter und Benkengraben	DERW_DENI_12059	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	15,6 km ²	15,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12059	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Eiter und Benkengraben	DERW_DENI_12059	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	15,6 km ²	15,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12059	AUKM / Gewässerschutzberatung
Eiter und Benkengraben	DERW_DENI_12059	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12059	
Eiter und Benkengraben	DERW_DENI_12059	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12059	
Eiter und Benkengraben	DERW_DENI_12059	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12059	
Eiter und Benkengraben	DERW_DENI_12059	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12059	Gewässerschutzberatung
Eiter Unterlauf	DERW_DENI_12005	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12005	
Eiter Unterlauf	DERW_DENI_12005	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,3 km	3,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12005	
Eiter Unterlauf	DERW_DENI_12005	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,3 km	3,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12005	
Flöthe	DERW_DENW47142_0_6	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47142_0_6	
Flöthe	DERW_DENW47142_0_6	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	1,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47142_0_6	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Flöthe	DERW_DENW47142_0_6	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47142_0_6	
Flöthe	DERW_DENW47142_0_6	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	0,2 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47142_0_6	
Flöthe	DERW_DENW47142_0_6	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,9 km	3,3 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47142_0_6	
Flöthe	DERW_DENW47142_0_6	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47142_0_6	
Führser Mühlbach	DERW_DENI_12019	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12019	
Führser Mühlbach	DERW_DENI_12019	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12019	
Führser Mühlbach	DERW_DENI_12019	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12019	
Führser Mühlbach (Oberlauf) und Nebengewässer	DERW_DENI_12022	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12022	
Führser Mühlbach (Oberlauf) und Nebengewässer	DERW_DENI_12022	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,3 km	4,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12022	
Führser Mühlbach (Oberlauf) und Nebengewässer	DERW_DENI_12022	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,3 km	4,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12022	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fulde (Oberlauf)	DERW_DENI_12031	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12031	
Fulde (Oberlauf)	DERW_DENI_12031	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12031	
Fulde (Oberlauf)	DERW_DENI_12031	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12031	
Fulde (Oberlauf)	DERW_DENI_12031	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12031	
Fulde (Oberlauf)	DERW_DENI_12031	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12031	
Fulde (Oberlauf)	DERW_DENI_12031	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12031	
Fulde (Unterlauf)	DERW_DENI_12026	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12026	
Fulde (Unterlauf)	DERW_DENI_12026	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12026	
Fulde (Unterlauf)	DERW_DENI_12026	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12026	
Fulde (Unterlauf)	DERW_DENI_12026	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12026	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fulde (Unterlauf)	DERW_DENI_12026	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12026	
Fulde (Unterlauf)	DERW_DENI_12026	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12026	
Gehle	DERW_DENW474_0_9	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW474_0_9	
Gehle	DERW_DENW474_9_15	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW474_9_15	
Gehle	DERW_DENW474_9_15	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW474_9_15	
Gehle	DERW_DENW474_0_9	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,5 km	1,7 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW474_0_9	
Gehle	DERW_DENW474_9_15	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	0,9 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW474_9_15	
Gehle	DERW_DENW474_0_9	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5,1 km	3,4 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW474_0_9	
Gehle	DERW_DENW474_9_15	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,1 km	2,7 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW474_9_15	
Gehle	DERW_DENW474_9_15	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW474_9_15	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Gehle (Oberlauf in Nds.)	DERW_DENI_12032	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	1 Anlage	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12032	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Gehle (Oberlauf in Nds.)	DERW_DENI_12032	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gehle (Oberlauf in Nds.)	DERW_DENI_12032	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gehle (Oberlauf in Nds.)	DERW_DENI_12032	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12032	
Gehle (Oberlauf in Nds.)	DERW_DENI_12032	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3 km	3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12032	
Gehle (Oberlauf in Nds.)	DERW_DENI_12032	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3 km	3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12032	
Gehle (Oberlauf in Nds.)	DERW_DENI_12032	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12032	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Graue	DERW_DENI_12061	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	9 Maßnahmen	9 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12061	
Graue	DERW_DENI_12061	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12061	
Graue	DERW_DENI_12061	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12061	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Graue	DERW_DENI_12061	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12061	
Graue	DERW_DENI_12061	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12061	
Graue	DERW_DENI_12061	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12061	
Hauptkanal	DERW_DENI_12060	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12060	
Hauptkanal	DERW_DENI_12060	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,3 km	4,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12060	
Ils	DERW_DENW4744_0_8	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4744_0_8	
Ils	DERW_DENW4744_0_8	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,6 km	1,7 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4744_0_8	
Ils	DERW_DENW4744_0_8	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5,3 km	3,5 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4744_0_8	
Ils (Oberlauf in Nds.)	DERW_DENI_12054	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	0 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12054	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ils (Oberlauf in Nds.)	DERW_DENI_12054	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0 km ²	0 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12054	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ils (Oberlauf in Nds.)	DERW_DENI_12054	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12054	
Ils (Oberlauf in Nds.)	DERW_DENI_12054	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12054	
Ils (Oberlauf in Nds.)	DERW_DENI_12054	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12054	
Ils (Oberlauf in Nds.)	DERW_DENI_12054	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12054	
Ils (Oberlauf in Nds.)	DERW_DENI_12054	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12054	
Ils (Oberlauf in Nds.)	DERW_DENI_12054	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12054	
Ils (Oberlauf in Nds.)	DERW_DENI_12054	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12054	Gewässerschutzberatung
Kleine Eiter	DERW_DENI_12008	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	11,2 km ²	11,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kleine Eiter	DERW_DENI_12008	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	11,2 km ²	11,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kleine Eiter	DERW_DENI_12008	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12008	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kleine Eiter	DERW_DENI_12008	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12008	
Kleine Eiter	DERW_DENI_12008	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12008	
Kleine Eiter	DERW_DENI_12008	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12008	Gewässerschutzberatung
Krähenkuhlenfleet	DERW_DENI_12009	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12009	
Krähenkuhlenfleet	DERW_DENI_12009	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,8 km	3,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12009	
Krähenkuhlenfleet	DERW_DENI_12009	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,8 km	3,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12009	
Landwehr mit Steinwätern	DERW_DENI_12006	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	63,9 km ²	63,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12006	AUKM / Gewässerschutzberatung
Landwehr mit Steinwätern	DERW_DENI_12006	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	63,9 km ²	63,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12006	AUKM / Gewässerschutzberatung
Landwehr mit Steinwätern	DERW_DENI_12006	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5,8 km	5,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12006	
Landwehr mit Steinwätern	DERW_DENI_12006	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	5,8 km	5,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12006	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Landwehr mit Steinwätern	DERW_DENI_12006	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12006	Gewässerschutzberatung
Mahler Graben	DERW_DENI_12016	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	14,7 km ²	14,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12016	AUKM / Gewässerschutzberatung
Mahler Graben	DERW_DENI_12016	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	14,7 km ²	14,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12016	AUKM / Gewässerschutzberatung
Mahler Graben	DERW_DENI_12016	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12016	
Mahler Graben	DERW_DENI_12016	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12016	
Mahler Graben	DERW_DENI_12016	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12016	
Mahler Graben	DERW_DENI_12016	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12016	
Mahler Graben	DERW_DENI_12016	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12016	
Mahler Graben	DERW_DENI_12016	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12016	Gewässerschutzberatung
Mehringer Bach	DERW_DENI_12030	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	0 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12030	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mehring Bach	DERW_DENI_12030	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0 km ²	0 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12030	AUKM / Gewässerschutzberatung
Mehring Bach	DERW_DENI_12030	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12030	
Mehring Bach	DERW_DENI_12030	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12030	
Mehring Bach	DERW_DENI_12030	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12030	
Mehring Bach	DERW_DENI_12030	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12030	Gewässerschutzberatung
Mittellandkanal	DERW_DENW73101_68_106	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,2 km	-	4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW73101_68_106	
Mittellandkanal	DERW_DENW73101_68_106	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	-	4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW73101_68_106	
Mittellandkanal	DERW_DENW73101_68_106	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.4	Benzo(b)fluorant hen, Fluorant hen, Benzo(g hi)peryl en, Benzo(a)pyren	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW73101_68_106	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mittellauf Rottbach (Mittellauf)	DERW_DENI_12035	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12035	
Mittellauf Rottbach (Mittellauf)	DERW_DENI_12035	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12035	
Mittellauf Rottbach (Mittellauf)	DERW_DENI_12035	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12035	
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2 Anlagen	2 Anlagen	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	Klaeranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	AUKM / Gewässerschutzberatung
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	AUKM / Gewässerschutzberatung
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.7	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.7	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,1 km	4,1 km	4.1.1, 4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,1 km	4,1 km	4.1.1, 4.1.3	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,1 km	4,1 km	4.1.3, 4.1.1, 4.1.3, 4.1.1	-	2027	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,1 km	4,1 km	4.1.3, 4.1.1, 4.1.3, 4.1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,1 km	4,1 km	4.1.3, 4.1.1, 4.1.3, 4.1.1	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,1 km	4,1 km	4.1.1, 4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,1 km	4,1 km	4.1.1, 4.1.3	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.1, 4.1.3, 4.1.1, 4.1.3	-	2027	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.1, 4.1.3, 4.1.1, 4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.1, 4.1.3, 4.1.1, 4.1.3	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.3, 4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.3, 4.1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	Gewässerschutzberatung
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	1.1	Dichloros, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS), Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	Neuer Stoff - als PSM und Biozid verboten. Zielerreichung wahrscheinlich.
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	1.1	Dichloros, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS), Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	neuer Stoff - als PSM und Biozid zugelassen

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	1.1	Dichloros, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS), Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	neuer Stoff - seit 2008 verboten
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	1.1	Dichloros, Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS), Cypermethrin	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	1.7	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046	Salz-Projekte
Mittelweser zwischen Aller und NRW	DERW_DENI_12001	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	165,9 km²	165,9 km²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Mittelweser zwischen Aller und NRW	DERW_DENI_12001	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	165,9 km²	165,9 km²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12001	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mittelweser zwischen Aller und NRW	DERW_DENI_12001	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.7	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12001	
Mittelweser zwischen Aller und NRW	DERW_DENI_12001	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	10,8 km	10,8 km	4.1.1, 4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Mittelweser zwischen Aller und NRW	DERW_DENI_12001	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	10,8 km	10,8 km	4.1.1, 4.1.3	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Mittelweser zwischen Aller und NRW	DERW_DENI_12001	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	10,8 km	10,8 km	4.1.3, 4.1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Mittelweser zwischen Aller und NRW	DERW_DENI_12001	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	10,8 km	10,8 km	4.1.3, 4.1.1	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Mittelweser zwischen Aller und NRW	DERW_DENI_12001	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	10,8 km	10,8 km	4.1.1, 4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Mittelweser zwischen Aller und NRW	DERW_DENI_12001	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	10,8 km	10,8 km	4.1.1, 4.1.3	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Mittelweser zwischen Aller und NRW	DERW_DENI_12001	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	10,8 km	10,8 km	4.1.1, 4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Mittelweser zwischen Aller und NRW	DERW_DENI_12001	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	10,8 km	10,8 km	4.1.1, 4.1.3	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Mittelweser zwischen Aller und NRW	DERW_DENI_12001	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,9 km ²	0,9 km ²	4.1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mittelweser zwischen Aller und NRW	DERW_DENI_12001	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Mittelweser zwischen Aller und NRW	DERW_DENI_12001	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12001	Gewässerschutzberatung
Mittelweser zwischen Aller und NRW	DERW_DENI_12001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	-	Heptachlor und Heptachlorepoxid, Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12001	neuer Stoff - als PSM und Biozid zugelassen
Mittelweser zwischen Aller und NRW	DERW_DENI_12001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	-	Heptachlor und Heptachlorepoxid, Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12001	Neuer Stoff - seit 2001 weltweites Verbot, sehr niedrige UQN
Mittelweser zwischen Aller und NRW	DERW_DENI_12001	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	1.7	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12001	Salz-Projekte
Obere Eiter (Oberlauf)	DERW_DENI_12013	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	12,6 km ²	12,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12013	AUKM / Gewässerschutzberatung
Obere Eiter (Oberlauf)	DERW_DENI_12013	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	12,6 km ²	12,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12013	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Eiter (Oberlauf)	DERW_DENI_12013	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12013	
Obere Eiter (Oberlauf)	DERW_DENI_12013	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12013	
Obere Eiter (Oberlauf)	DERW_DENI_12013	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12013	
Obere Eiter (Oberlauf)	DERW_DENI_12013	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12013	
Obere Eiter (Oberlauf)	DERW_DENI_12013	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12013	
Obere Eiter (Oberlauf)	DERW_DENI_12013	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12013	
Obere Eiter (Oberlauf)	DERW_DENI_12013	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12013	Gewässerschutzberatung
Ösper	DERW_DENW4732_0_11	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4732_0_11	
Ösper	DERW_DENW4732_11_15	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4732_11_15	
Ösper	DERW_DENW4732_11_15	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	5,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4732_11_15	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ösper	DERW_DENW4732_11_15	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4732_11_15	
Ösper	DERW_DENW4732_0_11	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,6 km	4,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4732_0_11	
Ösper	DERW_DENW4732_11_15	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4732_11_15	
Ösper	DERW_DENW4732_0_11	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6,2 km	6,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4732_0_11	
Ösper	DERW_DENW4732_11_15	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4732_11_15	
Ösper	DERW_DENW4732_11_15	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4732_11_15	
Osterbach	DERW_DENW47192_0_6	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47192_0_6	
Osterbach	DERW_DENW47192_0_6	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Anlage	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47192_0_6	
Osterbach	DERW_DENW47192_0_6	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47192_0_6	
Osterbach	DERW_DENW47192_0_6	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,9 km	1,3 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47192_0_6	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Osterbach	DERW_DENW47192_0_6	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,4 km	2,3 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47192_0_6	
Oyler Mühlenbach-Seeegraben	DERW_DENI_12020	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,6 km ²	10,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12020	AUKM / Gewässerschutzberatung
Oyler Mühlenbach-Seeegraben	DERW_DENI_12020	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,6 km ²	10,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12020	AUKM / Gewässerschutzberatung
Oyler Mühlenbach-Seeegraben	DERW_DENI_12020	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12020	
Oyler Mühlenbach-Seeegraben	DERW_DENI_12020	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12020	
Oyler Mühlenbach-Seeegraben	DERW_DENI_12020	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12020	
Oyler Mühlenbach-Seeegraben	DERW_DENI_12020	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12020	Gewässerschutzberatung
Rennriehe	DERW_DENI_12052	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12052	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rennriehe	DERW_DENI_12052	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12052	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rennriehe	DERW_DENI_12052	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12052	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rennriehe	DERW_DENI_12052	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12052	
Rennriehe	DERW_DENI_12052	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12052	
Rennriehe	DERW_DENI_12052	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12052	
Rennriehe	DERW_DENI_12052	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12052	
Retzer Bach (Oberlauf)	DERW_DENI_12011	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	17 km ²	17 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12011	AUKM / Gewässerschutzberatung
Retzer Bach (Oberlauf)	DERW_DENI_12011	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	17 km ²	17 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12011	AUKM / Gewässerschutzberatung
Retzer Bach (Oberlauf)	DERW_DENI_12011	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12011	
Retzer Bach (Oberlauf)	DERW_DENI_12011	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12011	
Retzer Bach (Oberlauf)	DERW_DENI_12011	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12011	
Retzer Bach (Oberlauf)	DERW_DENI_12011	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12011	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Retzer Bach (Oberlauf)	DERW_DENI_12011	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12011	
Retzer Bach (Oberlauf)	DERW_DENI_12011	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12011	
Retzer Bach (Oberlauf)	DERW_DENI_12011	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12011	Gewässerschutzberatung
Riehe	DERW_DENW4746_0_8	63	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	1 Maßnahme	-	4.3.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4746_0_8	
Riehe	DERW_DENW4746_0_8	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,2 km	0,2 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4746_0_8	
Riehe	DERW_DENW4746_0_8	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,2 km	0,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4746_0_8	
Riehe	DERW_DENW4746_0_8	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,5 km	3 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4746_0_8	
Riehe	DERW_DENW4746_0_8	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,2 km	0,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4746_0_8	
Rothe	DERW_DENI_12053	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12053	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rothe	DERW_DENI_12053	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12053	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rothe	DERW_DENI_12053	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12053	
Rothe	DERW_DENI_12053	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12053	
Rothe	DERW_DENI_12053	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12053	
Rothe	DERW_DENI_12053	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12053	
Rottbach	DERW_DENW4734_0_3	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4734_0_3	
Rottbach	DERW_DENW4734_0_3	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4734_0_3	
Rottbach	DERW_DENW4734_0_3	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.10	Nickel und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4734_0_3	
Rottbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12036	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,5 km ²	10,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12036	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rottbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12036	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,5 km ²	10,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12036	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rottbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12036	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12036	
Rottbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12036	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12036	
Rottbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12036	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12036	
Rottbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12036	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12036	Gewässerschutzberatung
Sandfurthbach	DERW_DENI_12051	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12051	
Sandfurthbach	DERW_DENI_12051	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12051	
Sandfurthbach	DERW_DENI_12051	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12051	
Schäfergraben	DERW_DENI_12023	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,1 km	3,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12023	
Schermbecke	DERW_DENI_12038	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12038	
Schermbecke	DERW_DENI_12038	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12038	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Scherembecke	DERW_DENI_12038	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12038	
Scherembecke	DERW_DENI_12038	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12038	
Scherembecke	DERW_DENI_12038	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12038	
Scherembecke	DERW_DENI_12038	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12038	
Schleusenkanal Petershagen	DERW_DENW473352_0_8	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW473352_0_8	
Schloßbach	DERW_DENI_12050	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12050	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schloßbach	DERW_DENI_12050	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12050	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schloßbach	DERW_DENI_12050	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12050	
Schloßbach	DERW_DENI_12050	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12050	
Schloßbach	DERW_DENI_12050	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12050	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schloßbach	DERW_DENI_12050	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12050	
Schloßbach	DERW_DENI_12050	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12050	
Schloßbach	DERW_DENI_12050	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12050	
Steertschlaggraben	DERW_DENI_12025	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12025	
Steertschlaggraben	DERW_DENI_12025	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12025	
Steertschlaggraben	DERW_DENI_12025	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12025	
Steinhuder Meerbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12044	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12044	
Steinhuder Meerbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12044	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12044	
Steinhuder Meerbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12044	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12044	
Steinhuder Meerbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12044	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12044	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Steinhuder Meerbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12044	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12044	
Steinhuder Meerbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12044	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.1	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12044	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Steinhuder Meerbach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_12021	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	39 km ²	39 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12021	AUKM / Gewässerschutzberatung
Steinhuder Meerbach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_12021	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	39 km ²	39 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12021	AUKM / Gewässerschutzberatung
Steinhuder Meerbach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_12021	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12021	
Steinhuder Meerbach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_12021	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12021	
Steinhuder Meerbach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_12021	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12021	
Steinhuder Meerbach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_12021	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12021	
Steinhuder Meerbach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_12021	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12021	
Steinhuder Meerbach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_12021	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12021	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Steinhuder Meerbach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_12021	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12021	Gewässerschutzberatung
Strangbach	DERW_DENI_12028	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	53,6 km ²	53,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Strangbach	DERW_DENI_12028	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	53,6 km ²	53,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Strangbach	DERW_DENI_12028	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	10 Maßnahmen	10 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12028	
Strangbach	DERW_DENI_12028	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12028	
Strangbach	DERW_DENI_12028	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12028	
Strangbach	DERW_DENI_12028	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12028	
Strangbach	DERW_DENI_12028	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12028	
Strangbach	DERW_DENI_12028	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12028	
Strangbach	DERW_DENI_12028	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12028	Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Südbach	DERW_DENI_12029	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	34,5 km ²	34,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12029	AUKM / Gewässerschutzberatung
Südbach	DERW_DENI_12029	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	34,5 km ²	34,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12029	AUKM / Gewässerschutzberatung
Südbach	DERW_DENI_12029	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12029	
Südbach	DERW_DENI_12029	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12029	
Südbach	DERW_DENI_12029	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12029	Gewässerschutzberatung
Uchter Mühlenbach (alter Unterlauf n. Stolzenau)	DERW_DENI_12033	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	17,9 km ²	17,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12033	AUKM / Gewässerschutzberatung
Uchter Mühlenbach (alter Unterlauf n. Stolzenau)	DERW_DENI_12033	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	17,9 km ²	17,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12033	AUKM / Gewässerschutzberatung
Uchter Mühlenbach (alter Unterlauf n. Stolzenau)	DERW_DENI_12033	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12033	
Uchter Mühlenbach (alter Unterlauf n. Stolzenau)	DERW_DENI_12033	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,9 km	2,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12033	
Uchter Mühlenbach (alter Unterlauf n. Stolzenau)	DERW_DENI_12033	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,9 km	2,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12033	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Uchter Mühlenbach (alter Unterlauf n. Stolzenau)	DERW_DENI_12033	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12033	Gewässerschutzberatung
Unterlübber-Mühlenbach	DERW_DENW47144_0_4	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47144_0_4	
Unterlübber-Mühlenbach	DERW_DENW47144_0_4	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47144_0_4	
Unterlübber-Mühlenbach	DERW_DENW47144_0_4	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.4, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47144_0_4	
Unterlübber-Mühlenbach	DERW_DENW47144_0_4	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47144_0_4	
Unterlübber-Mühlenbach	DERW_DENW47144_0_4	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,4 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47144_0_4	
Unterlübber-Mühlenbach	DERW_DENW47144_0_4	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47144_0_4	
Wahlenbach und Finkalenheidegraben	DERW_DENI_12027	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12027	
Wahlenbach und Finkalenheidegraben	DERW_DENI_12027	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,8 km	2,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12027	
Wahlenbach und Finkalenheidegraben	DERW_DENI_12027	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,8 km	2,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12027	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Weser	DERW_DENW4_200_24 2	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	3 Anlagen	-	1.9	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4_200_242	
Weser	DERW_DENW4_200_24 2	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	Benzo(a)pyren	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4_200_242	
Weser	DERW_DENW4_200_24 2	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	6 Anlagen	-	1.2	Benzo(a)pyren	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4_200_242	
Weser	DERW_DENW4_200_24 2	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	Benzo(a)pyren	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4_200_242	
Weser	DERW_DENW4_200_24 2	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4_200_242	
Weser	DERW_DENW4_200_24 2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	5,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4_200_242	
Weser	DERW_DENW4_200_24 2	65	Förderung des natürlichen Rückhalts (einschließlich Rückverlegung von Deichen und Dämmen)	0,8 km ²	-	4.3.6	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4_200_242	
Weser	DERW_DENW4_200_24 2	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.7	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4_200_242	
Weser	DERW_DENW4_200_24 2	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	6 km	-	4.1.1, 4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4_200_242	
Weser	DERW_DENW4_200_24 2	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	-	4.1.2, 4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4_200_242	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Weser	DERW_DENW4_200_242	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	11,7 km	-	4.1.2, 4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4_200_242	
Weser	DERW_DENW4_200_242	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	6,2 km ²	-	4.1.3, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4_200_242	
Weser	DERW_DENW4_200_242	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1 Maßnahme	-	4.1.2, 4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4_200_242	
Weser	DERW_DENW4_200_242	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehauhaltens bzw. Sedimentmanagement	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4_200_242	
Weser	DERW_DENW4_200_242	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4_200_242	
Winzlarer Grenzgraben	DERW_DENI_12041	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,2 km ²	10,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12041	AUKM / Gewässerschutzberatung
Winzlarer Grenzgraben	DERW_DENI_12041	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,2 km ²	10,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12041	AUKM / Gewässerschutzberatung
Winzlarer Grenzgraben	DERW_DENI_12041	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12041	
Winzlarer Grenzgraben	DERW_DENI_12041	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12041	
Winzlarer Grenzgraben	DERW_DENI_12041	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12041	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Winzlarer Grenzgraben	DERW_DENI_12041	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12041	
Winzlarer Grenzgraben	DERW_DENI_12041	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12041	
Winzlarer Grenzgraben	DERW_DENI_12041	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12041	
Winzlarer Grenzgraben	DERW_DENI_12041	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12041	Gewässerschutzberatung
Fließgewässer: Teilraum Ober-/Mittelweser - Planungseinheit WES_PE03: Werre											
Baderbach	DERW_DENW464612_0_4	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464612_0_4	
Baderbach	DERW_DENW464612_0_4	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464612_0_4	
Baderbach	DERW_DENW464612_0_4	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464612_0_4	
Baderbach	DERW_DENW464612_0_4	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,1 km	0,1 km	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464612_0_4	
Baderbach	DERW_DENW464612_0_4	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,4 km	1,6 km	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464612_0_4	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Baderbach	DERW_DENW464612_0_4	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464612_0_4	
Baderbach	DERW_DENW464612_0_4	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464612_0_4	
Beckendorfer Mühlenbach	DERW_DENW46422_0_6	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46422_0_6	
Beckendorfer Mühlenbach	DERW_DENW46422_0_6	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	1,6 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46422_0_6	
Beckendorfer Mühlenbach	DERW_DENW46422_0_6	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46422_0_6	
Beckendorfer Mühlenbach	DERW_DENW46422_0_6	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,5 km	2,3 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46422_0_6	
Beckendorfer Mühlenbach	DERW_DENW46422_0_6	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	0,5 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46422_0_6	
Beckendorfer Mühlenbach	DERW_DENW46422_0_6	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46422_0_6	
Bega	DERW_DENW462_0_24	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_0_24	
Bega	DERW_DENW462_0_24	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_0_24	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bega	DERW_DENW462_0_24	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_0_24	
Bega	DERW_DENW462_0_24	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	Heptachlor und Heptachlorepoxid, Benzo(a)pyren, Benzo(ghi)perylene	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_0_24	
Bega	DERW_DENW462_24_44	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_24_44	
Bega	DERW_DENW462_0_24	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Anlage	-	1.2	Heptachlor und Heptachlorepoxid, Benzo(ghi)perylene, Benzo(a)pyren	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_0_24	
Bega	DERW_DENW462_0_24	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_0_24	
Bega	DERW_DENW462_24_44	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,9 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_24_44	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bega	DERW_DENW462_0_24	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_0_24	
Bega	DERW_DENW462_24_44	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	5,6 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_24_44	
Bega	DERW_DENW462_0_24	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_0_24	
Bega	DERW_DENW462_0_24	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8, 4.2.1	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_0_24	
Bega	DERW_DENW462_24_44	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_24_44	
Bega	DERW_DENW462_0_24	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	8 km	8 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_0_24	
Bega	DERW_DENW462_24_44	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,2 km	4,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_24_44	
Bega	DERW_DENW462_0_24	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6,3 km	6,3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_0_24	
Bega	DERW_DENW462_24_44	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	12,4 km	12,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_24_44	
Bega	DERW_DENW462_24_44	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_24_44	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bega	DERW_DENW462_0_24	504	Beratungsmaßnahmen	2 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_0_24	
Bega	DERW_DENW462_24_44	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_24_44	
Berlebecke	DERW_DENW46124_0_3	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46124_0_3	
Berlebecke	DERW_DENW46124_0_3	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,7 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46124_0_3	
Berlebecke	DERW_DENW46124_0_3	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46124_0_3	
Berlebecke	DERW_DENW46124_0_3	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46124_0_3	
Bolldambach	DERW_DENW4668_0_13	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Terbutryn	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4668_0_13	
Bolldambach	DERW_DENW4668_0_13	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	8 Anlagen	-	1.9	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4668_0_13	
Bolldambach	DERW_DENW4668_0_13	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	Benzo(a)pyren, Terbutryn	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4668_0_13	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bolldammbach	DERW_DENW4668_0_13	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	7 Anlagen	-	1.2	Benzo(a)pyren, Terbutryn	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4668_0_13	
Bolldammbach	DERW_DENW4668_0_13	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4668_0_13	
Bolldammbach	DERW_DENW4668_0_13	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	8,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4668_0_13	
Bolldammbach	DERW_DENW4668_0_13	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4668_0_13	
Bolldammbach	DERW_DENW4668_0_13	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4668_0_13	
Bolldammbach	DERW_DENW4668_0_13	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,9 km	4,9 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4668_0_13	
Bolldammbach	DERW_DENW4668_0_13	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6,6 km	6,6 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4668_0_13	
Bolldammbach	DERW_DENW4668_0_13	504	Beratungsmaßnahmen	2 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4668_0_13	
Bramschebach	DERW_DENW4654_0_6	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4654_0_6	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bramschebach	DERW_DENW4654_0_6	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4654_0_6	
Bramschebach	DERW_DENW4654_0_6	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4654_0_6	
Bramschebach	DERW_DENW4654_0_6	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4654_0_6	
Bramschebach	DERW_DENW4654_0_6	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4654_0_6	
Darmühlenbach	DERW_DENW46672_0_8	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46672_0_8	
Darmühlenbach	DERW_DENW46672_0_8	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46672_0_8	
Darmühlenbach	DERW_DENW46672_0_8	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	6,6 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46672_0_8	
Darmühlenbach	DERW_DENW46672_0_8	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46672_0_8	
Darmühlenbach	DERW_DENW46672_0_8	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2, 4.1.1	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46672_0_8	
Darmühlenbach	DERW_DENW46672_0_8	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,2 km	2,2 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46672_0_8	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Darmühlenbach	DERW_DENW46672_0_8	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW46672_0_8	
Düsedieksbach	DERW_DENW4652_0_5	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4652_0_5	
Düsedieksbach	DERW_DENW4652_0_5	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	5 Anlagen	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4652_0_5	
Düsedieksbach	DERW_DENW4652_0_5	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4652_0_5	
Düsedieksbach	DERW_DENW4652_0_5	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	1,8 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4652_0_5	
Düsedieksbach	DERW_DENW4652_0_5	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4652_0_5	
Düsedieksbach	DERW_DENW4652_0_5	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	0,8 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4652_0_5	
Düsedieksbach	DERW_DENW4652_0_5	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,9 km	1,9 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4652_0_5	
Düsedieksbach	DERW_DENW4652_0_5	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4652_0_5	
Eichelbach	DERW_DENW462112_0_3	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW462112_0_3	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Eichelbach	DERW_DENW462112_0_3	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462112_0_3	
Eichelbach	DERW_DENW462112_0_3	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462112_0_3	
Eichelbach	DERW_DENW462112_0_3	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,9 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462112_0_3	
Eichelbach	DERW_DENW462112_0_3	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462112_0_3	
Eichelbach	DERW_DENW462112_0_3	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462112_0_3	
Eise	DERW_DENW466_0_19	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2 Anlagen	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466_0_19	
Eise	DERW_DENW466_0_19	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	Benzo(a)pyren	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466_0_19	
Eise	DERW_DENW466_0_19	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	3 Anlagen	-	1.2	Benzo(a)pyren	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466_0_19	
Eise	DERW_DENW466_0_19	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466_0_19	
Eise	DERW_DENW466_0_19	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	8,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466_0_19	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Else	DERW_DENW466_0_19	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466_0_19	
Else	DERW_DENW466_0_19	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466_0_19	
Else	DERW_DENW466_0_19	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,7 km	2,7 km	4.1.2, 4.1.1	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466_0_19	
Else	DERW_DENW466_0_19	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,1 km	3,1 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466_0_19	
Else	DERW_DENW466_0_19	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	0,3 km	4.1.2, 4.1.1	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466_0_19	
Else	DERW_DENW466_0_19	504	Beratungsmaßnahmen	2 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466_0_19	
Else	DERW_DENW466_0_19	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.5, 2.10	Tributylzinn-Kation	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466_0_19	
Else Mittellauf	DERW_DENI_11004	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Else Mittellauf	DERW_DENI_11004	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Else Mittellauf	DERW_DENI_11004	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2, TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11004	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Else Mittellauf	DERW_DENI_11004	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11004	
Else Mittellauf	DERW_DENI_11004	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11004	
Else Mittellauf	DERW_DENI_11004	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11004	
Else Mittellauf	DERW_DENI_11004	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11004	
Else Mittellauf	DERW_DENI_11004	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11004	
Else Oberlauf	DERW_DENI_11008	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	0 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Else Oberlauf	DERW_DENI_11008	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0 km ²	0 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Else Oberlauf	DERW_DENI_11008	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11008	
Else Oberlauf	DERW_DENI_11008	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11008	
Else Oberlauf	DERW_DENI_11008	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11008	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Else Oberlauf	DERW_DENI_11008	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11008	
Else Oberlauf	DERW_DENI_11008	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11008	
Else Oberlauf	DERW_DENI_11008	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11008	
Else Oberlauf	DERW_DENI_11008	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11008	Gewässerschutzberatung
Glimke	DERW_DENW46282_0_6	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46282_0_6	
Glimke	DERW_DENW46282_0_6	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	5,8 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46282_0_6	
Glimke	DERW_DENW46282_0_6	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46282_0_6	
Glimke	DERW_DENW46282_0_6	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46282_0_6	
Glimke	DERW_DENW46282_0_6	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,6 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46282_0_6	
Glimke	DERW_DENW46282_0_6	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,7 km	1,8 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46282_0_6	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Glimke	DERW_DENW46282_0_6	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46282_0_6	
Glimke	DERW_DENW46282_0_6	504	Beratungsmaßnahmen	2 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46282_0_6	
Gruttbach I	DERW_DENW46182_0_5	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46182_0_5	
Gruttbach I	DERW_DENW46182_0_5	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46182_0_5	
Gruttbach I	DERW_DENW46182_0_5	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46182_0_5	
Gruttbach I	DERW_DENW46182_0_5	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46182_0_5	
Gruttbach I	DERW_DENW46182_0_5	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46182_0_5	
Gruttbach I	DERW_DENW46182_0_5	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46182_0_5	
Haferbach	DERW_DENW4618_0_10	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4618_0_10	
Haferbach	DERW_DENW4618_0_10	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4618_0_10	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Haferbach	DERW_DENW4618_0_10	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4618_0_10	
Haferbach	DERW_DENW4618_0_10	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,3 km	3,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4618_0_10	
Haferbach	DERW_DENW4618_0_10	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,7 km	4,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4618_0_10	
Haferbach	DERW_DENW4618_0_10	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4618_0_10	
Haferbach	DERW_DENW4618_0_10	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4618_0_10	
Hillbach	DERW_DENW46214_0_5	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46214_0_5	
Hillbach	DERW_DENW46214_0_5	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46214_0_5	
Hillbach	DERW_DENW46214_0_5	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,9 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46214_0_5	
Hillbach	DERW_DENW46214_0_5	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46214_0_5	
Hillbach	DERW_DENW46214_0_5	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,3 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46214_0_5	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hillbach	DERW_DENW46214_0_5	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,9 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46214_0_5	
Hillbach	DERW_DENW46214_0_5	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46214_0_5	
Ilse	DERW_DENW4624_0_15	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4624_0_15	
Ilse	DERW_DENW4624_0_15	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	7,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4624_0_15	
Ilse	DERW_DENW4624_0_15	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4624_0_15	
Ilse	DERW_DENW4624_0_15	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	7,2 km	7,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4624_0_15	
Ilse	DERW_DENW4624_0_15	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,1 km	4,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4624_0_15	
Ilse	DERW_DENW4624_0_15	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4624_0_15	
Ilse	DERW_DENW4624_0_15	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4624_0_15	
Johannisbach	DERW_DENW464_0_18	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge	1 Anlage	1 Anlage	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464_0_18	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Johannisbach	DERW_DENW464_0_18	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464_0_18	
Johannisbach	DERW_DENW464_0_18	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	Heptachlor und Heptachlorepoxyd, Benzo(a)pyren, Fluorantene, Benzo(ghi)perylene	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464_0_18	
Johannisbach	DERW_DENW464_0_18	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Anlage	-	1.2	Heptachlor und Heptachlorepoxyd, Benzo(ghi)perylene, Benzo(a)pyren, Fluorantene	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464_0_18	
Johannisbach	DERW_DENW464_0_18	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464_0_18	
Johannisbach	DERW_DENW464_0_18	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	7,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464_0_18	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Johannisbach	DERW_DENW464_17_26	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464_17_26	
Johannisbach	DERW_DENW464_0_18	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464_0_18	
Johannisbach	DERW_DENW464_0_18	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464_0_18	
Johannisbach	DERW_DENW464_17_26	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464_17_26	
Johannisbach	DERW_DENW464_0_18	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,9 km	1,9 km	4.1.4, 4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464_0_18	
Johannisbach	DERW_DENW464_17_26	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,7 km	1,8 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464_17_26	
Johannisbach	DERW_DENW464_0_18	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5,1 km	3,4 km	4.1.1, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464_0_18	
Johannisbach	DERW_DENW464_17_26	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3 km	2 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464_17_26	
Johannisbach	DERW_DENW464_17_26	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464_17_26	
Johannisbach	DERW_DENW464_0_18	504	Beratungsmaßnahmen	2 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464_0_18	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Johannisbach	DERW_DENW464_17_26	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464_17_26	
Johannisbach	DERW_DENW464_0_18	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.10	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464_0_18	
Jölle	DERW_DENW46452_0_10	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46452_0_10	
Jölle	DERW_DENW46452_0_10	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	1,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46452_0_10	
Jölle	DERW_DENW46452_0_10	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46452_0_10	
Jölle	DERW_DENW46452_0_10	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46452_0_10	
Jölle	DERW_DENW46452_0_10	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,4 km	4,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46452_0_10	
Jölle	DERW_DENW46452_0_10	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46452_0_10	
Kilverbach	DERW_DENW46654_0_8	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46654_0_8	
Kilverbach	DERW_DENW46654_0_8	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	4,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46654_0_8	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kilverbach	DERW_DENW46654_0_8	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46654_0_8	
Kilverbach	DERW_DENW46654_0_8	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46654_0_8	
Kilverbach	DERW_DENW46654_0_8	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,3 km	1,5 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46654_0_8	
Kilverbach	DERW_DENW46654_0_8	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,8 km	1,9 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46654_0_8	
Kilverbach	DERW_DENW46654_0_8	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2 km	1,4 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46654_0_8	
Kilverbach	DERW_DENW46654_0_8	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46654_0_8	
Kilverbach	DERW_DENW46654_0_8	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46654_0_8	
Kinsbeke	DERW_DENW4648_0_7	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4648_0_7	
Kinsbeke	DERW_DENW4648_0_7	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	4,9 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4648_0_7	
Kinsbeke	DERW_DENW4648_0_7	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4648_0_7	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kinsbeke	DERW_DENW4648_0_7	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,7 km	1,8 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4648_0_7	
Kinsbeke	DERW_DENW4648_0_7	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,2 km	2,1 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4648_0_7	
Kinsbeke	DERW_DENW4648_0_7	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4648_0_7	
Kinsbeke	DERW_DENW4648_0_7	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4648_0_7	
Laerbach und Twisselbach	DERW_DENI_11006	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11006	AUKM / Gewässerschutzberatung
Laerbach und Twisselbach	DERW_DENI_11006	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11006	AUKM / Gewässerschutzberatung
Laerbach und Twisselbach	DERW_DENI_11006	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11006	
Laerbach und Twisselbach	DERW_DENI_11006	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11006	
Laerbach und Twisselbach	DERW_DENI_11006	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11006	
Landwehrbach	DERW_DENW46676_0_8	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46676_0_8	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Landwehrbach	DERW_DENW46676_0_8	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46676_0_8	
Landwehrbach	DERW_DENW46676_0_8	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	3,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46676_0_8	
Landwehrbach	DERW_DENW46676_0_8	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46676_0_8	
Landwehrbach	DERW_DENW46676_0_8	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	0,3 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46676_0_8	
Landwehrbach	DERW_DENW46676_0_8	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,8 km	1,9 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46676_0_8	
Landwehrbach	DERW_DENW46676_0_8	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3 km	2 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46676_0_8	
Landwehrbach	DERW_DENW46676_0_8	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46676_0_8	
Landwehrbach	DERW_DENW46676_0_8	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46676_0_8	
Linnebach	DERW_DENW46232_0_7	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46232_0_7	
Linnebach	DERW_DENW46232_0_7	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	2,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46232_0_7	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Linnebach	DERW_DENW46232_0_7	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW46232_0_7	
Linnebach	DERW_DENW46232_0_7	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2 km	1,4 km	4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW46232_0_7	
Linnebach	DERW_DENW46232_0_7	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	0,8 km	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW46232_0_7	
Linnebach	DERW_DENW46232_0_7	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW46232_0_7	
Linnebach	DERW_DENW46232_0_7	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW46232_0_7	
Marpe	DERW_DENW46224_0_11	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW46224_0_11	
Marpe	DERW_DENW46224_0_11	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	Benzo(a)pyren	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW46224_0_11	
Marpe	DERW_DENW46224_0_11	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,1 km ²	-	2.2	Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW46224_0_11	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Marpe	DERW_DENW46224_0_11	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	3,5 km ²	-	2.2	Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46224_0_11	
Marpe	DERW_DENW46224_0_11	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	1 Maßnahme	-	2.10	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46224_0_11	
Marpe	DERW_DENW46224_0_11	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46224_0_11	
Marpe	DERW_DENW46224_0_11	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46224_0_11	
Marpe	DERW_DENW46224_0_11	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8,8 km	8,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46224_0_11	
Marpe	DERW_DENW46224_0_11	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46224_0_11	
Marpe	DERW_DENW46224_0_11	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46224_0_11	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mittelbach	DERW_DENW4694_0_8	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4694_0_8	
Mittelbach	DERW_DENW4694_0_8	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4694_0_8	
Mittelbach	DERW_DENW4694_0_8	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	3,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4694_0_8	
Mittelbach	DERW_DENW4694_0_8	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4694_0_8	
Mittelbach	DERW_DENW4694_0_8	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4694_0_8	
Mittelbach	DERW_DENW4694_0_8	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2 km	2 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4694_0_8	
Mittelbach	DERW_DENW4694_0_8	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4694_0_8	
Mittelbach	DERW_DENW4694_0_8	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4694_0_8	
Mühlenbach	DERW_DENW46844_0_6	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	Blei und seine Verbindungen	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46844_0_6	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mühlenbach	DERW_DENW46844_0_6	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46844_0_6	
Mühlenbach	DERW_DENW46844_0_6	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	1,8 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46844_0_6	
Mühlenbach	DERW_DENW46844_0_6	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46844_0_6	
Mühlenbach	DERW_DENW46844_0_6	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46844_0_6	
Mühlenbach	DERW_DENW46844_0_6	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46844_0_6	
Mühlenbach	DERW_DENW46844_0_6	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46844_0_6	
Mühlenbach	DERW_DENW46844_0_6	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46844_0_6	
Mühlenbach	DERW_DENW46844_0_6	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.10	Blei und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46844_0_6	
Neue Else	DERW_DENW46674_0_3	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	Blei und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46674_0_3	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Neue Else	DERW_DENW46674_0_3	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,8 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46674_0_3	
Neue Else	DERW_DENW46674_0_3	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46674_0_3	
Neue Else	DERW_DENW46674_0_3	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46674_0_3	
Neue Else	DERW_DENW46674_0_3	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46674_0_3	
Neue Else	DERW_DENW46674_0_3	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.10	Blei und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46674_0_3	
Niederluher Bach	DERW_DENW46242_0_6	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46242_0_6	
Niederluher Bach	DERW_DENW46242_0_6	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	2,6 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46242_0_6	
Niederluher Bach	DERW_DENW46242_0_6	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46242_0_6	
Niederluher Bach	DERW_DENW46242_0_6	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,2 km	0,2 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46242_0_6	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Niederluher Bach	DERW_DENW46242_0_6	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	0,9 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46242_0_6	
Niederluher Bach	DERW_DENW46242_0_6	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,3 km	0,2 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46242_0_6	
Niederluher Bach	DERW_DENW46242_0_6	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46242_0_6	
Oldentruper Bach	DERW_DENW464628_0_9	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	Nickel und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464628_0_9	
Oldentruper Bach	DERW_DENW464628_0_9	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	2 Anlagen	-	1.2	Nickel und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464628_0_9	
Oldentruper Bach	DERW_DENW464628_0_9	14	Optimierung der Betriebsweise industrieller/ gewerblicher Kläranlagen	1 Anlage	1 Anlage	1.3	Nickel und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464628_0_9	
Oldentruper Bach	DERW_DENW464628_0_9	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464628_0_9	
Oldentruper Bach	DERW_DENW464628_0_9	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464628_0_9	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oldentruper Bach	DERW_DENW464628_0_9	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464628_0_9	
Oldentruper Bach	DERW_DENW464628_0_9	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	-	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464628_0_9	
Oldentruper Bach	DERW_DENW464628_0_9	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2 km	-	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464628_0_9	
Oldentruper Bach	DERW_DENW464628_0_9	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464628_0_9	
Oldentruper Bach	DERW_DENW464628_0_9	85	Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1 Maßnahme	-	4.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464628_0_9	
Oldentruper Bach	DERW_DENW464628_0_9	504	Beratungsmaßnahmen	2 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464628_0_9	
Oldentruper Bach	DERW_DENW464628_0_9	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.10	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464628_0_9	
Ostbach	DERW_DENW466794_0_10	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466794_0_10	
Ostbach	DERW_DENW466794_0_10	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466794_0_10	
Ostbach	DERW_DENW466794_0_10	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466794_0_10	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ostbach	DERW_DENW466794_0_10	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466794_0_10	
Ostbach	DERW_DENW466794_0_10	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,8 km	2,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466794_0_10	
Ostbach	DERW_DENW466794_0_10	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,2 km	4,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466794_0_10	
Ostbach	DERW_DENW466794_0_10	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466794_0_10	
Ostbach	DERW_DENW466794_0_10	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466794_0_10	
Ötternbach	DERW_DENW4626_0_17	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4626_0_17	
Ötternbach	DERW_DENW4626_0_17	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4626_0_17	
Ötternbach	DERW_DENW4626_0_17	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4626_0_17	
Ötternbach	DERW_DENW4626_0_17	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4626_0_17	
Ötternbach	DERW_DENW4626_0_17	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8,5 km	8,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4626_0_17	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ötternbach	DERW_DENW4626_0_17	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4626_0_17	
Passade	DERW_DENW4622_0_15	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	Benzo(a)pyren	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4622_0_15	
Passade	DERW_DENW4622_0_15	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4622_0_15	
Passade	DERW_DENW4622_0_15	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	7,9 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4622_0_15	
Passade	DERW_DENW4622_0_15	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4622_0_15	
Passade	DERW_DENW4622_0_15	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,1 km	4,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4622_0_15	
Passade	DERW_DENW4622_0_15	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8 km	8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4622_0_15	
Passade	DERW_DENW4622_0_15	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4622_0_15	
Passade	DERW_DENW4622_0_15	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4622_0_15	
Rehmerloh-Mennighüffer-Mühlenbach	DERW_DENW468_0_16	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW468_0_16	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rehmerloh-Mennighüffer-Mühlenbach	DERW_DENW468_0_16	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	5 Anlagen	-	1.9	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW468_0_16	
Rehmerloh-Mennighüffer-Mühlenbach	DERW_DENW468_0_16	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW468_0_16	
Rehmerloh-Mennighüffer-Mühlenbach	DERW_DENW468_0_16	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	5 Anlagen	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW468_0_16	
Rehmerloh-Mennighüffer-Mühlenbach	DERW_DENW468_0_16	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW468_0_16	
Rehmerloh-Mennighüffer-Mühlenbach	DERW_DENW468_0_16	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	11 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW468_0_16	
Rehmerloh-Mennighüffer-Mühlenbach	DERW_DENW468_0_16	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW468_0_16	
Rehmerloh-Mennighüffer-Mühlenbach	DERW_DENW468_0_16	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	7,3 km	7,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW468_0_16	
Rehmerloh-Mennighüffer-Mühlenbach	DERW_DENW468_0_16	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7,4 km	7,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW468_0_16	
Rehmerloh-Mennighüffer-Mühlenbach	DERW_DENW468_0_16	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW468_0_16	
Rehmerloh-Mennighüffer-Mühlenbach	DERW_DENW468_0_16	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW468_0_16	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rethlager Bach	DERW_DENW4616_0_5	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4616_0_5	
Rethlager Bach	DERW_DENW4616_0_5	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4616_0_5	
Rethlager Bach	DERW_DENW4616_0_5	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4616_0_5	
Rethlager Bach	DERW_DENW4616_0_5	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	-	4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4616_0_5	
Rethlager Bach	DERW_DENW4616_0_5	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,6 km	-	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4616_0_5	
Rethlager Bach	DERW_DENW4616_0_5	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4616_0_5	
Rethlager Bach	DERW_DENW4616_0_5	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4616_0_5	
Rhienbach	DERW_DENW46272_0_6	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46272_0_6	
Rhienbach	DERW_DENW46272_0_6	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46272_0_6	
Rhienbach	DERW_DENW46272_0_6	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	3,9 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46272_0_6	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rhienbach	DERW_DENW46272_0_6	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46272_0_6	
Rhienbach	DERW_DENW46272_0_6	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,5 km	2,3 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46272_0_6	
Rhienbach	DERW_DENW46272_0_6	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,9 km	1,3 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46272_0_6	
Rhienbach	DERW_DENW46272_0_6	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46272_0_6	
Salze	DERW_DENW4628_0_15	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4628_0_15	
Salze	DERW_DENW4628_0_15	15	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Abwassereinleitungen	1 Maßnahme	-	1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4628_0_15	
Salze	DERW_DENW4628_0_15	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4628_0_15	
Salze	DERW_DENW4628_0_15	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	4,9 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4628_0_15	
Salze	DERW_DENW4628_0_15	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4628_0_15	
Salze	DERW_DENW4628_0_15	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4628_0_15	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Salze	DERW_DENW4628_0_15	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9 km	9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4628_0_15	
Salze	DERW_DENW4628_0_15	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4628_0_15	
Salze	DERW_DENW4628_0_15	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4628_0_15	
Schloßhof Bach	DERW_DENW46432_0_3	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46432_0_3	
Schloßhof Bach	DERW_DENW46432_0_3	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Anlage	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46432_0_3	
Schloßhof Bach	DERW_DENW46432_0_3	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46432_0_3	
Schloßhof Bach	DERW_DENW46432_0_3	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46432_0_3	
Schloßhof Bach	DERW_DENW46432_0_3	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46432_0_3	
Schloßhof Bach	DERW_DENW46432_0_3	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,2 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46432_0_3	
Schloßhof Bach	DERW_DENW46432_0_3	85	Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1 Maßnahme	-	4.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46432_0_3	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schloßhof Bach	DERW_DENW46432_0_3	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46432_0_3	
Schwarzbach	DERW_DENW4642_0_10	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4642_0_10	
Schwarzbach	DERW_DENW4642_0_10	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4642_0_10	
Schwarzbach	DERW_DENW4642_0_10	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4642_0_10	
Schwarzbach	DERW_DENW4642_0_10	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	5,8 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4642_0_10	
Schwarzbach	DERW_DENW4642_0_10	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4642_0_10	
Schwarzbach	DERW_DENW4642_0_10	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4642_0_10	
Schwarzbach	DERW_DENW4642_0_10	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,3 km	3,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4642_0_10	
Schwarzbach	DERW_DENW4642_0_10	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4642_0_10	
Spenger Mühlenbach	DERW_DENW46664_0_7	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46664_0_7	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Spenger Mühlenbach	DERW_DENW46664_0_7	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46664_0_7	
Spenger Mühlenbach	DERW_DENW46664_0_7	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46664_0_7	
Spenger Mühlenbach	DERW_DENW46664_0_7	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	1,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46664_0_7	
Spenger Mühlenbach	DERW_DENW46664_0_7	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46664_0_7	
Spenger Mühlenbach	DERW_DENW46664_0_7	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46664_0_7	
Spenger Mühlenbach	DERW_DENW46664_0_7	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46664_0_7	
Spenger Mühlenbach	DERW_DENW46664_0_7	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46664_0_7	
Spenger Mühlenbach	DERW_DENW46664_0_7	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46664_0_7	
Spenger Mühlenbach	DERW_DENW46664_0_7	504	Beratungsmaßnahmen	2 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46664_0_7	
Suttbach	DERW_DENI_11002	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11002	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Suttbach	DERW_DENI_11002	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11002	AUKM / Gewässerschutzberatung
Suttbach	DERW_DENI_11002	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11002	
Suttbach	DERW_DENI_11002	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11002	
Suttbach	DERW_DENI_11002	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11002	
Suttbach	DERW_DENI_11002	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11002	
Suttbach	DERW_DENI_11002	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11002	
Suttbach	DERW_DENI_11002	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11002	
Tengerner Bach	DERW_DENW4684_0_9	2	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4684_0_9	
Tengerner Bach	DERW_DENW4684_0_9	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4684_0_9	
Tengerner Bach	DERW_DENW4684_0_9	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4684_0_9	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Tengerner Bach	DERW_DENW4684_0_9	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	2 Anlagen	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4684_0_9	
Tengerner Bach	DERW_DENW4684_0_9	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4684_0_9	
Tengerner Bach	DERW_DENW4684_0_9	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	2,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4684_0_9	
Tengerner Bach	DERW_DENW4684_0_9	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4684_0_9	
Tengerner Bach	DERW_DENW4684_0_9	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,7 km	1,1 km	4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4684_0_9	
Tengerner Bach	DERW_DENW4684_0_9	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,2 km	1,5 km	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4684_0_9	
Tengerner Bach	DERW_DENW4684_0_9	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4684_0_9	
Tengerner Bach	DERW_DENW4684_0_9	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4684_0_9	
Uhlenbach	DERW_DENI_11007	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENI_11007	AUKM / Gewässerschutzberatung
Uhlenbach	DERW_DENI_11007	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENI_11007	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Uhlenbach	DERW_DENI_11007	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11007	
Uhlenbach	DERW_DENI_11007	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11007	
Violenbach	DERW_DENW4664_13_20	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	Blei und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4664_13_20	
Violenbach	DERW_DENI_11005	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Violenbach	DERW_DENW4664_13_20	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4664_13_20	
Violenbach	DERW_DENI_11005	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Violenbach	DERW_DENW4664_13_20	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	4,8 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4664_13_20	
Violenbach	DERW_DENW4664_13_20	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4664_13_20	
Violenbach	DERW_DENI_11005	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11005	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Violenbach	DERW_DENW4664_13_20	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4664_13_20	
Violenbach	DERW_DENI_11005	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENI_11005	
Violenbach	DERW_DENW4664_13_20	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	0,7 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4664_13_20	
Violenbach	DERW_DENW4664_13_20	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2 km	1,2 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4664_13_20	
Violenbach	DERW_DENI_11005	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENI_11005	
Violenbach	DERW_DENW4664_13_20	504	Beratungsmaßnahmen	2 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4664_13_20	
Violenbach	DERW_DENW4664_13_20	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.10	Blei und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4664_13_20	
Warmenau	DERW_DENW4666_0_18	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4666_0_18	
Warmenau	DERW_DENW4666_0_18	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	Blei und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW4666_0_18	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Warmenau	DERW_DENW4666_0_18	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4666_0_18	
Warmenau	DERW_DENW4666_0_18	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	7,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4666_0_18	
Warmenau	DERW_DENW4666_0_18	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4666_0_18	
Warmenau	DERW_DENW4666_0_18	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4666_0_18	
Warmenau	DERW_DENW4666_0_18	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	8,4 km	8,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4666_0_18	
Warmenau	DERW_DENW4666_0_18	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4666_0_18	
Warmenau	DERW_DENW4666_0_18	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,4 km	3,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4666_0_18	
Warmenau	DERW_DENW4666_0_18	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4666_0_18	
Warmenau	DERW_DENW4666_0_18	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.10	Blei und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4666_0_18	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Werfener Bach	DERW_DENW466742_0_5	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466742_0_5	
Werfener Bach	DERW_DENW466742_0_5	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,6 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466742_0_5	
Werfener Bach	DERW_DENW466742_0_5	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	4,8 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466742_0_5	
Werfener Bach	DERW_DENW466742_0_5	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466742_0_5	
Werfener Bach	DERW_DENW466742_0_5	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466742_0_5	
Werfener Bach	DERW_DENW466742_0_5	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466742_0_5	
Werfener Bach	DERW_DENW466742_0_5	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466742_0_5	
Werre	DERW_DENW46_21_48	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge	2 Anlagen	2 Anlagen	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_21_48	
Werre	DERW_DENW46_54_58	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge	1 Anlage	1 Anlage	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_54_58	
Werre	DERW_DENW46_0_13	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_0_13	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Werre	DERW_DENW46_21_48	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	4 Anlagen	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_21_48	
Werre	DERW_DENW46_54_58	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_54_58	
Werre	DERW_DENW46_0_13	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	1 Anlage	-	1.9	Tributylzinn-Kation	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_0_13	
Werre	DERW_DENW46_13_21	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	2 Anlagen	-	1.9	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_13_21	
Werre	DERW_DENW46_21_48	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	9 Anlagen	-	1.9	Fluorant-hen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_21_48	
Werre	DERW_DENW46_0_13	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	Heptachlor und Heptachlorepoxyd, Benzo(a)pyren, Benzo(g,h,i)perylene	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_0_13	
Werre	DERW_DENW46_13_21	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_13_21	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Werre	DERW_DENW46_21_48	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluorant hen, Fluorant hen, Benzo(g hi)peryl en	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_21_48	
Werre	DERW_DENW46_48_54	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_48_54	
Werre	DERW_DENW46_54_58	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_54_58	
Werre	DERW_DENW46_58_66	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_58_66	
Werre	DERW_DENW46_66_72	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_66_72	
Werre	DERW_DENW46_21_48	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	7 Anlagen	-	1.2	Fluorant hen, Benzo(a)pyren, Benzo(g hi)peryl en, Benzo(b)fluorant hen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_21_48	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Werre	DERW_DENW46_0_13	18	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen (OW)	1 Maßnahme	-	1.9	Tributylzinn-Kation	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_0_13	
Werre	DERW_DENW46_0_13	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_0_13	
Werre	DERW_DENW46_13_21	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_13_21	
Werre	DERW_DENW46_21_48	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	1,9 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_21_48	
Werre	DERW_DENW46_48_54	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_48_54	
Werre	DERW_DENW46_54_58	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_54_58	
Werre	DERW_DENW46_0_13	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	6,9 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_0_13	
Werre	DERW_DENW46_13_21	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	2,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_13_21	
Werre	DERW_DENW46_21_48	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	17,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_21_48	
Werre	DERW_DENW46_48_54	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_48_54	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Werre	DERW_DENW46_54_58	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_54_58	
Werre	DERW_DENW46_58_66	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,2 km²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_58_66	
Werre	DERW_DENW46_66_72	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_66_72	
Werre	DERW_DENW46_0_13	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_0_13	
Werre	DERW_DENW46_21_48	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_21_48	
Werre	DERW_DENW46_0_13	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_0_13	
Werre	DERW_DENW46_13_21	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_13_21	
Werre	DERW_DENW46_21_48	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_21_48	
Werre	DERW_DENW46_58_66	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_58_66	
Werre	DERW_DENW46_66_72	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_66_72	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Werre	DERW_DENW46_0_13	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.4, 4.1.1	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_0_13	
Werre	DERW_DENW46_13_21	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	0,9 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_13_21	
Werre	DERW_DENW46_21_48	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5,6 km	5,6 km	4.1.4, 4.1.1	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_21_48	
Werre	DERW_DENW46_48_54	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,2 km	1,5 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_48_54	
Werre	DERW_DENW46_54_58	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,4 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_54_58	
Werre	DERW_DENW46_58_66	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1 km	4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_58_66	
Werre	DERW_DENW46_66_72	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,2 km	2 km	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_66_72	
Werre	DERW_DENW46_0_13	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,2 km	4,2 km	4.1.4, 4.1.1	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_0_13	
Werre	DERW_DENW46_13_21	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,5 km	3 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_13_21	
Werre	DERW_DENW46_21_48	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5 km	5 km	4.1.4, 4.1.1	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_21_48	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Werre	DERW_DENW46_48_54	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,2 km	2,1 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_48_54	
Werre	DERW_DENW46_58_66	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,1 km	1,4 km	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_58_66	
Werre	DERW_DENW46_66_72	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,1 km	1,4 km	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_66_72	
Werre	DERW_DENW46_21_48	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.4, 4.1.1	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_21_48	
Werre	DERW_DENW46_13_21	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_13_21	
Werre	DERW_DENW46_48_54	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_48_54	
Werre	DERW_DENW46_58_66	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_58_66	
Werre	DERW_DENW46_0_13	504	Beratungsmaßnahmen	2 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_0_13	
Werre	DERW_DENW46_13_21	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_13_21	
Werre	DERW_DENW46_21_48	504	Beratungsmaßnahmen	2 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_21_48	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Werre	DERW_DENW46_48_54	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_48_54	
Werre	DERW_DENW46_54_58	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_54_58	
Werre	DERW_DENW46_58_66	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_58_66	
Werre	DERW_DENW46_66_72	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_66_72	
Werre	DERW_DENW46_0_13	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.10	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_0_13	
Werre	DERW_DENW46_13_21	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_13_21	
Weser-Lutter	DERW_DENW4646_0_13	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge	1 Anlage	1 Anlage	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4646_0_13	
Weser-Lutter	DERW_DENW4646_0_13	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4646_0_13	
Weser-Lutter	DERW_DENW4646_0_13	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	5 Anlagen	-	1.9	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4646_0_13	
Weser-Lutter	DERW_DENW4646_0_13	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	Benzo(a)pyren	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4646_0_13	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Weser-Lutter	DERW_DENW4646_0_13	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	1,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4646_0_13	
Weser-Lutter	DERW_DENW4646_0_13	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4646_0_13	
Weser-Lutter	DERW_DENW4646_0_13	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4646_0_13	
Weser-Lutter	DERW_DENW4646_0_13	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4646_0_13	
Weser-Lutter	DERW_DENW4646_0_13	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4646_0_13	
Weser-Lutter	DERW_DENW4646_0_13	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	1 Maßnahme	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4646_0_13	
Weser-Lutter	DERW_DENW4646_0_13	85	Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1 Maßnahme	-	4.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4646_0_13	
Weser-Lutter	DERW_DENW4646_0_13	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4646_0_13	
Wiembecke	DERW_DENW4612_0_18	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge	1 Anlage	1 Anlage	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4612_0_18	
Wiembecke	DERW_DENW4612_0_18	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4612_0_18	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wiembecke	DERW_DENW4612_0_18	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4612_0_18	
Wiembecke	DERW_DENW4612_0_18	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4612_0_18	
Wiembecke	DERW_DENW4612_0_18	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4612_0_18	
Wiembecke	DERW_DENW4612_0_18	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4612_0_18	
Wiembecke	DERW_DENW4612_0_18	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	7,9 km	7,9 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4612_0_18	
Wiembecke	DERW_DENW4612_0_18	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	8,3 km	8,3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4612_0_18	
Wiembecke	DERW_DENW4612_0_18	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,1 km	0,1 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4612_0_18	
Wiembecke	DERW_DENW4612_0_18	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4612_0_18	
Wiembecke	DERW_DENW4612_0_18	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	4.3.6	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4612_0_18	
Wiggenbach	DERW_DENW46124_3_6	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46124_3_6	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wiggenbach	DERW_DENW46124_3_6	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,5 km	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46124_3_6	
Wiggenbach	DERW_DENW46124_3_6	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,1 km	1,4 km	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46124_3_6	
Windwehe	DERW_DENW46462_0_13	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46462_0_13	
Windwehe	DERW_DENW46462_0_13	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46462_0_13	
Windwehe	DERW_DENW46462_0_13	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	1,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46462_0_13	
Windwehe	DERW_DENW46462_0_13	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	6,6 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46462_0_13	
Windwehe	DERW_DENW46462_0_13	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46462_0_13	
Windwehe	DERW_DENW46462_0_13	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46462_0_13	
Windwehe	DERW_DENW46462_0_13	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6,4 km	6,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46462_0_13	
Windwehe	DERW_DENW46462_0_13	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46462_0_13	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wulferdingser Bach	DERW_DENW46992_0_11	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46992_0_11	
Wulferdingser Bach	DERW_DENW46992_0_11	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,6 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46992_0_11	
Wulferdingser Bach	DERW_DENW46992_0_11	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,8 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46992_0_11	
Wulferdingser Bach	DERW_DENW46992_0_11	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46992_0_11	
Wulferdingser Bach	DERW_DENW46992_0_11	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,6 km	1,6 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46992_0_11	
Wulferdingser Bach	DERW_DENW46992_0_11	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,6 km	1,6 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46992_0_11	
Wulferdingser Bach	DERW_DENW46992_0_11	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,9 km	1,9 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46992_0_11	
Wulferdingser Bach	DERW_DENW46992_0_11	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,2 km	0,2 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46992_0_11	
Wulferdingser Bach	DERW_DENW46992_0_11	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46992_0_11	
Wulferdingser Bach	DERW_DENW46992_0_11	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46992_0_11	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fließgewässer: Teilraum Ober-/Mittelweser - Planungseinheit WES_PE04: Weser/Emmer											
Alme	DERW_DENW4584_0_7	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4584_0_7	
Alme	DERW_DENW4584_0_7	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4584_0_7	
Alme	DERW_DENW4584_0_7	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4584_0_7	
Alme	DERW_DENW4584_0_7	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,6 km	1,6 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4584_0_7	
Alme	DERW_DENW4584_0_7	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4584_0_7	
Beberbach	DERW_DENW4562_3_10	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4562_3_10	
Beberbach	DERW_DENW4562_3_10	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	1 Anlage	-	1.9	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4562_3_10	
Beberbach	DERW_DENW4562_0_3	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	Benzo(a)pyren	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4562_0_3	
Beberbach	DERW_DENW4562_3_10	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	Benzo(a)pyren	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4562_3_10	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Beberbach	DERW_DENW4562_3_10	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Anlage	-	1.2	Benzo(a)pyren	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4562_3_10	
Beberbach	DERW_DENI_10013	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10013	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beberbach	DERW_DENW4562_0_3	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4562_0_3	
Beberbach	DERW_DENI_10013	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10013	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beberbach	DERW_DENW4562_0_3	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4562_0_3	
Beberbach	DERW_DENW4562_3_10	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4562_3_10	
Beberbach	DERW_DENI_10013	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	24 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10013	
Beberbach	DERW_DENW4562_3_10	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4562_3_10	
Beberbach	DERW_DENI_10013	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10013	
Beberbach	DERW_DENI_10013	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10013	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Beberbach	DERW_DENW4562_3_10	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,7 km	1,1 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4562_3_10	
Beberbach	DERW_DENI_10013	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10013	
Beberbach	DERW_DENW4562_3_10	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3 km	2 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4562_3_10	
Beberbach	DERW_DENI_10013	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10013	
Beberbach	DERW_DENI_10013	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10013	
Beberbach	DERW_DENW4562_3_10	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4562_3_10	
Beberbach	DERW_DENW4562_0_3	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4562_0_3	
Beberbach	DERW_DENW4562_3_10	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4562_3_10	
Borstenbach	DERW_DENW45992_0_8	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	Blei und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45992_0_8	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Borstenbach	DERW_DENW45992_0_8	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45992_0_8	
Borstenbach	DERW_DENW45992_0_8	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45992_0_8	
Borstenbach	DERW_DENW45992_0_8	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45992_0_8	
Borstenbach	DERW_DENW45992_0_8	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45992_0_8	
Borstenbach	DERW_DENW45992_0_8	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45992_0_8	
Borstenbach	DERW_DENW45992_0_8	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,1 km	2,1 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45992_0_8	
Borstenbach	DERW_DENW45992_0_8	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45992_0_8	
Borstenbach	DERW_DENW45992_0_8	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45992_0_8	
Borstenbach	DERW_DENW45992_0_8	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.10	Blei und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45992_0_8	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Brünnighäuser Mühlbach	DERW_DENI_10027	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10027	
Brünnighäuser Mühlbach	DERW_DENI_10027	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10027	
Brünnighäuser Mühlbach	DERW_DENI_10027	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10027	
Brünnighäuser Mühlbach	DERW_DENI_10027	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10027	
Brünnighäuser Mühlbach	DERW_DENI_10027	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10027	
Brünnighäuser Mühlbach	DERW_DENI_10027	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10027	
Deckberger Bach	DERW_DENI_10005	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Deckberger Bach	DERW_DENI_10005	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Deckberger Bach	DERW_DENI_10005	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10005	
Deckberger Bach	DERW_DENI_10005	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10005	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Deckberger Bach	DERW_DENI_10005	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10005	
Deckberger Bach	DERW_DENI_10005	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10005	
Deckberger Bach	DERW_DENI_10005	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10005	
Diestelbach	DERW_DENW4566_0_11	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4566_0_11	
Diestelbach	DERW_DENW4566_0_11	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4566_0_11	
Diestelbach	DERW_DENW4566_0_11	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4566_0_11	
Diestelbach	DERW_DENW4566_0_11	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	4,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4566_0_11	
Diestelbach	DERW_DENW4566_0_11	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4566_0_11	
Diestelbach	DERW_DENW4566_0_11	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	0,7 km	4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4566_0_11	
Diestelbach	DERW_DENW4566_0_11	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2 km	1,3 km	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4566_0_11	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Diestelbach	DERW_DENW4566_0_11	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4566_0_11	
Emmer	DERW_DENW456_34_42	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_34_42	
Emmer	DERW_DENW456_20_29	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	Heptachlor und Heptachlorepoxid, Benzo(a)pyren	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_20_29	
Emmer	DERW_DENW456_29_34	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_29_34	
Emmer	DERW_DENW456_34_42	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_34_42	
Emmer	DERW_DENW456_42_62	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_42_62	
Emmer	DERW_DENI_10022	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10022	AUKM / Gewässerschutzberatung
Emmer	DERW_DENW456_20_29	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_20_29	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Emmer	DERW_DENW456_34_42	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_34_42	
Emmer	DERW_DENW456_42_62	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_42_62	
Emmer	DERW_DENI_10022	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10022	AUKM / Gewässerschutzberatung
Emmer	DERW_DENW456_20_29	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,9 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_20_29	
Emmer	DERW_DENW456_29_34	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_29_34	
Emmer	DERW_DENW456_34_42	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	1,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_34_42	
Emmer	DERW_DENW456_42_62	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_42_62	
Emmer	DERW_DENI_10022	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	9 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10022	
Emmer	DERW_DENW456_34_42	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.1	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_34_42	
Emmer	DERW_DENW456_42_62	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_42_62	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Emmer	DERW_DENI_10022	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10022	
Emmer	DERW_DENI_10022	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10022	
Emmer	DERW_DENW456_20_29	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,6 km	2,4 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_20_29	
Emmer	DERW_DENW456_29_34	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,2 km	-	4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_29_34	
Emmer	DERW_DENW456_34_42	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4 km	4 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_34_42	
Emmer	DERW_DENW456_42_62	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,6 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_42_62	
Emmer	DERW_DENI_10022	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10022	
Emmer	DERW_DENW456_20_29	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,8 km	3,2 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_20_29	
Emmer	DERW_DENW456_29_34	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	-	4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_29_34	
Emmer	DERW_DENW456_34_42	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,4 km	2,4 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_34_42	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Emmer	DERW_DENW456_42_62	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5 km	3,3 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_42_62	
Emmer	DERW_DENI_10022	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10022	
Emmer	DERW_DENI_10022	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,5 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10022	
Emmer	DERW_DENW456_20_29	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_20_29	
Emmer	DERW_DENW456_20_29	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_20_29	
Emmer	DERW_DENW456_29_34	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_29_34	
Emmer	DERW_DENW456_34_42	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_34_42	
Emmer	DERW_DENW456_42_62	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_42_62	
Eschenbach	DERW_DENW45696_0_6	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45696_0_6	
Eschenbach	DERW_DENW45696_0_6	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45696_0_6	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Eschenbach	DERW_DENW45696_0_6	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,6 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45696_0_6	
Eschenbach	DERW_DENW45696_0_6	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45696_0_6	
Eschenbach	DERW_DENW45696_0_6	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45696_0_6	
Eschenbach	DERW_DENW45696_0_6	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,9 km	1,9 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45696_0_6	
Eschenbach	DERW_DENW45696_0_6	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45696_0_6	
Eschenbach	DERW_DENW45696_0_6	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45696_0_6	
Exter	DERW_DENW458_8_26	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW458_8_26	
Exter	DERW_DENI_10004	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Exter	DERW_DENI_10004	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Exter	DERW_DENW458_8_26	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	7,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW458_8_26	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Exter	DERW_DENW458_8_26	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW458_8_26	
Exter	DERW_DENI_10004	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	11 Maßnahmen	11 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10004	
Exter	DERW_DENW458_8_26	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW458_8_26	
Exter	DERW_DENI_10004	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10004	
Exter	DERW_DENI_10004	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10004	
Exter	DERW_DENW458_8_26	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,8 km	2,8 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW458_8_26	
Exter	DERW_DENI_10004	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10004	
Exter	DERW_DENW458_8_26	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,5 km	4,5 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW458_8_26	
Exter	DERW_DENI_10004	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10004	
Exter	DERW_DENI_10004	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10004	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Exter	DERW_DENW458_8_26	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW458_8_26	
Exter	DERW_DENW458_8_26	92	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung	1 Maßnahme	-	1.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW458_8_26	
Exter	DERW_DENW458_8_26	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW458_8_26	
Forellenbach	DERW_DENW4598_0_3	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4598_0_3	
Forellenbach	DERW_DENW4598_3_11	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4598_3_11	
Forellenbach	DERW_DENW4598_0_3	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4598_0_3	
Forellenbach	DERW_DENW4598_0_3	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4598_0_3	
Forellenbach	DERW_DENW4598_3_11	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4598_3_11	
Forellenbach	DERW_DENW4598_3_11	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4598_3_11	
Forellenbach	DERW_DENW4598_0_3	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,2 km	0,2 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4598_0_3	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Forellenschbach	DERW_DENW4598_3_11	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2 km	2 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4598_3_11	
Forellenschbach	DERW_DENW4598_3_11	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4598_3_11	
Forellenschbach	DERW_DENW4598_0_3	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4598_0_3	
Gelbbach	DERW_DENI_10026	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10026	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gelbbach	DERW_DENI_10026	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10026	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gelbbach	DERW_DENI_10026	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	10 Maßnahmen	10 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10026	
Gelbbach	DERW_DENI_10026	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10026	
Gelbbach	DERW_DENI_10026	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10026	
Gelbbach	DERW_DENI_10026	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10026	
Gelbbach	DERW_DENI_10026	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10026	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Gelbbach	DERW_DENI_10026	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10026	
Grießebach	DERW_DENI_10015	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	7 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10015	
Grießebach	DERW_DENI_10015	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10015	
Grießebach	DERW_DENI_10015	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10015	
Grießebach	DERW_DENI_10015	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10015	
Grießebach	DERW_DENI_10015	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10015	
Grießebach	DERW_DENI_10015	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10015	
Hamel Bach	DERW_DENI_10020	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10020	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hamel Bach	DERW_DENI_10020	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10020	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hamel Bach	DERW_DENI_10020	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	14 Maßnahmen	14 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10020	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hamel Bach	DERW_DENI_10020	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10020	
Hamel Bach	DERW_DENI_10020	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10020	
Hamel Bach	DERW_DENI_10020	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10020	
Hamel Bach	DERW_DENI_10020	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10020	
Hamel Bach	DERW_DENI_10020	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10020	
Hamel Fluss	DERW_DENI_10016	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10016	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hamel Fluss	DERW_DENI_10016	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10016	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hamel Fluss	DERW_DENI_10016	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	15 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10016	
Hamel Fluss	DERW_DENI_10016	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10016	
Hamel Fluss	DERW_DENI_10016	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10016	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hamel Fluss	DERW_DENI_10016	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10016	
Hamel Fluss	DERW_DENI_10016	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10016	
Hamel Fluss	DERW_DENI_10016	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10016	
Hamel Fluss	DERW_DENI_10016	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10016	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Hastebach	DERW_DENI_10017	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hastebach	DERW_DENI_10017	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hastebach	DERW_DENI_10017	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10017	
Hastebach	DERW_DENI_10017	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10017	
Hastebach	DERW_DENI_10017	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10017	
Hemeringer Bach	DERW_DENI_10009	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10009	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hemeringer Bach	DERW_DENI_10009	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10009	
Hemeringer Bach	DERW_DENI_10009	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10009	
Hemeringer Bach	DERW_DENI_10009	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10009	
Hemeringer Bach	DERW_DENI_10009	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10009	
Herksbach	DERW_DENI_10019	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10019	AUKM / Gewässerschutzberatung
Herksbach	DERW_DENI_10019	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10019	AUKM / Gewässerschutzberatung
Herksbach	DERW_DENI_10019	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10019	
Herksbach	DERW_DENI_10019	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10019	
Herksbach	DERW_DENI_10019	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10019	
Herksbach	DERW_DENI_10019	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10019	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Herksbach	DERW_DENI_10019	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10019	
Herksbach	DERW_DENI_10019	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10019	
Herrengraben	DERW_DENW4594_0_6	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4594_0_6	
Herrengraben	DERW_DENW4594_0_6	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4594_0_6	
Herrengraben	DERW_DENW4594_0_6	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	0,4 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4594_0_6	
Herrengraben	DERW_DENW4594_0_6	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.4, 4.1.2, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4594_0_6	
Herrengraben	DERW_DENW4594_0_6	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.4, 4.1.2, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4594_0_6	
Herrengraben	DERW_DENW4594_0_6	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	0,4 km	4.1.4, 4.1.2, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4594_0_6	
Herrengraben	DERW_DENW4594_0_6	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	0,4 km	4.1.4, 4.1.2, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4594_0_6	
Herrengraben	DERW_DENW4594_0_6	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4594_0_6	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Herrengraben	DERW_DENW4594_0_6	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4594_0_6	
Herrengraben	DERW_DENW4594_0_6	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4594_0_6	
Heßlinger Bach	DERW_DENI_10007	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	13 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10007	
Heßlinger Bach	DERW_DENI_10007	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10007	
Heßlinger Bach	DERW_DENI_10007	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10007	
Heßlinger Bach	DERW_DENI_10007	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10007	
Heßlinger Bach	DERW_DENI_10007	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10007	
Heßlinger Bach	DERW_DENI_10007	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10007	
Heubach	DERW_DENW4564_0_18	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	2 Anlagen	-	1.9	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4564_0_18	
Heubach	DERW_DENW4564_0_18	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4564_0_18	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Heubach	DERW_DENW4564_0_18	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4564_0_18	
Heubach	DERW_DENW4564_0_18	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4564_0_18	
Heubach	DERW_DENW4564_0_18	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	0,9 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4564_0_18	
Heubach	DERW_DENW4564_0_18	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5 km	3,3 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4564_0_18	
Heubach	DERW_DENW4564_0_18	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4564_0_18	
Hollenbach	DERW_DENI_10008	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hollenbach	DERW_DENI_10008	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hollenbach	DERW_DENI_10008	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	13 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10008	
Hollenbach	DERW_DENI_10008	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10008	
Hollenbach	DERW_DENI_10008	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10008	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hollenbach	DERW_DENI_10008	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10008	
Hollenbach	DERW_DENI_10008	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10008	
Hollenbach	DERW_DENI_10008	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10008	
Humme Bach	DERW_DENI_10014	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10014	AUKM / Gewässerschutzberatung
Humme Bach	DERW_DENI_10014	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10014	AUKM / Gewässerschutzberatung
Humme Bach	DERW_DENI_10014	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	7 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10014	
Humme Bach	DERW_DENI_10014	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10014	
Humme Bach	DERW_DENI_10014	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10014	
Humme Bach	DERW_DENI_10014	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10014	
Humme Bach	DERW_DENI_10014	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10014	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Humme Bach	DERW_DENI_10014	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10014	
Humme Fluss	DERW_DENI_10012	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10012	AUKM / Gewässerschutzberatung
Humme Fluss	DERW_DENI_10012	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10012	AUKM / Gewässerschutzberatung
Humme Fluss	DERW_DENI_10012	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10012	
Humme Fluss	DERW_DENI_10012	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10012	
Humme Fluss	DERW_DENI_10012	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10012	
Humme Fluss	DERW_DENI_10012	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10012	
Humme Fluss	DERW_DENI_10012	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10012	
Humme Fluss	DERW_DENI_10012	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10012	
Ilsenbach	DERW_DENW45694_0_13	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45694_0_13	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ilsenbach	DERW_DENW45694_0_13	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45694_0_13	
Ilsenbach	DERW_DENW45694_0_13	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	1,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45694_0_13	
Ilsenbach	DERW_DENW45694_0_13	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45694_0_13	
Ilsenbach	DERW_DENW45694_0_13	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,1 km	4,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45694_0_13	
Ilsenbach	DERW_DENW45694_0_13	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,4 km	4,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45694_0_13	
Ilsenbach	DERW_DENW45694_0_13	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45694_0_13	
Ilsenbach	DERW_DENW45694_0_13	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45694_0_13	
Istruper Bach	DERW_DENW456624_0_2	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456624_0_2	
Istruper Bach	DERW_DENW456624_2_7	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456624_2_7	
Istruper Bach	DERW_DENW456624_0_2	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456624_0_2	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Istruper Bach	DERW_DENW456624_0_2	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,8 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456624_0_2	
Istruper Bach	DERW_DENW456624_2_7	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	3,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456624_2_7	
Istruper Bach	DERW_DENW456624_0_2	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456624_0_2	
Istruper Bach	DERW_DENW456624_2_7	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456624_2_7	
Istruper Bach	DERW_DENW456624_0_2	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456624_0_2	
Istruper Bach	DERW_DENW456624_2_7	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456624_2_7	
Istruper Bach	DERW_DENW456624_0_2	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456624_0_2	
Istruper Bach	DERW_DENW456624_2_7	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456624_2_7	
Istruper Bach	DERW_DENW456624_0_2	504	Beratungsmaßnahmen	2 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456624_0_2	
Istruper Bach	DERW_DENW456624_2_7	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456624_2_7	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kleinenbredener Bach	DERW_DENW45684_0_7	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45684_0_7	
Kleinenbredener Bach	DERW_DENW45684_0_7	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45684_0_7	
Kleinenbredener Bach	DERW_DENW45684_0_7	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45684_0_7	
Kleinenbredener Bach	DERW_DENW45684_0_7	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45684_0_7	
Kleinenbredener Bach	DERW_DENW45684_0_7	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45684_0_7	
Kleinenbredener Bach	DERW_DENW45684_0_7	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45684_0_7	
Kleinenbredener Bach	DERW_DENW45684_0_7	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45684_0_7	
Königsbach	DERW_DENW45662_0_9	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45662_0_9	
Königsbach	DERW_DENW45662_0_9	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45662_0_9	
Königsbach	DERW_DENW45662_0_9	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	6,6 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45662_0_9	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Königsbach	DERW_DENW45662_0_9	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW45662_0_9	
Königsbach	DERW_DENW45662_0_9	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,1 km	2,1 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW45662_0_9	
Königsbach	DERW_DENW45662_0_9	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,4 km	2,9 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW45662_0_9	
Königsbach	DERW_DENW45662_0_9	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW45662_0_9	
Königsbach	DERW_DENW45662_0_9	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW45662_0_9	
Linnenbeeke	DERW_DENW45982_0_7	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW45982_0_7	
Linnenbeeke	DERW_DENW45982_0_7	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW45982_0_7	
Linnenbeeke	DERW_DENW45982_0_7	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	-	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW45982_0_7	
Linnenbeeke	DERW_DENW45982_0_7	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	0,9 km	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW45982_0_7	
Linnenbeeke	DERW_DENW45982_0_7	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENW45982_0_7	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Linnenbeeke	DERW_DENW45982_0_7	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45982_0_7	
Mainbach	DERW_DENI_10011	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10011	AUKM / Gewässerschutzberatung
Mainbach	DERW_DENI_10011	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10011	AUKM / Gewässerschutzberatung
Mainbach	DERW_DENI_10011	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10011	
Mainbach	DERW_DENI_10011	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10011	
Mainbach	DERW_DENI_10011	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10011	
Mainbach	DERW_DENI_10011	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10011	
Mainbach	DERW_DENI_10011	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10011	
Mainbach	DERW_DENI_10011	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10011	
Mühlenbach	DERW_DENW45614_0_9	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45614_0_9	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mühlenbach	DERW_DENW45614_0_9	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45614_0_9	
Mühlenbach	DERW_DENW45614_0_9	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45614_0_9	
Mühlenbach	DERW_DENW45614_0_9	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	0,7 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45614_0_9	
Mühlenbach	DERW_DENW45614_0_9	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,3 km	2,2 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45614_0_9	
Mühlenbach	DERW_DENW45614_0_9	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45614_0_9	
Nährenbach	DERW_DENI_10010	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10010	AUKM / Gewässerschutzberatung
Nährenbach	DERW_DENI_10010	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10010	AUKM / Gewässerschutzberatung
Nährenbach	DERW_DENI_10010	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10010	
Nährenbach	DERW_DENI_10010	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10010	
Nährenbach	DERW_DENI_10010	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10010	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Napte	DERW_DENW45652_0_11	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45652_0_11	
Napte	DERW_DENW45652_0_11	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45652_0_11	
Napte	DERW_DENW45652_0_11	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45652_0_11	
Napte	DERW_DENW45652_0_11	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45652_0_11	
Niese	DERW_DENW4568_0_26	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4568_0_26	
Niese	DERW_DENW4568_0_26	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	2,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4568_0_26	
Niese	DERW_DENW4568_0_26	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4568_0_26	
Niese	DERW_DENW4568_0_26	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5 km	5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4568_0_26	
Niese	DERW_DENW4568_0_26	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6,7 km	6,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4568_0_26	
Niese	DERW_DENW4568_0_26	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4568_0_26	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Niese	DERW_DENW4568_0_26	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4568_0_26	
Niese	DERW_DENW4568_0_26	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4568_0_26	
Osterkalle	DERW_DENW4596_0_20	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4596_0_20	
Osterkalle	DERW_DENW4596_0_20	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4596_0_20	
Osterkalle	DERW_DENW4596_0_20	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	12,4 km	12,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4596_0_20	
Osterkalle	DERW_DENW4596_0_20	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4 km	4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4596_0_20	
Osterkalle	DERW_DENW4596_0_20	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4596_0_20	
Osterkalle	DERW_DENW4596_0_20	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4596_0_20	
Remte	DERW_DENI_10018	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10018	AUKM / Gewässerschutzberatung
Remte	DERW_DENI_10018	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10018	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Remte	DERW_DENI_10018	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10018	
Remte	DERW_DENI_10018	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10018	
Remte	DERW_DENI_10018	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10018	
Remte	DERW_DENI_10018	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10018	
Remte	DERW_DENI_10018	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10018	
Remte	DERW_DENI_10018	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	0,4 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10018	
Rohder Bach	DERW_DENI_10006	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10006	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rohder Bach	DERW_DENI_10006	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10006	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rohder Bach	DERW_DENI_10006	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	12 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10006	
Rohder Bach	DERW_DENI_10006	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10006	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rohder Bach	DERW_DENI_10006	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10006	
Rohder Bach	DERW_DENI_10006	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10006	
Rohder Bach	DERW_DENI_10006	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10006	
Rohder Bach	DERW_DENI_10006	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10006	
Röthe	DERW_DENW45624_0_8	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45624_0_8	
Röthe	DERW_DENW45624_0_8	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45624_0_8	
Röthe	DERW_DENW45624_0_8	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45624_0_8	
Röthe	DERW_DENW45624_0_8	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45624_0_8	
Röthe	DERW_DENW45624_0_8	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45624_0_8	
Röthe	DERW_DENW45624_0_8	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45624_0_8	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Röthe	DERW_DENW45624_0_8	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45624_0_8	
Sedemünder Mühlbach	DERW_DENI_10028	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	6 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10028	
Sedemünder Mühlbach	DERW_DENI_10028	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10028	
Sedemünder Mühlbach	DERW_DENI_10028	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10028	
Sedemünder Mühlbach	DERW_DENI_10028	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10028	
Sedemünder Mühlbach	DERW_DENI_10028	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10028	
Sedemünder Mühlbach	DERW_DENI_10028	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10028	
Silberbach	DERW_DENW45642_0_11	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45642_0_11	
Silberbach	DERW_DENW45642_0_11	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45642_0_11	
Silberbach	DERW_DENW45642_0_11	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45642_0_11	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Silberbach	DERW_DENW45642_0_11	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45642_0_11	
Silberbach	DERW_DENW45642_0_11	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4 km	2,7 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45642_0_11	
Silberbach	DERW_DENW45642_0_11	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45642_0_11	
Silberbach	DERW_DENW45642_0_11	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45642_0_11	
Twiesbach	DERW_DENW4592_0_6	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4592_0_6	
Twiesbach	DERW_DENW4592_0_6	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4592_0_6	
Twiesbach	DERW_DENW4592_0_6	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4592_0_6	
Twiesbach	DERW_DENW4592_0_6	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4592_0_6	
Weser	DERW_DENI_10003	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Weser	DERW_DENI_10003	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10003	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Weser	DERW_DENI_10003	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.7	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10003	
Weser	DERW_DENI_10003	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	5,2 km	5,2 km	4.1.2, 4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10003	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Weser	DERW_DENI_10003	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	5,2 km	5,2 km	4.1.2, 4.1.3	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10003	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Weser	DERW_DENI_10003	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5,2 km	5,2 km	4.1.2, 4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10003	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Weser	DERW_DENI_10003	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5,2 km	5,2 km	4.1.2, 4.1.3	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10003	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Weser	DERW_DENI_10003	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5,2 km	5,2 km	4.1.2, 4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10003	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Weser	DERW_DENI_10003	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5,2 km	5,2 km	4.1.2, 4.1.3	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10003	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Weser	DERW_DENI_10003	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	5,2 km	5,2 km	4.1.2, 4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10003	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Weser	DERW_DENI_10003	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	5,2 km	5,2 km	4.1.2, 4.1.3	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10003	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Weser	DERW_DENI_10003	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	0,4 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10003	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Weser	DERW_DENI_10003	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10003	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Weser	DERW_DENI_10003	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	-	Heptachlor und Heptachlorepoxid, Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10003	neuer Stoff - als PSM und Biozid zugelassen
Weser	DERW_DENI_10003	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	-	Heptachlor und Heptachlorepoxid, Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10003	Neuer Stoff - seit 2001 weltweites Verbot, sehr niedrige UQN
Weser	DERW_DENI_10003	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	1.7	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10003	Salz-Projekte
Westerkalle	DERW_DENW45962_0_10	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45962_0_10	
Westerkalle	DERW_DENW45962_0_10	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45962_0_10	
Wörmke	DERW_DENW456944_0_4	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,9 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456944_0_4	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wörmke	DERW_DENW456944_0_4	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456944_0_4	
Wörmke	DERW_DENW456944_0_4	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,1 km	0,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456944_0_4	
Wörmke	DERW_DENW456944_0_4	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,1 km	0,1 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456944_0_4	
Wörmke	DERW_DENW456944_0_4	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,1 km	0,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456944_0_4	
Wörmke	DERW_DENW456944_0_4	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,1 km	0,1 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456944_0_4	
Wörmke	DERW_DENW456944_0_4	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,1 km	0,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456944_0_4	
Wörmke	DERW_DENW456944_0_4	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,1 km	0,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456944_0_4	
Wörmke	DERW_DENW456944_0_4	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456944_0_4	
Wörmke	DERW_DENW456944_0_4	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456944_0_4	

Fließgewässer: Teilraum Ober-/Mittelweser - Planungseinheit WES_PE05: Weser/Nethe

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Aa	DERW_DENW4526_0_15	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4526_0_15	
Aa	DERW_DENW4526_0_15	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4526_0_15	
Aa	DERW_DENW4526_15_21	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4526_15_21	
Aa	DERW_DENW4526_0_15	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4526_0_15	
Aa	DERW_DENW4526_0_15	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,6 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4526_0_15	
Aa	DERW_DENW4526_0_15	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4526_0_15	
Aa	DERW_DENW4526_15_21	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4526_15_21	
Aa	DERW_DENW4526_0_15	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,8 km	1,9 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4526_0_15	
Aa	DERW_DENW4526_0_15	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4 km	2,7 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4526_0_15	
Aa	DERW_DENW4526_0_15	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4526_0_15	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Aa	DERW_DENW4526_0_15	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4526_0_15	
Ahle	DERW_DENI_08021	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	33 Maßnahmen	33 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08021	
Ahle	DERW_DENI_08021	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08021	
Ahle	DERW_DENI_08021	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08021	
Ahle	DERW_DENI_08021	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08021	
Ahle	DERW_DENI_08021	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08021	
Ahle	DERW_DENI_08021	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	0,4 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08021	
Bever	DERW_DENW4512_0_18	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4512_0_18	
Bever	DERW_DENW4512_0_18	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	3,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4512_0_18	
Bever	DERW_DENW4512_0_18	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4512_0_18	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bever	DERW_DENW4512_0_18	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,5 km	2,3 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4512_0_18	
Bever	DERW_DENW4512_0_18	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,8 km	2,5 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4512_0_18	
Bever	DERW_DENW4512_0_18	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4512_0_18	
Bever	DERW_DENW4512_0_18	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4512_0_18	
Beverbach	DERW_DENI_08014	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08014	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beverbach	DERW_DENI_08014	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08014	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beverbach	DERW_DENI_08014	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	26 Maßnahmen	26 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08014	
Beverbach	DERW_DENI_08014	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08014	Gewaesserallianz, SPG
Bosseborner Bach/Frischbach	DERW_DENW45344_0_4	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45344_0_4	
Bosseborner Bach/Frischbach	DERW_DENW45344_0_4	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45344_0_4	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bosseborner Bach/Frischbach	DERW_DENW45344_0_4	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45344_0_4	
Bosseborner Bach/Frischbach	DERW_DENW45344_0_4	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,5 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45344_0_4	
Bosseborner Bach/Frischbach	DERW_DENW45344_0_4	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	0,9 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45344_0_4	
Bosseborner Bach/Frischbach	DERW_DENW45344_0_4	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45344_0_4	
Bosseborner Bach/Frischbach	DERW_DENW45344_0_4	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45344_0_4	
Brevörder Bach (Glesse)	DERW_DENI_08009	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08009	AUKM / Gewässerschutzberatung
Brevörder Bach (Glesse)	DERW_DENI_08009	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08009	AUKM / Gewässerschutzberatung
Brevörder Bach (Glesse)	DERW_DENI_08009	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	7 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08009	
Brevörder Bach (Glesse)	DERW_DENI_08009	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08009	Gewaesserallianz, SPG
Brucht	DERW_DENW4528_0_11	4	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_0_11	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Brucht	DERW_DENW4528_0_11	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_0_11	
Brucht	DERW_DENW4528_11_22	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_11_22	
Brucht	DERW_DENW4528_11_22	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_11_22	
Brucht	DERW_DENW4528_0_11	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	3 Anlagen	-	1.9	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_0_11	
Brucht	DERW_DENW4528_0_11	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	Benzo(a)pyren, Isoproturon	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_0_11	
Brucht	DERW_DENW4528_11_22	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_11_22	
Brucht	DERW_DENW4528_0_11	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	Isoproturon, Benzo(a)pyren	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_0_11	
Brucht	DERW_DENW4528_0_11	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,7 km ²	-	2.2	Isoproturon	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_0_11	
Brucht	DERW_DENW4528_11_22	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_11_22	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Brucht	DERW_DENW4528_0_11	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	3,5 km ²	-	2.2	Isoproturon	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_0_11	
Brucht	DERW_DENW4528_11_22	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_11_22	
Brucht	DERW_DENW4528_11_22	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_11_22	
Brucht	DERW_DENW4528_0_11	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_0_11	
Brucht	DERW_DENW4528_11_22	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,6 km	1,7 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_11_22	
Brucht	DERW_DENW4528_0_11	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_0_11	
Brucht	DERW_DENW4528_11_22	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,3 km	1,5 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_11_22	
Brucht	DERW_DENW4528_0_11	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_0_11	
Brucht	DERW_DENW4528_11_22	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_11_22	
Brucht	DERW_DENW4528_0_11	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	Isoproturon	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_0_11	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Brucht	DERW_DENW4528_11_22	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_11_22	
Brucht	DERW_DENW4528_0_11	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.10	Benzo(a)pyren	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_0_11	
Daspe	DERW_DENI_08028	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Daspe	DERW_DENI_08028	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dürre Holzminde	DERW_DENI_08030	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	9 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08030	
Eberbach (Oberlauf Forstbach)	DERW_DENI_08013	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08013	AUKM / Gewässerschutzberatung
Eberbach (Oberlauf Forstbach)	DERW_DENI_08013	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08013	AUKM / Gewässerschutzberatung
Eberbach (Oberlauf Forstbach)	DERW_DENI_08013	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08013	
Eberbach (Oberlauf Forstbach)	DERW_DENI_08013	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08013	
Eberbach (Oberlauf Forstbach)	DERW_DENI_08013	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08013	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Eichelbach	DERW_DENI_08008	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Eichelbach	DERW_DENI_08008	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Eichelbach	DERW_DENI_08008	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08008	
Emder-Bach	DERW_DENW452822_0_7	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452822_0_7	
Eselsbach	DERW_DENW45122_0_5	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45122_0_5	
Eselsbach	DERW_DENW45122_0_5	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45122_0_5	
Eselsbach	DERW_DENW45122_0_5	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45122_0_5	
Eselsbach	DERW_DENW45122_0_5	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45122_0_5	
Forstbach	DERW_DENI_08012	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08012	AUKM / Gewässerschutzberatung
Forstbach	DERW_DENI_08012	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08012	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Forstbach	DERW_DENI_08012	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	14 Maßnahmen	14 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08012	
Forstbach	DERW_DENI_08012	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08012	
Forstbach	DERW_DENI_08012	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08012	
Forstbach	DERW_DENI_08012	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08012	
Forstbach	DERW_DENI_08012	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08012	
Forstbach	DERW_DENI_08012	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	0,4 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08012	
Grube	DERW_DENW4534_0_3	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4534_0_3	
Grube	DERW_DENW4534_16_18	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4534_16_18	
Grube	DERW_DENW4534_3_16	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4534_3_16	
Grube	DERW_DENW4534_0_3	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4534_0_3	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Grube	DERW_DENW4534_0_3	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,2 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4534_0_3	
Grube	DERW_DENW4534_16_18	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4534_16_18	
Grundbach	DERW_DENW45282_0_7	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45282_0_7	
Grundbach	DERW_DENW45282_0_7	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45282_0_7	
Grundbach	DERW_DENW45282_0_7	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45282_0_7	
Grundbach	DERW_DENW45282_0_7	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,7 km	1,1 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45282_0_7	
Grundbach	DERW_DENW45282_0_7	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,4 km	2,3 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45282_0_7	
Grundbach	DERW_DENW45282_0_7	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45282_0_7	
Grundbach	DERW_DENW45282_0_7	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45282_0_7	
Hakesbach	DERW_DENW45286_0_6	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45286_0_6	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hakesbach	DERW_DENW45286_0_6	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45286_0_6	
Hakesbach	DERW_DENW45286_0_6	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45286_0_6	
Hakesbach	DERW_DENW45286_0_6	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45286_0_6	
Hakesbach	DERW_DENW45286_0_6	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45286_0_6	
Hakesbach	DERW_DENW45286_0_6	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45286_0_6	
Hakesbach	DERW_DENW45286_0_6	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45286_0_6	
Hasselbach	DERW_DENI_08031	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08031	
Helmerte	DERW_DENW45216_6_9	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	Blei und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45216_6_9	
Helmerte	DERW_DENW45216_6_9	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Anlage	-	1.2	Blei und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45216_6_9	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Helmerte	DERW_DENW45216_0_6	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	4,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45216_0_6	
Helmerte	DERW_DENW45216_0_6	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45216_0_6	
Helmerte	DERW_DENW45216_0_6	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45216_0_6	
Helmerte	DERW_DENW45216_6_9	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45216_6_9	
Helmerte	DERW_DENW45216_0_6	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45216_0_6	
Helmerte	DERW_DENW45216_6_9	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45216_6_9	
Helmerte	DERW_DENW45216_0_6	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45216_0_6	
Helmerte	DERW_DENW45216_6_9	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45216_6_9	
Helmerte	DERW_DENW45216_0_6	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45216_0_6	
Helmerte	DERW_DENW45216_0_6	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45216_0_6	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Helmerte	DERW_DENW45216_6_9	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.10	Blei und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45216_6_9	
Hemelbach	DERW_DEHE_4334-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4334-1	
Hemelbach	DERW_DEHE_4334-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4334-1	
Hemelbach	DERW_DEHE_4334-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4334-1	
Hemelbach	DERW_DEHE_4334-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4334-1	
Hemelbach	DERW_DEHE_4334-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4334-1	
Hessenbeeke	DERW_DEHE_43632-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_43632-1	
Hessenbeeke	DERW_DEHE_43632-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_43632-1	
Hessenbeeke	DERW_DEHE_43632-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_43632-1	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hessenbeeke	DERW_DEHE_43632-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_43632-1	
Hessenbeeke	DERW_DEHE_43632-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,2 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_43632-1	
Hessenbeeke	DERW_DEHE_43632-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,2 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_43632-1	
Hessenbeeke	DERW_DEHE_43632-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_43632-1	
Hessenbeeke	DERW_DEHE_43632-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	0,6 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_43632-1	
Hessenbeeke	DERW_DEHE_43632-1	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_43632-1	
Hessenbeeke	DERW_DEHE_43632-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_43632-1	
Hessenbeeke	DERW_DEHE_43632-1	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_43632-1	
Hilgenbach	DERW_DENW45262_0_5	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45262_0_5	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hilgenbach	DERW_DENW45262_0_5	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45262_0_5	
Hilgenbach	DERW_DENW45262_0_5	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45262_0_5	
Hilgenbach	DERW_DENW45262_0_5	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45262_0_5	
Hilgenbach	DERW_DENW45262_0_5	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45262_0_5	
Hilkenbach	DERW_DENI_08019	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08019	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hilkenbach	DERW_DENI_08019	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08019	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hilkenbach	DERW_DENI_08019	70	Initiiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08019	
Hilkenbach	DERW_DENI_08019	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08019	
Hilkenbach	DERW_DENI_08019	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08019	
Hilkenbach	DERW_DENI_08019	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08019	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Holzminde	DERW_DENI_08015	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	19 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08015	
Holzminde	DERW_DENI_08015	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08015	
Holzminde	DERW_DENI_08015	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08015	
Holzminde	DERW_DENI_08015	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08015	
Holzminde	DERW_DENI_08015	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08015	
Holzminde	DERW_DENI_08015	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08015	
Ilse	DERW_DENI_08002	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08002	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ilse	DERW_DENI_08002	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08002	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ilse	DERW_DENI_08002	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08002	
Ilse	DERW_DENI_08002	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08002	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ilse	DERW_DENI_08002	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08002	
Ilse	DERW_DENI_08002	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08002	
Ilse	DERW_DENI_08002	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08002	
Ilse	DERW_DENI_08002	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	0,4 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08002	
Ithalbach	DERW_DENI_08022	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08022	
Ithalbach	DERW_DENI_08022	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08022	
Ithalbach	DERW_DENI_08022	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08022	
Ithalbach	DERW_DENI_08022	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08022	
Ithalbach	DERW_DENI_08022	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08022	
Ithalbach	DERW_DENI_08022	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08022	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Jordan	DERW_DENW451212_0_8	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW451212_0_8	
Jordan	DERW_DENW451212_0_8	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	0,2 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW451212_0_8	
Jordan	DERW_DENW451212_0_8	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,1 km	1,4 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW451212_0_8	
Jordan	DERW_DENW451212_0_8	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW451212_0_8	
Jordan	DERW_DENW451212_0_8	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	4.3.6	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW451212_0_8	
Katzbach	DERW_DENW45264_0_8	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45264_0_8	
Katzbach	DERW_DENW45264_0_8	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45264_0_8	
Katzbach	DERW_DENW45264_0_8	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45264_0_8	
Katzbach	DERW_DENW45264_0_8	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45264_0_8	
Lenne Oberlauf mit Mittellauf	DERW_DENI_08033	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08033	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lenne Oberlauf mit Mittellauf	DERW_DENI_08033	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08033	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lenne Oberlauf mit Mittellauf	DERW_DENI_08033	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	43 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08033	
Lenne Oberlauf mit Mittellauf	DERW_DENI_08033	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08033	
Lenne Oberlauf mit Mittellauf	DERW_DENI_08033	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08033	
Lenne Oberlauf mit Mittellauf	DERW_DENI_08033	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08033	
Lenne Oberlauf mit Mittellauf	DERW_DENI_08033	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08033	
Lenne Oberlauf mit Mittellauf	DERW_DENI_08033	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,5 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08033	
Lenne Unterlauf	DERW_DENI_08032	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lenne Unterlauf	DERW_DENI_08032	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lenne Unterlauf	DERW_DENI_08032	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08032	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lenne Unterlauf	DERW_DENI_08032	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08032	
Lenne Unterlauf	DERW_DENI_08032	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08032	
Lenne Unterlauf	DERW_DENI_08032	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08032	
Lenne Unterlauf	DERW_DENI_08032	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08032	
Lenne Unterlauf	DERW_DENI_08032	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08032	
Lonaubach	DERW_DENI_08011	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08011	
Lonaubach	DERW_DENI_08011	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08011	Gewaesserallianz, SPG
Nethe	DERW_DENW452_0_33	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2 Anlagen	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_0_33	
Nethe	DERW_DENW452_0_33	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_0_33	
Nethe	DERW_DENW452_0_33	9	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	3 Anlagen	-	1.9	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_0_33	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Nethe	DERW_DENW452_0_33	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	Heptachlor und Heptachlorepoxid, Benzo(a)pyren	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_0_33	
Nethe	DERW_DENW452_33_42	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_33_42	
Nethe	DERW_DENW452_42_50	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_42_50	
Nethe	DERW_DENW452_0_33	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Anlage	-	1.2	Heptachlor und Heptachlorepoxid, Benzo(a)pyren	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_0_33	
Nethe	DERW_DENW452_0_33	12	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	Heptachlor und Heptachlorepoxid, Benzo(a)pyren	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_0_33	
Nethe	DERW_DENW452_0_33	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,9 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_0_33	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Nethe	DERW_DENW452_0_33	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	24,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_0_33	
Nethe	DERW_DENW452_33_42	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	4,9 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_33_42	
Nethe	DERW_DENW452_0_33	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_0_33	
Nethe	DERW_DENW452_33_42	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_33_42	
Nethe	DERW_DENW452_42_50	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_42_50	
Nethe	DERW_DENW452_0_33	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	10 km	10 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_0_33	
Nethe	DERW_DENW452_33_42	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_33_42	
Nethe	DERW_DENW452_42_50	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,5 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_42_50	
Nethe	DERW_DENW452_0_33	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	10,1 km	10,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_0_33	
Nethe	DERW_DENW452_33_42	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_33_42	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Nethe	DERW_DENW452_42_50	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,4 km	2,3 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_42_50	
Nethe	DERW_DENW452_33_42	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_33_42	
Nethe	DERW_DENW452_42_50	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_42_50	
Nethe	DERW_DENW452_0_33	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_0_33	
Nethe	DERW_DENW452_33_42	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_33_42	
Nieme	DERW_DENI_08026	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08026	AUKM / Gewässerschutzberatung
Nieme	DERW_DENI_08026	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08026	AUKM / Gewässerschutzberatung
Nieme	DERW_DENI_08026	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	26 Maßnahmen	26 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08026	
Nieme	DERW_DENI_08026	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08026	
Nieme	DERW_DENI_08026	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08026	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Nieme	DERW_DENI_08026	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08026	
Nieme	DERW_DENI_08026	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08026	
Nieme	DERW_DENI_08026	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08026	
Öse	DERW_DENW4524_0_13	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	3,6 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4524_0_13	
Öse	DERW_DENW4524_0_13	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4524_0_13	
Öse	DERW_DENW4524_0_13	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4524_0_13	
Rehbach I+II;Malliehagenb.	DERW_DENI_08023	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08023	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rehbach I+II;Malliehagenb.	DERW_DENI_08023	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08023	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rehbach I+II;Malliehagenb.	DERW_DENI_08023	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	37 Maßnahmen	37 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08023	
Rehbach I+II;Malliehagenb.	DERW_DENI_08023	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08023	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rehbach I+II; Malliehagenb.	DERW_DENI_08023	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08023	
Rehbach I+II; Malliehagenb.	DERW_DENI_08023	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08023	
Rehbach I+II; Malliehagenb.	DERW_DENI_08023	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08023	
Rehbach I+II; Malliehagenb.	DERW_DENI_08023	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,5 km ²	0,5 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08023	
Reiherbach I+II	DERW_DENI_08018	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08018	AUKM / Gewässerschutzberatung
Reiherbach I+II	DERW_DENI_08018	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08018	AUKM / Gewässerschutzberatung
Reiherbach I+II	DERW_DENI_08018	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	15 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08018	
Reiherbach I+II	DERW_DENI_08018	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08018	
Reiherbach I+II	DERW_DENI_08018	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08018	
Reiherbach I+II	DERW_DENI_08018	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08018	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Reiherbach I+II	DERW_DENI_08018	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08018	
Reiherbach I+II	DERW_DENI_08018	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08018	
Rottmünde	DERW_DENI_08017	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08017	
Saumer Bach	DERW_DENW45354_0_10	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45354_0_10	
Saumer Bach	DERW_DENW45354_0_10	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45354_0_10	
Saumer Bach	DERW_DENW45354_0_10	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45354_0_10	
Saumer Bach	DERW_DENW45354_0_10	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,2 km	2,1 km	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45354_0_10	
Saumer Bach	DERW_DENW45354_0_10	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45354_0_10	
Schede	DERW_DENI_08027	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08027	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schede	DERW_DENI_08027	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08027	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schede	DERW_DENI_08027	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	28 Maßnahmen	28 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08027	
Schede	DERW_DENI_08027	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08027	
Schede	DERW_DENI_08027	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08027	
Schede	DERW_DENI_08027	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08027	
Schede	DERW_DENI_08027	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08027	
Schede	DERW_DENI_08027	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08027	
Schelpe	DERW_DENW45352_0_3	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45352_0_3	
Schelpe	DERW_DENW45352_3_13	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45352_3_13	
Schelpe	DERW_DENW45352_0_3	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45352_0_3	
Schelpe	DERW_DENW45352_3_13	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45352_3_13	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schelpe	DERW_DENW45352_0_3	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45352_0_3	
Schelpe	DERW_DENW45352_3_13	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,9 km	4,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45352_3_13	
Schelpe	DERW_DENW45352_3_13	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,1 km	0,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45352_3_13	
Schelpe	DERW_DENW45352_3_13	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45352_3_13	
Schelpe	DERW_DENW45352_0_3	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.10	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45352_0_3	
Schwülme Oberlauf	DERW_DENI_08025	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08025	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schwülme Oberlauf	DERW_DENI_08025	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08025	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schwülme Oberlauf	DERW_DENI_08025	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	13 Maßnahmen	13 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08025	
Schwülme Oberlauf	DERW_DENI_08025	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08025	
Schwülme Oberlauf	DERW_DENI_08025	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08025	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schwülme Oberlauf	DERW_DENI_08025	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08025	
Schwülme Oberlauf	DERW_DENI_08025	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08025	
Schwülme Oberlauf	DERW_DENI_08025	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08025	
Schwülme Unterlauf	DERW_DENI_08020	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08020	
Schwülme Unterlauf	DERW_DENI_08020	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08020	
Schwülme Unterlauf	DERW_DENI_08020	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08020	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schwülme Unterlauf	DERW_DENI_08020	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08020	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schwülme Unterlauf	DERW_DENI_08020	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	2 Maßnahmen	-	4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08020	
Schwülme Unterlauf	DERW_DENI_08020	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08020	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schwülme Unterlauf	DERW_DENI_08020	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08020	
Schwülme Unterlauf	DERW_DENI_08020	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08020	
Schwülme Unterlauf	DERW_DENI_08020	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08020	
Schwülme Unterlauf	DERW_DENI_08020	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08020	
Schwülme Unterlauf	DERW_DENI_08020	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08020	
Schwülme Unterlauf	DERW_DENI_08020	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08020	
Schwülme Unterlauf	DERW_DENI_08020	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08020	
Schwülme Unterlauf	DERW_DENI_08020	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08020	
Schwülme Unterlauf	DERW_DENI_08020	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	2 Maßnahmen	-	4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08020	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schwülme Unterlauf	DERW_DENI_08020	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENI_08020	
Schwülme Unterlauf	DERW_DENI_08020	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Imidaclo prid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENI_08020	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Schwülme/Auschnippe	DERW_DENI_08024	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENI_08024	
Schwülme/Auschnippe	DERW_DENI_08024	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENI_08024	
Schwülme/Auschnippe	DERW_DENI_08024	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENI_08024	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schwülme/Auschnippe	DERW_DENI_08024	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENI_08024	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schwülme/Auschnippe	DERW_DENI_08024	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENI_08024	
Schwülme/Auschnippe	DERW_DENI_08024	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3 km	3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENI_08024	
Schwülme/Auschnippe	DERW_DENI_08024	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3 km	3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENI_08024	
Schwülme/Auschnippe	DERW_DENI_08024	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3 km	3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENI_08024	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schwülme/Auschnippe	DERW_DENI_08024	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3 km	3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08024	
Schwülme/Auschnippe	DERW_DENI_08024	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,5 km ²	0,5 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08024	
Sievershagener Bach	DERW_DENI_08003	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Sievershagener Bach	DERW_DENI_08003	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Silberbach	DERW_DENW45294_0_3	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45294_0_3	
Silberbach	DERW_DENW45294_0_3	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45294_0_3	
Silberbach	DERW_DENW45294_0_3	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,2 km	4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45294_0_3	
Silberbach	DERW_DENW45294_0_3	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	-	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45294_0_3	
Silberbach	DERW_DENW45294_0_3	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45294_0_3	
Silberbach	DERW_DENW45294_0_3	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45294_0_3	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Spiekersiek	DERW_DENI_08010	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08010	AUKM / Gewässerschutzberatung
Spiekersiek	DERW_DENI_08010	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08010	AUKM / Gewässerschutzberatung
Spiekersiek	DERW_DENI_08010	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08010	Gewaesserallianz, SPG
Spüligbach	DERW_DENI_08004	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Spüligbach	DERW_DENI_08004	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Spüligbach	DERW_DENI_08004	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08004	
Spüligbach	DERW_DENI_08004	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08004	
Spüligbach	DERW_DENI_08004	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08004	
Spüligbach	DERW_DENI_08004	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08004	
Spüligbach	DERW_DENI_08004	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08004	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Taufnethe	DERW_DENW4522_0_4	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4522_0_4	
Taufnethe	DERW_DENW4522_4_9	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4522_4_9	
Taufnethe	DERW_DENW4522_0_4	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4522_0_4	
Taufnethe	DERW_DENW4522_4_9	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4522_4_9	
Taufnethe	DERW_DENW4522_0_4	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	6,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4522_0_4	
Taufnethe	DERW_DENW4522_4_9	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	4,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4522_4_9	
Taufnethe	DERW_DENW4522_4_9	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4522_4_9	
Taufnethe	DERW_DENW4522_4_9	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4522_4_9	
Taufnethe	DERW_DENW4522_4_9	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4522_4_9	
Taufnethe	DERW_DENW4522_0_4	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4522_0_4	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Taufnethe	DERW_DENW4522_4_9	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4522_4_9	
Taufnethe	DERW_DENW4522_0_4	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4522_0_4	
Taufnethe	DERW_DENW4522_4_9	504	Beratungsmaßnahmen	2 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4522_4_9	
Twierbach	DERW_DENW45372_0_8	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45372_0_8	
Twierbach	DERW_DENW45372_0_8	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	0,9 km	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45372_0_8	
Twierbach	DERW_DENW45372_0_8	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,7 km	1,1 km	4.1.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45372_0_8	
Twierbach	DERW_DENW45372_0_8	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.10	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45372_0_8	
Weser	DERW_DENI_08001	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08001	
Weser	DERW_DENI_08001	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08001	
Weser	DERW_DENI_08001	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08001	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Weser	DERW_DENI_08001	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Weser	DERW_DENI_08001	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,8 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08001	
Weser	DERW_DENI_08001	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,8 km	-	4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.3	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Weser	DERW_DENI_08001	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	12 km	12 km	4.1.3	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Weser	DERW_DENI_08001	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	12 km	12 km	4.1.3, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08001	
Weser	DERW_DENI_08001	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	12 km	12 km	4.1.3, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Weser	DERW_DENI_08001	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	18,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08001	
Weser	DERW_DENI_08001	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	18,6 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.3	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Weser	DERW_DENI_08001	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Maßnahmen geplant	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08001	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Weser	DERW_DENI_08001	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	4.1.3, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08001	
Weser	DERW_DENI_08001	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	4.1.3, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Weser	DERW_DENI_08001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2, 2.2	Imidacloprid, Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08001	
Weser	DERW_DENI_08001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2, 2.2	Imidacloprid, Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08001	neuer Stoff - als PSM und Biozid zugelassen
Weser	DERW_DENI_08001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 1.2, 2.2	Imidacloprid, Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08001	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Weser	DERW_DENI_08001	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	1.7	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08001	Salz-Projekte
Alle Fließgewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser		1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	-	-	-	-	2027	-	-	IndustrieemissionsRL (2010/75/EU), KommunalabwasserRL (91/271/EWG), WHG, NWG, BImSchG, Abwasserverordnung u.a
Alle Fließgewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser		11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	-	-	-	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	-	Überprüfen der Niederschlagswassereinträge
Alle Fließgewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser		26	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	-	-	-	-	2027	-	-	Gründachkataster, Entsiegelung, Versickerung

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alle Fließgewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	-	-	-	-	2027	-	-	NitratRL (91/676/NWG), Duengeverordnung, TrinkwasserRL (98/83/EG), WHG, BremWG	
Alle Fließgewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	-	-	-	-	2027	-	-	NitratRL (91/676/NWG), Duengeverordnung, TrinkwasserRL (98/83/EG), WHG, NWG, Verordnung über Schutzbestimmungen in Wasserschutzgebieten	
Alle Fließgewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	-	-	-	-	2027	-	-	WHG, NWG_Gewaesserrandstreifen	
Alle Fließgewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	PflanzenschutzrahmenRL (2009/128/EG), Pflanzenschutzgesetz, Nationaler Aktionsplan	
Alle Fließgewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	PflanzenschutzrahmenRL (2009/128/EG), Pflanzenschutzgesetz, Nationaler Aktionsplan	
Alle Fließgewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser	35	Maßnahmen zur Vermeidung von unfallbedingten Einträgen	-	-	-	-	2027	-	-	Rufbereitschaft	
Alle Fließgewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	BDE-Maßnahme bundesweit abgestimmt	
Alle Fließgewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	HG-Maßnahme bundesweit abgestimmt	
Alle Fließgewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Minamata-Übereinkommen, IE-Richtlinie (2010/75/EU), REACH-Verordnung (1907/2006/EG), Schwermetallprotokoll von 1998, Verordnung zum Europäischen Schadstofffreisetzungs- und Verbringungsregister (166/2006/EG) u.a.	
Alle Fließgewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	POP-Verordnung (2019/1021/EU), IE-Richtlinie (2010/75/EU), REACH-Verordnung (1907/2006/EG) u.a.	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alle Fließgewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	nach 2033	TA_T5	-	
Alle Fließgewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser		79	Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung	-	-	-	-	2027	-	-	WHG_NWG_Unterhaltung
Alle Fließgewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser		96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	POP-Verordnung (2019/1021/EU), REACH-Verordnung (1907/2006/EG), RoHS (2011/65/EU), PIC-Verordnung (649/2012/EU) u.a.
Alle Fließgewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser	-	501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	-	-	-	-	2027	-	-	Aufbau GIS-System
Alle Fließgewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser		501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	-	-	-	-	2027	-	-	Datenauswertung, Pumpensteuerung Findorff, Schmutzfrachtmodell (??)
Alle Fließgewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser		501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	-	-	-	-	2027	-	-	Ermittlung weiterer Potenziale zur Strukturverbesserung zur Zielerreichung - Bel. Hochwasserschutz
Alle Fließgewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser		503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	-	-	-	-	2027	-	-	
Alle Fließgewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser		508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	-	-	-	-	2027	-	-	Erfolgskontrollen
Alle Fließgewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser		509	Konzeptionelle Maßnahme; Untersuchungen zum Klimawandel	-	-	-	-	2027	-	-	
Stehende Gewässer											
Baggersee Stolzenau	DELW_DENI_12056	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	1 Maßnahme	1 Maßnahme	2.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_12056	
BS Mittlerer Weserbogen	DELW_DENW800014711	95	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	1 Maßnahme	-	7	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENW800014711	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
BS Mittlerer Weserbogen	DELW_DENW800014711	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.10	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENW800014711	
Steinhuder Meer	DELW_DENI_12034	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	-	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_12034	
Steinhuder Meer	DELW_DENI_12034	26	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	1 Maßnahme	-	2.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_12034	
Steinhuder Meer	DELW_DENI_12034	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	4,4 km ²	4,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_12034	
Steinhuder Meer	DELW_DENI_12034	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen aus der Landwirtschaft	5 km ²	5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_12034	
Steinhuder Meer	DELW_DENI_12034	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	1 Maßnahme	-	2.10	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_12034	
Steinhuder Meer	DELW_DENI_12034	80	Verbesserung der Morphologie an stehenden Gewässern	1 Maßnahme	1 Maßnahme	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_12034	
Steinhuder Meer	DELW_DENI_12034	502	Konzeptionelle Maßnahme; Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_12034	
Steinhuder Meer	DELW_DENI_12034	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_12034	
Steinhuder Meer	DELW_DENI_12034	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_12034	

OWK-Nr	OWK-Name	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Steinhuder Meer	DELW_DENI_12034	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	2.2	Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_12034	
Steinhuder Meer	DELW_DENI_12034	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	2.2	Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_12034	neuer Stoff - als PSM und Biozid zugelassen
Alle stehenden Gewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser		27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	-	-	-	-	2027	-	-	NitratRL (91/676/NWG), Duengeverordnung, TrinkwasserRL (98/83/EG), WHG, NWG, Verordnung über Schutzbestimmungen in Wasserschutzgebieten
Alle stehenden Gewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser		28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	-	-	-	-	2027	-	-	WHG, NWG_Gewaesserrandstreifen
Alle stehenden Gewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Minamata-Übereinkommen, IE-Richtlinie (2010/75/EU), REACH-Verordnung (1907/2006/EG), Schwermetallprotokoll von 1998, Verordnung zum Europäischen Schadstofffreisetzungs- und Verbringungsregister (166/2006/EG) u.a.
Alle stehenden Gewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	nach 2033	TA_T5	-	
Alle stehenden Gewässer im Teilraum Ober-/Mittelweser		506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	-	-	2027	-	-	

Anhang C.4

Anhang C.4: Geplante Maßnahmen in den Oberflächenwasserkörpern im Teilraum Aller

Legende:

Signifikante Belastungen					
1.1	Punktquellen - Kommunales Kläranlagen	3.1	Wasserentnahme - Landwirtschaft	4.3.1	Hydrologische Veränderungen - Landwirtschaft
1.2	Punktquellen - Niederschlagswasserentlastungen	3.2	Wasserentnahme - Öffentliche Wasserversorgung	4.3.2	Hydrologische Veränderungen - Transport
1.3	Punktquellen - IED-Anlagen	3.3	Wasserentnahme - Industrie	4.3.3	Hydrologische Veränderungen - Wasserkraft
1.4	Punktquellen - Nicht-IED-Anlagen	3.4	Wasserentnahme - Kühlwasser	4.3.4	Hydrologische Veränderungen - Öffentliche Wasserversorgung
1.5	Punktquellen - Altlasten oder aufgegebene Industriegebiete	3.5	Wasserentnahme - Wasserkraft	4.3.4	Hydrologische Veränderungen - Aquakultur
1.6	Punktquellen - Deponien	3.6	Wasserentnahme - Fischfarmen	4.3.5	Hydrologische Veränderungen - Sonstige
1.7	Punktquellen - Grubenwasser	3.7	Wasserentnahme - Sonstige	4.4	Hydromorphologische Veränderungen - Verluste ganzer oder Teile von Wasserkörpern
1.8	Punktquellen - Aquakultur	4.1.1	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Hochwasserschutz	4.5	Hydromorphologische Veränderungen - Sonstige
1.9	Punktquellen - Sonstige	4.1.2	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Landwirtschaft	5.1	Eingeschleppte Spezies oder Krankheiten
2.1	Diffuse Quellen - Oberflächenabfluss aus Siedlungsgebieten	4.1.3	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Schifffahrt	5.2	Verwertung/Nutzung sowie Entfernen von Tieren oder Pflanzen
2.2	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	4.1.4	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Sonstige	5.3	Abfälle/ illegales Müllabladen
2.3	Diffuse Quellen - Forstwirtschaft	4.1.5	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Unbekannt	6.1	Grundwasseranreicherungen
2.4	Diffuse Quellen - Verkehr	4.2.1	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Wasserkraft	6.2	Grundwasserveränderungen (GW-Stand oder Menge)
2.5	Diffuse Quellen - Altlasten oder aufgegebenen Industriegebiete	4.2.2	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Hochwasserschutz	7	Anthropogene Belastungen - Sonstige
2.6	Diffuse Quellen - Einleitungen von nicht ans Netz angeschlossenen Einwohnern	4.2.3	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Trinkwasser	8	Anthropogene Belastungen - Unbekannt
2.7	Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition	4.2.4	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Bewässerung	9	Anthropogene Belastungen - historisch bedingt
2.8	Diffuse Quellen - Bergbau	4.2.5	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Freizeit	10	Keine signifikante Belastung
2.9	Diffuse Quellen - Aquakultur	4.2.6	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Industrie		
2.10	Diffuse Quellen - Sonstige	4.2.7	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Schifffahrt		
		4.2.8	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Sonstige		
		4.2.9	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Unbekannt		

Gründe für den Transparenzansatz			
TA_T1	Untersuchungsbedarf hinsichtlich Zielverfehlung	TA_U1a	Überforderung der nichtstaatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung
TA_T2	Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen	TA_U1b	Überforderung der staatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung
TA_T3	Unveränderbare Dauer der Verfahren	TA_U1c	Verfassungsrechtlich festgelegte, demokratiebedingte Finanzautonomie von Maßnahmenträgern
TA_T4	Forschungs- und Entwicklungsbedarf	TA_U2	Kosten-Nutzen-Betrachtung ergibt Missverhältnis
TA_T5	Sonstige Technische Gründe	TA_U3	Unsicherheit über die Effektivität der Maßnahmen zur Zielerreichung
		TA_U4	Begrenzende Faktoren aus Marktmechanismen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Fließgewässer: Teilraum Aller - Planungseinheit ALL_PE01: Aller/Örtze											
Aller	DERW_DENI_22001	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	103,4 km²	103,4 km²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aller	DERW_DENI_22001	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	103,4 km²	103,4 km²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aller	DERW_DENI_22001	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	10,2 km	10,2 km	4.1.2, 4.1.3	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Aller	DERW_DENI_22001	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	10,2 km	10,2 km	4.1.2, 4.1.3	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Aller	DERW_DENI_22001	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	10,2 km	10,2 km	4.1.2, 4.1.3	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Aller	DERW_DENI_22001	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	10,2 km	10,2 km	4.1.2, 4.1.3	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Aller	DERW_DENI_22001	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	10,2 km	10,2 km	4.1.2, 4.1.3	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Aller	DERW_DENI_22001	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	10,2 km	10,2 km	4.1.2, 4.1.3	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Aller	DERW_DENI_22001	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	10,2 km	10,2 km	4.1.2, 4.1.3	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Aller	DERW_DENI_22001	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	10,2 km	10,2 km	4.1.2, 4.1.3	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Aller	DERW_DENI_22001	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	1,4 km ²	1,4 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Aller	DERW_DENI_22001	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	24 Maßnahmen	23 Maßnahmen	4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Aller	DERW_DENI_22001	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22001	Gewässerschutzberatung
Aller	DERW_DENI_22001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Heptachlor und Heptachlorrepxid, Zink und seine	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22001	Neuer Stoff - seit 2001 weltweites Verbot, sehr niedrige UQN
Aller	DERW_DENI_22001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Heptachlor und Heptachlorrepxid, Zink und seine	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22001	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Alpe	DERW_DENI_22019	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,7 km	4,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22019	
Alpe	DERW_DENI_22019	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,7 km	4,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22019	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alpe (Oberlauf)	DERW_DENI_22018	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22018	
Alte Leine	DERW_DENI_22005	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	9,3 km ²	9,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Alte Leine	DERW_DENI_22005	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	9,3 km ²	9,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Alte Leine	DERW_DENI_22005	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22005	
Alte Leine	DERW_DENI_22005	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22005	
Alte Leine	DERW_DENI_22005	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22005	Gewässerschutzberatung
Beeke	DERW_DENI_22006	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22006	
Beeke	DERW_DENI_22006	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22006	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bleckwedeler Graben	DERW_DENI_22033	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,9 km ²	10,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22033	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bleckwedeler Graben	DERW_DENI_22033	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,9 km ²	10,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22033	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bleckwedeler Graben	DERW_DENI_22033	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22033	
Bleckwedeler Graben	DERW_DENI_22033	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22033	
Bleckwedeler Graben	DERW_DENI_22033	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22033	
Bleckwedeler Graben	DERW_DENI_22033	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22033	
Bleckwedeler Graben	DERW_DENI_22033	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22033	
Bleckwedeler Graben	DERW_DENI_22033	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22033	Gewässerschutzberatung
Böhme I	DERW_DENI_22007	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	43,3 km ²	43,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22007	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Böhme I	DERW_DENI_22007	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	43,3 km ²	43,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22007	AUKM / Gewässerschutzberatung
Böhme I	DERW_DENI_22007	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	12 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22007	
Böhme I	DERW_DENI_22007	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22007	
Böhme I	DERW_DENI_22007	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22007	
Böhme I	DERW_DENI_22007	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22007	
Böhme I	DERW_DENI_22007	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22007	
Böhme I	DERW_DENI_22007	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22007	
Böhme I	DERW_DENI_22007	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22007	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Böhme II	DERW_DENI_22008	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	54,9 km ²	54,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Böhme II	DERW_DENI_22008	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	54,9 km ²	54,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Böhme II	DERW_DENI_22008	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22008	
Böhme II	DERW_DENI_22008	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	6,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22008	
Böhme II	DERW_DENI_22008	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	6,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22008	
Böhme II	DERW_DENI_22008	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22008	
Böhme II	DERW_DENI_22008	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	6,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22008	
Böhme II	DERW_DENI_22008	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22008	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Böhme II	DERW_DENI_22008	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22008	Gewässerschutzberatung
Böhme III	DERW_DENI_22009	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	29,9 km ²	29,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22009	AUKM / Gewässerschutzberatung
Böhme III	DERW_DENI_22009	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	29,9 km ²	29,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22009	AUKM / Gewässerschutzberatung
Böhme III	DERW_DENI_22009	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22009	
Böhme III	DERW_DENI_22009	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22009	
Böhme III	DERW_DENI_22009	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22009	
Böhme III	DERW_DENI_22009	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22009	
Böhme III	DERW_DENI_22009	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22009	
Böhme III	DERW_DENI_22009	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,5 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22009	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Böhme III	DERW_DENI_22009	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22009	Gewässerschutzberatung
Bomlitz mit Riesbeck	DERW_DENI_22013	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22013	
Bomlitz mit Riesbeck	DERW_DENI_22013	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3 km	3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22013	
Bomlitz mit Riesbeck	DERW_DENI_22013	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3 km	3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22013	
Bomlitz mit Riesbeck	DERW_DENI_22013	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3 km	3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22013	
Bomlitz mit Riesbeck	DERW_DENI_22013	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3 km	3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22013	
Bomlitz mit Riesbeck	DERW_DENI_22013	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22013	
Dröpper Fleet	DERW_DENI_22041	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,3 km ²	10,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22041	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dröpper Fleet	DERW_DENI_22041	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,3 km ²	10,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22041	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Dröpper Fleet	DERW_DENI_22041	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22041	
Dröpper Fleet	DERW_DENI_22041	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22041	
Dröpper Fleet	DERW_DENI_22041	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22041	Gewässerschutzberatung
Düshorner Bach	DERW_DENI_22004	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Düshorner Bach	DERW_DENI_22004	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Düshorner Bach	DERW_DENI_22004	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22004	
Düshorner Bach	DERW_DENI_22004	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22004	
Fulde	DERW_DENI_22015	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22015	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fulde	DERW_DENI_22015	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22015	
Fulde	DERW_DENI_22015	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22015	
Fulde	DERW_DENI_22015	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22015	
Fulde	DERW_DENI_22015	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22015	
Fulde	DERW_DENI_22015	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22015	
Gohbach mit Schmobach	DERW_DENI_22038	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	107,1 km ²	107,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22038	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gohbach mit Schmobach	DERW_DENI_22038	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	107,1 km ²	107,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22038	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gohbach mit Schmobach	DERW_DENI_22038	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	14 Maßnahmen	14 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22038	
Gohbach mit Schmobach	DERW_DENI_22038	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3 km	3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22038	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Gohbach mit Schmobach	DERW_DENI_22038	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3 km	3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22038	
Gohbach mit Schmobach	DERW_DENI_22038	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3 km	3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22038	
Gohbach mit Schmobach	DERW_DENI_22038	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3 km	3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22038	
Gohbach mit Schmobach	DERW_DENI_22038	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22038	
Gohbach mit Schmobach	DERW_DENI_22038	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22038	Gewässerschutzberatung
Große Aue inkl. Heibach	DERW_DENI_22011	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22011	
Große Aue inkl. Heibach	DERW_DENI_22011	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22011	
Große Aue inkl. Heibach	DERW_DENI_22011	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22011	
Große Aue inkl. Heibach	DERW_DENI_22011	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22011	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Große Aue inkl. Heidbach	DERW_DENI_22011	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22011	
Große Aue inkl. Heidbach	DERW_DENI_22011	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22011	
Halsebach	DERW_DENI_22042	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	25,7 km ²	25,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22042	AUKM / Gewässerschutzberatung
Halsebach	DERW_DENI_22042	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	25,7 km ²	25,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22042	AUKM / Gewässerschutzberatung
Halsebach	DERW_DENI_22042	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	6 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22042	
Halsebach	DERW_DENI_22042	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22042	
Halsebach	DERW_DENI_22042	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22042	
Halsebach	DERW_DENI_22042	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22042	Gewässerschutzberatung
Haßberger Hauptgraben	DERW_DENI_22027	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	26,2 km ²	26,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22027	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Haßberger Hauptgraben	DERW_DENI_22027	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	26,2 km ²	26,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22027	AUKM / Gewässerschutzberatung
Haßberger Hauptgraben	DERW_DENI_22027	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22027	
Haßberger Hauptgraben	DERW_DENI_22027	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,9 km	2,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22027	
Haßberger Hauptgraben	DERW_DENI_22027	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,9 km	2,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22027	
Haßberger Hauptgraben	DERW_DENI_22027	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22027	Gewässerschutzberatung
Häußlinger Hauptvorfluter	DERW_DENI_22028	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	12,3 km ²	12,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Häußlinger Hauptvorfluter	DERW_DENI_22028	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	12,3 km ²	12,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Häußlinger Hauptvorfluter	DERW_DENI_22028	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22028	
Häußlinger Hauptvorfluter	DERW_DENI_22028	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22028	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Häußlinger Hauptvorfluter	DERW_DENI_22028	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22028	
Häußlinger Hauptvorfluter	DERW_DENI_22028	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22028	
Häußlinger Hauptvorfluter	DERW_DENI_22028	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22028	
Häußlinger Hauptvorfluter	DERW_DENI_22028	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22028	Gewässerschutzberatung
Idsinger Bach	DERW_DENI_22044	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22044	
Idsinger Bach	DERW_DENI_22044	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22044	
Idsinger Bach	DERW_DENI_22044	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22044	
Idsinger Bach	DERW_DENI_22044	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22044	
Idsinger Bach	DERW_DENI_22044	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22044	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Jordanbach	DERW_DENI_22017	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	16,2 km ²	16,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Jordanbach	DERW_DENI_22017	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	16,2 km ²	16,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Jordanbach	DERW_DENI_22017	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22017	
Jordanbach	DERW_DENI_22017	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22017	
Jordanbach	DERW_DENI_22017	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22017	
Jordanbach	DERW_DENI_22017	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22017	
Jordanbach	DERW_DENI_22017	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22017	
Jordanbach	DERW_DENI_22017	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22017	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kleine Aue	DERW_DENI_22012	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22012	
Kleine Aue	DERW_DENI_22012	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22012	
Krelinger Bach	DERW_DENI_22045	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22045	AUKM / Gewässerschutzberatung
Krelinger Bach	DERW_DENI_22045	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22045	AUKM / Gewässerschutzberatung
Krelinger Bach	DERW_DENI_22045	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22045	
Krelinger Bach	DERW_DENI_22045	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22045	
Krelinger Bach	DERW_DENI_22045	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22045	
Krelinger Bach	DERW_DENI_22045	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22045	
Krelinger Bach	DERW_DENI_22045	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22045	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lehrde I	DERW_DENI_22043	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	12 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22043	
Lehrde I	DERW_DENI_22043	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22043	
Lehrde I	DERW_DENI_22043	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22043	
Lehrde I	DERW_DENI_22043	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22043	
Lehrde I	DERW_DENI_22043	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22043	
Lehrde I	DERW_DENI_22043	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22043	
Lehrde II	DERW_DENI_22032	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,5 km ²	10,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lehrde II	DERW_DENI_22032	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,5 km ²	10,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lehrde II	DERW_DENI_22032	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22032	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lehrde II	DERW_DENI_22032	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22032	
Lehrde II	DERW_DENI_22032	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22032	
Lehrde II	DERW_DENI_22032	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22032	
Lehrde II	DERW_DENI_22032	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22032	
Lehrde II	DERW_DENI_22032	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22032	
Lehrde II	DERW_DENI_22032	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22032	Gewässerschutzberatung
Meesegraben	DERW_DENI_22040	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	31,8 km ²	31,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22040	AUKM / Gewässerschutzberatung
Meesegraben	DERW_DENI_22040	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	31,8 km ²	31,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22040	AUKM / Gewässerschutzberatung
Meesegraben	DERW_DENI_22040	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22040	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Meesegraben	DERW_DENI_22040	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,5 km	4,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22040	
Meesegraben	DERW_DENI_22040	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,5 km	4,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22040	
Meesegraben	DERW_DENI_22040	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22040	Gewässerschutzberatung
Moorbeeke	DERW_DENI_22021	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	18,7 km ²	18,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22021	AUKM / Gewässerschutzberatung
Moorbeeke	DERW_DENI_22021	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	18,7 km ²	18,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22021	AUKM / Gewässerschutzberatung
Moorbeeke	DERW_DENI_22021	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22021	
Moorbeeke	DERW_DENI_22021	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22021	Gewässerschutzberatung
Neuer Eilter Graben	DERW_DENI_22022	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4 km	4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22022	
Otersener Kanal	DERW_DENI_22037	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	24,5 km ²	24,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22037	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Otersener Kanal	DERW_DENI_22037	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	24,5 km ²	24,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22037	AUKM / Gewässerschutzberatung
Otersener Kanal	DERW_DENI_22037	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22037	
Otersener Kanal	DERW_DENI_22037	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22037	Gewässerschutzberatung
Schipsegraben	DERW_DENI_22026	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	21 km ²	21 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22026	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schipsegraben	DERW_DENI_22026	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	21 km ²	21 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22026	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schipsegraben	DERW_DENI_22026	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22026	
Schipsegraben	DERW_DENI_22026	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5,8 km	5,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22026	
Schipsegraben	DERW_DENI_22026	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	5,8 km	5,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22026	
Schipsegraben	DERW_DENI_22026	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22026	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Schwarze Riede	DERW_DENI_22025	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	34,3 km ²	34,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22025	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schwarze Riede	DERW_DENI_22025	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	34,3 km ²	34,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22025	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schwarze Riede	DERW_DENI_22025	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,3 km	3,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22025	
Schwarze Riede	DERW_DENI_22025	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22025	Gewässerschutzberatung
Soltau	DERW_DENI_22010	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22010	
Soltau	DERW_DENI_22010	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22010	
Soltau	DERW_DENI_22010	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22010	
Soltau	DERW_DENI_22010	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22010	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Soltau	DERW_DENI_22010	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22010	
Soltau	DERW_DENI_22010	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22010	
Steimbker Dorfgraben	DERW_DENI_22020	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	13,6 km ²	13,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22020	AUKM / Gewässerschutzberatung
Steimbker Dorfgraben	DERW_DENI_22020	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	13,6 km ²	13,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22020	AUKM / Gewässerschutzberatung
Steimbker Dorfgraben	DERW_DENI_22020	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22020	
Steimbker Dorfgraben	DERW_DENI_22020	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22020	Gewässerschutzberatung
Steinförthsbach	DERW_DENI_22016	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22016	
Steinförthsbach	DERW_DENI_22016	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22016	
Steinförthsbach	DERW_DENI_22016	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22016	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Steinförthsbach	DERW_DENI_22016	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22016	
Steinförthsbach	DERW_DENI_22016	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22016	
Vethbach mit Thransgraben	DERW_DENI_22046	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22046	AUKM / Gewässerschutzberatung
Vethbach mit Thransgraben	DERW_DENI_22046	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22046	AUKM / Gewässerschutzberatung
Vethbach mit Thransgraben	DERW_DENI_22046	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22046	
Vethbach mit Thransgraben	DERW_DENI_22046	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22046	
Vethbach mit Thransgraben	DERW_DENI_22046	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22046	
Vethbach mit Thransgraben	DERW_DENI_22046	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22046	
Vethbach mit Thransgraben	DERW_DENI_22046	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22046	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Warnau	DERW_DENI_22014	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	9 Maßnahmen	9 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22014	
Warnau	DERW_DENI_22014	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22014	
Warnau	DERW_DENI_22014	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22014	
Warnau	DERW_DENI_22014	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22014	
Warnau	DERW_DENI_22014	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22014	
Warnau	DERW_DENI_22014	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22014	
Wätern	DERW_DENI_22039	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	18,2 km ²	18,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22039	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wätern	DERW_DENI_22039	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	18,2 km ²	18,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22039	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wätern	DERW_DENI_22039	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22039	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wätern	DERW_DENI_22039	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22039	Wasserkörper mit Bundeswasserstraßen-Anteil
Wätern	DERW_DENI_22039	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22039	Wasserkörper mit Bundeswasserstraßen-Anteil
Wätern	DERW_DENI_22039	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22039	Wasserkörper mit Bundeswasserstraßen-Anteil
Wätern	DERW_DENI_22039	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22039	Gewässerschutzberatung
Weißer Graben	DERW_DENI_22023	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	20,4 km ²	20,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22023	AUKM / Gewässerschutzberatung
Weißer Graben	DERW_DENI_22023	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	20,4 km ²	20,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22023	AUKM / Gewässerschutzberatung
Weißer Graben	DERW_DENI_22023	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22023	
Weißer Graben	DERW_DENI_22023	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22023	Gewässerschutzberatung
Westener Wetterbach	DERW_DENI_22030	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	19 km ²	19 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22030	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Westener Wetterbach	DERW_DENI_22030	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	19 km ²	19 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22030	AUKM / Gewässerschutzberatung
Westener Wetterbach	DERW_DENI_22030	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22030	
Westener Wetterbach	DERW_DENI_22030	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22030	
Westener Wetterbach	DERW_DENI_22030	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22030	Gewässerschutzberatung
Wiehegraben	DERW_DENI_22029	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10 km ²	10 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22029	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wiehegraben	DERW_DENI_22029	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10 km ²	10 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22029	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wiehegraben	DERW_DENI_22029	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22029	
Wiehegraben	DERW_DENI_22029	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22029	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wölpe	DERW_DENI_22024	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,7 km	4,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22024	
Wölpe	DERW_DENI_22024	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,7 km	4,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22024	
Fließgewässer: Teilraum Aller - Planungseinheit ALL_PE02: Aller/Böhme											
Ahnsbecker Kanal	DERW_DENI_17066	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	19,2 km ²	19,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17066	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ahnsbecker Kanal	DERW_DENI_17066	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	19,2 km ²	19,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17066	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ahnsbecker Kanal	DERW_DENI_17066	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17066	
Ahnsbecker Kanal	DERW_DENI_17066	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17066	Gewässerschutzberatung
Ahrbeck	DERW_DENI_17016	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17016	Gewaesseralianz, SPG

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Aller I	DERW_DENI_17001	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	49,2 km ²	49,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aller I	DERW_DENI_17001	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	49,2 km ²	49,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aller I	DERW_DENI_17001	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17001	
Aller I	DERW_DENI_17001	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,8 km	4,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17001	
Aller I	DERW_DENI_17001	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,8 km	4,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17001	
Aller I	DERW_DENI_17001	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,8 km	4,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17001	
Aller I	DERW_DENI_17001	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,8 km	4,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17001	
Aller I	DERW_DENI_17001	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,7 km ²	0,7 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17001	
Aller I	DERW_DENI_17001	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17001	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Aller I	DERW_DENI_17001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Cypermethrin, Heptachlor und Heptachlorrenoxid.	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17001	Element (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Aller I	DERW_DENI_17001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Cypermethrin, Heptachlor und Heptachlorrenoxid.	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17001	neuer Stoff - als PSM und Biozid zugelassen
Aller I	DERW_DENI_17001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Cypermethrin, Heptachlor und Heptachlorrenoxid.	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17001	Neuer Stoff - seit 2001 weltweites Verbot, sehr niedrige UQN
Aller I	DERW_DENI_17001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Cypermethrin, Heptachlor und Heptachlorrenoxid.	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17001	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Aller II	DERW_DENI_17002	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	139,3 km²	139,3 km²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17002	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aller II	DERW_DENI_17002	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	139,3 km²	139,3 km²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17002	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aller II	DERW_DENI_17002	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.7	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17002	
Aller II	DERW_DENI_17002	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	9,8 km	9,8 km	4.1.2, 4.1.3	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17002	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Aller II	DERW_DENI_17002	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	9,8 km	9,8 km	4.1.2, 4.1.3	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17002	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Aller II	DERW_DENI_17002	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	9,8 km	9,8 km	4.1.2, 4.1.3	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17002	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Aller II	DERW_DENI_17002	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	9,8 km	9,8 km	4.1.2, 4.1.3	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17002	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Aller II	DERW_DENI_17002	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9,8 km	9,8 km	4.1.2, 4.1.3	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17002	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Aller II	DERW_DENI_17002	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9,8 km	9,8 km	4.1.2, 4.1.3	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17002	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Aller II	DERW_DENI_17002	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	9,8 km	9,8 km	4.1.2, 4.1.3	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17002	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Aller II	DERW_DENI_17002	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	9,8 km	9,8 km	4.1.2, 4.1.3	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17002	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Aller II	DERW_DENI_17002	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	1,2 km ²	1,2 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17002	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Aller II	DERW_DENI_17002	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	16 Maßnahmen	16 Maßnahmen	4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17002	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Aller II	DERW_DENI_17002	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17002	Gewässerschutzberatung
Aller II	DERW_DENI_17002	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2, 9	Imidacloprid, Zink und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17002	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Aller II	DERW_DENI_17002	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2, 9	Imidacloprid, Zink und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17002	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Alvernscher Bach	DERW_DENI_17069	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,3 km ²	10,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17069	AUKM / Gewässerschutzberatung
Alvernscher Bach	DERW_DENI_17069	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,3 km ²	10,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17069	AUKM / Gewässerschutzberatung
Alvernscher Bach	DERW_DENI_17069	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17069	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alvernscher Bach	DERW_DENI_17069	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11, 2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17069	Gewaesseralianz, SPG
Alvernscher Bach	DERW_DENI_17069	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11, 2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17069	Gewässerschutzberatung
Angelbach	DERW_DENI_17042	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17042	
Aschau	DERW_DENI_17019	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	11 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17019	
Aschau	DERW_DENI_17019	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17019	
Aschau	DERW_DENI_17019	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17019	
Aschau	DERW_DENI_17019	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17019	
Aschau	DERW_DENI_17019	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17019	
Aschau	DERW_DENI_17019	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,5 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17019	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Aue	DERW_DENI_17035	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	6 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17035	
Aue	DERW_DENI_17035	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17035	
Aue	DERW_DENI_17035	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17035	
Aue	DERW_DENI_17035	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17035	
Aue	DERW_DENI_17035	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17035	
Aue	DERW_DENI_17035	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17035	
Berger Bach	DERW_DENI_17051	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	20,3 km ²	20,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17051	AUKM / Gewässerschutzberatung
Berger Bach	DERW_DENI_17051	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	20,3 km ²	20,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17051	AUKM / Gewässerschutzberatung
Berger Bach	DERW_DENI_17051	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17051	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Berger Bach	DERW_DENI_17051	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	0,7 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17051	
Berger Bach	DERW_DENI_17051	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17051	
Berger Bach	DERW_DENI_17051	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	0,7 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17051	
Berger Bach	DERW_DENI_17051	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17051	
Berger Bach	DERW_DENI_17051	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17051	
Berger Bach	DERW_DENI_17051	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17051	Gewässerschutzberatung
Bruchbach	DERW_DENI_17024	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17024	
Bruchbach	DERW_DENI_17024	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17024	
Bruchbach	DERW_DENI_17024	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17024	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bruchbach	DERW_DENI_17024	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17024	
Bruchbach	DERW_DENI_17024	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17024	
Bruchbach	DERW_DENI_17024	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,7 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17024	
Bruchgraben	DERW_DENI_17059	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	14,4 km ²	14,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17059	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bruchgraben	DERW_DENI_17059	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	14,4 km ²	14,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17059	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bruchgraben	DERW_DENI_17059	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,8 km	2,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17059	
Bruchgraben	DERW_DENI_17059	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17059	Gewässerschutzberatung
Brunau / Ö.	DERW_DENI_17072	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17072	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Brunau / Ö.	DERW_DENI_17072	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17072	AUKM / Gewässerschutzberatung
Brunau / Ö.	DERW_DENI_17072	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17072	
Brunau / Ö.	DERW_DENI_17072	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17072	
Brunau / Ö.	DERW_DENI_17072	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17072	
Brunau / Ö.	DERW_DENI_17072	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17072	
Brunau / Ö.	DERW_DENI_17072	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17072	
Brunau / Ö.	DERW_DENI_17072	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17072	
Esseler Kanal mit Nordkanal	DERW_DENI_17045	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	16,6 km ²	16,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17045	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Esseler Kanal mit Nordkanal	DERW_DENI_17045	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	16,6 km ²	16,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17045	AUKM / Gewässerschutzberatung
Esseler Kanal mit Nordkanal	DERW_DENI_17045	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17045	
Esseler Kanal mit Nordkanal	DERW_DENI_17045	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17045	
Esseler Kanal mit Nordkanal	DERW_DENI_17045	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17045	Gewässerschutzberatung
Flettmarscher Abzugsgraben	DERW_DENI_17003	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	25,1 km ²	25,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Flettmarscher Abzugsgraben	DERW_DENI_17003	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	25,1 km ²	25,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Flettmarscher Abzugsgraben	DERW_DENI_17003	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17003	
Flettmarscher Abzugsgraben	DERW_DENI_17003	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17003	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Haberlandbach	DERW_DENI_17070	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17070	AUKM / Gewässerschutzberatung
Haberlandbach	DERW_DENI_17070	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17070	AUKM / Gewässerschutzberatung
Haberlandbach	DERW_DENI_17070	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17070	
Haberlandbach	DERW_DENI_17070	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17070	
Haberlandbach	DERW_DENI_17070	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17070	
Haberlandbach	DERW_DENI_17070	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17070	
Haberlandbach	DERW_DENI_17070	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17070	
Haberlandbach	DERW_DENI_17070	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17070	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Hahnenmoorgraben	DERW_DENI_17006	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	45,5 km ²	45,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17006	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hahnenmoorgraben	DERW_DENI_17006	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	45,5 km ²	45,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17006	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hahnenmoorgraben	DERW_DENI_17006	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17006	
Hahnenmoorgraben	DERW_DENI_17006	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17006	Gewässerschutzberatung
Hasselbach	DERW_DENI_17041	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	11,7 km ²	11,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17041	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hasselbach	DERW_DENI_17041	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	11,7 km ²	11,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17041	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hasselbach	DERW_DENI_17041	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17041	
Hasselbach	DERW_DENI_17041	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17041	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hasselbach	DERW_DENI_17041	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17041	
Hasselbach	DERW_DENI_17041	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17041	
Hasselbach	DERW_DENI_17041	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17041	
Hasselbach	DERW_DENI_17041	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17041	
Hasselbach	DERW_DENI_17041	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17041	Gewässerschutzberatung
Hohe Bach I	DERW_DENI_17057	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	6 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17057	
Hohe Bach I	DERW_DENI_17057	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17057	
Hohe Bach I	DERW_DENI_17057	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17057	
Hohe Bach I	DERW_DENI_17057	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17057	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Hohe Bach I	DERW_DENI_17057	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17057	
Hohe Bach I	DERW_DENI_17057	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17057	
Hohe Bach II	DERW_DENI_17058	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17058	
Hohe Bach II	DERW_DENI_17058	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17058	
Hohe Bach II	DERW_DENI_17058	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17058	
Hohe Bach II	DERW_DENI_17058	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17058	
Hohe Bach II	DERW_DENI_17058	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17058	
Hohe Bach II	DERW_DENI_17058	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17058	
Hötzinger Aue	DERW_DENI_17036	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	9 Maßnahmen	9 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17036	
Hötzinger Aue	DERW_DENI_17036	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17036	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hötzinger Aue	DERW_DENI_17036	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17036	
Hudemühlener Meißel und Feldgraben	DERW_DENI_17061	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17061	
Jafelbach	DERW_DENI_17013	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	17 km ²	17 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17013	AUKM / Gewässerschutzberatung
Jafelbach	DERW_DENI_17013	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	17 km ²	17 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17013	AUKM / Gewässerschutzberatung
Jafelbach	DERW_DENI_17013	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17013	
Jafelbach	DERW_DENI_17013	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17013	
Jafelbach	DERW_DENI_17013	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17013	
Jafelbach	DERW_DENI_17013	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17013	
Jafelbach	DERW_DENI_17013	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17013	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Jafelbach	DERW_DENI_17013	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17013	
Jafelbach	DERW_DENI_17013	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17013	Gewässerschutzberatung
Kainbach	DERW_DENI_17012	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17012	
Kainbach	DERW_DENI_17012	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17012	
Kainbach	DERW_DENI_17012	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17012	
Kainbach	DERW_DENI_17012	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17012	
Kainbach	DERW_DENI_17012	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17012	
Kainbach	DERW_DENI_17012	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17012	
Kleine Örtze	DERW_DENI_17028	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17028	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kleine Örtze	DERW_DENI_17028	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17028	Gewaesserallianz, SPG
Köttelbeck	DERW_DENI_17018	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17018	
Köttelbeck	DERW_DENI_17018	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17018	
Köttelbeck	DERW_DENI_17018	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17018	
Köttelbeck	DERW_DENI_17018	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17018	
Köttelbeck	DERW_DENI_17018	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17018	
Krusenhausener Bach mit Prahleecke	DERW_DENI_17060	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17060	
Krusenhausener Bach mit Prahleecke	DERW_DENI_17060	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17060	
Krusenhausener Bach mit Prahleecke	DERW_DENI_17060	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17060	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Krusenhausener Bach mit Prahlsbeeke	DERW_DENI_17060	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17060	
Krusenhausener Bach mit Prahlsbeeke	DERW_DENI_17060	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17060	
Krusenhausener Bach mit Prahlsbeeke	DERW_DENI_17060	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17060	
Lachte I	DERW_DENI_17010	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	66,7 km ²	66,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17010	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lachte I	DERW_DENI_17010	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	66,7 km ²	66,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17010	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lachte I	DERW_DENI_17010	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17010	
Lachte I	DERW_DENI_17010	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17010	
Lachte I	DERW_DENI_17010	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17010	
Lachte I	DERW_DENI_17010	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17010	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lachte I	DERW_DENI_17010	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17010	
Lachte I	DERW_DENI_17010	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17010	
Lachte I	DERW_DENI_17010	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17010	Gewässerschutzberatung
Lachte II	DERW_DENI_17011	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	19,4 km ²	19,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17011	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lachte II	DERW_DENI_17011	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	19,4 km ²	19,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17011	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lachte II	DERW_DENI_17011	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17011	
Lachte II	DERW_DENI_17011	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17011	
Lachte II	DERW_DENI_17011	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17011	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lachte II	DERW_DENI_17011	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17011	
Lachte II	DERW_DENI_17011	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17011	
Lachte II	DERW_DENI_17011	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17011	
Lachte II	DERW_DENI_17011	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17011	Gewässerschutzberatung
Liethbach	DERW_DENI_17052	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17052	
Liethbach	DERW_DENI_17052	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,1 km	0,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17052	
Liethbach	DERW_DENI_17052	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,1 km	0,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17052	
Liethbach	DERW_DENI_17052	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,1 km	0,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17052	
Liethbach	DERW_DENI_17052	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,1 km	0,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17052	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lutter	DERW_DENI_17015	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17015	
Lutter	DERW_DENI_17015	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17015	
Lutter	DERW_DENI_17015	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17015	
Lutter	DERW_DENI_17015	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17015	
Lutter	DERW_DENI_17015	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17015	
Lutter	DERW_DENI_17015	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17015	
Meierbach I	DERW_DENI_17055	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17055	
Meierbach I	DERW_DENI_17055	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17055	
Meierbach I	DERW_DENI_17055	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17055	
Meierbach I	DERW_DENI_17055	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17055	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Meierbach I	DERW_DENI_17055	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17055	
Meierbach II	DERW_DENI_17056	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17056	
Meierbach II	DERW_DENI_17056	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17056	
Meierbach II	DERW_DENI_17056	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17056	
Meierbach II	DERW_DENI_17056	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17056	
Meierbach II	DERW_DENI_17056	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17056	
Meierbach II	DERW_DENI_17056	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17056	
Meiße mit Geltteichgraben	DERW_DENI_17049	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17049	
Meiße mit Geltteichgraben	DERW_DENI_17049	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17049	
Meiße mit Geltteichgraben	DERW_DENI_17049	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17049	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Meiße mit Geltteichgraben	DERW_DENI_17049	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17049	
Meiße mit Geltteichgraben	DERW_DENI_17049	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17049	
Meiße mit Geltteichgraben	DERW_DENI_17049	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17049	
Meiße Oberlauf	DERW_DENI_17048	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17048	
Meiße Oberlauf	DERW_DENI_17048	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17048	
Meiße Oberlauf	DERW_DENI_17048	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17048	
Meiße Oberlauf	DERW_DENI_17048	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17048	
Meiße Oberlauf	DERW_DENI_17048	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17048	
Meiße Oberlauf	DERW_DENI_17048	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17048	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Meiße Unterlauf	DERW_DENI_17050	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	26,8 km ²	26,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17050	AUKM / Gewässerschutzberatung
Meiße Unterlauf	DERW_DENI_17050	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	26,8 km ²	26,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17050	AUKM / Gewässerschutzberatung
Meiße Unterlauf	DERW_DENI_17050	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17050	
Meiße Unterlauf	DERW_DENI_17050	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,7 km	3,7 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17050	
Meiße Unterlauf	DERW_DENI_17050	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,7 km	3,7 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17050	
Meiße Unterlauf	DERW_DENI_17050	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,7 km	3,7 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17050	
Meiße Unterlauf	DERW_DENI_17050	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,7 km	3,7 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17050	
Meiße Unterlauf	DERW_DENI_17050	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,5 km ²	0,5 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17050	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Meiße Unterlauf	DERW_DENI_17050	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17050	Gewässerschutzberatung
Meiße Unterlauf	DERW_DENI_17050	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Zink und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17050	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Müdener Kanal	DERW_DENI_17008	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	17,7 km ²	17,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Müdener Kanal	DERW_DENI_17008	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	17,7 km ²	17,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Müdener Kanal	DERW_DENI_17008	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17008	
Müdener Kanal	DERW_DENI_17008	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17008	
Müdener Kanal	DERW_DENI_17008	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17008	Gewässerschutzberatung
Mühlenbach	DERW_DENI_17043	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17043	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mühlenbach	DERW_DENI_17043	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17043	Gewaesseralianz, SPG
Obere Drebber	DERW_DENI_17044	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	54,1 km ²	54,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17044	AUKM / Gewässerschutzberatung
Obere Drebber	DERW_DENI_17044	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	54,1 km ²	54,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17044	AUKM / Gewässerschutzberatung
Obere Drebber	DERW_DENI_17044	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17044	
Obere Drebber	DERW_DENI_17044	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17044	Gewässerschutzberatung
Örtze	DERW_DENI_17026	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17026	
Örtze	DERW_DENI_17026	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	6,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17026	
Örtze	DERW_DENI_17026	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	6,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17026	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Örtze	DERW_DENI_17026	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17026	
Örtze	DERW_DENI_17026	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	6,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17026	
Örtze	DERW_DENI_17026	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,6 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17026	
Örtze inkl. Ilster	DERW_DENI_17025	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	12 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17025	
Örtze inkl. Ilster	DERW_DENI_17025	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17025	
Örtze inkl. Ilster	DERW_DENI_17025	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17025	
Örtze inkl. Ilster	DERW_DENI_17025	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17025	
Örtze inkl. Ilster	DERW_DENI_17025	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17025	
Örtze inkl. Ilster	DERW_DENI_17025	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17025	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Pollhöfer Grenzgraben	DERW_DENI_17065	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	23,8 km ²	23,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17065	AUKM / Gewässerschutzberatung
Pollhöfer Grenzgraben	DERW_DENI_17065	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	23,8 km ²	23,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17065	AUKM / Gewässerschutzberatung
Pollhöfer Grenzgraben	DERW_DENI_17065	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17065	
Pollhöfer Grenzgraben	DERW_DENI_17065	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17065	
Pollhöfer Grenzgraben	DERW_DENI_17065	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17065	Gewässerschutzberatung
Quarmbach	DERW_DENI_17020	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	11 Maßnahmen	11 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17020	
Quarmbach	DERW_DENI_17020	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17020	
Quarmbach	DERW_DENI_17020	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17020	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Quarmbach	DERW_DENI_17020	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17020	
Quarmbach	DERW_DENI_17020	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17020	
Quarmbach	DERW_DENI_17020	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17020	
Reininger Moorkanal	DERW_DENI_17068	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17068	
Reininger Moorkanal	DERW_DENI_17068	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17068	
Reininger Moorkanal	DERW_DENI_17068	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17068	
Reininger Moorkanal	DERW_DENI_17068	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17068	
Reininger Moorkanal	DERW_DENI_17068	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17068	
Reininger Moorkanal	DERW_DENI_17068	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17068	
Riethbach	DERW_DENI_17053	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	7 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17053	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Riethbach	DERW_DENI_17053	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17053	
Riethbach	DERW_DENI_17053	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17053	
Riethbach	DERW_DENI_17053	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17053	
Riethbach	DERW_DENI_17053	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17053	
Riethbach	DERW_DENI_17053	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17053	
Schmalwasser mit Räderbach	DERW_DENI_17017	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	16 Maßnahmen	16 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17017	
Schmalwasser mit Räderbach	DERW_DENI_17017	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17017	
Schmalwasser mit Räderbach	DERW_DENI_17017	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17017	
Schmalwasser mit Räderbach	DERW_DENI_17017	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17017	
Schmalwasser mit Räderbach	DERW_DENI_17017	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17017	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schmalwasser mit Räderbach	DERW_DENI_17017	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17017	
Schmarbeck / Landwehrbach	DERW_DENI_17071	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	17 Maßnahmen	17 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17071	
Schwarzwasser I	DERW_DENI_17004	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	40,5 km ²	40,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schwarzwasser I	DERW_DENI_17004	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	40,5 km ²	40,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schwarzwasser I	DERW_DENI_17004	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17004	
Schwarzwasser I	DERW_DENI_17004	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17004	
Schwarzwasser I	DERW_DENI_17004	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17004	
Schwarzwasser I	DERW_DENI_17004	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17004	
Schwarzwasser I	DERW_DENI_17004	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17004	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schwarzwasser I	DERW_DENI_17004	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_12,TA_13,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17004	
Schwarzwasser I	DERW_DENI_17004	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17004	Gewässerschutzberatung
Schwarzwasser II	DERW_DENI_17005	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	73,9 km ²	73,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schwarzwasser II	DERW_DENI_17005	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	73,9 km ²	73,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schwarzwasser II	DERW_DENI_17005	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	7 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17005	
Schwarzwasser II	DERW_DENI_17005	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	6,5 km	6,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17005	
Schwarzwasser II	DERW_DENI_17005	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	6,5 km	6,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17005	
Schwarzwasser II	DERW_DENI_17005	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17005	Gewässerschutzberatung
Sothbach	DERW_DENI_17014	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	26 km ²	26 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17014	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Sothbach	DERW_DENI_17014	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	26 km ²	26 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17014	AUKM / Gewässerschutzberatung
Sothbach	DERW_DENI_17014	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	18 Maßnahmen	18 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17014	
Sothbach	DERW_DENI_17014	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17014	
Sothbach	DERW_DENI_17014	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17014	
Sothbach	DERW_DENI_17014	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17014	
Sothbach	DERW_DENI_17014	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17014	
Sothbach	DERW_DENI_17014	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17014	
Sothbach	DERW_DENI_17014	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17014	Gewässerschutzberatung
Sothrieth mit südlichem Quellbach	DERW_DENI_17030	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	12 Maßnahmen	12 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17030	
Speckenmoorgraben	DERW_DENI_17027	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17027	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Südkanal	DERW_DENI_17046	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	18,5 km ²	18,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17046	AUKM / Gewässerschutzberatung
Südkanal	DERW_DENI_17046	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	18,5 km ²	18,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17046	AUKM / Gewässerschutzberatung
Südkanal	DERW_DENI_17046	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17046	
Südkanal	DERW_DENI_17046	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17046	Gewässerschutzberatung
Suhrbach	DERW_DENI_17037	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	37,3 km ²	37,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17037	AUKM / Gewässerschutzberatung
Suhrbach	DERW_DENI_17037	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	37,3 km ²	37,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17037	AUKM / Gewässerschutzberatung
Suhrbach	DERW_DENI_17037	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17037	
Suhrbach	DERW_DENI_17037	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17037	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Suhrbach	DERW_DENI_17037	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17037	Gewässerschutzberatung
Trauener Graben	DERW_DENI_17029	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17029	
Untere Drebber	DERW_DENI_17047	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	18,2 km ²	18,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17047	AUKM / Gewässerschutzberatung
Untere Drebber	DERW_DENI_17047	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	18,2 km ²	18,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17047	AUKM / Gewässerschutzberatung
Untere Drebber	DERW_DENI_17047	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17047	
Untere Drebber	DERW_DENI_17047	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17047	
Untere Drebber	DERW_DENI_17047	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17047	
Untere Drebber	DERW_DENI_17047	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17047	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Drebber	DERW_DENI_17047	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17047	
Untere Drebber	DERW_DENI_17047	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17047	
Untere Drebber	DERW_DENI_17047	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17047	Gewässerschutzberatung
Vorwerker Bach	DERW_DENI_17023	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	32,9 km ²	32,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17023	AUKM / Gewässerschutzberatung
Vorwerker Bach	DERW_DENI_17023	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	32,9 km ²	32,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17023	AUKM / Gewässerschutzberatung
Vorwerker Bach	DERW_DENI_17023	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17023	
Vorwerker Bach	DERW_DENI_17023	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17023	
Vorwerker Bach	DERW_DENI_17023	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17023	
Vorwerker Bach	DERW_DENI_17023	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17023	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Vorwerker Bach	DERW_DENI_17023	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17023	
Vorwerker Bach	DERW_DENI_17023	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17023	
Vorwerker Bach	DERW_DENI_17023	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17023	Gewässerschutzberatung
Warmbeck	DERW_DENI_17067	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	11 Maßnahmen	11 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17067	
Warmbeck	DERW_DENI_17067	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17067	
Warmbeck	DERW_DENI_17067	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17067	
Weesener Bach	DERW_DENI_17040	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17040	
Weesener Bach	DERW_DENI_17040	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17040	Gewaesserallianz, SPG

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Wiehe	DERW_DENI_17064	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	49 km ²	49 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17064	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wiehe	DERW_DENI_17064	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	49 km ²	49 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17064	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wiehe	DERW_DENI_17064	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17064	
Wiehe	DERW_DENI_17064	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,9 km	2,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17064	
Wiehe	DERW_DENI_17064	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,9 km	2,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17064	
Wiehe	DERW_DENI_17064	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17064	Gewässerschutzberatung
Wienhausener Kanal	DERW_DENI_17009	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	30,8 km ²	30,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17009	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wienhausener Kanal	DERW_DENI_17009	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	30,8 km ²	30,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17009	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wienhausener Kanal	DERW_DENI_17009	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17009	
Wienhausener Kanal	DERW_DENI_17009	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,9 km	2,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17009	
Wienhausener Kanal	DERW_DENI_17009	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17009	Gewässerschutzberatung
Wietze/ Ö. I	DERW_DENI_17033	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17033	
Wietze/ Ö. I	DERW_DENI_17033	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17033	
Wietze/ Ö. I	DERW_DENI_17033	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17033	
Wietze/ Ö. I	DERW_DENI_17033	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17033	
Wietze/ Ö. I	DERW_DENI_17033	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17033	
Wietze/ Ö. I	DERW_DENI_17033	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17033	
Wietze/ Ö. II	DERW_DENI_17034	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17034	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Wietze/ Ö. II	DERW_DENI_17034	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17034	
Wietze/ Ö. II	DERW_DENI_17034	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17034	
Wietze/ Ö. II	DERW_DENI_17034	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17034	
Wietze/ Ö. II	DERW_DENI_17034	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17034	
Wietze/ Ö. II	DERW_DENI_17034	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17034	
Fließgewässer: Teilraum Aller - Planungseinheit ALL_PE03: Fuhse/Wietze											
Adamsgraben	DERW_DENI_16016	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	32,6 km ²	32,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16016	AUKM / Gewässerschutzberatung
Adamsgraben	DERW_DENI_16016	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	32,6 km ²	32,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16016	AUKM / Gewässerschutzberatung
Adamsgraben	DERW_DENI_16016	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16016	
Adamsgraben	DERW_DENI_16016	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,8 km	2,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16016	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Adamsgraben	DERW_DENI_16016	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,8 km	2,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16016	
Adamsgraben	DERW_DENI_16016	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16016	Gewässerschutzberatung
Alte Aue	DERW_DENI_16019	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	16,2 km ²	16,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16019	AUKM / Gewässerschutzberatung
Alte Aue	DERW_DENI_16019	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	16,2 km ²	16,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16019	AUKM / Gewässerschutzberatung
Alte Aue	DERW_DENI_16019	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16019	
Alte Aue	DERW_DENI_16019	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16019	
Alte Aue	DERW_DENI_16019	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16019	
Alte Aue	DERW_DENI_16019	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16019	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alte Fuhse (Knickgraben)	DERW_DENI_16046	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	21,4 km ²	21,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16046	AUKM / Gewässerschutzberatung
Alte Fuhse (Knickgraben)	DERW_DENI_16046	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	21,4 km ²	21,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16046	AUKM / Gewässerschutzberatung
Alte Fuhse (Knickgraben)	DERW_DENI_16046	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16046	
Alte Fuhse (Knickgraben)	DERW_DENI_16046	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16046	
Alte Fuhse (Knickgraben)	DERW_DENI_16046	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16046	
Alte Fuhse (Knickgraben)	DERW_DENI_16046	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16046	
Alte Fuhse (Knickgraben)	DERW_DENI_16046	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16046	
Alte Fuhse (Knickgraben)	DERW_DENI_16046	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16046	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alte Fuhse (Knickgraben)	DERW_DENI_16046	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16046	Gewässerschutzberatung
Aue/Erse	DERW_DENI_16066	13	Neubau und Anpassung von industriellen/ gewerblichen Kläranlagen	1 Anlage	-	1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16066	Salz-Projekte
Aue/Erse	DERW_DENI_16066	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau (OW)	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.7	-	nach 2033	TA_T3	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16066	Salz-Projekte
Aue/Erse	DERW_DENI_16035	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	75,3 km ²	75,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16035	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aue/Erse	DERW_DENI_16066	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16066	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aue/Erse	DERW_DENI_16035	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	75,3 km ²	75,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16035	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aue/Erse	DERW_DENI_16066	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16066	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aue/Erse	DERW_DENI_16035	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16035	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Aue/Erse	DERW_DENI_16066	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16066	
Aue/Erse	DERW_DENI_16035	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,4 km	4,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16035	
Aue/Erse	DERW_DENI_16035	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,4 km	4,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16035	
Aue/Erse	DERW_DENI_16066	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,1 km	4,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16066	
Aue/Erse	DERW_DENI_16035	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,4 km	4,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16035	
Aue/Erse	DERW_DENI_16035	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,4 km	4,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16035	
Aue/Erse	DERW_DENI_16066	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,1 km	4,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16066	
Aue/Erse	DERW_DENI_16035	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16035	
Aue/Erse	DERW_DENI_16035	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16035	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Aue/Erse	DERW_DENI_16066	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.1	-	2033	TA_T1	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16066	Nährstoffbelastung TP
Aue/Erse	DERW_DENI_16035	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	1.3, 1.7	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16035	Salz-Projekte
Aue/Erse	DERW_DENI_16035	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	1.3, 1.7	-	nach 2033	TA_T3	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16035	Salz-Projekte
Auebach	DERW_DENI_16041	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	11,4 km ²	11,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16041	AUKM / Gewässerschutzberatung
Auebach	DERW_DENI_16041	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	11,4 km ²	11,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16041	AUKM / Gewässerschutzberatung
Auebach	DERW_DENI_16041	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16041	
Auebach	DERW_DENI_16041	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16041	
Auebach	DERW_DENI_16041	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16041	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Beeke	DERW_DENI_16050	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	22,6 km ²	22,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16050	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beeke	DERW_DENI_16050	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	22,6 km ²	22,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16050	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beeke	DERW_DENI_16050	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16050	
Beeke	DERW_DENI_16050	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16050	
Beeke	DERW_DENI_16050	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16050	
Beeke	DERW_DENI_16050	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16050	Gewässerschutzberatung
Berkumer Schölke/Glindbruchschölke	DERW_DENI_16039	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	22,7 km ²	22,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16039	AUKM / Gewässerschutzberatung
Berkumer Schölke/Glindbruchschölke	DERW_DENI_16039	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	22,7 km ²	22,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16039	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Berkumer Schölke/Glindbruchs chölke	DERW_DENI_16039	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16039	
Berkumer Schölke/Glindbruchs chölke	DERW_DENI_16039	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16039	
Berkumer Schölke/Glindbruchs chölke	DERW_DENI_16039	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16039	
Berkumer Schölke/Glindbruchs chölke	DERW_DENI_16039	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16039	Gewässerschutzberatung
Billerbach	DERW_DENI_16028	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	31,2 km ²	31,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Billerbach	DERW_DENI_16028	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	31,2 km ²	31,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Billerbach	DERW_DENI_16028	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,8 km	2,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16028	
Billerbach	DERW_DENI_16028	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,8 km	2,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16028	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Billerbach	DERW_DENI_16028	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16028	Gewässerschutzberatung
Billerbach	DERW_DENI_16028	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.1, 1.7	-	2033	TA_T1,TA_T2	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16028	Salz-Projekte
Billerbach	DERW_DENI_16028	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.1, 1.7	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16028	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Blöckengraben	DERW_DENI_16025	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	13 km ²	13 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16025	AUKM / Gewässerschutzberatung
Blöckengraben	DERW_DENI_16025	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	13 km ²	13 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16025	AUKM / Gewässerschutzberatung
Blöckengraben	DERW_DENI_16025	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16025	
Blöckengraben	DERW_DENI_16025	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16025	
Blöckengraben	DERW_DENI_16025	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16025	
Blöckengraben	DERW_DENI_16025	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16025	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Burgdorfer Aue	DERW_DENI_16030	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	48,9 km ²	48,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16030	AUKM / Gewässerschutzberatung
Burgdorfer Aue	DERW_DENI_16063	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	88,2 km ²	88,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16063	AUKM / Gewässerschutzberatung
Burgdorfer Aue	DERW_DENI_16030	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	48,9 km ²	48,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16030	AUKM / Gewässerschutzberatung
Burgdorfer Aue	DERW_DENI_16063	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	88,2 km ²	88,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16063	AUKM / Gewässerschutzberatung
Burgdorfer Aue	DERW_DENI_16030	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	9 Maßnahmen	9 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16030	
Burgdorfer Aue	DERW_DENI_16063	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16063	
Burgdorfer Aue	DERW_DENI_16030	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,8 km	2,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16030	
Burgdorfer Aue	DERW_DENI_16063	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5,8 km	5,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16063	
Burgdorfer Aue	DERW_DENI_16030	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,8 km	2,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16030	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Burgdorfer Aue	DERW_DENI_16063	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	5,8 km	5,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16063	
Burgdorfer Aue	DERW_DENI_16030	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16030	Gewässerschutzberatung
Burgdorfer Aue	DERW_DENI_16063	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16063	Gewässerschutzberatung
Dummbuchgraben	DERW_DENI_16054	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	27,6 km ²	27,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16054	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dummbuchgraben	DERW_DENI_16054	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	27,6 km ²	27,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16054	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dummbuchgraben	DERW_DENI_16054	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16054	
Dummbuchgraben	DERW_DENI_16054	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16054	
Dummbuchgraben	DERW_DENI_16054	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16054	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Edder	DERW_DENI_16021	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,1 km ²	10,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16021	AUKM / Gewässerschutzberatung
Edder	DERW_DENI_16021	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,1 km ²	10,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16021	AUKM / Gewässerschutzberatung
Edder	DERW_DENI_16021	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16021	
Edder	DERW_DENI_16021	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16021	
Edder	DERW_DENI_16021	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16021	
Edder	DERW_DENI_16021	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16021	
Edder	DERW_DENI_16021	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16021	
Edder	DERW_DENI_16021	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16021	Gewässerschutzberatung
Flote	DERW_DENI_16047	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	36,3 km ²	36,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16047	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Flote	DERW_DENI_16047	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	36,3 km ²	36,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16047	AUKM / Gewässerschutzberatung
Flote	DERW_DENI_16047	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16047	
Flote	DERW_DENI_16047	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16047	
Flote	DERW_DENI_16047	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16047	
Flote	DERW_DENI_16047	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16047	
Flote	DERW_DENI_16047	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16047	
Flote	DERW_DENI_16047	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16047	
Flote	DERW_DENI_16047	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16047	Gewässerschutzberatung
Flöth	DERW_DENI_16052	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,5 km ²	10,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16052	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Flöth	DERW_DENI_16052	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,5 km ²	10,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16052	AUKM / Gewässerschutzberatung
Flöth	DERW_DENI_16052	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16052	
Flöth	DERW_DENI_16052	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16052	
Flöth	DERW_DENI_16052	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16052	Gewässerschutzberatung
Flußgraben/Neuer Graben	DERW_DENI_16010	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16010	
Flußgraben/Neuer Graben	DERW_DENI_16010	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16010	
Flußgraben/Neuer Graben	DERW_DENI_16010	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.1	-	2033	TA_T1	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16010	Nährstoffbelastung TP, Nährstoffbelastung TN
Fuhse	DERW_DENI_16031	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1 Anlage	1 Anlage	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16031	Kläieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Fuhse	DERW_DENI_16045	21	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.5	-	nach 2033	TA_T2	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16045	Salz-Projekte

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Fuhse	DERW_DENI_16031	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	171 km ²	171 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16031	AUKM / Gewässerschutzberatung
Fuhse	DERW_DENI_16045	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	79,2 km ²	79,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16045	AUKM / Gewässerschutzberatung
Fuhse	DERW_DENI_16062	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	28,6 km ²	28,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16062	AUKM / Gewässerschutzberatung
Fuhse	DERW_DENI_16031	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	171 km ²	171 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16031	AUKM / Gewässerschutzberatung
Fuhse	DERW_DENI_16045	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	79,2 km ²	79,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16045	AUKM / Gewässerschutzberatung
Fuhse	DERW_DENI_16062	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	28,6 km ²	28,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16062	AUKM / Gewässerschutzberatung
Fuhse	DERW_DENI_16031	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	14 Maßnahmen	14 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16031	
Fuhse	DERW_DENI_16045	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16045	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Fuhse	DERW_DENI_16031	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	7,3 km	7,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16031	
Fuhse	DERW_DENI_16045	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16045	
Fuhse	DERW_DENI_16062	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,5 km	2,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16062	
Fuhse	DERW_DENI_16031	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	7,3 km	7,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16031	
Fuhse	DERW_DENI_16045	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16045	
Fuhse	DERW_DENI_16062	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,5 km	2,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16062	
Fuhse	DERW_DENI_16031	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7,3 km	7,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16031	
Fuhse	DERW_DENI_16045	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16045	
Fuhse	DERW_DENI_16062	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,5 km	2,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16062	
Fuhse	DERW_DENI_16031	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	7,3 km	7,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16031	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fuhse	DERW_DENI_16045	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16045	
Fuhse	DERW_DENI_16062	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,5 km	2,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16062	
Fuhse	DERW_DENI_16031	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16031	
Fuhse	DERW_DENI_16045	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16045	
Fuhse	DERW_DENI_16062	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16062	
Fuhse	DERW_DENI_16031	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16031	Gewässerschutzberatung
Fuhse	DERW_DENI_16045	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16045	Gewässerschutzberatung
Fuhse	DERW_DENI_16062	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16062	Gewässerschutzberatung
Fuhse	DERW_DENI_16031	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	1.1, 2.2	Cypermethrin, Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16031	neuer Stoff - als PSM und Biozid zugelassen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Fuhse	DERW_DENI_16031	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	1.1, 2.2	Cypermethrin, Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_16031	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Fuhse	DERW_DENI_16031	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	1.1, 2.2	Cypermethrin, Imidacloprid	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_16031	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Fuhse	DERW_DENI_16062	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2, 9, 2.1	Imidacloprid, Zink und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_16062	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Fuhse	DERW_DENI_16062	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2, 9, 2.1	Imidacloprid, Zink und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_16062	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Fuhse	DERW_DENI_16062	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2, 9, 2.1	Imidacloprid, Zink und seine Verbindungen	2033	TA_T1	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_16062	Nährstoffbelastung TP
Fuhsekanal	DERW_DENI_16015	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	21,5 km ²	21,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_16015	AUKM / Gewässerschutzberatung
Fuhsekanal	DERW_DENI_16015	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	21,5 km ²	21,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_16015	AUKM / Gewässerschutzberatung
Fuhsekanal	DERW_DENI_16015	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,7 km	1,7 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_16015	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fuhsekanal	DERW_DENI_16018	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16018	
Fuhsekanal	DERW_DENI_16015	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16015	Gewässerschutzberatung
Hainholzbach	DERW_DENI_16024	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	11,9 km ²	11,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16024	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hainholzbach	DERW_DENI_16024	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	11,9 km ²	11,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16024	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hainholzbach	DERW_DENI_16024	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16024	
Hainholzbach	DERW_DENI_16024	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16024	
Hainholzbach	DERW_DENI_16024	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16024	
Hainholzbach	DERW_DENI_16024	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16024	Gewässerschutzberatung
Harlake	DERW_DENI_16033	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	43,5 km ²	43,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16033	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Harlake	DERW_DENI_16033	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	43,5 km ²	43,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16033	AUKM / Gewässerschutzberatung
Harlake	DERW_DENI_16033	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16033	
Harlake	DERW_DENI_16033	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16033	
Harlake	DERW_DENI_16033	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16033	
Harlake	DERW_DENI_16033	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16033	Gewässerschutzberatung
Hechtgraben	DERW_DENI_16022	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16022	
Hechtgraben	DERW_DENI_16022	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16022	
Hechtgraben	DERW_DENI_16022	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16022	
Hengstbeeke	DERW_DENI_16005	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	37,5 km ²	37,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16005	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hengstbeeke	DERW_DENI_16005	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	37,5 km ²	37,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hengstbeeke	DERW_DENI_16005	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16005	
Hengstbeeke	DERW_DENI_16005	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16005	
Hengstbeeke	DERW_DENI_16005	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16005	
Hengstbeeke	DERW_DENI_16005	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16005	Gewässerschutzberatung
Horstgraben	DERW_DENI_16032	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	14,4 km ²	14,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Horstgraben	DERW_DENI_16032	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	14,4 km ²	14,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Horstgraben	DERW_DENI_16032	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16032	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Horstgraben	DERW_DENI_16032	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16032	
Horstgraben	DERW_DENI_16032	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16032	Gewässerschutzberatung
Immensen-Arpk.Graben	DERW_DENI_16027	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	21,6 km ²	21,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16027	AUKM / Gewässerschutzberatung
Immensen-Arpk.Graben	DERW_DENI_16027	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	21,6 km ²	21,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16027	AUKM / Gewässerschutzberatung
Immensen-Arpk.Graben	DERW_DENI_16027	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16027	
Immensen-Arpk.Graben	DERW_DENI_16027	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16027	
Immensen-Arpk.Graben	DERW_DENI_16027	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16027	Gewässerschutzberatung
Johannisgraben	DERW_DENI_16007	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	13,7 km ²	13,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16007	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Johannisgraben	DERW_DENI_16007	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	13,7 km ²	13,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16007	AUKM / Gewässerschutzberatung
Johannisgraben	DERW_DENI_16007	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16007	
Johannisgraben	DERW_DENI_16007	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16007	
Johannisgraben	DERW_DENI_16007	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16007	
Johannisgraben	DERW_DENI_16007	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16007	Gewässerschutzberatung
Katjefuhse	DERW_DENI_16061	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	9,9 km ²	9,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16061	AUKM / Gewässerschutzberatung
Katjefuhse	DERW_DENI_16061	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	9,9 km ²	9,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16061	AUKM / Gewässerschutzberatung
Katjefuhse	DERW_DENI_16061	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16061	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Katjefuhse	DERW_DENI_16061	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16061	
Katjefuhse	DERW_DENI_16061	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16061	Gewässerschutzberatung
Katjefuhse	DERW_DENI_16061	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.1	-	2033	TA_T1	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16061	Nährstoffbelastung TP
Katzhorngraben	DERW_DENI_16055	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	13,5 km ²	13,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16055	AUKM / Gewässerschutzberatung
Katzhorngraben	DERW_DENI_16055	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	13,5 km ²	13,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16055	AUKM / Gewässerschutzberatung
Katzhorngraben	DERW_DENI_16055	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16055	
Katzhorngraben	DERW_DENI_16055	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16055	Gewässerschutzberatung
Kötjermühlenbach	DERW_DENI_16034	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	14 km ²	14 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16034	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kötjermühlenbach	DERW_DENI_16034	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	14 km ²	14 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16034	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kötjermühlenbach	DERW_DENI_16034	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16034	
Kötjermühlenbach	DERW_DENI_16034	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16034	
Kötjermühlenbach	DERW_DENI_16034	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16034	Gewässerschutzberatung
Krähenriede	DERW_DENI_16043	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16043	
Krähenriede	DERW_DENI_16043	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16043	
Krähenriede	DERW_DENI_16043	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16043	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Krumbach	DERW_DENI_16042	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	20,2 km ²	20,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16042	AUKM / Gewässerschutzberatung
Krumbach	DERW_DENI_16042	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	20,2 km ²	20,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16042	AUKM / Gewässerschutzberatung
Krumbach	DERW_DENI_16042	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16042	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Krummbach	DERW_DENI_16042	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16042	
Krummbach	DERW_DENI_16042	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16042	
Krummbach	DERW_DENI_16042	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16042	Gewässerschutzberatung
Lehrter Bach	DERW_DENI_16026	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	21,4 km ²	21,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16026	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lehrter Bach	DERW_DENI_16026	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	21,4 km ²	21,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16026	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lehrter Bach	DERW_DENI_16026	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16026	
Lehrter Bach	DERW_DENI_16026	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,1 km	2,1 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16026	
Lehrter Bach	DERW_DENI_16026	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,1 km	2,1 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16026	
Lehrter Bach	DERW_DENI_16026	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16026	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lehrter Bach	DERW_DENI_16026	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.1	-	2033	TA_T1	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16026	Nährstoffbelastung TP
Mühlengraben/Trendelgraben	DERW_DENI_16008	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	26,1 km ²	26,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Mühlengraben/Trendelgraben	DERW_DENI_16008	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	26,1 km ²	26,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Mühlengraben/Trendelgraben	DERW_DENI_16008	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	15 Maßnahmen	15 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16008	
Mühlengraben/Trendelgraben	DERW_DENI_16008	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,8 km	3,8 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16008	
Mühlengraben/Trendelgraben	DERW_DENI_16008	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,8 km	3,8 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16008	
Mühlengraben/Trendelgraben	DERW_DENI_16008	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16008	Gewässerschutzberatung
Mühlengraben/Trendelgraben	DERW_DENI_16008	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.1	-	2033	TA_T1	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16008	Nährstoffbelastung TP
Neue Aue	DERW_DENI_16017	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	14,4 km ²	14,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Neue Aue	DERW_DENI_16017	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	14,4 km ²	14,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16017	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Neue Aue	DERW_DENI_16017	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16017	
Neue Aue	DERW_DENI_16017	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16017	
Neue Aue	DERW_DENI_16017	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16017	
Neue Aue	DERW_DENI_16017	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16017	Gewässerschutzberatung
Neue Aue	DERW_DENI_16017	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2, 9, 9	Imidacloprid, Arsen und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16017	Element (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Neue Aue	DERW_DENI_16017	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2, 9, 9	Imidacloprid, Arsen und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16017	neuer Stoff - als PSM und Biozid zugelassen
Neue Aue	DERW_DENI_16017	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2, 9, 9	Imidacloprid, Arsen und seine Verbindungen, Zink und	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16017	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Neue Aue	DERW_DENI_16017	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2, 9, 9	Imidacloprid, Arsen und seine Verbindungen, Zink und	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16017	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Pisserbach	DERW_DENI_16040	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	49,3 km ²	49,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16040	AUKM / Gewässerschutzberatung
Pisserbach	DERW_DENI_16040	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	49,3 km ²	49,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16040	AUKM / Gewässerschutzberatung
Pisserbach	DERW_DENI_16040	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16040	
Pisserbach	DERW_DENI_16040	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,3 km	3,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16040	
Pisserbach	DERW_DENI_16040	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,3 km	3,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16040	
Pisserbach	DERW_DENI_16040	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16040	Gewässerschutzberatung
Plockhorst-Eltzer Graben	DERW_DENI_16036	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16036	
Plockhorst-Eltzer Graben	DERW_DENI_16036	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16036	
Rixfördergraben	DERW_DENI_16002	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	43,1 km ²	43,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16002	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Rixfördergraben	DERW_DENI_16002	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	43,1 km ²	43,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16002	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rixfördergraben	DERW_DENI_16002	70	Initieren/ Zulassen einer einendynamischen	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_I2,TA_I3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16002	
Rixfördergraben	DERW_DENI_16002	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16002	
Rixfördergraben	DERW_DENI_16002	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16002	
Rixfördergraben	DERW_DENI_16002	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16002	
Rixfördergraben	DERW_DENI_16002	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16002	
Rixfördergraben	DERW_DENI_16002	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16002	Gewässerschutzberatung
Sangebach	DERW_DENI_16048	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	15 km ²	15 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16048	AUKM / Gewässerschutzberatung
Sangebach	DERW_DENI_16048	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	15 km ²	15 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16048	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Sangebach	DERW_DENI_16048	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16048	
Sangebach	DERW_DENI_16048	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16048	
Sangebach	DERW_DENI_16048	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16048	Gewässerschutzberatung
Schanze	DERW_DENI_16029	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,4 km ²	10,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16029	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schanze	DERW_DENI_16029	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,4 km ²	10,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16029	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schanze	DERW_DENI_16029	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16029	
Schanze	DERW_DENI_16029	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16029	
Schanze	DERW_DENI_16029	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16029	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schneeegraben	DERW_DENI_16051	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	38,7 km ²	38,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16051	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schneeegraben	DERW_DENI_16051	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	38,7 km ²	38,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16051	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schneeegraben	DERW_DENI_16051	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16051	
Schneeegraben	DERW_DENI_16051	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16051	
Schneeegraben	DERW_DENI_16051	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16051	Gewässerschutzberatung
Schölke/SZ	DERW_DENI_16044	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	9,4 km ²	9,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16044	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schölke/SZ	DERW_DENI_16044	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	9,4 km ²	9,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16044	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schölke/SZ	DERW_DENI_16044	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16044	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schölke/SZ	DERW_DENI_16044	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16044	
Schölke/SZ	DERW_DENI_16044	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16044	
Schölke/SZ	DERW_DENI_16044	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16044	Gewässerschutzberatung
Schölke/SZ	DERW_DENI_16044	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.1	-	2033	TA_T1	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16044	Nährstoffbelastung TP
Schwarzwasser	DERW_DENI_16038	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	47 km ²	47 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16038	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schwarzwasser	DERW_DENI_16038	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	47 km ²	47 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16038	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schwarzwasser	DERW_DENI_16038	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16038	
Schwarzwasser	DERW_DENI_16038	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16038	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schwarzwasser	DERW_DENI_16038	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16038	
Schwarzwasser	DERW_DENI_16038	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16038	
Schwarzwasser	DERW_DENI_16038	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16038	
Schwarzwasser	DERW_DENI_16038	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16038	Gewässerschutzberatung
Seebeeke	DERW_DENI_16023	501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.5	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16023	
Stichkanal Salzgitter	DERW_DENI_16058	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	35,6 km ²	35,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16058	AUKM / Gewässerschutzberatung
Stichkanal Salzgitter	DERW_DENI_16058	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	35,6 km ²	35,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16058	AUKM / Gewässerschutzberatung
Stichkanal Salzgitter	DERW_DENI_16058	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16058	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Thöse	DERW_DENI_16020	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	40,3 km ²	40,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16020	AUKM / Gewässerschutzberatung
Thöse	DERW_DENI_16020	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	40,3 km ²	40,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16020	AUKM / Gewässerschutzberatung
Thöse	DERW_DENI_16020	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16020	
Thöse	DERW_DENI_16020	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16020	
Thöse	DERW_DENI_16020	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16020	
Thöse	DERW_DENI_16020	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16020	Gewässerschutzberatung
Tiefenbruchgraben	DERW_DENI_16004	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	19,7 km ²	19,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Tiefenbruchgraben	DERW_DENI_16004	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	19,7 km ²	19,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16004	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Tiefenbruchgraben	DERW_DENI_16004	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16004	
Tiefenbruchgraben	DERW_DENI_16004	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16004	
Tiefenbruchgraben	DERW_DENI_16004	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16004	
Tiefenbruchgraben	DERW_DENI_16004	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16004	
Tiefenbruchgraben	DERW_DENI_16004	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16004	
Tiefenbruchgraben	DERW_DENI_16004	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16004	Gewässerschutzberatung
Wathlinger Poldergraben	DERW_DENI_16060	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	12,2 km ²	12,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16060	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wathlinger Poldergraben	DERW_DENI_16060	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	12,2 km ²	12,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16060	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wathlinger Poldergraben	DERW_DENI_16060	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16060	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wathlinger Poldergraben	DERW_DENI_16060	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16060	
Wathlinger Poldergraben	DERW_DENI_16060	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16060	
Wathlinger Poldergraben	DERW_DENI_16060	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16060	Gewässerschutzberatung
Wathlinger Poldergraben	DERW_DENI_16060	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16060	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Wehnsen-Dedenhausener Graben	DERW_DENI_16037	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,1 km ²	10,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16037	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wehnsen-Dedenhausener Graben	DERW_DENI_16037	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,1 km ²	10,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16037	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wehnsen-Dedenhausener Graben	DERW_DENI_16037	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16037	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wehnsen-Dedenhausener Graben	DERW_DENI_16037	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16037	
Wehnsen-Dedenhausener Graben	DERW_DENI_16037	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16037	Gewässerschutzberatung
Wiesenbach bis HW-Abschlag	DERW_DENI_16009	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,7 km ²	10,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16009	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wiesenbach bis HW-Abschlag	DERW_DENI_16009	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,7 km ²	10,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16009	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wiesenbach bis HW-Abschlag	DERW_DENI_16009	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16009	
Wiesenbach bis HW-Abschlag	DERW_DENI_16009	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16009	
Wiesenbach bis HW-Abschlag	DERW_DENI_16009	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16009	
Wiesenbach bis HW-Abschlag	DERW_DENI_16009	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16009	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Wiesengraben/Mehlbeke	DERW_DENI_16014	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	22,2 km ²	22,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16014	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wiesengraben/Mehlbeke	DERW_DENI_16014	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	22,2 km ²	22,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16014	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wiesengraben/Mehlbeke	DERW_DENI_16014	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16014	
Wiesengraben/Mehlbeke	DERW_DENI_16014	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16014	
Wiesengraben/Mehlbeke	DERW_DENI_16014	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16014	
Wiesengraben/Mehlbeke	DERW_DENI_16014	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16014	Gewässerschutzberatung
Wietze	DERW_DENI_16001	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	106,9 km ²	106,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wietze	DERW_DENI_16012	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,8 km ²	10,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16012	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wietze	DERW_DENI_16001	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	106,9 km ²	106,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wietze	DERW_DENI_16012	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,8 km ²	10,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16012	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wietze	DERW_DENI_16001	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	13 Maßnahmen	13 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16001	
Wietze	DERW_DENI_16012	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16012	
Wietze	DERW_DENI_16001	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,2 km	4,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16001	
Wietze	DERW_DENI_16012	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16012	
Wietze	DERW_DENI_16001	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,2 km	4,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16001	
Wietze	DERW_DENI_16012	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16012	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wietze	DERW_DENI_16001	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,2 km	4,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16001	
Wietze	DERW_DENI_16012	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16012	
Wietze	DERW_DENI_16001	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,2 km	4,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16001	
Wietze	DERW_DENI_16012	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16012	
Wietze	DERW_DENI_16001	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16001	
Wietze	DERW_DENI_16012	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16012	
Wietze	DERW_DENI_16001	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16001	Gewässerschutzberatung
Wietze	DERW_DENI_16012	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16012	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wietze	DERW_DENI_16001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 2.2	Arsen und seine Verbindungen, Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16001	Element (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Wietze	DERW_DENI_16001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 2.2	Arsen und seine Verbindungen, Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16001	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Wietze Graben/Laher Gr.	DERW_DENI_16011	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	54,1 km ²	54,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16011	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wietze Graben/Laher Gr.	DERW_DENI_16011	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	54,1 km ²	54,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16011	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wietze Graben/Laher Gr.	DERW_DENI_16011	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16011	
Wietze Graben/Laher Gr.	DERW_DENI_16011	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,5 km	3,5 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16011	
Wietze Graben/Laher Gr.	DERW_DENI_16011	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,5 km	3,5 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16011	
Wietze Graben/Laher Gr.	DERW_DENI_16011	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16011	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wietze Graben/Laher Gr.	DERW_DENI_16011	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.1	-	2033	TA_T1	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16011	Nährstoffbelastung TP
Wulbeck	DERW_DENI_16003	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	66,8 km ²	66,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wulbeck	DERW_DENI_16006	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	23,1 km ²	23,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16006	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wulbeck	DERW_DENI_16003	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	66,8 km ²	66,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wulbeck	DERW_DENI_16006	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	23,1 km ²	23,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16006	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wulbeck	DERW_DENI_16003	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	17 Maßnahmen	17 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16003	
Wulbeck	DERW_DENI_16003	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,5 km	3,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16003	
Wulbeck	DERW_DENI_16006	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16006	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wulbeck	DERW_DENI_16003	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,5 km	3,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16003	
Wulbeck	DERW_DENI_16006	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16006	
Wulbeck	DERW_DENI_16003	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,5 km	3,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16003	
Wulbeck	DERW_DENI_16006	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16006	
Wulbeck	DERW_DENI_16003	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,5 km	3,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16003	
Wulbeck	DERW_DENI_16006	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16006	
Wulbeck	DERW_DENI_16003	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16003	
Wulbeck	DERW_DENI_16006	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16006	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wulbeck	DERW_DENI_16003	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16003	Gewässerschutzberatung
Wulbeck	DERW_DENI_16006	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16006	Gewässerschutzberatung
Fließgewässer: Teilraum Aller - Planungseinheit ALL_PE04: Aller/Quelle											
Aller	DERW_DENI_14014	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	46,1 km ²	46,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14014	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aller	DERW_DENI_14044	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	21,5 km ²	21,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14044	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aller	DERW_DENI_14014	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	46,1 km ²	46,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14014	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aller	DERW_DENI_14044	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	21,5 km ²	21,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14044	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aller	DERW_DENI_14014	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14014	
Aller	DERW_DENI_14044	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14044	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Aller	DERW_DENI_14014	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	7,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14014	
Aller	DERW_DENI_14044	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	5,1 km	5,1 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14044	
Aller	DERW_DENI_14014	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	7,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14014	
Aller	DERW_DENI_14044	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5,1 km	5,1 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14044	
Aller	DERW_DENI_14014	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14014	
Aller	DERW_DENI_14044	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5,1 km	5,1 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14044	
Aller	DERW_DENI_14014	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	7,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14014	
Aller	DERW_DENI_14044	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	5,1 km	5,1 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14044	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Aller	DERW_DENI_14014	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,9 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14014	
Aller	DERW_DENI_14044	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,6 km ²	0,6 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14044	
Aller	DERW_DENI_14014	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14014	Gewässerschutzberatung
Aller	DERW_DENI_14044	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14044	Gewässerschutzberatung
Aller	DERW_DENI_14014	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Flufenacet, Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14014	Neuer Stoff - als PSM zugelassen
Aller	DERW_DENI_14014	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Flufenacet, Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14014	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Aller	DERW_DENI_14044	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	9, 2.2, 2.1	Perfluorotansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS), Heptachlor und Heptachlorpoxid, Flufenacet, Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14044	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Aller	DERW_DENI_14044	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	9, 2.2, 2.1	Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14044	neuer Stoff - als PSM und Biozid zugelassen
Aller	DERW_DENI_14044	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	9, 2.2, 2.1	Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS), Heptachlor und Heptachlorrepxid, Flufenacet, Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14044	Neuer Stoff - als PSM zugelassen
Aller	DERW_DENI_14044	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	9, 2.2, 2.1	Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS).	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14044	Neuer Stoff - seit 2001 weltweites Verbot, sehr niedrige UQN
Aller	DERW_DENI_14044	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	9, 2.2, 2.1	Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS).	2033	TA_T1	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14044	Nährstoffbelastung TP
Aller	DERW_DENI_14044	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	1.7	-	nach 2033	TA_T1,TA_T3	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14044	Salz-Projekte

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Aller - von Quelle bis oh. Mdg. Bruchgraben	DERW_DEST_WESOW03-00	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW03-00	
Aller - von Quelle bis oh. Mdg. Bruchgraben	DERW_DEST_WESOW03-00	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	-	4.1.2, 4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW03-00	
Aller - von Quelle bis oh. Mdg. Bruchgraben	DERW_DEST_WESOW03-00	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW03-00	
Aller - von Quelle bis oh. Mdg. Bruchgraben	DERW_DEST_WESOW03-00	501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1 Maßnahme	-	9	Nickel und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW03-00	
Aller - von Quelle bis oh. Mdg. Bruchgraben	DERW_DEST_WESOW03-00	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.2	Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW03-00	
Aller - von uh. Mdg. Bruchgraben bis oh. Mdg. Schölecke	DERW_DEST_WESOW02-00	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW02-00	
Aller - von uh. Mdg. Bruchgraben bis oh. Mdg. Schölecke	DERW_DEST_WESOW02-00	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	-	4.1.2, 4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW02-00	
Aller - von uh. Mdg. Bruchgraben bis oh. Mdg. Schölecke	DERW_DEST_WESOW02-00	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW02-00	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Aller - von uh. Mdg. Bruchgraben bis oh. Mdg. Schölecke	DERW_DEST_WESOW02-00	501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1 Maßnahme	-	9	Nickel und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW02-00	
Allerkanal	DERW_DENI_14046	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14046	AUKM / Gewässerschutzberatung
Allerkanal	DERW_DENI_14046	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14046	AUKM / Gewässerschutzberatung
Allerkanal	DERW_DENI_14046	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14046	
Allerkanal	DERW_DENI_14046	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,9 km	3,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14046	
Ausbütteler Riede	DERW_DENI_14029	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	1,4 km ²	1,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14029	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ausbütteler Riede	DERW_DENI_14029	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	1,4 km ²	1,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14029	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ausbütteler Riede	DERW_DENI_14029	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14029	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ausbütteler Riede	DERW_DENI_14029	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14029	
Ausbütteler Riede	DERW_DENI_14029	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14029	
Ausbütteler Riede	DERW_DENI_14029	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14029	Gewässerschutzberatung
Bach aus Bartensleben	DERW_DEST_WESOW05-00	68	Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Stauanlagen (Talsperren, Rückhaltebecken, Speicher)	1 Maßnahme	-	4.2.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW05-00	
Bach aus Bartensleben	DERW_DEST_WESOW05-00	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW05-00	
Bach aus Bartensleben	DERW_DEST_WESOW05-00	79	Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW05-00	
Beberbach	DERW_DENI_14012	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	25,3 km ²	25,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14012	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beberbach	DERW_DENI_14012	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	25,3 km ²	25,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14012	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beberbach	DERW_DENI_14012	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14012	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Beberbach	DERW_DENI_14012	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14012	
Beberbach	DERW_DENI_14012	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14012	
Beberbach	DERW_DENI_14012	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14012	
Beberbach	DERW_DENI_14012	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14012	
Beberbach	DERW_DENI_14012	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14012	Gewässerschutzberatung
Beverbach/Bokensdorferbach	DERW_DENI_14018	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	9,3 km ²	9,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14018	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beverbach/Bokensdorferbach	DERW_DENI_14018	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	9,3 km ²	9,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14018	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beverbach/Bokensdorferbach	DERW_DENI_14018	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14018	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Beverbach/Bokensdorferbach	DERW_DENI_14018	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14018	
Beverbach/Bokensdorferbach	DERW_DENI_14018	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14018	
Beverbach/Bokensdorferbach	DERW_DENI_14018	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14018	Gewässerschutzberatung
Bokensdorfer Bach	DERW_DENI_14017	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	15,4 km ²	15,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bokensdorfer Bach	DERW_DENI_14017	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	15,4 km ²	15,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bokensdorfer Bach	DERW_DENI_14017	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14017	
Bokensdorfer Bach	DERW_DENI_14017	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14017	
Bokensdorfer Bach	DERW_DENI_14017	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14017	
Bokensdorfer Bach	DERW_DENI_14017	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14017	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bottendorfer Bach	DERW_DENI_14001	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14001	
Bottendorfer Bach	DERW_DENI_14001	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14001	
Bottendorfer Bach	DERW_DENI_14001	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14001	
Bottendorfer Bach	DERW_DENI_14001	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14001	
Bottendorfer Bach	DERW_DENI_14001	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14001	
Bottendorfer Bach	DERW_DENI_14001	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14001	
Bruchgraben	DERW_DEST_WESOW04-00	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW04-00	
Bruchgraben	DERW_DEST_WESOW04-00	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW04-00	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bruchgraben	DERW_DEST_WESOW04-00	79	Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW04-00	
Bruneitzgraben	DERW_DENI_14021	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	21,7 km ²	21,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14021	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bruneitzgraben	DERW_DENI_14021	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	21,7 km ²	21,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14021	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bruneitzgraben	DERW_DENI_14021	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14021	
Bruneitzgraben	DERW_DENI_14021	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14021	
Bruneitzgraben	DERW_DENI_14021	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14021	Gewässerschutzberatung
Bruno/Hässelbach	DERW_DENI_14010	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	32,1 km ²	32,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14010	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bruno/Hässelbach	DERW_DENI_14010	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	32,1 km ²	32,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14010	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bruno/Hässelbach	DERW_DENI_14010	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14010	
Bruno/Hässelbach	DERW_DENI_14010	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14010	
Bruno/Hässelbach	DERW_DENI_14010	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14010	
Bruno/Hässelbach	DERW_DENI_14010	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14010	
Bruno/Hässelbach	DERW_DENI_14010	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14010	
Bruno/Hässelbach	DERW_DENI_14010	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14010	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bruno/Hässelbach	DERW_DENI_14010	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14010	Gewässerschutzberatung
Bullergraben	DERW_DENI_14020	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14020	
Bullergraben	DERW_DENI_14020	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14020	
Bullergraben	DERW_DENI_14020	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14020	
Bullergraben	DERW_DENI_14020	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14020	
Bullergraben	DERW_DENI_14020	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14020	
Bullergraben	DERW_DENI_14020	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14020	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Emmerbach	DERW_DENI_14007	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14007	
Emmerbach	DERW_DENI_14007	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14007	
Emmerbach	DERW_DENI_14007	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14007	
Emmerbach	DERW_DENI_14008	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14008	
Emmerbach	DERW_DENI_14007	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14007	
Emmerbach	DERW_DENI_14007	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14007	
Emmerbach	DERW_DENI_14008	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14008	
Emmerbach	DERW_DENI_14007	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14007	
Emmerbach	DERW_DENI_14008	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.1	-	2033	TA_T1	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14008	Nährstoffbelastung TP

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fulau	DERW_DENI_14004	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	1 Anlage	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4 https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14004	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung	
Fulau	DERW_DENI_14004	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	14,4 km ²	14,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Fulau	DERW_DENI_14004	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	14,4 km ²	14,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Fulau	DERW_DENI_14004	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4 https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14004		
Fulau	DERW_DENI_14004	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4 https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14004		
Fulau	DERW_DENI_14004	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14004	Gewässerschutzberatung
Fulau	DERW_DENI_14004	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4 https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14004	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung	
Gosebachtal	DERW_DENI_14054	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4 https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14054		

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Gosebach	DERW_DENI_14054	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14054	
Graslebener Mühlengraben	DERW_DENI_14045	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	1 Anlage	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14045	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Graslebener Mühlengraben	DERW_DENI_14045	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau (OW)	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.7	-	nach 2033	TA_T1,TA_T3	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14045	Salz-Projekte
Graslebener Mühlengraben	DERW_DENI_14045	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	12,3 km ²	12,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14045	AUKM / Gewässerschutzberatung
Graslebener Mühlengraben	DERW_DENI_14045	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	12,3 km ²	12,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14045	AUKM / Gewässerschutzberatung
Graslebener Mühlengraben	DERW_DENI_14045	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14045	
Graslebener Mühlengraben	DERW_DENI_14045	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14045	
Graslebener Mühlengraben	DERW_DENI_14045	501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1 Maßnahme	-	2.7	Fluoranthene	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14045	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Graslebener Mühlengraben	DERW_DENI_14045	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14045	Gewässerschutzberatung
Graslebener Mühlengraben	DERW_DENI_14045	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14045	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Gravenhorster Riede	DERW_DENI_14031	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	3,4 km ²	3,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14031	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gravenhorster Riede	DERW_DENI_14031	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	3,4 km ²	3,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14031	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gravenhorster Riede	DERW_DENI_14031	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14031	
Gravenhorster Riede	DERW_DENI_14031	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14031	
Gravenhorster Riede	DERW_DENI_14031	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14031	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Grenzgraben Rade	DERW_DENI_14049	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	9,4 km ²	9,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14049	AUKM / Gewässerschutzberatung
Grenzgraben Rade	DERW_DENI_14049	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	9,4 km ²	9,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14049	AUKM / Gewässerschutzberatung
Grenzgraben Rade	DERW_DENI_14049	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14049	
Grenzgraben Rade	DERW_DENI_14049	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14049	Gewässerschutzberatung
Hasselbach	DERW_DENI_14034	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	24,6 km ²	24,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14034	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hasselbach	DERW_DENI_14034	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	24,6 km ²	24,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14034	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hasselbach	DERW_DENI_14034	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14034	
Hasselbach	DERW_DENI_14034	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14034	
Hasselbach	DERW_DENI_14034	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14034	
Hasselbach	DERW_DENI_14034	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14034	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hasselbach	DERW_DENI_14034	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14034	
Hasselbach	DERW_DENI_14034	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14034	
Hasselbach	DERW_DENI_14034	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14034	Gewässerschutzberatung
Heestenmoorkanal	DERW_DENI_14013	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	1 Anlage	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14013	Kläranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Heestenmoorkanal	DERW_DENI_14013	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14013	
Heestenmoorkanal	DERW_DENI_14013	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14013	Kläranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Hehlenriede, Essenroderriede	DERW_DENI_14057	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14057	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hehlenriede, Essenroderriede	DERW_DENI_14057	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14057	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hehlenriede, Essenroderriede	DERW_DENI_14057	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14057	
Hehlenriede, Essenroderriede	DERW_DENI_14057	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,9 km	4,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14057	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hehlenriede, Essenroderriede	DERW_DENI_14057	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,9 km	4,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14057	
Hehlinger Bach	DERW_DENI_14036	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	12,3 km ²	12,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14036	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hehlinger Bach	DERW_DENI_14036	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	12,3 km ²	12,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14036	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hehlinger Bach	DERW_DENI_14036	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14036	
Hehlinger Bach	DERW_DENI_14036	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14036	
Hehlinger Bach	DERW_DENI_14036	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14036	
Hehlinger Bach	DERW_DENI_14036	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14036	Gewässerschutzberatung
Ise	DERW_DENI_14002	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	71,7 km ²	71,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14002	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ise	DERW_DENI_14003	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	18,1 km ²	18,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ise	DERW_DENI_14002	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	71,7 km ²	71,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14002	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ise	DERW_DENI_14003	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	18,1 km ²	18,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ise	DERW_DENI_14002	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14002	
Ise	DERW_DENI_14002	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	6,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14002	
Ise	DERW_DENI_14002	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	6,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14002	
Ise	DERW_DENI_14003	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14003	
Ise	DERW_DENI_14002	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	6,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14002	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ise	DERW_DENI_14002	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	6,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14002	
Ise	DERW_DENI_14003	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14003	
Ise	DERW_DENI_14002	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14002	
Ise	DERW_DENI_14002	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14002	Gewässerschutzberatung
Ise	DERW_DENI_14003	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14003	Gewässerschutzberatung
Ise	DERW_DENI_14002	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	-	Heptachlor und Heptachlorreoxid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14002	Neuer Stoff - seit 2001 weltweites Verbot, sehr niedrige UQN
Isebeck	DERW_DENI_14005	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	21,3 km ²	21,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Isebeck	DERW_DENI_14005	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	21,3 km ²	21,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14005	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Isebeck	DERW_DENI_14005	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14005	
Isebeck	DERW_DENI_14005	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14005	
Isebeck	DERW_DENI_14005	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14005	
Isebeck	DERW_DENI_14005	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14005	Gewässerschutzberatung
Katharinenbach	DERW_DENI_14037	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	1 Anlage	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14037	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Katharinenbach	DERW_DENI_14037	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	4,4 km ²	4,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14037	AUKM / Gewässerschutzberatung
Katharinenbach	DERW_DENI_14040	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	26,6 km ²	26,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14040	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Katharinenbach	DERW_DENI_14037	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	4,4 km ²	4,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14037	AUKM / Gewässerschutzberatung
Katharinenbach	DERW_DENI_14040	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	26,6 km ²	26,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14040	AUKM / Gewässerschutzberatung
Katharinenbach	DERW_DENI_14037	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14037	
Katharinenbach	DERW_DENI_14040	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14040	
Katharinenbach	DERW_DENI_14037	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14037	
Katharinenbach	DERW_DENI_14037	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14037	
Katharinenbach	DERW_DENI_14040	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14040	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Katharinenbach	DERW_DENI_14037	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14037	
Katharinenbach	DERW_DENI_14037	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14037	
Katharinenbach	DERW_DENI_14040	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14040	
Katharinenbach	DERW_DENI_14037	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14037	
Katharinenbach	DERW_DENI_14037	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14037	Gewässerschutzberatung
Katharinenbach	DERW_DENI_14040	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14040	Gewässerschutzberatung
Katharinenbach	DERW_DENI_14037	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14037	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kleine Aller	DERW_DENI_14019	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	50,3 km ²	50,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14019	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kleine Aller	DERW_DENI_14022	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	29,9 km ²	29,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14022	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kleine Aller	DERW_DENI_14019	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	50,3 km ²	50,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14019	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kleine Aller	DERW_DENI_14022	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	29,9 km ²	29,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14022	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kleine Aller	DERW_DENI_14019	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14019	
Kleine Aller	DERW_DENI_14022	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14022	
Kleine Aller	DERW_DENI_14019	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14019	
Kleine Aller	DERW_DENI_14022	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14022	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kleine Aller	DERW_DENI_14019	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14019	
Kleine Aller	DERW_DENI_14022	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14022	
Kleine Aller	DERW_DENI_14019	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14019	
Kleine Aller	DERW_DENI_14022	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14022	
Kleine Aller	DERW_DENI_14019	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14019	
Kleine Aller	DERW_DENI_14022	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14022	
Kleine Aller	DERW_DENI_14019	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14019	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kleine Aller	DERW_DENI_14022	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14022	
Kleine Aller	DERW_DENI_14019	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14019	Gewässerschutzberatung
Kleine Aller	DERW_DENI_14022	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14022	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kleine Brunsroderriede	DERW_DENI_14051	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,3 km ²	10,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14051	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kleine Brunsroderriede	DERW_DENI_14051	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,3 km ²	10,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14051	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kleine Brunsroderriede	DERW_DENI_14051	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14051	
Kleine Brunsroderriede	DERW_DENI_14051	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14051	
Kleine Brunsroderriede	DERW_DENI_14051	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14051	
Kleine Brunsroderriede	DERW_DENI_14051	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14051	
Kleine Brunsroderriede	DERW_DENI_14051	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14051	Gewässerschutzberatung
Knesebach	DERW_DENI_14006	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	16 Maßnahmen	16 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14006	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Knesebach	DERW_DENI_14006	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14006	
Knesebach	DERW_DENI_14006	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14006	
Knesebach	DERW_DENI_14006	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14006	
Knesebach	DERW_DENI_14006	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14006	
Knesebach	DERW_DENI_14006	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14006	
Kronriede (Graben Nr.7)	DERW_DENI_14028	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	1,9 km ²	1,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kronriede (Graben Nr.7)	DERW_DENI_14028	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	1,9 km ²	1,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kronriede (Graben Nr.7)	DERW_DENI_14028	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14028	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kronriede (Graben Nr.7)	DERW_DENI_14028	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14028	
Kronriede (Graben Nr.7)	DERW_DENI_14028	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14028	
Kronriede (Graben Nr.7)	DERW_DENI_14028	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14028	
Kronriede (Graben Nr.7)	DERW_DENI_14028	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14028	
Kronriede (Graben Nr.7)	DERW_DENI_14028	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14028	Gewässerschutzberatung
Krummbek	DERW_DEST_WESOW13-00	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW13-00	
Krummbek	DERW_DEST_WESOW13-00	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW13-00	
Krummbek	DERW_DEST_WESOW13-00	79	Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW13-00	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lapau	DERW_DENI_14042	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	1 Anlage	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4 https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14042	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung	
Lapau	DERW_DENI_14042	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	24,4 km ²	24,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14042	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lapau	DERW_DENI_14043	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	14,1 km ²	14,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14043	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lapau	DERW_DENI_14042	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	24,4 km ²	24,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14042	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lapau	DERW_DENI_14043	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	14,1 km ²	14,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14043	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lapau	DERW_DENI_14042	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4 https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14042		
Lapau	DERW_DENI_14042	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,5 km	2,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4 https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14042		
Lapau	DERW_DENI_14043	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4 https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14043		

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lapau	DERW_DENI_14042	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,5 km	2,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14042	
Lapau	DERW_DENI_14043	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14043	
Lapau	DERW_DENI_14042	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14042	Gewässerschutzberatung
Lapau	DERW_DENI_14043	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14043	Gewässerschutzberatung
Lapau	DERW_DENI_14042	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14042	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Mühlenriede	DERW_DENI_14032	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,9 km ²	0,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Mühlenriede	DERW_DENI_14033	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	20,6 km ²	20,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14033	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mühlenriede	DERW_DENI_14032	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,9 km ²	0,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Mühlenriede	DERW_DENI_14033	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	20,6 km ²	20,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14033	AUKM / Gewässerschutzberatung
Mühlenriede	DERW_DENI_14033	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14033	
Mühlenriede	DERW_DENI_14032	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14032	
Mühlenriede	DERW_DENI_14033	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14033	
Mühlenriede	DERW_DENI_14032	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14032	
Mühlenriede	DERW_DENI_14033	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14033	
Mühlenriede	DERW_DENI_14032	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14032	
Mühlenriede	DERW_DENI_14033	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14033	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mühlenriede	DERW_DENI_14032	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14032	
Mühlenriede	DERW_DENI_14033	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14033	
Mühlenriede	DERW_DENI_14032	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14032	
Mühlenriede	DERW_DENI_14033	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14033	
Mühlenriede	DERW_DENI_14032	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14032	Gewässerschutzberatung
Mühlenriede	DERW_DENI_14033	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14033	Gewässerschutzberatung
Riet	DERW_DENI_14009	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	18,1 km ²	18,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14009	AUKM / Gewässerschutzberatung
Riet	DERW_DENI_14009	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	18,1 km ²	18,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14009	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Riet	DERW_DENI_14009	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14009	
Riet	DERW_DENI_14009	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14009	
Riet	DERW_DENI_14009	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14009	Gewässerschutzberatung
Sauerbach	DERW_DENI_14011	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	6 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14011	
Sauerbach	DERW_DENI_14011	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14011	
Sauerbach	DERW_DENI_14011	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14011	
Sauerbach	DERW_DENI_14011	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14011	
Sauerbach	DERW_DENI_14011	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14011	
Schieferbrunnenriede	DERW_DENI_14041	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	17,9 km ²	17,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14041	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schieferbrunnenriede	DERW_DENI_14041	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	17,9 km ²	17,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14041	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schieferbrunnenriede	DERW_DENI_14041	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14041	
Schieferbrunnenriede	DERW_DENI_14041	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14041	
Schieferbrunnenriede	DERW_DENI_14041	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14041	Gewässerschutzberatung
Schölecke - von oberhalb Hörsingen bis Mündung in die Aller	DERW_DEST_WESOW08-00	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW08-00	
Schölecke - von oberhalb Hörsingen bis Mündung in die Aller	DERW_DEST_WESOW08-00	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	-	4.1.2, 4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW08-00	
Schölecke - von oberhalb Hörsingen bis Mündung in die Aller	DERW_DEST_WESOW08-00	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW08-00	
Schölecke - von Quelle bis oberhalb Hörsingen	DERW_DEST_WESOW07-00	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW07-00	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schölecke - von Quelle bis oberhalb Hörsingen	DERW_DEST_WESOW07-00	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW07-00	
Schölecke - von Quelle bis oberhalb Hörsingen	DERW_DEST_WESOW07-00	79	Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW07-00	
Schomburgriede	DERW_DENI_14038	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	12,6 km ²	12,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14038	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schomburgriede	DERW_DENI_14038	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	12,6 km ²	12,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14038	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schomburgriede	DERW_DENI_14038	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14038	
Schomburgriede	DERW_DENI_14038	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14038	
Schomburgriede	DERW_DENI_14038	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14038	Gewässerschutzberatung
Spetze - einschließlich Schlossteich Flechtingen bis Mündung in die Aller	DERW_DEST_WESOW11-00	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW11-00	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Spetze - einschließlich Schlossteich Flechtigen bis Mündung in die Aller	DERW_DEST_WESOW11-00	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW11-00	
Spetze - einschließlich Schlossteich Flechtigen bis Mündung in die Aller	DERW_DEST_WESOW11-00	79	Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW11-00	
Spetze - einschließlich Schlossteich Flechtigen bis Mündung in die Aller	DERW_DEST_WESOW11-00	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	9	Perfluorktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW11-00	
Spetze - von Quelle bis Zulauf Schloßteich Flechtigen	DERW_DEST_WESOW09-00	68	Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Stauanlagen (Talsperren, Rückhaltebecken, Speicher)	1 Maßnahme	-	4.2.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW09-00	
Steekgraben/Hehlinger Bach	DERW_DENI_14035	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,8 km ²	10,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14035	AUKM / Gewässerschutzberatung
Steekgraben/Hehlinger Bach	DERW_DENI_14035	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,8 km ²	10,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14035	AUKM / Gewässerschutzberatung
Steekgraben/Hehlinger Bach	DERW_DENI_14035	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14035	
Steekgraben/Hehlinger Bach	DERW_DENI_14035	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14035	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Steckgraben/Hehlinger Bach	DERW_DENI_14035	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14035	Gewässerschutzberatung
Streenriethe	DERW_DEST_WESOW12-00	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW12-00	
Streenriethe	DERW_DEST_WESOW12-00	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW12-00	
Streenriethe	DERW_DEST_WESOW12-00	79	Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW12-00	
Streenriethe	DERW_DEST_WESOW12-00	501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1 Maßnahme	-	2.7	Fluoranthene	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW12-00	
Streenriethe	DERW_DEST_WESOW12-00	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1, 9	Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW12-00	
Talgraben links der Aller	DERW_DENI_14055	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14055	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Talgraben links der Aller	DERW_DENI_14055	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14055	AUKM / Gewässerschutzberatung
Talgraben links der Aller	DERW_DENI_14055	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14055	
Talgraben links der Aller	DERW_DENI_14055	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14055	
Talgraben rechts der Aller	DERW_DENI_14050	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	17,9 km ²	17,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14050	AUKM / Gewässerschutzberatung
Talgraben rechts der Aller	DERW_DENI_14050	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	17,9 km ²	17,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14050	AUKM / Gewässerschutzberatung
Talgraben rechts der Aller	DERW_DENI_14050	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14050	
Talgraben rechts der Aller	DERW_DENI_14050	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14050	
Talgraben rechts der Aller	DERW_DENI_14050	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14050	Gewässerschutzberatung
Triangelermoorkanal	DERW_DENI_14015	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	6,4 km ²	6,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14015	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Triangelermoorkanal	DERW_DENI_14015	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	6,4 km ²	6,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14015	AUKM / Gewässerschutzberatung
Triangelermoorkanal	DERW_DENI_14015	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14015	
Triangelermoorkanal	DERW_DENI_14015	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14015	Gewässerschutzberatung
Viehmoorgraben	DERW_DENI_14026	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14026	AUKM / Gewässerschutzberatung
Viehmoorgraben	DERW_DENI_14026	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14026	AUKM / Gewässerschutzberatung
Viehmoorgraben	DERW_DENI_14026	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14026	
Vollbütteler Riede	DERW_DENI_14027	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	2,8 km ²	2,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14027	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Vollbütteler Riede	DERW_DENI_14027	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	2,8 km ²	2,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14027	AUKM / Gewässerschutzberatung
Vollbütteler Riede	DERW_DENI_14027	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	7 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14027	
Vollbütteler Riede	DERW_DENI_14027	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14027	
Vollbütteler Riede	DERW_DENI_14027	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14027	
Vollbütteler Riede	DERW_DENI_14027	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14027	
Vollbütteler Riede	DERW_DENI_14027	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14027	
Vollbütteler Riede	DERW_DENI_14027	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14027	
Vollbütteler Riede	DERW_DENI_14027	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14027	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Vorderer Drömlingsgraben	DERW_DENI_14024	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	8,8 km ²	8,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14024	AUKM / Gewässerschutzberatung
Vorderer Drömlingsgraben	DERW_DENI_14024	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	8,8 km ²	8,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14024	AUKM / Gewässerschutzberatung
Vorderer Drömlingsgraben	DERW_DENI_14024	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14024	
Vorderer Drömlingsgraben	DERW_DENI_14024	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14024	
Vorderer Drömlingsgraben	DERW_DENI_14024	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14024	Gewässerschutzberatung
Wipperaller	DERW_DENI_14023	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	23,8 km ²	23,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14023	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wipperaller	DERW_DENI_14023	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	23,8 km ²	23,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14023	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wipperaller	DERW_DENI_14023	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14023	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wipperaller	DERW_DENI_14023	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14023	
Wipperaller	DERW_DENI_14023	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14023	
Wipperaller	DERW_DENI_14023	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14023	
Wipperaller	DERW_DENI_14023	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14023	
Wipperaller	DERW_DENI_14023	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14023	
Wipperaller	DERW_DENI_14023	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14023	Gewässerschutzberatung
Fließgewässer: Teilraum Aller - Planungseinheit ALL_PE05: Oker											
Abzucht	DERW_DENI_15003	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau (OW)	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.7	-	nach 2033	TA_T2,TA_U1a	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15003	Salz-Projekte
Abzucht	DERW_DENI_15003	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	22 Maßnahmen	22 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15003	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Abzucht	DERW_DENI_15003	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0 km	0 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15003	
Abzucht	DERW_DENI_15003	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0 km	0 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15003	
Abzucht	DERW_DENI_15003	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Cadmium und seine Verbindungen, Blei und seine	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15003	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Altenau	DERW_DENI_15026	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15026	AUKM / Gewässerschutzberatung
Altenau	DERW_DENI_15028	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Altenau	DERW_DENI_15026	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15026	AUKM / Gewässerschutzberatung
Altenau	DERW_DENI_15028	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Altenau	DERW_DENI_15028	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15028	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Altenau	DERW_DENI_15026	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15026	
Altenau	DERW_DENI_15028	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15028	
Altenau	DERW_DENI_15026	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15026	
Altenau	DERW_DENI_15028	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15028	
Beberbach	DERW_DENI_15037	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,8 km ²	0,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15037	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beberbach	DERW_DENI_15037	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,8 km ²	0,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15037	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beberbach	DERW_DENI_15037	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15037	
Beberbach	DERW_DENI_15037	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15037	
Beberbach	DERW_DENI_15037	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15037	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Bickgraben	DERW_DENI_15038	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,7 km ²	0,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15038	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bickgraben	DERW_DENI_15038	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,7 km ²	0,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15038	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bickgraben	DERW_DENI_15038	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15038	
Bickgraben	DERW_DENI_15038	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15038	
Bickgraben	DERW_DENI_15038	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15038	
Bickgraben	DERW_DENI_15038	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15038	Gewässerschutzberatung
Breite Beeke (Salzd. Gr.)	DERW_DENI_15042	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15042	AUKM / Gewässerschutzberatung
Breite Beeke (Salzd. Gr.)	DERW_DENI_15042	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15042	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Breite Beeke (Salzd. Gr.)	DERW_DENI_15042	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15042	
Breite Beeke (Salzd. Gr.)	DERW_DENI_15042	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15042	
Brückenbach	DERW_DENI_15032	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Brückenbach	DERW_DENI_15032	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Brückenbach	DERW_DENI_15032	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15032	
Brückenbach	DERW_DENI_15032	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15032	
Brunsolgraben (Rote Riede)	DERW_DENI_15057	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15057	AUKM / Gewässerschutzberatung
Brunsolgraben (Rote Riede)	DERW_DENI_15057	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15057	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Brunsolgraben (Rote Riede)	DERW_DENI_15057	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15057	
Brunsolgraben (Rote Riede)	DERW_DENI_15057	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15057	
Ecker	DERW_DENI_15011	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15011	
Ecker	DERW_DENI_15011	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15011	
Ecker	DERW_DENI_15011	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15011	
Ecker	DERW_DENI_15011	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15011	
Ecker	DERW_DENI_15011	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15011	
Ecker	DERW_DENI_15011	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15011	
Ecker	DERW_DENI_15011	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15011	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Ecker ab Talsperre	DERW_DENI_15010	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15010	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ecker ab Talsperre	DERW_DENI_15010	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15010	
Ecker ab Talsperre	DERW_DENI_15010	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15010	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Ecker bis Talsperre	DERW_DENI_15007	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15007	
Ecker bis Talsperre	DERW_DENI_15007	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Cadmium und seine Verbindungen, Blei und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15007	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Eckergraben	DERW_DENI_15009	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15009	
Eckergraben	DERW_DENI_15009	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	9, 1.1	Perfluorotansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15009	
Eckergraben	DERW_DENI_15009	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	9, 1.1	Perfluorotansulfonsäure und ihre Derivate	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15009	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Eckergraben	DERW_DENI_15009	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	9, 1.1	Perfluorotansulfonsäure und ihre Derivate	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15009	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Eckergraben	DERW_DENI_15015	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15015	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Fuhsekanal	DERW_DENI_15034	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	1,2 km ²	1,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15034	AUKM / Gewässerschutzberatung
Fuhsekanal	DERW_DENI_15034	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	1,2 km ²	1,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15034	AUKM / Gewässerschutzberatung
Fuhsekanal	DERW_DENI_15034	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15034	
Fuhsekanal	DERW_DENI_15034	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15034	Gewässerschutzberatung
Fuhsekanal	DERW_DENI_15034	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.1	-	2033	TA_T1	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15034	Nährstoffbelastung TP
Glue Riede (Ahlumer Bach)	DERW_DENI_15029	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15029	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Glue Riede (Ahlumer Bach)	DERW_DENI_15029	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15029	AUKM / Gewässerschutzberatung
Glue Riede (Ahlumer Bach)	DERW_DENI_15029	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15029	
Glue Riede (Ahlumer Bach)	DERW_DENI_15029	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15029	
Glüsig (Lauinger Mühlenr.)	DERW_DENI_15052	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15052	AUKM / Gewässerschutzberatung
Glüsig (Lauinger Mühlenr.)	DERW_DENI_15052	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15052	AUKM / Gewässerschutzberatung
Glüsig (Lauinger Mühlenr.)	DERW_DENI_15052	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15052	
Glüsig (Lauinger Mühlenr.)	DERW_DENI_15052	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15052	
Glüsig (Lauinger Mühlenr.)	DERW_DENI_15052	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15052	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Glüsig (Lauinger Mühlenr.)	DERW_DENI_15052	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15052	
Glüsig (Lauinger Mühlenr.)	DERW_DENI_15052	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15052	
Glüsig (Lauinger Mühlenr.)	DERW_DENI_15052	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15052	
Gr. Graben (Alte Ilse)	DERW_DENI_15025	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	1 Anlage	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15025	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Gr. Graben (Alte Ilse)	DERW_DENI_15025	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15025	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gr. Graben (Alte Ilse)	DERW_DENI_15025	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15025	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gr. Graben (Alte Ilse)	DERW_DENI_15025	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15025	
Gr. Graben (Alte Ilse)	DERW_DENI_15025	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15025	
Gr. Graben (Alte Ilse)	DERW_DENI_15025	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15025	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Gr. Graben (Alte Ilse)	DERW_DENI_15025	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4 https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15025	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung	
Hachumer Bach	DERW_DENI_15030	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15030	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hachumer Bach	DERW_DENI_15030	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15030	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hachumer Bach	DERW_DENI_15030	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4 https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15030		
Hachumer Bach	DERW_DENI_15030	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4 https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15030		
Hachumer Bach	DERW_DENI_15030	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4 https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15030		
Hasenbeeke	DERW_DENI_15017	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hasenbeeke	DERW_DENI_15017	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15017	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hasenbeeke	DERW_DENI_15017	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	0,5 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15017	
Hasenbeeke	DERW_DENI_15017	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15017	
Heiligendorfer Bach	DERW_DENI_15048	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15048	AUKM / Gewässerschutzberatung
Heiligendorfer Bach	DERW_DENI_15048	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15048	AUKM / Gewässerschutzberatung
Heiligendorfer Bach	DERW_DENI_15048	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15048	
Heiligendorfer Bach	DERW_DENI_15048	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15048	
Ilse - von Absturz in Ilsenburg bis Mündung in die Oker	DERW_DEST_WESOW21-00	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1 Maßnahme	-	2.5	Nickel und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW21-00	
Ilse - von Absturz in Ilsenburg bis Mündung in die Oker	DERW_DEST_WESOW21-00	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.4, 4.2.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW21-00	
Ilse - von Absturz in Ilsenburg bis Mündung in die Oker	DERW_DEST_WESOW21-00	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,2 km	2,2 km	4.1.2, 4.1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW21-00	
Ilse - von Absturz in Ilsenburg bis Mündung in die Oker	DERW_DEST_WESOW21-00	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,6 km	-	4.1.2, 4.1.1, 4.1.1, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW21-00	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ilse - von Absturz in Ilsenburg bis Mündung in die Oker	DERW_DEST_WESOW21-00	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,6 km	-	4.1.2, 4.1.1, 4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW21-00	
Ilse - von Absturz in Ilsenburg bis Mündung in die Oker	DERW_DEST_WESOW21-00	79	Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW21-00	
Ilse - von Absturz in Ilsenburg bis Mündung in die Oker	DERW_DEST_WESOW21-00	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	9	Fluorid, Perfluorkohlenstoff	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW21-00	
Ilse - von Quelle bis Absturz in Ilsenburg	DERW_DEST_WESOW20-00	68	Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Stauanlagen (Talsperren, Rückhaltebecken, Speicher)	1 Maßnahme	-	4.2.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW20-00	
Ilse - von Quelle bis Absturz in Ilsenburg	DERW_DEST_WESOW20-00	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.6, 4.2.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW20-00	
Krumbach	DERW_DENI_15022	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15022	AUKM / Gewässerschutzberatung
Krumbach	DERW_DENI_15022	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15022	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Krumbach	DERW_DENI_15022	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15022	
Krumbach	DERW_DENI_15022	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15022	
Krumbach	DERW_DENI_15022	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15022	
Laagschunter	DERW_DENI_15060	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15060	AUKM / Gewässerschutzberatung
Laagschunter	DERW_DENI_15060	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15060	AUKM / Gewässerschutzberatung
Laagschunter	DERW_DENI_15060	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15060	
Laagschunter	DERW_DENI_15060	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15060	
Lange	DERW_DENI_15005	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15005	
Lange	DERW_DENI_15005	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15005	Gewaesserallianz, SPG
Lange	DERW_DENI_15005	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Cadmium und seine Verbindungen, Blei und seine	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15005	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lange Welle	DERW_DENI_15066	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	1 Anlage	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15066	Kläranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Lange Welle	DERW_DENI_15066	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15066	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lange Welle	DERW_DENI_15066	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15066	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lange Welle	DERW_DENI_15066	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,3 km	3,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15066	
Lange Welle	DERW_DENI_15066	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,3 km	3,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15066	
Lange Welle	DERW_DENI_15066	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15066	Kläranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Lutter	DERW_DENI_15065	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15065	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lutter	DERW_DENI_15065	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15065	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lutter	DERW_DENI_15065	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	28 Maßnahmen	28 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15065	
Lutter	DERW_DENI_15065	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15065	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lutter	DERW_DENI_15065	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15065	
Lutter	DERW_DENI_15065	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15065	
Lutter	DERW_DENI_15065	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15065	
Lutter	DERW_DENI_15065	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15065	
Mühlenilse	DERW_DENI_15019	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15019	AUKM / Gewässerschutzberatung
Mühlenilse	DERW_DENI_15019	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15019	AUKM / Gewässerschutzberatung
Mühlenilse	DERW_DENI_15019	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15019	
Neindorfer Bach	DERW_DENI_15049	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15049	AUKM / Gewässerschutzberatung
Neindorfer Bach	DERW_DENI_15049	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15049	AUKM / Gewässerschutzberatung
Neindorfer Bach	DERW_DENI_15049	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15049	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Neindorfer Bach	DERW_DENI_15049	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15049	
Ohe/Losebach	DERW_DENI_15044	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15044	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ohe/Losebach	DERW_DENI_15044	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15044	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ohe/Losebach	DERW_DENI_15044	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15044	
Ohe/Losebach	DERW_DENI_15044	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,2 km	0,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15044	
Ohe/Losebach	DERW_DENI_15044	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,2 km	0,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15044	
Ohe/Losebach	DERW_DENI_15044	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,2 km	0,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15044	
Ohe/Losebach	DERW_DENI_15044	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,2 km	0,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15044	
Ohe/Losebach	DERW_DENI_15044	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15044	
Ohebach	DERW_DENI_15013	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15013	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Ohebach	DERW_DENI_15013	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15013	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ohebach	DERW_DENI_15013	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15013	
Ohebach	DERW_DENI_15013	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15013	
Oker	DERW_DENI_15001	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	1 Anlage	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15001	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Oker	DERW_DENI_15002	14	Optimierung der Betriebsweise industrieller/ gewerblicher Kläranlagen	1 Anlage	1 Anlage	1.3	-	2033	TA_T1,TA_T4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15002	Salz-Projekte
Oker	DERW_DENI_15001	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	54,9 km ²	54,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Oker	DERW_DENI_15001	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	54,9 km ²	54,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Oker	DERW_DENI_15001	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15001	
Oker	DERW_DENI_15002	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	27 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15002	
Oker	DERW_DENI_15001	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	9,4 km	9,4 km	4.1.2, 4.1.4	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15001	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Oker	DERW_DENI_15002	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15002	
Oker	DERW_DENI_15001	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	9,4 km	9,4 km	4.1.4, 4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15001	
Oker	DERW_DENI_15002	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15002	
Oker	DERW_DENI_15001	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9,4 km	9,4 km	4.1.2, 4.1.4	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15001	
Oker	DERW_DENI_15002	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15002	
Oker	DERW_DENI_15001	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	9,4 km	9,4 km	4.1.4, 4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15001	
Oker	DERW_DENI_15002	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15002	
Oker	DERW_DENI_15001	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	1 km ²	1 km ²	4.1.4, 4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15001	
Oker	DERW_DENI_15002	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15002	
Oker	DERW_DENI_15001	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15001	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oker	DERW_DENI_15001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 1.1, 9, 9, 9, 2.2	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen, Thallium, Kupfer und seine Verbindungen, Zink und seine Verbindungen, Imidacloprid, Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeerper=DERW_DENI_15001	neuer Stoff - als PSM und Biozid zugelassen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oker	DERW_DENI_15001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 1.1, 9, 9, 9, 2.2	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen, Thallium, Kupfer und seine Verbindungen, Zink und seine Verbindungen, Imidacloprid, Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_15001	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oker	DERW_DENI_15001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 1.1, 9, 9, 9, 2.2	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen, Thallium, Kupfer und seine Verbindungen, Zink und seine Verbindungen, Imidacloprid, Cypermetrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_15001	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oker	DERW_DENI_15001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 1.1, 9, 9, 9, 2.2	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen, Thallium, Kupfer und seine Verbindungen, Zink und seine Verbindungen, Imidacloprid, Cypermetrin	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15001	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oker	DERW_DENI_15002	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 1.3, 9, 9, 9, 9	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen, Thallium, Arsen und seine Verbindungen, Kupfer und seine Verbindungen, Zink und seine Verbindungen, Nickel und seine Verbindungen, Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15002	Element (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oker	DERW_DENI_15002	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 1.3, 9, 9, 9, 9	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen, Thallium, Arsen und seine Verbindungen, Kupfer und seine Verbindungen, Zink und seine Verbindungen, Nickel und seine Verbindungen, Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15002	neuer Stoff - als PSM und Biozid zugelassen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oker	DERW_DENI_15002	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 1.3, 9, 9, 9, 9	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen, Thallium, Arsen und seine Verbindungen, Kupfer und seine Verbindungen, Zink und seine Verbindungen, Nickel und seine Verbindungen, Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15002	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oker	DERW_DENI_15002	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 1.3, 9, 9, 9, 9	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen, Thallium, Arsen und seine Verbindungen, Kupfer und seine Verbindungen, Zink und seine Verbindungen, Nickel und seine Verbindungen, Cypermethrin	2033	TA_T1,TA_T4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15002	Salz-Projekte
Oker	DERW_DENI_15002	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	1.7	-	nach 2033	TA_T2,TA_U1a	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15002	Salz-Projekte
Oker ab Schunter	DERW_DENI_15036	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	91,6 km ²	91,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15036	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oker ab Schunter	DERW_DENI_15036	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	91,6 km ²	91,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15036	AUKM / Gewässerschutzberatung
Oker ab Schunter	DERW_DENI_15036	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15036	
Oker ab Schunter	DERW_DENI_15036	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	5,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15036	
Oker ab Schunter	DERW_DENI_15036	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15036	
Oker ab Schunter	DERW_DENI_15036	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15036	
Oker ab Schunter	DERW_DENI_15036	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	5,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15036	
Oker ab Schunter	DERW_DENI_15036	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15036	
Oker ab Schunter	DERW_DENI_15036	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15036	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oker ab Schunter	DERW_DENI_15036	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 2.2, 2.2, 9	Heptachlor und Heptachlorreperoxid, Arsen und seine Verbindungen, Kupfer und seine Verbindungen, Zink und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen, Imidacloprid, Flufenacet, Nickel und seine Verbindungen, Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_15036	Element (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oker ab Schunter	DERW_DENI_15036	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 2.2, 2.2, 9	Heptachlor und Heptachlorrepxid, Arsen und seine Verbindungen, Kupfer und seine Verbindungen, Zink und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen, Imidacloprid, Flufenacet, Nickel und seine Verbindungen, Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_15036	neuer Stoff - als PSM und Biozid zugelassen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oker ab Schunter	DERW_DENI_15036	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 2.2, 2.2, 9	Heptachlor und Heptachlorreperoxid, Arsen und seine Verbindungen, Kupfer und seine Verbindungen, Zink und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen, Imidacloprid, Flufenacet, Nickel und seine Verbindungen, Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_15036	Neuer Stoff - als PSM zugelassen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oker ab Schunter	DERW_DENI_15036	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 2.2, 2.2, 9	Heptachlor und Heptachlorreperoxid, Arsen und seine Verbindungen, Kupfer und seine Verbindungen, Zink und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen, Imidacloprid, Flufenacet, Nickel und seine Verbindungen, Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_15036	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oker ab Schunter	DERW_DENI_15036	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 2.2, 2.2, 9	Heptachlor und Heptachlorrepxid, Arsen und seine Verbindungen, Kupfer und seine Verbindungen, Zink und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen, Imidacloprid, Flufenacet, Nickel und seine Verbindungen, Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_15036	Neuer Stoff - seit 2001 weltweites Verbot, sehr niedrige UQN

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oker ab Schunter	DERW_DENI_15036	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 2.2, 2.2, 9	Heptachlor und Heptachlorperoxid, Arsen und seine Verbindungen, Kupfer und seine Verbindungen, Zink und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen, Imidacloprid, Flufenacet, Nickel und seine Verbindungen, Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15036	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Oker bis Talsperre	DERW_DENI_15035	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	24 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15035	
Oker bis Talsperre	DERW_DENI_15035	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15035	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oker bis Talsperre	DERW_DENI_15035	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15035	
Oker bis Talsperre	DERW_DENI_15035	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15035	
Oker bis Talsperre	DERW_DENI_15035	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15035	
Oker bis Talsperre	DERW_DENI_15035	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15035	
Oker bis Talsperre	DERW_DENI_15035	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15035	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Radau	DERW_DENI_15006	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	19 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15006	
Radau	DERW_DENI_15006	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15006	
Radau	DERW_DENI_15006	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15006	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Radau	DERW_DENI_15006	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15006	
Radau	DERW_DENI_15006	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15006	
Radau	DERW_DENI_15006	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15006	
Radau	DERW_DENI_15006	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Cadmium und seine Verbindungen, Blei und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15006	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Rammelsbach - von Darlingerode bis Mündung in die Ilse	DERW_DEST_WESOW23-00	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW23-00	
Rammelsbach - von Darlingerode bis Mündung in die Ilse	DERW_DEST_WESOW23-00	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,2 km	-	4.1.2, 4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW23-00	
Rammelsbach - von Darlingerode bis Mündung in die Ilse	DERW_DEST_WESOW23-00	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.2, 4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW23-00	
Rammelsbach - von Quelle bis Darlingerode	DERW_DEST_WESOW22-00	68	Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Stauanlagen (Talsperren, Rückhaltebecken, Speicher)	1 Maßnahme	-	4.2.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW22-00	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rammelsbach - von Quelle bis Darlingerode	DERW_DEST_WESOW2 2-00	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0 km	-	4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DEST_WESOW22-00	
Rammelsbach - von Quelle bis Darlingerode	DERW_DEST_WESOW2 2-00	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DEST_WESOW22-00	
Rothebach	DERW_DENI_15027	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENI_15027	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rothebach	DERW_DENI_15027	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENI_15027	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rothebach	DERW_DENI_15027	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENI_15027	
Rothebach	DERW_DENI_15027	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENI_15027	
Sandbach	DERW_DENI_15046	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENI_15046	AUKM / Gewässerschutzberatung
Sandbach	DERW_DENI_15046	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENI_15046	AUKM / Gewässerschutzberatung
Sandbach	DERW_DENI_15046	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENI_15046	
Sandbach	DERW_DENI_15046	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DERW_DENI_15046	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Sandbach	DERW_DENI_15046	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15046	
Sandbach	DERW_DENI_15046	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15046	
Sandbach	DERW_DENI_15046	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15046	
Sauerbach	DERW_DENI_15031	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15031	AUKM / Gewässerschutzberatung
Sauerbach	DERW_DENI_15031	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15031	AUKM / Gewässerschutzberatung
Sauerbach	DERW_DENI_15031	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15031	
Sauerbach	DERW_DENI_15031	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15031	
Sauerbach	DERW_DENI_15031	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15031	
Schamlahbach	DERW_DENI_15012	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15012	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schamlahbach	DERW_DENI_15012	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15012	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schamlahbach	DERW_DENI_15012	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15012	
Schamlahbach	DERW_DENI_15012	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,1 km	0,1 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15012	
Schamlahbach	DERW_DENI_15012	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,1 km	0,1 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15012	
Scheppau	DERW_DENI_15050	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15050	AUKM / Gewässerschutzberatung
Scheppau	DERW_DENI_15050	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15050	AUKM / Gewässerschutzberatung
Scheppau	DERW_DENI_15050	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15050	
Scheppau	DERW_DENI_15050	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15050	
Scheppau	DERW_DENI_15050	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15050	
Scheppau	DERW_DENI_15050	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15050	
Scheppau	DERW_DENI_15050	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15050	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Scheppau	DERW_DENI_15050	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15050	
Schierpkebach	DERW_DENI_15061	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15061	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schierpkebach	DERW_DENI_15061	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15061	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schierpkebach	DERW_DENI_15039	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15039	
Schierpkebach	DERW_DENI_15061	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15061	
Schierpkebach	DERW_DENI_15061	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15061	
Schierpkebach	DERW_DENI_15061	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15061	
Schierpkebach	DERW_DENI_15061	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15061	
Schierpkebach	DERW_DENI_15061	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15061	
Schierpkebach	DERW_DENI_15061	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15061	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schierpkebach	DERW_DENI_15039	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15039	Gewaesserallianz, SPG
Schiffgraben West/Neuer Gr.	DERW_DENI_15018	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15018	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schiffgraben West/Neuer Gr.	DERW_DENI_15018	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15018	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schiffgraben West/Neuer Gr.	DERW_DENI_15018	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,3 km	3,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15018	
Schunter	DERW_DENI_15051	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	20,5 km ²	20,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15051	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schunter	DERW_DENI_15059	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15059	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schunter	DERW_DENI_15051	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	20,5 km ²	20,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15051	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schunter	DERW_DENI_15059	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15059	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schunter	DERW_DENI_15051	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15051	
Schunter	DERW_DENI_15059	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	9 Maßnahmen	9 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15059	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schunter	DERW_DENI_15051	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	7,8 km	7,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15051	
Schunter	DERW_DENI_15059	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2 km	2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15059	
Schunter	DERW_DENI_15051	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	7,8 km	7,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15051	
Schunter	DERW_DENI_15059	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2 km	2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15059	
Schunter	DERW_DENI_15051	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	7,8 km	7,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15051	
Schunter	DERW_DENI_15059	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2 km	2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15059	
Schunter	DERW_DENI_15051	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	7,8 km	7,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15051	
Schunter	DERW_DENI_15059	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2 km	2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15059	
Schunter	DERW_DENI_15051	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,7 km ²	0,7 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15051	
Schunter	DERW_DENI_15059	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15059	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schunter	DERW_DENI_15051	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15051	Gewässerschutzberatung
Schunter	DERW_DENI_15051	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 2.2, 2.2	Zink und seine Verbindungen, Imidacloprid, Flufenacetat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15051	Neuer Stoff - als PSM zugelassen
Schunter	DERW_DENI_15051	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 2.2, 2.2	Zink und seine Verbindungen, Imidacloprid, Flufenacetat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15051	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Schunter	DERW_DENI_15051	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 2.2, 2.2	Zink und seine Verbindungen, Imidacloprid, Flufenacetat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15051	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Stimmecke	DERW_DEST_WESOW24-00	68	Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Stauanlagen (Talsperren, Rückhaltebecken, Speicher)	1 Maßnahme	-	4.2.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW24-00	
Stimmecke	DERW_DEST_WESOW24-00	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.4, 4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW24-00	
Stimmecke	DERW_DEST_WESOW24-00	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.4, 4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW24-00	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Stimmecke	DERW_DEST_WESOW24-00	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,1 km	0,1 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW24-00	
Stimmecke	DERW_DEST_WESOW24-00	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,1 km	0,1 km	4.1.2, 4.1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW24-00	
Stimmecke	DERW_DEST_WESOW24-00	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,1 km	0,1 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW24-00	
Stimmecke	DERW_DEST_WESOW24-00	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	-	4.1.2, 4.1.1, 4.1.1, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW24-00	
Stimmecke	DERW_DEST_WESOW24-00	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	-	4.1.2, 4.1.1, 4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW24-00	
Stimmecke	DERW_DEST_WESOW24-00	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2, 4.1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW24-00	
Stimmecke	DERW_DEST_WESOW24-00	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.1, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW24-00	
Stimmecke	DERW_DEST_WESOW24-00	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW24-00	
Stobenbergbach	DERW_DENI_15023	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15023	AUKM / Gewässerschutzberatung
Stobenbergbach	DERW_DENI_15023	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15023	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Stobenbergbach	DERW_DENI_15023	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15023	
Stobenbergbach	DERW_DENI_15023	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15023	
Stobenbergbach	DERW_DENI_15023	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15023	
Teichgraben	DERW_DENI_15047	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15047	AUKM / Gewässerschutzberatung
Teichgraben	DERW_DENI_15047	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15047	AUKM / Gewässerschutzberatung
Teichgraben	DERW_DENI_15047	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15047	
Teichgraben	DERW_DENI_15047	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15047	
Teichgraben	DERW_DENI_15047	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15047	
Teichgraben	DERW_DENI_15047	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15047	
Thiedebach	DERW_DENI_15033	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	1,4 km ²	1,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15033	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Thiedebach	DERW_DENI_15033	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	1,4 km ²	1,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15033	AUKM / Gewässerschutzberatung
Thiedebach	DERW_DENI_15033	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15033	
Thiedebach	DERW_DENI_15033	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15033	
Thiedebach	DERW_DENI_15033	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15033	Gewässerschutzberatung
Uhrau	DERW_DENI_15053	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15053	AUKM / Gewässerschutzberatung
Uhrau	DERW_DENI_15053	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15053	AUKM / Gewässerschutzberatung
Uhrau	DERW_DENI_15053	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	9 Maßnahmen	9 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15053	
Uhrau	DERW_DENI_15053	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15053	
Uhrau	DERW_DENI_15053	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15053	
Uhrau	DERW_DENI_15053	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15053	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Uhrau	DERW_DENI_15053	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15053	
Uhrau	DERW_DENI_15053	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15053	
Uhrau	DERW_DENI_15053	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.1, 9	-	2033	TA_T1,TA_T2	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15053	Salz-Projekte
Uhrau	DERW_DENI_15053	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.1, 9	-	2033	TA_T1,TA_U1a	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15053	Salz-Projekte
Wabe	DERW_DENI_15045	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	10 Maßnahmen	10 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15045	
Wabe	DERW_DENI_15045	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,2 km	0,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15045	
Wabe	DERW_DENI_15045	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,2 km	0,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15045	
Wabe	DERW_DENI_15045	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,2 km	0,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15045	
Wabe	DERW_DENI_15045	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,2 km	0,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15045	
Wabe	DERW_DENI_15045	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15045	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Wabe/Mittelriede	DERW_DENI_15041	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	2,1 km ²	2,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15041	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wabe/Mittelriede	DERW_DENI_15041	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	2,1 km ²	2,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15041	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wabe/Mittelriede	DERW_DENI_15041	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	23 Maßnahmen	23 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15041	
Wabe/Mittelriede	DERW_DENI_15041	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,3 km	4,3 km	4.1.2, 4.1.4	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15041	
Wabe/Mittelriede	DERW_DENI_15041	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,3 km	4,3 km	4.1.4, 4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15041	
Wabe/Mittelriede	DERW_DENI_15041	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,3 km	4,3 km	4.1.2, 4.1.4	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15041	
Wabe/Mittelriede	DERW_DENI_15041	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,3 km	4,3 km	4.1.2, 4.1.4	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15041	
Wabe/Mittelriede	DERW_DENI_15041	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,5 km ²	0,5 km ²	4.1.4, 4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15041	
Wabe/Mittelriede	DERW_DENI_15041	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15041	Gewässerschutzberatung
Warne	DERW_DENI_15067	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15067	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung, Salz-Projekte

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Warne	DERW_DENI_15067	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15067	AUKM / Gewässerschutzberatung
Warne	DERW_DENI_15067	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15067	AUKM / Gewässerschutzberatung
Warne	DERW_DENI_15067	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	12 Maßnahmen	12 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15067	
Warne	DERW_DENI_15067	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5,2 km	5,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15067	
Warne	DERW_DENI_15067	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	5,2 km	5,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15067	
Weddebach	DERW_DENI_15014	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15014	AUKM / Gewässerschutzberatung
Weddebach	DERW_DENI_15014	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15014	AUKM / Gewässerschutzberatung
Weddebach	DERW_DENI_15014	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	6 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15014	
Weddebach	DERW_DENI_15014	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15014	
Weddebach	DERW_DENI_15014	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15014	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Weddebach	DERW_DENI_15014	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15014	
Weddebach	DERW_DENI_15014	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15014	
Weddebach	DERW_DENI_15014	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15014	
Wiesengraben	DERW_DENI_15043	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15043	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wiesengraben	DERW_DENI_15043	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15043	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wiesengraben	DERW_DENI_15043	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15043	
Wiesengraben	DERW_DENI_15043	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15043	
Zieselbach	DERW_DENI_15016	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15016	AUKM / Gewässerschutzberatung
Zieselbach	DERW_DENI_15016	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15016	AUKM / Gewässerschutzberatung
Zieselbach	DERW_DENI_15016	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15016	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Zieselbach	DERW_DENI_15016	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15016	
Zieselbach	DERW_DENI_15016	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	9	Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15016	
Alle Fließgewässer im Teilraum Aller		13	Neubau und Anpassung von industriellen/ gewerblichen Kläranlagen	-	-	-	-	2027	-	-	IndustrieemissionsRL (2010/75/EU), KommunalabwasserRL (91/271/EWG), WHG, NWG, BImSchG, Abwasserverordnung u.a.
Alle Fließgewässer im Teilraum Aller		27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	-	-	-	-	2027	-	-	NitratRL (91/676/NWG), Düngerverordnung, TrinkwasserRL (98/83/EG), WHG, NWG, Verordnung über Schutzbestimmungen in Wasserschutzgebieten
Alle Fließgewässer im Teilraum Aller		28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	-	-	-	-	2027	-	-	WHG, NWG, Gewässerrandstreifen
Alle Fließgewässer im Teilraum Aller		32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	PflanzenschutzrahmenRL (2009/128/EG), Pflanzenschutzgesetz, Nationaler Aktionsplan
Alle Fließgewässer im Teilraum Aller		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	
Alle Fließgewässer im Teilraum Aller	-	36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Minamata-Uebereinkommen, IE-Richtlinie (2010/75/EU), REACH-Verordnung (1907/2006/EG), Schwermetallprotokoll von 1998, Verordnung zum Europäischen Schadstofffreisetzungs- und Verbringungsregister (166/2006/EG) u.a.

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alle Fließgewässer im Teilraum Aller		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	POP-Verordnung (2019/1021/EU), IE-Richtlinie (2010/75/EU), REACH-Verordnung (1907/2006/EG) u.a.
Alle Fließgewässer im Teilraum Aller		79	Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung	-	-	-	-	2027	-	-	WHG_NWG_Unterhaltung
Alle Fließgewässer im Teilraum Aller		503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	-	-	-	-	2027	-	-	
Stehende Gewässer											
Tankumsee	DELW_DENI_14052	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1 Maßnahme	-	5.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_14052	
Alle stehenden Gewässer im Teilraum Aller		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Minamata-Uebereinkommen, IE-Richtlinie (2010/75/EU), REACH-Verordnung (1907/2006/EG), Schwermetallprotokoll von 1998, Verordnung zum Europäischen Schadstofffreisetzungs- und Verbringungsregister (166/2006/EG) u.a.
Alle stehenden Gewässer im Teilraum Aller		506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	-	-	2027	-	-	

Anhang C.5

Anhang C.5: Geplante Maßnahmen in den Oberflächenwasserkörpern im Teilraum Leine

Legende:

Signifikante Belastungen					
1.1	Punktquellen - Kommunales Kläranlagen	3.1	Wasserentnahme - Landwirtschaft	4.3.1	Hydrologische Veränderungen - Landwirtschaft
1.2	Punktquellen - Niederschlagswasserentlastungen	3.2	Wasserentnahme - Öffentliche Wasserversorgung	4.3.2	Hydrologische Veränderungen - Transport
1.3	Punktquellen - IED-Anlagen	3.3	Wasserentnahme - Industrie	4.3.3	Hydrologische Veränderungen - Wasserkraft
1.4	Punktquellen - Nicht-IED-Anlagen	3.4	Wasserentnahme - Kühlwasser	4.3.4	Hydrologische Veränderungen - Öffentliche Wasserversorgung
1.5	Punktquellen - Altlasten oder aufgegebene Industriegebiete	3.5	Wasserentnahme - Wasserkraft	4.3.4	Hydrologische Veränderungen - Aquakultur
1.6	Punktquellen - Deponien	3.6	Wasserentnahme - Fischfarmen	4.3.5	Hydrologische Veränderungen - Sonstige
1.7	Punktquellen - Grubenwasser	3.7	Wasserentnahme - Sonstige	4.4	Hydromorphologische Veränderungen - Verluste ganzer oder Teile von Wasserkörpern
1.8	Punktquellen - Aquakultur	4.1.1	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Hochwasserschutz	4.5	Hydromorphologische Veränderungen - Sonstige
1.9	Punktquellen - Sonstige	4.1.2	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Landwirtschaft	5.1	Eingeschleppte Spezies oder Krankheiten
2.1	Diffuse Quellen - Oberflächenabfluss aus Siedlungsgebieten	4.1.3	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Schifffahrt	5.2	Verwertung/Nutzung sowie Entfernen von Tieren oder Pflanzen
2.2	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	4.1.4	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Sonstige	5.3	Abfälle/ illegales Müllabladen
2.3	Diffuse Quellen - Forstwirtschaft	4.1.5	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Unbekannt	6.1	Grundwasseranreicherungen
2.4	Diffuse Quellen - Verkehr	4.2.1	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Wasserkraft	6.2	Grundwasserveränderungen (GW-Stand oder Menge)
2.5	Diffuse Quellen - Altlasten oder aufgegebenen Industriegebiete	4.2.2	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Hochwasserschutz	7	Anthropogene Belastungen - Sonstige
2.6	Diffuse Quellen - Einleitungen von nicht ans Netz angeschlossenen Einwohnern	4.2.3	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Trinkwasser	8	Anthropogene Belastungen - Unbekannt
2.7	Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition	4.2.4	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Bewässerung	9	Anthropogene Belastungen - historisch bedingt
2.8	Diffuse Quellen - Bergbau	4.2.5	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Freizeit	10	Keine signifikante Belastung
2.9	Diffuse Quellen - Aquakultur	4.2.6	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Industrie		
2.10	Diffuse Quellen - Sonstige	4.2.7	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Schifffahrt		
		4.2.8	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Sonstige		
		4.2.9	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Unbekannt		

Gründe für den Transparenzansatz			
TA_T1	Untersuchungsbedarf hinsichtlich Zielverfehlung	TA_U1a	Überforderung der nichtstaatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung
TA_T2	Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen	TA_U1b	Überforderung der staatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung
TA_T3	Unveränderbare Dauer der Verfahren	TA_U1c	Verfassungsrechtlich festgelegte, demokratiebedingte Finanzautonomie von Maßnahmenträgern
TA_T4	Forschungs- und Entwicklungsbedarf	TA_U2	Kosten-Nutzen-Betrachtung ergibt Missverhältnis
TA_T5	Sonstige Technische Gründe	TA_U3	Unsicherheit über die Effektivität der Maßnahmen zur Zielerreichung
		TA_U4	Begrenzende Faktoren aus Marktmechanismen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fließgewässer: Teilraum Leine - Planungseinheit LEI_PE01: Leine/Westaue											
Alte Leine/Hallerbruchgraben	DERW_DENI_21010	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	34,5 km ²	34,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21010	AUKM / Gewässerschutzberatung
Alte Leine/Hallerbruchgraben	DERW_DENI_21010	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	34,5 km ²	34,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21010	AUKM / Gewässerschutzberatung
Alte Leine/Hallerbruchgraben	DERW_DENI_21010	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,4 km	3,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21010	
Alte Leine/Hallerbruchgraben	DERW_DENI_21010	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21010	Gewässerschutzberatung
Arnumer Landwehr	DERW_DENI_21046	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	18,9 km ²	18,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21046	AUKM / Gewässerschutzberatung
Arnumer Landwehr	DERW_DENI_21046	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	18,9 km ²	18,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21046	AUKM / Gewässerschutzberatung
Arnumer Landwehr	DERW_DENI_21046	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21046	
Arnumer Landwehr	DERW_DENI_21046	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21046	
Arnumer Landwehr	DERW_DENI_21046	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21046	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Arnumer Landwehr	DERW_DENI_21046	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21046	
Arnumer Landwehr	DERW_DENI_21046	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21046	
Arnumer Landwehr	DERW_DENI_21046	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21046	Gewässerschutzberatung
Aue	DERW_DENI_21057	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21057	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aue	DERW_DENI_21057	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21057	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aue	DERW_DENI_21057	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21057	
Aue	DERW_DENI_21057	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21057	
Aue	DERW_DENI_21057	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21057	
Aue	DERW_DENI_21057	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21057	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Aue	DERW_DENI_21057	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21057	
Aue	DERW_DENI_21057	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21057	
Auter Bach	DERW_DENI_21013	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21013	AUKM / Gewässerschutzberatung
Auter Bach	DERW_DENI_21013	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21013	AUKM / Gewässerschutzberatung
Auter Bach	DERW_DENI_21013	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21013	
Auter Bach	DERW_DENI_21013	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21013	
Auter Bach	DERW_DENI_21013	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21013	
Auter Bach	DERW_DENI_21013	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21013	
Auter Bach	DERW_DENI_21013	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21013	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Auter Bach	DERW_DENI_21013	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21013	
Auter Fluss	DERW_DENI_21012	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21012	AUKM / Gewässerschutzberatung
Auter Fluss	DERW_DENI_21012	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21012	AUKM / Gewässerschutzberatung
Auter Fluss	DERW_DENI_21012	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	11 Maßnahmen	11 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21012	
Auter Fluss	DERW_DENI_21012	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21012	
Auter Fluss	DERW_DENI_21012	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21012	
Auter Fluss	DERW_DENI_21012	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21012	
Auter Fluss	DERW_DENI_21012	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21012	
Auter Fluss	DERW_DENI_21012	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21012	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Auter Oberlauf	DERW_DENI_21014	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21014	AUKM / Gewässerschutzberatung
Auter Oberlauf	DERW_DENI_21014	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21014	AUKM / Gewässerschutzberatung
Auter Oberlauf	DERW_DENI_21014	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	10 Maßnahmen	10 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21014	
Auter Oberlauf	DERW_DENI_21014	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3 km	3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21014	
Auter Oberlauf	DERW_DENI_21014	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3 km	3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21014	
Auter Oberlauf	DERW_DENI_21014	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3 km	3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21014	
Auter Oberlauf	DERW_DENI_21014	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3 km	3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21014	
Auter Oberlauf	DERW_DENI_21014	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21014	
Bornau	DERW_DENI_21022	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21022	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bornau	DERW_DENI_21022	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21022	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bornau	DERW_DENI_21022	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21022	
Bredenbecker Bach	DERW_DENI_21042	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,1 km ²	0,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21042	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bredenbecker Bach	DERW_DENI_21042	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,1 km ²	0,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21042	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bredenbecker Bach	DERW_DENI_21042	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21042	
Bredenbecker Bach	DERW_DENI_21042	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21042	
Bredenbecker Bach	DERW_DENI_21042	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21042	
Bredenbecker Bach	DERW_DENI_21042	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21042	
Bredenbecker Bach	DERW_DENI_21042	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21042	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bredenbecker Bach	DERW_DENI_21042	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21042	Gewässerschutzberatung
Bruchriede	DERW_DENI_21048	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21048	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bruchriede	DERW_DENI_21048	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21048	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bruchriede	DERW_DENI_21048	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,2 km	4,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21048	
Bruchriede	DERW_DENI_21048	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,2 km	4,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21048	
Bullerbach	DERW_DENI_21034	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,1 km ²	10,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21034	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bullerbach	DERW_DENI_21034	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,1 km ²	10,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21034	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bullerbach	DERW_DENI_21034	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21034	
Bullerbach	DERW_DENI_21034	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21034	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bullerbach	DERW_DENI_21034	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21034	
Bullerbach	DERW_DENI_21034	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21034	Gewässerschutzberatung
Büntegraben	DERW_DENI_21033	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	12,9 km ²	12,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21033	AUKM / Gewässerschutzberatung
Büntegraben	DERW_DENI_21033	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	12,9 km ²	12,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21033	AUKM / Gewässerschutzberatung
Büntegraben	DERW_DENI_21033	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21033	
Büntegraben	DERW_DENI_21033	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21033	
Büntegraben	DERW_DENI_21033	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21033	
Büntegraben	DERW_DENI_21033	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21033	
Büntegraben	DERW_DENI_21033	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21033	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Büntegraben	DERW_DENI_21033	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21033	
Büntegraben	DERW_DENI_21033	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21033	Gewässerschutzberatung
Desbrockriedegraben	DERW_DENI_21017	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Desbrockriedegraben	DERW_DENI_21017	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Desbrockriedegraben	DERW_DENI_21017	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21017	
Desbrockriedegraben	DERW_DENI_21017	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21017	
Desbrockriedegraben	DERW_DENI_21017	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21017	
Desbrockriedegraben	DERW_DENI_21017	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.1	-	2033	TA_T1	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21017	Nährstoffbelastung TP
Despe	DERW_DENI_21061	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21061	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Despe	DERW_DENI_21061	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21061	AUKM / Gewässerschutzberatung
Despe	DERW_DENI_21061	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	10 Maßnahmen	10 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21061	
Despe	DERW_DENI_21061	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21061	
Despe	DERW_DENI_21061	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21061	
Despe	DERW_DENI_21061	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21061	
Despe	DERW_DENI_21061	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21061	
Despe	DERW_DENI_21061	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21061	
Eilveser Bach	DERW_DENI_21006	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	20,4 km ²	20,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21006	AUKM / Gewässerschutzberatung
Eilveser Bach	DERW_DENI_21006	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	20,4 km ²	20,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21006	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Eilveser Bach	DERW_DENI_21006	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21006	
Eilveser Bach	DERW_DENI_21006	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21006	Gewässerschutzberatung
Eimbeckhäuser Bach	DERW_DENI_21030	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21030	
Eimbeckhäuser Bach	DERW_DENI_21030	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21030	
Empeder Bach	DERW_DENI_21005	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	11,8 km ²	11,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Empeder Bach	DERW_DENI_21005	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	11,8 km ²	11,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Empeder Bach	DERW_DENI_21005	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21005	
Empeder Bach	DERW_DENI_21005	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21005	Gewässerschutzberatung
Flöttenbach	DERW_DENI_21077	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21077	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Flöttenbach	DERW_DENI_21077	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21077	Gewaesserallianz, SPG
Fösse	DERW_DENI_21040	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau (OW)	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.7	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21040	Salz-Projekte
Fösse	DERW_DENI_21040	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	19,9 km ²	19,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21040	AUKM / Gewässerschutzberatung
Fösse	DERW_DENI_21040	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	19,9 km ²	19,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21040	AUKM / Gewässerschutzberatung
Fösse	DERW_DENI_21040	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21040	
Fösse	DERW_DENI_21040	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21040	
Fösse	DERW_DENI_21040	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21040	
Fösse	DERW_DENI_21040	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21040	Gewässerschutzberatung
Fösse	DERW_DENI_21040	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.1	-	2033	TA_T1	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21040	Nährstoffbelastung TP

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Gehlenbach	DERW_DENI_21053	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21053	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gehlenbach	DERW_DENI_21053	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21053	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gehlenbach	DERW_DENI_21053	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	19 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21053	
Gehlenbach	DERW_DENI_21053	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21053	
Gehlenbach	DERW_DENI_21053	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21053	
Gehlenbach	DERW_DENI_21053	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21053	
Gehlenbach	DERW_DENI_21053	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21053	
Gehlenbach	DERW_DENI_21053	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21053	
Gestorfer Beeke	DERW_DENI_21049	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	6 km ²	6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21049	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Gestorfer Beeke	DERW_DENI_21049	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	6 km ²	6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21049	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gestorfer Beeke	DERW_DENI_21049	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21049	
Gestorfer Beeke	DERW_DENI_21049	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21049	
Gestorfer Beeke	DERW_DENI_21049	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21049	Gewässerschutzberatung
Glasebach	DERW_DENI_21065	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21065	AUKM / Gewässerschutzberatung
Glasebach	DERW_DENI_21065	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21065	AUKM / Gewässerschutzberatung
Glasebach	DERW_DENI_21065	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	11 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21065	
Glasebach	DERW_DENI_21065	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21065	
Glasebach	DERW_DENI_21065	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21065	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Glasebach	DERW_DENI_21065	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21065	
Glasebach	DERW_DENI_21065	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21065	
Glasebach	DERW_DENI_21065	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21065	
Glene	DERW_DENI_21062	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21062	AUKM / Gewässerschutzberatung
Glene	DERW_DENI_21062	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21062	AUKM / Gewässerschutzberatung
Glene	DERW_DENI_21062	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21062	
Grindau	DERW_DENI_21009	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21009	AUKM / Gewässerschutzberatung
Grindau	DERW_DENI_21009	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21009	AUKM / Gewässerschutzberatung
Grindau	DERW_DENI_21009	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21009	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Grindau	DERW_DENI_21009	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21009	
Große Beeke	DERW_DENI_21002	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21002	AUKM / Gewässerschutzberatung
Große Beeke	DERW_DENI_21002	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21002	AUKM / Gewässerschutzberatung
Große Beeke	DERW_DENI_21002	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	7 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21002	
Große Beeke	DERW_DENI_21002	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,2 km	4,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21002	
Große Beeke	DERW_DENI_21002	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,2 km	4,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21002	
Hagener Bach	DERW_DENI_21004	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	7 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21004	
Hagener Bach	DERW_DENI_21004	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21004	
Hagener Bach	DERW_DENI_21004	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21004	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Haller Bach (incl. Rambke)	DERW_DENI_21052	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21052	AUKM / Gewässerschutzberatung
Haller Bach (incl. Rambke)	DERW_DENI_21052	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21052	AUKM / Gewässerschutzberatung
Haller Bach (incl. Rambke)	DERW_DENI_21052	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	7 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21052	
Haller Bach (incl. Rambke)	DERW_DENI_21052	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21052	
Haller Bach (incl. Rambke)	DERW_DENI_21052	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21052	
Haller Bach (incl. Rambke)	DERW_DENI_21052	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21052	
Haller Bach (incl. Rambke)	DERW_DENI_21052	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21052	
Haller Bach (incl. Rambke)	DERW_DENI_21052	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21052	
Haller Fluss	DERW_DENI_21051	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21051	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Haller Fluss	DERW_DENI_21051	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21051	AUKM / Gewässerschutzberatung
Haller Fluss	DERW_DENI_21051	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21051	
Haller Fluss	DERW_DENI_21051	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21051	
Haller Fluss	DERW_DENI_21051	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21051	
Haller Fluss	DERW_DENI_21051	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21051	
Haller Fluss	DERW_DENI_21051	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21051	
Haller Fluss	DERW_DENI_21051	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21051	
Haster Bach	DERW_DENI_21032	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	1 Anlage	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21032	Kläranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Haster Bach	DERW_DENI_21032	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	8,1 km ²	8,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21032	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Haster Bach	DERW_DENI_21032	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	8,1 km ²	8,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Haster Bach	DERW_DENI_21032	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21032	
Haster Bach	DERW_DENI_21032	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21032	
Haster Bach	DERW_DENI_21032	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21032	Gewässerschutzberatung
Haster Bach	DERW_DENI_21032	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21032	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Heßbach	DERW_DENI_21078	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,4 km ²	0,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21078	AUKM / Gewässerschutzberatung
Heßbach	DERW_DENI_21078	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,4 km ²	0,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21078	AUKM / Gewässerschutzberatung
Heßbach	DERW_DENI_21078	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21078	
Heßbach	DERW_DENI_21078	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21078	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Heßbach	DERW_DENI_21078	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21078	
Heßbach	DERW_DENI_21078	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21078	
Heßbach	DERW_DENI_21078	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21078	
Heßbach	DERW_DENI_21078	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21078	Gewässerschutzberatung
Hirtenbach	DERW_DENI_21044	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	17,3 km ²	17,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21044	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hirtenbach	DERW_DENI_21044	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	17,3 km ²	17,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21044	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hirtenbach	DERW_DENI_21044	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21044	
Hirtenbach	DERW_DENI_21044	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21044	
Hirtenbach	DERW_DENI_21044	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21044	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hirtenbach	DERW_DENI_21044	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21044	
Hirtenbach	DERW_DENI_21044	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21044	
Hirtenbach	DERW_DENI_21044	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21044	Gewässerschutzberatung
Hirtenbach	DERW_DENI_21044	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.1	-	2033	TA_T1	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21044	Nährstoffbelastung TP
Holpe-Hülse-Reeke	DERW_DENI_21020	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21020	AUKM / Gewässerschutzberatung
Holpe-Hülse-Reeke	DERW_DENI_21020	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21020	AUKM / Gewässerschutzberatung
Holpe-Hülse-Reeke	DERW_DENI_21020	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	7 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21020	
Holpe-Hülse-Reeke	DERW_DENI_21020	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	9,8 km	9,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21020	
Holpe-Hülse-Reeke	DERW_DENI_21020	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	9,8 km	9,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21020	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Horster Bruchgraben	DERW_DENI_21015	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21015	AUKM / Gewässerschutzberatung
Horster Bruchgraben	DERW_DENI_21015	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21015	AUKM / Gewässerschutzberatung
Horster Bruchgraben	DERW_DENI_21015	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21015	
Horster Bruchgraben	DERW_DENI_21015	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21015	
Horster Bruchgraben	DERW_DENI_21015	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21015	
Hüpeder Bach	DERW_DENI_21047	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	24,9 km ²	24,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21047	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hüpeder Bach	DERW_DENI_21047	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	24,9 km ²	24,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21047	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hüpeder Bach	DERW_DENI_21047	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21047	
Hüpeder Bach	DERW_DENI_21047	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21047	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hüpeder Bach	DERW_DENI_21047	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21047	
Hüpeder Bach	DERW_DENI_21047	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21047	
Hüpeder Bach	DERW_DENI_21047	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	0,4 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21047	
Hüpeder Bach	DERW_DENI_21047	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21047	Gewässerschutzberatung
Jürsenbach	DERW_DENI_21003	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Jürsenbach	DERW_DENI_21003	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Jürsenbach	DERW_DENI_21003	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	7 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21003	
Jürsenbach	DERW_DENI_21003	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21003	
Jürsenbach	DERW_DENI_21003	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21003	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Jürsenbach	DERW_DENI_21003	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21003	
Jürsenbach	DERW_DENI_21003	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21003	
Jürsenbach	DERW_DENI_21003	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21003	
Kirchdorfer Mühlbach	DERW_DENI_21076	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	6,9 km ²	6,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21076	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kirchdorfer Mühlbach	DERW_DENI_21076	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	6,9 km ²	6,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21076	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kirchdorfer Mühlbach	DERW_DENI_21076	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21076	
Kirchdorfer Mühlbach	DERW_DENI_21076	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21076	
Kirchdorfer Mühlbach	DERW_DENI_21076	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21076	
Kirchdorfer Mühlbach	DERW_DENI_21076	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21076	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kirchdorfer Mühlbach	DERW_DENI_21076	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21076	
Kirchdorfer Mühlbach	DERW_DENI_21076	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21076	Gewässerschutzberatung
Landwehrgraben	DERW_DENI_21043	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21043	AUKM / Gewässerschutzberatung
Landwehrgraben	DERW_DENI_21043	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21043	AUKM / Gewässerschutzberatung
Landwehrgraben	DERW_DENI_21043	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21043	
Landwehrgraben	DERW_DENI_21043	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,9 km	1,9 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21043	
Landwehrgraben	DERW_DENI_21043	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,9 km	1,9 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21043	
Landwehrgraben	DERW_DENI_21043	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21043	Gewaesserallianz, SPG
Landwehrgraben	DERW_DENI_21043	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.1	-	2033	TA_T1	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21043	Nährstoffbelastung TP

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Leine Bergl.	DERW_DENI_21060	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21060	AUKM / Gewässerschutzberatung
Leine Bergl.	DERW_DENI_21060	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21060	AUKM / Gewässerschutzberatung
Leine Bergl.	DERW_DENI_21060	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	12 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21060	
Leine Bergl.	DERW_DENI_21060	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,2 km	4,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21060	
Leine Bergl.	DERW_DENI_21060	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,2 km	4,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21060	
Leine Bergl.	DERW_DENI_21060	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,2 km	4,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21060	
Leine Bergl.	DERW_DENI_21060	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,2 km	4,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21060	
Leine Bergl.	DERW_DENI_21060	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,7 km ²	0,7 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21060	
Leine, Despe-Innerste	DERW_DENI_21068	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	9,6 km ²	9,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21068	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Leine, Despe- Innerste	DERW_DENI_21068	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	9,6 km ²	9,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21068	AUKM / Gewässerschutzberatung
Leine, Despe- Innerste	DERW_DENI_21068	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21068	
Leine, Despe- Innerste	DERW_DENI_21068	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21068	
Leine, Despe- Innerste	DERW_DENI_21068	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21068	
Leine, Despe- Innerste	DERW_DENI_21068	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21068	
Leine, Despe- Innerste	DERW_DENI_21068	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21068	
Leine, Despe- Innerste	DERW_DENI_21068	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,5 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21068	
Leine, Despe- Innerste	DERW_DENI_21068	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21068	Gewässerschutzberatung
Leine, Despe- Innerste	DERW_DENI_21068	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	-	Heptachlor und Heptachlorrepxid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21068	Neuer Stoff - seit 2001 weltweites Verbot, sehr niedrige UQN

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Leine, Ihme-Weststau	DERW_DENI_21019	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	1 Anlage	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21019	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Leine, Ihme-Weststau	DERW_DENI_21019	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.7	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21019	
Leine, Ihme-Weststau	DERW_DENI_21019	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	5,7 km	5,7 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21019	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Leine, Ihme-Weststau	DERW_DENI_21019	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5,7 km	5,7 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21019	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Leine, Ihme-Weststau	DERW_DENI_21019	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5,7 km	5,7 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21019	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Leine, Ihme-Weststau	DERW_DENI_21019	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	5,7 km	5,7 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21019	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Leine, Ihme-Weststau	DERW_DENI_21019	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,7 km ²	0,7 km ²	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21019	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Leine, Ihme-Weststau	DERW_DENI_21019	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21019	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Leine, Ihme-Weststau	DERW_DENI_21019	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21019	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Leine, Innerste-Ihme	DERW_DENI_21069	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	8,3 km ²	8,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21069	AUKM / Gewässerschutzberatung
Leine, Innerste-Ihme	DERW_DENI_21069	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	8,3 km ²	8,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21069	AUKM / Gewässerschutzberatung
Leine, Innerste-Ihme	DERW_DENI_21069	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21069	
Leine, Innerste-Ihme	DERW_DENI_21069	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,9 km	-	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21069	
Leine, Innerste-Ihme	DERW_DENI_21069	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,9 km	-	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21069	
Leine, Innerste-Ihme	DERW_DENI_21069	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,9 km	-	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21069	
Leine, Innerste-Ihme	DERW_DENI_21069	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,9 km	-	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21069	
Leine, Innerste-Ihme	DERW_DENI_21069	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,5 km ²	-	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21069	
Leine, Innerste-Ihme	DERW_DENI_21069	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21069	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Leine, Innerste-Ihme	DERW_DENI_21069	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.1	-	2033	TA_T1	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21069	Nährstoffbelastung TP
Leine, Westaue-Aller	DERW_DENI_21001	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	41,1 km ²	41,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Leine, Westaue-Aller	DERW_DENI_21001	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	41,1 km ²	41,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Leine, Westaue-Aller	DERW_DENI_21001	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.7	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21001	
Leine, Westaue-Aller	DERW_DENI_21001	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	9,4 km	9,4 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Leine, Westaue-Aller	DERW_DENI_21001	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	9,4 km	9,4 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Leine, Westaue-Aller	DERW_DENI_21001	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	9,4 km	9,4 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Leine, Westaue-Aller	DERW_DENI_21001	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	9,4 km	9,4 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Leine, Westaue-Aller	DERW_DENI_21001	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	1,4 km ²	1,4 km ²	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Leine, Westaue-Aller	DERW_DENI_21001	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4 https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21001	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße	
Leine, Westaue-Aller	DERW_DENI_21001	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21001	Gewässerschutzberatung
Leine, Westaue-Aller	DERW_DENI_21001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2, 9	Heptachlor und Heptachlorrepxid, Imidacloprid, Zink und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21001	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Leine, Westaue-Aller	DERW_DENI_21001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2, 9	Heptachlor und Heptachlorrepxid, Imidacloprid, Zink und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21001	Neuer Stoff - seit 2001 weltweites Verbot, sehr niedrige UQN
Leine, Westaue-Aller	DERW_DENI_21001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2, 9	Heptachlor und Heptachlorrepxid, Imidacloprid, Zink und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21001	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lohnder Bach	DERW_DENI_21039	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	13,5 km ²	13,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21039	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lohnder Bach	DERW_DENI_21039	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	13,5 km ²	13,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21039	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lohnder Bach	DERW_DENI_21039	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21039	
Lohnder Bach	DERW_DENI_21039	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21039	
Lohnder Bach	DERW_DENI_21039	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21039	
Lohnder Bach	DERW_DENI_21039	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21039	
Lohnder Bach	DERW_DENI_21039	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21039	
Lohnder Bach	DERW_DENI_21039	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21039	Gewässerschutzberatung
Möseke	DERW_DENI_21038	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	43,3 km ²	43,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21038	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Möseke	DERW_DENI_21038	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	43,3 km ²	43,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21038	AUKM / Gewässerschutzberatung
Möseke	DERW_DENI_21038	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,4 km	4,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21038	
Möseke	DERW_DENI_21038	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,4 km	4,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21038	
Möseke	DERW_DENI_21038	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21038	Gewässerschutzberatung
Neue Auter	DERW_DENI_21011	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21011	AUKM / Gewässerschutzberatung
Neue Auter	DERW_DENI_21011	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21011	AUKM / Gewässerschutzberatung
Neue Auter	DERW_DENI_21011	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21011	
Oeseder Bach	DERW_DENI_21054	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21054	AUKM / Gewässerschutzberatung
Oeseder Bach	DERW_DENI_21054	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21054	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oeseder Bach	DERW_DENI_21054	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21054	
Oeseder Bach	DERW_DENI_21054	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21054	
Oeseder Bach	DERW_DENI_21054	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21054	
Oeseder Bach	DERW_DENI_21054	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21054	
Oeseder Bach	DERW_DENI_21054	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21054	
Osterriehe	DERW_DENI_21031	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,1 km ²	10,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21031	AUKM / Gewässerschutzberatung
Osterriehe	DERW_DENI_21031	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,1 km ²	10,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21031	AUKM / Gewässerschutzberatung
Osterriehe	DERW_DENI_21031	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21031	
Osterriehe	DERW_DENI_21031	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21031	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Pohler Bach	DERW_DENI_21028	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Pohler Bach	DERW_DENI_21028	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Pohler Bach	DERW_DENI_21028	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21028	
Pohler Bach	DERW_DENI_21028	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21028	
Rheinbach	DERW_DENI_21067	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21067	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rheinbach	DERW_DENI_21067	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21067	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rheinbach	DERW_DENI_21067	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21067	
Rheinbach	DERW_DENI_21067	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21067	
Rheinbach	DERW_DENI_21067	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21067	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rheinbach	DERW_DENI_21067	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21067	
Rheinbach	DERW_DENI_21067	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21067	
Ricklinger Mühlengraben	DERW_DENI_21016	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21016	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ricklinger Mühlengraben	DERW_DENI_21016	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21016	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ricklinger Mühlengraben	DERW_DENI_21016	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21016	
Ricklinger Mühlengraben	DERW_DENI_21016	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21016	
Ricklinger Mühlengraben	DERW_DENI_21016	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.1	-	2033	TA_T1	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21016	Nährstoffbelastung TP
Riesbach	DERW_DENI_21027	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21027	AUKM / Gewässerschutzberatung
Riesbach	DERW_DENI_21027	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21027	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Riesbach	DERW_DENI_21027	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	9 Maßnahmen	9 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21027	
Riesbach	DERW_DENI_21027	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21027	
Riesbach	DERW_DENI_21027	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21027	
Riesbach	DERW_DENI_21027	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21027	
Riesbach	DERW_DENI_21027	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21027	
Riesbach	DERW_DENI_21027	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21027	
Rodenberger Aue Bach Oberlauf	DERW_DENI_21025	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21025	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rodenberger Aue Bach Oberlauf	DERW_DENI_21025	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21025	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rodenberger Aue Bach Oberlauf	DERW_DENI_21025	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	33 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21025	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rodenberger Aue Bach Oberlauf	DERW_DENI_21025	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21025	
Rodenberger Aue Bach Oberlauf	DERW_DENI_21025	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21025	
Rodenberger Aue Bach Oberlauf	DERW_DENI_21025	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21025	
Rodenberger Aue Bach Oberlauf	DERW_DENI_21025	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21025	
Rodenberger Aue Bach Oberlauf	DERW_DENI_21025	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21025	
Rodenberger Aue Mittellauf	DERW_DENI_21024	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21024	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rodenberger Aue Mittellauf	DERW_DENI_21024	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21024	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rodenberger Aue Mittellauf	DERW_DENI_21024	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	11 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21024	
Rodenberger Aue Mittellauf	DERW_DENI_21024	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21024	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rodenberger Aue Mittellauf	DERW_DENI_21024	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21024	
Rodenberger Aue Mittellauf	DERW_DENI_21024	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21024	
Rodenberger Aue Mittellauf	DERW_DENI_21024	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21024	
Rodenberger Aue Mittellauf	DERW_DENI_21024	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21024	
Rodenberger Aue Unterlauf	DERW_DENI_21023	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,3 km ²	0,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21023	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rodenberger Aue Unterlauf	DERW_DENI_21023	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,3 km ²	0,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21023	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rodenberger Aue Unterlauf	DERW_DENI_21023	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21023	
Rodenberger Aue Unterlauf	DERW_DENI_21023	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21023	
Rodenberger Aue Unterlauf	DERW_DENI_21023	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21023	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rodenberger Aue Unterlauf	DERW_DENI_21023	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21023	
Rodenberger Aue Unterlauf	DERW_DENI_21023	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21023	
Rodenberger Aue Unterlauf	DERW_DENI_21023	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21023	
Rodenberger Aue Unterlauf	DERW_DENI_21023	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21023	Gewässerschutzberatung
Rössingbach	DERW_DENI_21050	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21050	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rössingbach	DERW_DENI_21050	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21050	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rössingbach	DERW_DENI_21050	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21050	
Rössingbach	DERW_DENI_21050	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,8 km	2,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21050	
Rössingbach	DERW_DENI_21050	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,8 km	2,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21050	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Saale Bach	DERW_DENI_21056	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21056	AUKM / Gewässerschutzberatung
Saale Bach	DERW_DENI_21056	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21056	AUKM / Gewässerschutzberatung
Saale Bach	DERW_DENI_21056	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21056	
Saale Bach	DERW_DENI_21056	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21056	
Saale Bach	DERW_DENI_21056	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21056	
Saale Bach	DERW_DENI_21056	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21056	
Saale Bach	DERW_DENI_21056	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21056	
Saale Bach	DERW_DENI_21056	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21056	
Saale Fluss	DERW_DENI_21055	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21055	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Saale Fluss	DERW_DENI_21055	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21055	AUKM / Gewässerschutzberatung
Saale Fluss	DERW_DENI_21055	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21055	
Saale Fluss	DERW_DENI_21055	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21055	
Saale Fluss	DERW_DENI_21055	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21055	
Saale Fluss	DERW_DENI_21055	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21055	
Saale Fluss	DERW_DENI_21055	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21055	
Saale Fluss	DERW_DENI_21055	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21055	
Salzbach	DERW_DENI_21026	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21026	AUKM / Gewässerschutzberatung
Salzbach	DERW_DENI_21026	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21026	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Salzbach	DERW_DENI_21026	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21026	
Salzbach	DERW_DENI_21026	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21026	
Salzbach	DERW_DENI_21026	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21026	
Salzbach	DERW_DENI_21026	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21026	
Salzbach	DERW_DENI_21026	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21026	
Salzbach	DERW_DENI_21026	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21026	
Saugraben	DERW_DENI_21070	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21070	AUKM / Gewässerschutzberatung
Saugraben	DERW_DENI_21070	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21070	AUKM / Gewässerschutzberatung
Saugraben	DERW_DENI_21070	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21070	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Saugraben	DERW_DENI_21070	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21070	
Schleifbach	DERW_DENI_21037	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	3,2 km ²	3,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21037	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schleifbach	DERW_DENI_21037	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	3,2 km ²	3,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21037	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schleifbach	DERW_DENI_21037	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21037	
Schleifbach	DERW_DENI_21037	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21037	Gewässerschutzberatung
Stockbach	DERW_DENI_21075	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	5,4 km ²	5,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21075	AUKM / Gewässerschutzberatung
Stockbach	DERW_DENI_21075	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	5,4 km ²	5,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21075	AUKM / Gewässerschutzberatung
Stockbach	DERW_DENI_21075	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21075	
Stockbach	DERW_DENI_21075	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21075	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Stockbach	DERW_DENI_21075	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21075	
Stockbach	DERW_DENI_21075	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21075	
Stockbach	DERW_DENI_21075	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21075	
Stockbach	DERW_DENI_21075	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21075	
Stockbach	DERW_DENI_21075	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21075	Gewässerschutzberatung
Südaue Bach	DERW_DENI_21036	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	16,9 km ²	16,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21036	AUKM / Gewässerschutzberatung
Südaue Bach	DERW_DENI_21036	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	16,9 km ²	16,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21036	AUKM / Gewässerschutzberatung
Südaue Bach	DERW_DENI_21036	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21036	
Südaue Bach	DERW_DENI_21036	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21036	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Südaue Bach	DERW_DENI_21036	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21036	
Südaue Bach	DERW_DENI_21036	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21036	Gewässerschutzberatung
Südaue Fluss	DERW_DENI_21035	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	36,1 km ²	36,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21035	AUKM / Gewässerschutzberatung
Südaue Fluss	DERW_DENI_21035	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	36,1 km ²	36,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21035	AUKM / Gewässerschutzberatung
Südaue Fluss	DERW_DENI_21035	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21035	
Südaue Fluss	DERW_DENI_21035	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21035	
Südaue Fluss	DERW_DENI_21035	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21035	
Südaue Fluss	DERW_DENI_21035	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21035	Gewässerschutzberatung
Totes Moor, Hauptvorfluter	DERW_DENI_21007	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	28,9 km ²	28,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21007	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Totes Moor, Hauptvorfluter	DERW_DENI_21007	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	28,9 km ²	28,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21007	AUKM / Gewässerschutzberatung
Totes Moor, Hauptvorfluter	DERW_DENI_21007	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21007	
Totes Moor, Hauptvorfluter	DERW_DENI_21007	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21007	
Totes Moor, Hauptvorfluter	DERW_DENI_21007	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21007	Gewässerschutzberatung
Varrenbruchgraben	DERW_DENI_21008	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21008	
Varrenbruchgraben	DERW_DENI_21008	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21008	
Waltershagenerbach	DERW_DENI_21029	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21029	AUKM / Gewässerschutzberatung
Waltershagenerbach	DERW_DENI_21029	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21029	AUKM / Gewässerschutzberatung
Waltershagenerbach	DERW_DENI_21029	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21029	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Waltershagenerbach	DERW_DENI_21029	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21029	
Waltershagenerbach	DERW_DENI_21029	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21029	
Waltershagenerbach	DERW_DENI_21029	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21029	
Waltershagenerbach	DERW_DENI_21029	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21029	
Waltershagenerbach	DERW_DENI_21029	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21029	
Warnebach	DERW_DENI_21063	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21063	
Warnebach	DERW_DENI_21063	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21063	
Warnebach	DERW_DENI_21063	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21063	
Westaue Fluss	DERW_DENI_21018	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	46,8 km ²	46,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21018	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Westaue Fluss	DERW_DENI_21018	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	46,8 km ²	46,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21018	AUKM / Gewässerschutzberatung
Westaue Fluss	DERW_DENI_21018	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	6 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21018	
Westaue Fluss	DERW_DENI_21018	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,5 km	3,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21018	
Westaue Fluss	DERW_DENI_21018	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,5 km	3,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21018	
Westaue Fluss	DERW_DENI_21018	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,5 km	3,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21018	
Westaue Fluss	DERW_DENI_21018	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,5 km	3,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21018	
Westaue Fluss	DERW_DENI_21018	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,5 km ²	0,5 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21018	
Westaue Fluss	DERW_DENI_21018	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21018	Gewässerschutzberatung
Westaue Fluss	DERW_DENI_21018	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21018	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wispe	DERW_DENI_21064	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21064	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wispe	DERW_DENI_21064	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21064	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wispe	DERW_DENI_21064	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21064	
Wispe	DERW_DENI_21064	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21064	Gewaesserallianz, SPG
Wispe Oberlauf	DERW_DENI_21066	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21066	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wispe Oberlauf	DERW_DENI_21066	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21066	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wispe Oberlauf	DERW_DENI_21066	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	30 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21066	
Wispe Oberlauf	DERW_DENI_21066	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21066	
Wispe Oberlauf	DERW_DENI_21066	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21066	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wispe Oberlauf	DERW_DENI_21066	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21066	
Wispe Oberlauf	DERW_DENI_21066	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21066	
Wispe Oberlauf	DERW_DENI_21066	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21066	
Ziegenbach	DERW_DENI_21021	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,4 km ²	0,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21021	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ziegenbach	DERW_DENI_21021	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,4 km ²	0,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21021	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ziegenbach	DERW_DENI_21021	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21021	
Ziegenbach	DERW_DENI_21021	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21021	
Ziegenbach	DERW_DENI_21021	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21021	
Ziegenbach	DERW_DENI_21021	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21021	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ziegenbach	DERW_DENI_21021	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21021	
Ziegenbach	DERW_DENI_21021	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,5 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21021	
Ziegenbach	DERW_DENI_21021	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21021	Gewässerschutzberatung
Fließgewässer: Teilraum Leine - Planungseinheit LEI_PE02: Innerste											
Akebeeke	DERW_DENI_21081	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21081	AUKM / Gewässerschutzberatung
Akebeeke	DERW_DENI_21081	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21081	AUKM / Gewässerschutzberatung
Akebeeke	DERW_DENI_21081	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21081	
Alme	DERW_DENI_20016	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20016	AUKM / Gewässerschutzberatung
Alme	DERW_DENI_20016	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20016	AUKM / Gewässerschutzberatung
Alme	DERW_DENI_20016	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	9 Maßnahmen	9 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20016	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alme	DERW_DENI_20016	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20016	
Alme	DERW_DENI_20016	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20016	
Alme	DERW_DENI_20016	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20016	
Alme	DERW_DENI_20016	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20016	
Alme	DERW_DENI_20016	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20016	
Alpebach	DERW_DENI_20017	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Alpebach	DERW_DENI_20017	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Alpebach	DERW_DENI_20017	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20017	
Alpebach	DERW_DENI_20017	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20017	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alte Leine	DERW_DENI_21085	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	21,4 km ²	21,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21085	AUKM / Gewässerschutzberatung
Alte Leine	DERW_DENI_21085	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	21,4 km ²	21,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21085	AUKM / Gewässerschutzberatung
Alte Leine	DERW_DENI_21085	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21085	
Alte Leine	DERW_DENI_21085	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21085	Gewässerschutzberatung
Beffler/Lindenbach	DERW_DENI_20021	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20021	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beffler/Lindenbach	DERW_DENI_20021	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20021	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beffler/Lindenbach	DERW_DENI_20021	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20021	
Beffler/Lindenbach	DERW_DENI_20021	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20021	
Beffler/Lindenbach	DERW_DENI_20021	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20021	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Beffler/Lindenbach	DERW_DENI_20021	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20021	
Beffler/Lindenbach	DERW_DENI_20021	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20021	
Beffler/Lindenbach	DERW_DENI_20021	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20021	
Beuster	DERW_DENI_20009	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20009	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beuster	DERW_DENI_20009	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20009	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beuster	DERW_DENI_20009	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	11 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20009	
Beuster	DERW_DENI_20009	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20009	
Beuster	DERW_DENI_20009	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20009	
Beuster	DERW_DENI_20009	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20009	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Beuster	DERW_DENI_20009	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20009	
Beuster	DERW_DENI_20009	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20009	
Bruchgraben	DERW_DENI_20002	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20002	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bruchgraben	DERW_DENI_20002	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20002	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bruchgraben	DERW_DENI_20002	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20002	
Bruchgraben	DERW_DENI_20002	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	7,1 km	7,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20002	
Bruchgraben	DERW_DENI_20002	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	7,1 km	7,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20002	
Büntebach	DERW_DENI_20013	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20013	AUKM / Gewässerschutzberatung
Büntebach	DERW_DENI_20013	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20013	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Büntebach	DERW_DENI_20013	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20013	
Dingelber Klunkau	DERW_DENI_20006	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20006	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dingelber Klunkau	DERW_DENI_20006	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20006	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dingelber Klunkau	DERW_DENI_20006	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20006	
Dinklarer Klunkau	DERW_DENI_20004	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dinklarer Klunkau	DERW_DENI_20005	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dinklarer Klunkau	DERW_DENI_20004	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dinklarer Klunkau	DERW_DENI_20005	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dinklarer Klunkau	DERW_DENI_20004	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20004	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Dinklarer Klunkau	DERW_DENI_20005	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20005	
Dinklarer Klunkau	DERW_DENI_20004	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20004	
Dinklarer Klunkau	DERW_DENI_20005	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20005	
Dinklarer Klunkau	DERW_DENI_20004	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20004	
Dinklarer Klunkau	DERW_DENI_20005	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20005	
Dinklarer Klunkau	DERW_DENI_20004	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20004	
Dinklarer Klunkau	DERW_DENI_20005	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20005	
Dinklarer Klunkau	DERW_DENI_20004	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20004	
Dinklarer Klunkau	DERW_DENI_20005	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20005	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Dinklarer Klunkau	DERW_DENI_20004	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20004	
Dinklarer Klunkau	DERW_DENI_20005	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20005	
Dinklarer Klunkau	DERW_DENI_20004	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20004	Klaeranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Flussgraben	DERW_DENI_20007	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20007	AUKM / Gewässerschutzberatung
Flussgraben	DERW_DENI_20007	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20007	AUKM / Gewässerschutzberatung
Flussgraben	DERW_DENI_20007	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20007	
Flussgraben	DERW_DENI_20007	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20007	
Fuchsbach mit Schille	DERW_DENI_21086	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,3 km ²	10,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21086	AUKM / Gewässerschutzberatung
Fuchsbach mit Schille	DERW_DENI_21086	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,3 km ²	10,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21086	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fuchsbach mit Schille	DERW_DENI_21086	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21086	
Fuchsbach mit Schille	DERW_DENI_21086	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21086	
Fuchsbach mit Schille	DERW_DENI_21086	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21086	
Fuchsbach mit Schille	DERW_DENI_21086	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21086	
Fuchsbach mit Schille	DERW_DENI_21086	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21086	
Fuchsbach mit Schille	DERW_DENI_21086	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21086	Gewässerschutzberatung
Grane	DERW_DENI_20043	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20043	AUKM / Gewässerschutzberatung
Grane	DERW_DENI_20043	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20043	AUKM / Gewässerschutzberatung
Grane	DERW_DENI_20043	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20043	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Grane	DERW_DENI_20043	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20043	
Grane	DERW_DENI_20043	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20043	
Grane	DERW_DENI_20037	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20037	
Grane	DERW_DENI_20037	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20037	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Grane	DERW_DENI_20043	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20043	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Heinser Bach	DERW_DENI_21082	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21082	AUKM / Gewässerschutzberatung
Heinser Bach	DERW_DENI_21082	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21082	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Heinser Bach	DERW_DENI_21082	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21082	
Heinser Bach	DERW_DENI_21082	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21082	
Hengstebach	DERW_DENI_20029	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20029	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hengstebach	DERW_DENI_20029	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20029	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hengstebach	DERW_DENI_20029	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20029	
Hengstebach	DERW_DENI_20029	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20029	
Hengstebach	DERW_DENI_20029	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20029	
Ihme	DERW_DENI_21079	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	48,2 km ²	48,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21079	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ihme	DERW_DENI_21079	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	48,2 km ²	48,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21079	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ihme	DERW_DENI_21079	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	6 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21079	
Ihme	DERW_DENI_21079	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21079	Wasserkörper mit Bundeswasserstraßen-Anteil
Ihme	DERW_DENI_21079	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21079	Wasserkörper mit Bundeswasserstraßen-Anteil
Ihme	DERW_DENI_21079	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21079	Wasserkörper mit Bundeswasserstraßen-Anteil
Ihme	DERW_DENI_21079	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21079	Wasserkörper mit Bundeswasserstraßen-Anteil
Ihme	DERW_DENI_21079	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21079	Wasserkörper mit Bundeswasserstraßen-Anteil
Ihme	DERW_DENI_21079	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21079	Wasserkörper mit Bundeswasserstraßen-Anteil
Ihme	DERW_DENI_21079	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21079	Gewässerschutzberatung
Innerste	DERW_DENI_20001	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	1 Anlage	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20001	Kläeranlagenprojekt, LUH-Modellierung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Innerste	DERW_DENI_20045	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20045	AUKM / Gewässerschutzberatung
Innerste	DERW_DENI_20046	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20046	AUKM / Gewässerschutzberatung
Innerste	DERW_DENI_20045	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20045	AUKM / Gewässerschutzberatung
Innerste	DERW_DENI_20046	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20046	AUKM / Gewässerschutzberatung
Innerste	DERW_DENI_20001	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	11 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20001	
Innerste	DERW_DENI_20039	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	38 Maßnahmen	38 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20039	
Innerste	DERW_DENI_20045	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20045	
Innerste	DERW_DENI_20046	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	27 Maßnahmen	27 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20046	
Innerste	DERW_DENI_20001	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,8 km	2,8 km	4.1.2, 4.1.4	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20001	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Innerste	DERW_DENI_20039	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20039	
Innerste	DERW_DENI_20045	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,6 km	3,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20045	
Innerste	DERW_DENI_20046	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,8 km	2,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20046	
Innerste	DERW_DENI_20001	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,8 km	2,8 km	4.1.4, 4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20001	
Innerste	DERW_DENI_20039	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20039	
Innerste	DERW_DENI_20045	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,6 km	3,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20045	
Innerste	DERW_DENI_20046	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,8 km	2,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20046	
Innerste	DERW_DENI_20001	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,8 km	2,8 km	4.1.2, 4.1.4	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20001	
Innerste	DERW_DENI_20039	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20039	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Innerste	DERW_DENI_20045	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,6 km	3,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20045	
Innerste	DERW_DENI_20046	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,8 km	2,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20046	
Innerste	DERW_DENI_20001	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,8 km	2,8 km	4.1.2, 4.1.4	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20001	
Innerste	DERW_DENI_20039	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20039	
Innerste	DERW_DENI_20045	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,6 km	3,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20045	
Innerste	DERW_DENI_20046	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,8 km	2,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20046	
Innerste	DERW_DENI_20001	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	0,4 km ²	4.1.2, 4.1.4	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20001	
Innerste	DERW_DENI_20039	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,7 km ²	0,7 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20039	
Innerste	DERW_DENI_20045	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,5 km ²	0,5 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20045	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Innerste	DERW_DENI_20046	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	0,4 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20046	
Innerste	DERW_DENI_20001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 2.2, 9, 1.1, 2.2, 9	Blei und seine Verbindungen, Cypermetrin, Heptachlor und Heptachlorrepxid, Imidacloprid, Zink und seine Verbindungen, Flufenacet, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20001	neuer Stoff - als PSM und Biozid zugelassen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Innerste	DERW_DENI_20001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 2.2, 9, 1.1, 2.2, 9	Blei und seine Verbindungen, Cypermethrin, Heptachlor und Heptachlorrepxid, Imidacloprid, Zink und seine Verbindungen, Flufenacet, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20001	Neuer Stoff - als PSM zugelassen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Innerste	DERW_DENI_20001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 2.2, 9, 1.1, 2.2, 9	Blei und seine Verbindungen, Cypermethrin, Heptachlor und Heptachlorrepxid, Imidacloprid, Zink und seine Verbindungen, Flufenacet, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20001	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Innerste	DERW_DENI_20001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 2.2, 9, 1.1, 2.2, 9	Blei und seine Verbindungen, Cypermethrin, Heptachlor und Heptachlorrepxid, Imidacloprid, Zink und seine Verbindungen, Flufenacet, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20001	Neuer Stoff - seit 2001 weltweites Verbot, sehr niedrige UQN

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Innerste	DERW_DENI_20001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 2.2, 9, 1.1, 2.2, 9	Blei und seine Verbindungen, Cypermethrin, Heptachlor und Heptachlorrepxid, Imidacloprid, Zink und seine Verbindungen, Flufenacet, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20001	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Innerste	DERW_DENI_20001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 2.2, 9, 1.1, 2.2, 9	Blei und seine Verbindungen, Cypermethrin, Heptachlor und Heptachlorrepxid, Imidacloprid, Zink und seine Verbindungen, Flufenacet, Cadmium und seine Verbindungen	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20001	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Innerste	DERW_DENI_20039	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20039	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Innerste	DERW_DENI_20045	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20045	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Innerste	DERW_DENI_20046	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Blei und seine Verbindungen, Cypermethrin, Arsen und seine Verbindungen, Kupfer und seine Verbindungen, Zink und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20046	Element (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Innerste	DERW_DENI_20046	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Blei und seine Verbindungen, Cypermethrin, Arsen und seine Verbindungen, Kupfer und seine Verbindungen, Zink und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20046	neuer Stoff - als PSM und Biozid zugelassen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Innerste	DERW_DENI_20046	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Blei und seine Verbindungen, Cypermethrin, Arsen und seine Verbindungen, Kupfer und seine Verbindungen, Zink und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20046	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Jerstedter Bach	DERW_DENI_20034	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20034	AUKM / Gewässerschutzberatung
Jerstedter Bach	DERW_DENI_20034	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20034	AUKM / Gewässerschutzberatung
Jerstedter Bach	DERW_DENI_20034	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20034	
Jerstedter Bach	DERW_DENI_20034	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20034	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Jerstedter Bach	DERW_DENI_20034	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20034	
Kalte Beuster	DERW_DENI_20011	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20011	
Kalte Beuster	DERW_DENI_20011	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20011	Gewaesserallianz, SPG
Kupferstrang (Trilkeb.)	DERW_DENI_20008	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kupferstrang (Trilkeb.)	DERW_DENI_20008	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kupferstrang (Trilkeb.)	DERW_DENI_20008	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20008	
Lakebach	DERW_DENI_20044	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20044	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lakebach	DERW_DENI_20044	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20044	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lakebach	DERW_DENI_20044	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20044	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lakebach	DERW_DENI_20044	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20044	
Lakebach	DERW_DENI_20044	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20044	
Lamme	DERW_DENI_20012	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20012	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lamme	DERW_DENI_20015	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20015	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lamme	DERW_DENI_20012	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20012	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lamme	DERW_DENI_20015	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20015	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lamme	DERW_DENI_20012	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20012	
Lamme	DERW_DENI_20015	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	6 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20015	
Lamme	DERW_DENI_20012	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	0,9 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20012	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lamme	DERW_DENI_20015	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20015	
Lamme	DERW_DENI_20012	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20012	
Lamme	DERW_DENI_20015	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20015	
Lamme	DERW_DENI_20012	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	0,9 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20012	
Lamme	DERW_DENI_20015	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20015	
Lamme	DERW_DENI_20012	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20012	
Lamme	DERW_DENI_20015	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20015	
Lamme	DERW_DENI_20012	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20012	
Lamme	DERW_DENI_20015	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	0,4 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20015	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lutter	DERW_DENI_20024	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20024	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lutter	DERW_DENI_20024	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20024	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lutter	DERW_DENI_20024	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20024	
Lutter	DERW_DENI_20024	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20024	
Lutter	DERW_DENI_20024	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20024	
Lutter	DERW_DENI_20024	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20024	
Lutter	DERW_DENI_20024	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20024	
Markau	DERW_DENI_20027	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20027	AUKM / Gewässerschutzberatung
Markau	DERW_DENI_20027	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20027	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Markau	DERW_DENI_20027	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20027	
Markau	DERW_DENI_20027	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20027	
Markau	DERW_DENI_20027	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20027	
Markau	DERW_DENI_20027	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20027	
Markau	DERW_DENI_20027	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20027	
Neile	DERW_DENI_20030	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20030	AUKM / Gewässerschutzberatung
Neile	DERW_DENI_20030	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20030	AUKM / Gewässerschutzberatung
Neile	DERW_DENI_20030	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	14 Maßnahmen	14 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20030	
Neile	DERW_DENI_20032	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20032	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Neile	DERW_DENI_20030	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20030	
Neile	DERW_DENI_20030	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20030	
Neile	DERW_DENI_20030	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20030	
Neile	DERW_DENI_20030	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20030	
Neile	DERW_DENI_20030	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20030	
Neile	DERW_DENI_20032	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20032	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Nette	DERW_DENI_20018	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20018	AUKM / Gewässerschutzberatung
Nette	DERW_DENI_20023	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20023	AUKM / Gewässerschutzberatung
Nette	DERW_DENI_20018	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20018	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Nette	DERW_DENI_20023	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20023	AUKM / Gewässerschutzberatung
Nette	DERW_DENI_20018	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	11 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20018	
Nette	DERW_DENI_20023	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20023	
Nette	DERW_DENI_20018	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20018	
Nette	DERW_DENI_20023	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,5 km	4,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20023	
Nette	DERW_DENI_20018	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20018	
Nette	DERW_DENI_20023	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,5 km	4,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20023	
Nette	DERW_DENI_20018	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20018	
Nette	DERW_DENI_20023	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,5 km	4,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20023	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Nette	DERW_DENI_20018	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20018	
Nette	DERW_DENI_20023	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,5 km	4,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20023	
Nette	DERW_DENI_20018	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20018	
Nette	DERW_DENI_20023	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,7 km ²	0,7 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20023	
Nette	DERW_DENI_20023	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20023	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Oelberbach	DERW_DENI_20028	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Oelberbach	DERW_DENI_20028	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Oelberbach	DERW_DENI_20028	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20028	
Oelberbach	DERW_DENI_20028	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20028	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ortshäuser Bach	DERW_DENI_20022	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20022	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ortshäuser Bach	DERW_DENI_20022	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20022	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ortshäuser Bach	DERW_DENI_20022	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	7 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20022	
Ortshäuser Bach	DERW_DENI_20022	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20022	
Ortshäuser Bach	DERW_DENI_20022	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20022	
Ortshäuser Bach	DERW_DENI_20022	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20022	
Ortshäuser Bach	DERW_DENI_20022	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20022	
Ortshäuser Bach	DERW_DENI_20022	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20022	
Riehe	DERW_DENI_20014	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20014	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Riehe	DERW_DENI_20014	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20014	AUKM / Gewässerschutzberatung
Riehe	DERW_DENI_20014	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	12 Maßnahmen	12 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20014	
Riehe	DERW_DENI_20014	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20014	
Riehe	DERW_DENI_20014	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20014	
Riehe	DERW_DENI_20014	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20014	
Riehe	DERW_DENI_20014	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20014	
Riehe	DERW_DENI_20014	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20014	
Rottebach	DERW_DENI_20020	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20020	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rottebach	DERW_DENI_20020	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20020	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rottebach	DERW_DENI_20020	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20020	
Rottebach	DERW_DENI_20020	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20020	
Rottebach	DERW_DENI_20020	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20020	
Rottebach	DERW_DENI_20020	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20020	
Rottebach	DERW_DENI_20020	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20020	
Saale Oberlauf	DERW_DENI_21083	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21083	AUKM / Gewässerschutzberatung
Saale Oberlauf	DERW_DENI_21083	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21083	AUKM / Gewässerschutzberatung
Saale Oberlauf	DERW_DENI_21083	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21083	
Saale Oberlauf	DERW_DENI_21083	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21083	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Saale Oberlauf	DERW_DENI_21083	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21083	
Saale Oberlauf	DERW_DENI_21083	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21083	
Saale Oberlauf	DERW_DENI_21083	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21083	
Saale Oberlauf	DERW_DENI_21083	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21083	
Schaller	DERW_DENI_20026	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20026	
Schaller	DERW_DENI_20026	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20026	
Schaller	DERW_DENI_20026	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20026	
Schaller	DERW_DENI_20026	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20026	
Schaller	DERW_DENI_20026	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20026	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schildau	DERW_DENI_20025	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	14 Maßnahmen	14 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20025	
Schildau	DERW_DENI_20025	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20025	
Sennebach	DERW_DENI_20019	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20019	AUKM / Gewässerschutzberatung
Sennebach	DERW_DENI_20019	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20019	AUKM / Gewässerschutzberatung
Sennebach	DERW_DENI_20019	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20019	
Sennebach	DERW_DENI_20019	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20019	
Sennebach	DERW_DENI_20019	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20019	
Sennebach	DERW_DENI_20019	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20019	
Sennebach	DERW_DENI_20019	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20019	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Sennebach	DERW_DENI_20019	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20019	
Spiegeltaler Graben	DERW_DENI_20040	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20040	
Spiegeltaler Graben	DERW_DENI_20040	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20040	
Spiegeltaler Graben	DERW_DENI_20040	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20040	
Spiegeltaler Graben	DERW_DENI_20040	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20040	
Spiegeltaler Graben	DERW_DENI_20040	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20040	
Spiegeltaler Graben	DERW_DENI_20040	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20040	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Steimker Bach/Kiefbach	DERW_DENI_20031	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20031	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Steimker Bach/Kiefbach	DERW_DENI_20031	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20031	AUKM / Gewässerschutzberatung
Steimker Bach/Kiefbach	DERW_DENI_20031	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20031	
Steimker Bach/Kiefbach	DERW_DENI_20031	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20031	
Steimker Bach/Kiefbach	DERW_DENI_20031	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20031	
Steimker Bach/Kiefbach	DERW_DENI_20031	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20031	
Steimker Bach/Kiefbach	DERW_DENI_20031	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20031	
Steimker Bach/Kiefbach	DERW_DENI_20031	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20031	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Thüster Beeke	DERW_DENI_21084	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21084	AUKM / Gewässerschutzberatung
Thüster Beeke	DERW_DENI_21084	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21084	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Thüster Beeke	DERW_DENI_21084	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21084	
Thüster Beeke	DERW_DENI_21084	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21084	
Thüster Beeke	DERW_DENI_21084	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21084	
Thüster Beeke	DERW_DENI_21084	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21084	
Thüster Beeke	DERW_DENI_21084	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21084	
Thüster Beeke	DERW_DENI_21084	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21084	
Töllebach	DERW_DENI_20035	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	7 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20035	
Töllebach	DERW_DENI_20035	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	0,5 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20035	
Töllebach	DERW_DENI_20035	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20035	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Töllebach	DERW_DENI_20035	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20035	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Unsinnbach	DERW_DENI_20003	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Unsinnbach	DERW_DENI_20003	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Unsinnbach	DERW_DENI_20003	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20003	
Unsinnbach	DERW_DENI_20003	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,9 km	3,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20003	
Unsinnbach	DERW_DENI_20003	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,9 km	3,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20003	
Warme Beuster	DERW_DENI_20010	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20010	
Warme Beuster	DERW_DENI_20010	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20010	
Wenigser Mühlbach	DERW_DENI_21080	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,3 km ²	0,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21080	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wenigser Mühlbach	DERW_DENI_21080	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,3 km ²	0,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21080	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wenigser Mühlbach	DERW_DENI_21080	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21080	
Wenigser Mühlbach	DERW_DENI_21080	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21080	
Wenigser Mühlbach	DERW_DENI_21080	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21080	
Wenigser Mühlbach	DERW_DENI_21080	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21080	
Wenigser Mühlbach	DERW_DENI_21080	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21080	
Wenigser Mühlbach	DERW_DENI_21080	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21080	
Wenigser Mühlbach	DERW_DENI_21080	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21080	Gewässerschutzberatung
Zellbach	DERW_DENI_20041	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20041	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Zellbach	DERW_DENI_20041	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20041	
Zellbach	DERW_DENI_20041	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20041	
Zellbach	DERW_DENI_20041	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20041	
Zellbach	DERW_DENI_20041	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20041	
Zellbach	DERW_DENI_20041	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20041	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Fließgewässer: Teilraum Leine - Planungseinheit LEI_PE03: Leine/Ilme											
Allerbach	DERW_DENI_18023	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18023	AUKM / Gewässerschutzberatung
Allerbach	DERW_DENI_18023	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18023	AUKM / Gewässerschutzberatung
Allerbach	DERW_DENI_18023	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18023	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Allerbach	DERW_DENI_18023	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18023	
Allerbach	DERW_DENI_18023	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18023	
Allerbach	DERW_DENI_18023	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18023	
Allerbach	DERW_DENI_18023	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18023	
Allerbach	DERW_DENI_18023	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18023	
Aue (z. Gande)	DERW_DENI_18006	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18006	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aue (z. Gande)	DERW_DENI_18006	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18006	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aue (z. Gande)	DERW_DENI_18006	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18006	
Aue (z. Gande)	DERW_DENI_18006	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18006	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Aue (z. Gande)	DERW_DENI_18006	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18006	
Aue (z. Gande)	DERW_DENI_18006	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18006	
Aue (z. Gande)	DERW_DENI_18006	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18006	
Aue (z. Gande)	DERW_DENI_18006	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18006	
Aue (z. Leine)	DERW_DENI_18009	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18009	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aue (z. Leine)	DERW_DENI_18012	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18012	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aue (z. Leine)	DERW_DENI_18009	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18009	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aue (z. Leine)	DERW_DENI_18012	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18012	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aue (z. Leine)	DERW_DENI_18009	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18009	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Aue (z. Leine)	DERW_DENI_18009	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18009	
Aue (z. Leine)	DERW_DENI_18012	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18012	
Aue (z. Leine)	DERW_DENI_18009	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18009	
Aue (z. Leine)	DERW_DENI_18012	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18012	
Aue (z. Leine)	DERW_DENI_18009	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18009	
Aue (z. Leine)	DERW_DENI_18012	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18012	
Aue (z. Leine)	DERW_DENI_18009	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18009	
Aue (z. Leine)	DERW_DENI_18012	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18012	
Aue (z. Leine)	DERW_DENI_18009	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18009	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Aue (z. Leine)	DERW_DENI_18012	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18012	
Beverbach	DERW_DENI_18032	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beverbach	DERW_DENI_18033	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	0 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18033	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beverbach	DERW_DENI_18032	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beverbach	DERW_DENI_18033	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0 km ²	0 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18033	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beverbach	DERW_DENI_18032	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18032	
Beverbach	DERW_DENI_18032	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	0,6 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18032	
Beverbach	DERW_DENI_18032	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18032	
Beverbach	DERW_DENI_18032	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	0,6 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18032	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Beverbach	DERW_DENI_18032	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18032	
Beverbach	DERW_DENI_18032	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18032	
Beverbach	DERW_DENI_18033	501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.5	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18033	
Beverbach	DERW_DENI_18033	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11, 2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18033	Gewaesserallianz, SPG
Beverbach	DERW_DENI_18033	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11, 2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18033	Gewässerschutzberatung
Bewer	DERW_DENI_18022	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18022	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bewer	DERW_DENI_18022	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18022	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bewer	DERW_DENI_18022	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	15 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18022	
Bewer	DERW_DENI_18022	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18022	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bewer	DERW_DENI_18022	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18022	
Bewer	DERW_DENI_18022	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18022	
Bewer	DERW_DENI_18022	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18022	
Bewer	DERW_DENI_18022	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18022	
Bischhauser Bach	DERW_DENI_18051	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18051	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bischhauser Bach	DERW_DENI_18051	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18051	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bischhauser Bach	DERW_DENI_18051	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18051	
Bischhauser Bach	DERW_DENI_18051	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18051	
Bischhauser Bach	DERW_DENI_18051	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18051	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bischhauser Bach	DERW_DENI_18051	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18051	
Bischhauser Bach	DERW_DENI_18051	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18051	
Bölle	DERW_DENI_18030	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18030	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bölle	DERW_DENI_18030	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18030	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bölle	DERW_DENI_18030	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	6 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18030	
Bölle	DERW_DENI_18030	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18030	
Bölle	DERW_DENI_18030	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18030	
Bölle	DERW_DENI_18030	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18030	
Bölle	DERW_DENI_18030	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18030	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bölle	DERW_DENI_18030	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18030	
Diesse	DERW_DENI_18020	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18020	AUKM / Gewässerschutzberatung
Diesse	DERW_DENI_18021	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18021	AUKM / Gewässerschutzberatung
Diesse	DERW_DENI_18020	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18020	AUKM / Gewässerschutzberatung
Diesse	DERW_DENI_18021	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18021	AUKM / Gewässerschutzberatung
Diesse	DERW_DENI_18020	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18020	
Diesse	DERW_DENI_18021	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	19 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18021	
Diesse	DERW_DENI_18020	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18020	
Diesse	DERW_DENI_18021	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18021	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Diesse	DERW_DENI_18020	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18020	
Diesse	DERW_DENI_18021	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18021	
Diesse	DERW_DENI_18020	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18020	
Diesse	DERW_DENI_18021	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18021	
Diesse	DERW_DENI_18020	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18020	
Diesse	DERW_DENI_18021	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18021	
Diesse	DERW_DENI_18020	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18020	
Diesse	DERW_DENI_18021	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18021	
Dramme	DERW_DENI_18054	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18054	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Dramme	DERW_DENI_18054	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18054	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dramme	DERW_DENI_18054	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	18 Maßnahmen	18 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18054	
Dramme	DERW_DENI_18054	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18054	
Dramme	DERW_DENI_18054	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18054	
Dramme	DERW_DENI_18054	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18054	
Dramme	DERW_DENI_18054	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18054	
Dramme	DERW_DENI_18054	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	0,4 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18054	
Düderoder Bach	DERW_DENI_18011	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18011	AUKM / Gewässerschutzberatung
Düderoder Bach	DERW_DENI_18011	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18011	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Düderoder Bach	DERW_DENI_18011	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18011	
Düderoder Bach	DERW_DENI_18011	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	0,6 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18011	
Düderoder Bach	DERW_DENI_18011	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18011	
Düderoder Bach	DERW_DENI_18011	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	0,6 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18011	
Düderoder Bach	DERW_DENI_18011	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18011	
Düderoder Bach	DERW_DENI_18011	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18011	
Dungbach	DERW_DENI_18043	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18043	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dungbach	DERW_DENI_18043	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18043	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dungbach	DERW_DENI_18043	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18043	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Dungbach	DERW_DENI_18043	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18043	
Dungbach	DERW_DENI_18043	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18043	
Eboldshauer Bach	DERW_DENI_18010	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18010	AUKM / Gewässerschutzberatung
Eboldshauer Bach	DERW_DENI_18010	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18010	AUKM / Gewässerschutzberatung
Eboldshauer Bach	DERW_DENI_18010	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18010	
Eboldshauer Bach	DERW_DENI_18010	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18010	
Eboldshauer Bach	DERW_DENI_18010	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18010	
Eboldshauer Bach	DERW_DENI_18010	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18010	
Eboldshauer Bach	DERW_DENI_18010	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18010	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Espolde	DERW_DENI_18036	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18036	AUKM / Gewässerschutzberatung
Espolde	DERW_DENI_18038	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18038	AUKM / Gewässerschutzberatung
Espolde	DERW_DENI_18036	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18036	AUKM / Gewässerschutzberatung
Espolde	DERW_DENI_18038	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18038	AUKM / Gewässerschutzberatung
Espolde	DERW_DENI_18036	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	9 Maßnahmen	9 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18036	
Espolde	DERW_DENI_18038	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	12 Maßnahmen	12 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18038	
Espolde	DERW_DENI_18036	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18036	
Espolde	DERW_DENI_18038	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18038	
Espolde	DERW_DENI_18036	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18036	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Espolde	DERW_DENI_18038	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18038	
Espolde	DERW_DENI_18036	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18036	
Espolde	DERW_DENI_18038	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18038	
Espolde	DERW_DENI_18036	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18036	
Espolde	DERW_DENI_18038	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18038	
Espolde	DERW_DENI_18036	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18036	
Espolde	DERW_DENI_18038	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18038	
Eterna	DERW_DENI_18008	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Eterna	DERW_DENI_18008	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18008	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Eterna	DERW_DENI_18008	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18008	
Eterna	DERW_DENI_18008	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18008	
Eterna	DERW_DENI_18008	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18008	
Eterna	DERW_DENI_18008	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18008	
Eterna	DERW_DENI_18008	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18008	
Eterna	DERW_DENI_18008	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18008	
Gande	DERW_DENI_18004	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	1 Anlage	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18004	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Gande	DERW_DENI_18004	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gande	DERW_DENI_18005	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18005	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Gande	DERW_DENI_18004	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gande	DERW_DENI_18005	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gande	DERW_DENI_18004	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18004	
Gande	DERW_DENI_18005	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18005	
Gande	DERW_DENI_18004	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18004	
Gande	DERW_DENI_18005	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18005	
Gande	DERW_DENI_18004	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18004	
Gande	DERW_DENI_18005	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18005	
Gande	DERW_DENI_18004	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18004	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Gande	DERW_DENI_18005	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18005	
Gande	DERW_DENI_18004	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18004	
Gande	DERW_DENI_18005	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18005	
Gande	DERW_DENI_18004	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18004	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Garte (mit Thüringen)	DERW_DENI_18050	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18050	AUKM / Gewässerschutzberatung
Garte (mit Thüringen)	DERW_DENI_18050	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18050	AUKM / Gewässerschutzberatung
Garte (mit Thüringen)	DERW_DENI_18050	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	15 Maßnahmen	15 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18050	
Garte (mit Thüringen)	DERW_DENI_18050	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18050	
Garte (mit Thüringen)	DERW_DENI_18050	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18050	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Garte (mit Thüringen)	DERW_DENI_18050	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18050	
Garte (mit Thüringen)	DERW_DENI_18050	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18050	
Garte (mit Thüringen)	DERW_DENI_18050	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,5 km ²	0,5 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18050	
Grone	DERW_DENI_18044	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18044	AUKM / Gewässerschutzberatung
Grone	DERW_DENI_18044	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18044	AUKM / Gewässerschutzberatung
Grone	DERW_DENI_18044	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18044	
Grone	DERW_DENI_18044	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18044	
Grone	DERW_DENI_18044	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18044	
Grundbach	DERW_DENI_18047	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18047	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Grundbach	DERW_DENI_18049	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18049	AUKM / Gewässerschutzberatung
Grundbach	DERW_DENI_18047	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18047	AUKM / Gewässerschutzberatung
Grundbach	DERW_DENI_18049	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18049	AUKM / Gewässerschutzberatung
Grundbach	DERW_DENI_18047	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18047	
Grundbach	DERW_DENI_18049	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18049	
Grundbach	DERW_DENI_18047	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18047	
Grundbach	DERW_DENI_18049	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18049	
Grundbach	DERW_DENI_18047	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18047	
Grundbach	DERW_DENI_18049	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18049	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Grundbach	DERW_DENI_18047	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18047	
Grundbach	DERW_DENI_18049	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18049	
Grundbach	DERW_DENI_18047	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18047	
Grundbach	DERW_DENI_18049	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18049	
Grundbach	DERW_DENI_18047	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18047	
Grundbach	DERW_DENI_18049	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18049	
Harste	DERW_DENI_18042	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18042	AUKM / Gewässerschutzberatung
Harste	DERW_DENI_18042	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18042	AUKM / Gewässerschutzberatung
Harste	DERW_DENI_18042	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18042	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Harste	DERW_DENI_18042	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18042	
Harste	DERW_DENI_18042	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18042	
Hebenschäuser Bach	DERW_DEHE_488138-1	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_488138-1	
Hebenschäuser Bach	DERW_DEHE_488138-1	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_488138-1	
Hebenschäuser Bach	DERW_DEHE_488138-1	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_488138-1	
Hebenschäuser Bach	DERW_DEHE_488138-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_488138-1	
Hebenschäuser Bach	DERW_DEHE_488138-1	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	-	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_488138-1	
Hebenschäuser Bach	DERW_DEHE_488138-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,1 km	0,1 km	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_488138-1	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hebenschäuser Bach	DERW_DEHE_488138-1	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,1 km	0,1 km	4.1.4, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_488138-1	
Hebenschäuser Bach	DERW_DEHE_488138-1	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,1 km	0,1 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_488138-1	
Hebenschäuser Bach	DERW_DEHE_488138-1	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,1 km	0,1 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_488138-1	
Hebenschäuser Bach	DERW_DEHE_488138-1	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_488138-1	
Helle (Hellenbach)	DERW_DENI_18026	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18026	AUKM / Gewässerschutzberatung
Helle (Hellenbach)	DERW_DENI_18026	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18026	AUKM / Gewässerschutzberatung
Helle (Hellenbach)	DERW_DENI_18026	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18026	
Helle (Hellenbach)	DERW_DENI_18026	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18026	
Helle (Hellenbach)	DERW_DENI_18026	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18026	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Helle (Hellenbach)	DERW_DENI_18026	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18026	
Ilme	DERW_DENI_18014	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18014	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ilme	DERW_DENI_18019	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18019	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ilme	DERW_DENI_18014	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18014	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ilme	DERW_DENI_18019	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18019	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ilme	DERW_DENI_18014	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18014	
Ilme	DERW_DENI_18019	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18019	
Ilme	DERW_DENI_18027	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	10 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18027	
Ilme	DERW_DENI_18014	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18014	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ilme	DERW_DENI_18019	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18019	
Ilme	DERW_DENI_18027	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18027	
Ilme	DERW_DENI_18014	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18014	
Ilme	DERW_DENI_18019	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18019	
Ilme	DERW_DENI_18027	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18027	
Ilme	DERW_DENI_18014	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18014	
Ilme	DERW_DENI_18019	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18019	
Ilme	DERW_DENI_18027	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18027	
Ilme	DERW_DENI_18014	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18014	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ilme	DERW_DENI_18019	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18019	
Ilme	DERW_DENI_18027	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18027	
Ilme	DERW_DENI_18014	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18014	
Ilme	DERW_DENI_18019	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18019	
Ilme	DERW_DENI_18027	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18027	
Ilme	DERW_DENI_18014	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18014	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Krummes Wasser / Hillebach	DERW_DENI_18017	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Krummes Wasser / Hillebach	DERW_DENI_18017	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Krummes Wasser / Hillebach	DERW_DENI_18017	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	10 Maßnahmen	10 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18017	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Krummes Wasser / Hillebach	DERW_DENI_18017	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18017	
Krummes Wasser / Hillebach	DERW_DENI_18017	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18017	
Krummes Wasser / Hillebach	DERW_DENI_18017	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18017	
Krummes Wasser / Hillebach	DERW_DENI_18017	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18017	
Krummes Wasser / Hillebach	DERW_DENI_18017	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	0,4 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18017	
Leine	DERW_DETH_488_222-237	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_222-237	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Leine
Leine	DERW_DETH_488_222-237	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1 Anlage	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_222-237	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Leine

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Leine	DERW_DETH_488_222-237	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2 Anlagen	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_222-237 https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Leine	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Leine
Leine	DERW_DETH_488_222-237	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	4 Anlagen	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_222-237 https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Leine	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Leine
Leine	DERW_DENI_18001	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18001	
Leine	DERW_DETH_488_222-237	28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_222-237	
Leine	DERW_DENI_18001	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18001	
Leine	DERW_DENI_18001	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Leine	DERW_DENI_18058	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18058	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Leine	DERW_DENI_18059	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18059	AUKM / Gewässerschutzberatung
Leine	DERW_DENI_18060	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18060	AUKM / Gewässerschutzberatung
Leine	DERW_DETH_488_222-237	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_222-237	
Leine	DERW_DENI_18001	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Leine	DERW_DENI_18058	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18058	AUKM / Gewässerschutzberatung
Leine	DERW_DENI_18059	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18059	AUKM / Gewässerschutzberatung
Leine	DERW_DENI_18060	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18060	AUKM / Gewässerschutzberatung
Leine	DERW_DENI_18001	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18001	
Leine	DERW_DENI_18057	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18057	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Leine	DERW_DENI_18058	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18058	
Leine	DERW_DENI_18059	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	10 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18059	
Leine	DERW_DETH_488_222-237	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	12 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.1, 4.2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_222-237	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Leine
Leine	DERW_DENI_18001	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18001	
Leine	DERW_DENI_18057	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,5 km	2,5 km	4.1.2, 4.1.4	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18057	
Leine	DERW_DENI_18058	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18058	
Leine	DERW_DENI_18059	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,1 km	4,1 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18059	
Leine	DERW_DENI_18060	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18060	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Leine	DERW_DETH_488_222-237	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	18 km	-	4.1.1, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_222-237 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Leine	
Leine	DERW_DENI_18001	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18001	
Leine	DERW_DENI_18057	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,5 km	2,5 km	4.1.4, 4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18057	
Leine	DERW_DENI_18058	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18058	
Leine	DERW_DENI_18059	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,1 km	4,1 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18059	
Leine	DERW_DENI_18060	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18060	
Leine	DERW_DETH_488_222-237	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_222-237 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Leine	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Leine	DERW_DENI_18001	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18001	
Leine	DERW_DENI_18057	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,5 km	2,5 km	4.1.2, 4.1.4	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18057	
Leine	DERW_DENI_18058	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18058	
Leine	DERW_DENI_18059	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,1 km	4,1 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18059	
Leine	DERW_DENI_18060	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18060	
Leine	DERW_DENI_18001	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18001	
Leine	DERW_DENI_18057	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,5 km	2,5 km	4.1.2, 4.1.4	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18057	
Leine	DERW_DENI_18058	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18058	
Leine	DERW_DENI_18059	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,1 km	4,1 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18059	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Leine	DERW_DENI_18060	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18060	
Leine	DERW_DETH_488_222-237	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	-	4.1.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_222-237	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Leine
Leine	DERW_DENI_18001	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,5 km ²	0,5 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18001	
Leine	DERW_DENI_18057	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	0,4 km ²	4.1.2, 4.1.4	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18057	
Leine	DERW_DENI_18058	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18058	
Leine	DERW_DENI_18059	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	0,4 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18059	
Leine	DERW_DENI_18060	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	0,4 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18060	
Leine	DERW_DENI_18001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Heptachlor und Heptachlorreoxid, Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18001	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Leine	DERW_DENI_18001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Heptachlor und Heptachlor epoxid, Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18001	Neuer Stoff - seit 2001 weltweites Verbot, sehr niedrige UQN
Leine	DERW_DENI_18057	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18057	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Leine	DERW_DENI_18059	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Cypermethrin, Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18059	neuer Stoff - als PSM und Biozid zugelassen
Leine	DERW_DENI_18059	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Cypermethrin, Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18059	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Lutter	DERW_DENI_18045	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18045	
Lutter	DERW_DENI_18046	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18046	
Lutter	DERW_DENI_18045	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	0,3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18045	
Lutter	DERW_DENI_18046	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18046	
Lutter	DERW_DENI_18045	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	0,3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18045	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lutter	DERW_DENI_18046	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18046	
Meierbach	DERW_DENI_18002	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18002	AUKM / Gewässerschutzberatung
Meierbach	DERW_DENI_18002	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18002	AUKM / Gewässerschutzberatung
Meierbach	DERW_DENI_18002	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18002	
Meierbach	DERW_DENI_18002	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18002	
Meierbach	DERW_DENI_18002	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18002	
Meierbach	DERW_DENI_18002	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18002	
Meierbach	DERW_DENI_18002	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18002	
Meierbach	DERW_DENI_18002	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18002	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Meine	DERW_DENI_18007	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18007	AUKM / Gewässerschutzberatung
Meine	DERW_DENI_18007	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18007	AUKM / Gewässerschutzberatung
Meine	DERW_DENI_18007	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18007	
Meine	DERW_DENI_18007	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18007	
Meine	DERW_DENI_18007	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18007	
Meine	DERW_DENI_18007	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18007	
Meine	DERW_DENI_18007	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18007	
Meine	DERW_DENI_18007	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18007	
Moore	DERW_DENI_18031	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18031	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Moore	DERW_DENI_18031	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18031	AUKM / Gewässerschutzberatung
Moore	DERW_DENI_18031	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18031	
Moore	DERW_DENI_18031	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18031	
Moore	DERW_DENI_18031	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18031	
Moore	DERW_DENI_18031	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18031	
Moore	DERW_DENI_18031	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18031	
Moore	DERW_DENI_18031	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18031	
Obere Leine	DERW_DETH_488_237-257	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_237-257	Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Leine

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Leine	DERW_DETH_488_237-257	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	9,9 km ²	-	2.2	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_237-257 https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Leine	Feststellung der Phosphorgehalte von Wirtschaftsdüngern sowie von organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln vor Aufbringen (DüVneu, § 13a Abs. 3, Satz 3 Nr. 1) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Leine
Obere Leine	DERW_DETH_488_237-257	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	9,9 km ²	-	2.2	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_237-257 https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Leine	Fortführung der A3 Maßnahme zum Erosionsschutz/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Leine
Obere Leine	DERW_DETH_488_237-257	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	9 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_237-257 https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Leine	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Leine
Obere Leine	DERW_DETH_488_237-257	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	10 km	-	4.1.1, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_237-257 https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Leine	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Leine

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Leine	DERW_DETH_488_237-257	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5 km	-	4.1.1, 4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_237-257 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Leine	
Obere Leine	DERW_DETH_488_237-257	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat, Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_237-257 Förderung der Beratung (Art.72)/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Leine	
Obere Leine	DERW_DETH_488_237-257	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat, Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_237-257 Förderung der Zusammenarbeit (Art. 71) und Förderung der Beratung (Art.72)/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Leine	
Obere Leine	DERW_DETH_488_237-257	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	Nitrat, Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_237-257 Gewässerschutzkooperationen/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Leine	
Obere Leine	DERW_DETH_488_237-257	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.2	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_237-257 Intensivierung der Fachrechtskontrollen in Phosphorüberschussgebieten/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Leine	
Rase	DERW_DENI_18048	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18048 AUKM / Gewässerschutzberatung	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rase	DERW_DENI_18048	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18048	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rase	DERW_DENI_18048	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	6 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18048	
Rase	DERW_DENI_18048	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	0,4 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18048	
Rase	DERW_DENI_18048	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18048	
Rase	DERW_DENI_18048	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	0,4 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18048	
Rase	DERW_DENI_18048	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18048	
Rase	DERW_DENI_18048	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18048	
Rebbe	DERW_DENI_18015	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18015	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rebbe	DERW_DENI_18015	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18015	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rebbe	DERW_DENI_18015	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18015	
Rebbe	DERW_DENI_18015	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18015	
Rebbe	DERW_DENI_18015	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18015	
Rebbe	DERW_DENI_18015	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18015	
Rebbe	DERW_DENI_18015	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18015	
Rebbe	DERW_DENI_18015	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18015	
Riepenbach	DERW_DENI_18028	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18028	
Riepenbach	DERW_DENI_18028	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18028	Gewaesserallianz, SPG
Rodebach	DERW_DENI_18035	16	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau (OW)	1 Maßnahme	1 Maßnahme	9	-	nach 2033	TA_T3	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18035	Salz-Projekte

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rodebach	DERW_DENI_18034	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18034	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rodebach	DERW_DENI_18035	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18035	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rodebach	DERW_DENI_18034	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18034	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rodebach	DERW_DENI_18035	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18035	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rodebach	DERW_DENI_18034	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18034	
Rodebach	DERW_DENI_18035	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18035	
Rodebach	DERW_DENI_18035	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18035	
Rodebach	DERW_DENI_18034	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	0,3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18034	
Rodebach	DERW_DENI_18035	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18035	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rodebach	DERW_DENI_18035	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18035	
Rodebach	DERW_DENI_18034	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	0,3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18034	
Rodebach	DERW_DENI_18035	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18035	
Rodebach	DERW_DENI_18035	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18035	
Rodebach	DERW_DENI_18034	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	9	-	nach 2033	TA_T3	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18034	Salz-Projekte
Rotte	DERW_DENI_18016	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18016	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rotte	DERW_DENI_18016	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18016	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rotte	DERW_DENI_18016	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18016	
Rotte	DERW_DENI_18016	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18016	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rotte	DERW_DENI_18016	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18016	
Rotte	DERW_DENI_18016	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18016	
Rotte	DERW_DENI_18016	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18016	
Rotte	DERW_DENI_18016	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18016	
Schleierbach	DERW_DENI_18056	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18056	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schleierbach	DERW_DENI_18056	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18056	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schleierbach	DERW_DENI_18056	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18056	
Schleierbach	DERW_DENI_18056	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0 km	0 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18056	
Schleierbach	DERW_DENI_18056	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0 km	0 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18056	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schleierbach	DERW_DENI_18056	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0 km	0 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18056	
Schleierbach	DERW_DENI_18056	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0 km	0 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18056	
Schleierbach	DERW_DENI_18056	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18056	
Schöttelbach	DERW_DENI_18039	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18039	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schöttelbach	DERW_DENI_18039	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18039	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schöttelbach	DERW_DENI_18039	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	6 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18039	
Schöttelbach	DERW_DENI_18039	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18039	
Schöttelbach	DERW_DENI_18039	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18039	
Schöttelbach	DERW_DENI_18039	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18039	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schöttelbach	DERW_DENI_18039	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18039	
Schöttelbach	DERW_DENI_18039	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18039	
Spüligbach	DERW_DENI_18024	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18024	AUKM / Gewässerschutzberatung
Spüligbach	DERW_DENI_18025	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18025	AUKM / Gewässerschutzberatung
Spüligbach	DERW_DENI_18024	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18024	AUKM / Gewässerschutzberatung
Spüligbach	DERW_DENI_18025	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18025	AUKM / Gewässerschutzberatung
Spüligbach	DERW_DENI_18024	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	17 Maßnahmen	17 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18024	
Spüligbach	DERW_DENI_18025	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	9 Maßnahmen	9 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18025	
Spüligbach	DERW_DENI_18024	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18024	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Spüligbach	DERW_DENI_18025	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18025	
Spüligbach	DERW_DENI_18024	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18024	
Spüligbach	DERW_DENI_18025	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18025	
Spüligbach	DERW_DENI_18024	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18024	
Spüligbach	DERW_DENI_18025	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18025	
Spüligbach	DERW_DENI_18024	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18024	
Spüligbach	DERW_DENI_18025	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18025	
Spüligbach	DERW_DENI_18024	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18024	
Spüligbach	DERW_DENI_18025	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18025	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Stöckheimer Bach (Salzgraben)	DERW_DENI_18029	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18029	AUKM / Gewässerschutzberatung
Stöckheimer Bach (Salzgraben)	DERW_DENI_18029	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18029	AUKM / Gewässerschutzberatung
Stöckheimer Bach (Salzgraben)	DERW_DENI_18029	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18029	
Stöckheimer Bach (Salzgraben)	DERW_DENI_18029	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18029	
Stroiter Bach	DERW_DENI_18018	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18018	AUKM / Gewässerschutzberatung
Stroiter Bach	DERW_DENI_18018	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18018	AUKM / Gewässerschutzberatung
Stroiter Bach	DERW_DENI_18018	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18018	
Stroiter Bach	DERW_DENI_18018	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18018	
Stroiter Bach	DERW_DENI_18018	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18018	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ummelbach	DERW_DENI_18037	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18037	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ummelbach	DERW_DENI_18037	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18037	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ummelbach	DERW_DENI_18037	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18037	
Ummelbach	DERW_DENI_18037	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18037	
Ummelbach	DERW_DENI_18037	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18037	
Ummelbach	DERW_DENI_18037	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18037	
Ummelbach	DERW_DENI_18037	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18037	
Ummelbach	DERW_DENI_18037	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18037	
Wambach	DERW_DENI_18013	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18013	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wambach	DERW_DENI_18013	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18013	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wambach	DERW_DENI_18013	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18013	
Wambach	DERW_DENI_18013	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18013	
Wambach	DERW_DENI_18013	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18013	
Wambach	DERW_DENI_18013	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18013	
Wambach	DERW_DENI_18013	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18013	
Weende	DERW_DENI_18040	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	1 Anlage	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18040	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Weende	DERW_DENI_18040	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18040	AUKM / Gewässerschutzberatung
Weende	DERW_DENI_18041	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18041	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Weende	DERW_DENI_18040	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18040	AUKM / Gewässerschutzberatung
Weende	DERW_DENI_18041	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18041	AUKM / Gewässerschutzberatung
Weende	DERW_DENI_18040	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18040	
Weende	DERW_DENI_18040	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18040	
Weende	DERW_DENI_18041	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	0,3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18041	
Weende	DERW_DENI_18040	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18040	
Weende	DERW_DENI_18041	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	0,3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18041	
Weende	DERW_DENI_18040	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18040	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Wendebach	DERW_DENI_18052	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18052	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wendebach	DERW_DENI_18052	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18052	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wendebach	DERW_DENI_18052	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	7 Maßnahmen	4.2.5	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18052	
Wendebach	DERW_DENI_18052	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18052	
Wendebach	DERW_DENI_18052	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18052	
Wendebach (mit Thüringen)	DERW_DENI_18053	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18053	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wendebach (mit Thüringen)	DERW_DENI_18053	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18053	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wendebach (mit Thüringen)	DERW_DENI_18053	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18053	
Wendebach (mit Thüringen)	DERW_DENI_18053	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18053	
Wendebach (mit Thüringen)	DERW_DENI_18053	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18053	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wendebach (mit Thüringen)	DERW_DENI_18053	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18053	
Wendebach (mit Thüringen)	DERW_DENI_18053	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18053	
Wendebach (mit Thüringen)	DERW_DENI_18053	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18053	
Winzenburger Bach	DERW_DENI_18003	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Winzenburger Bach	DERW_DENI_18003	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Winzenburger Bach	DERW_DENI_18003	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18003	
Winzenburger Bach	DERW_DENI_18003	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18003	
Winzenburger Bach	DERW_DENI_18003	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18003	
Winzenburger Bach	DERW_DENI_18003	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18003	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Winzenburger Bach	DERW_DENI_18003	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18003	
Fließgewässer: Teilraum Leine - Planungseinheit LEI_PE04: Rhume											
Aue	DERW_DENI_19037	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	29,4 km ²	29,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19037	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aue	DERW_DENI_19037	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	29,4 km ²	29,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19037	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aue	DERW_DENI_19037	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	12 Maßnahmen	12 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19037	
Aue	DERW_DENI_19037	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19037	
Aue	DERW_DENI_19037	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19037	
Aue	DERW_DENI_19037	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19037	
Aue	DERW_DENI_19037	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19037	
Aue	DERW_DENI_19037	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19037	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Aue	DERW_DENI_19037	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19037	Gewässerschutzberatung
Barbiser Bach	DERW_DENI_19042	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19042	
Barbiser Bach	DERW_DENI_19042	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19042	
Barbiser Bach	DERW_DENI_19042	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19042	
Barbiser Bach	DERW_DENI_19042	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19042	
Barbiser Bach	DERW_DENI_19042	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19042	
Beber (Pöhlder Bach)	DERW_DENI_19048	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19048	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beber (Pöhlder Bach)	DERW_DENI_19048	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19048	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beber (Pöhlder Bach)	DERW_DENI_19022	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19022	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Beber (Pöhlder Bach)	DERW_DENI_19048	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19048	
Beber (Pöhlder Bach)	DERW_DENI_19022	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19022	
Beber (Pöhlder Bach)	DERW_DENI_19048	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19048	
Beber (Pöhlder Bach)	DERW_DENI_19022	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19022	
Beber (Pöhlder Bach)	DERW_DENI_19048	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19048	
Beber (Pöhlder Bach)	DERW_DENI_19022	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19022	
Beber (Pöhlder Bach)	DERW_DENI_19048	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19048	
Beber (Pöhlder Bach)	DERW_DENI_19022	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19022	
Beber (Pöhlder Bach)	DERW_DENI_19048	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19048	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Brehme	DERW_DENI_19044	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19044	AUKM / Gewässerschutzberatung
Brehme	DERW_DENI_19044	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19044	AUKM / Gewässerschutzberatung
Brehme	DERW_DENI_19044	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19044	
Brehme	DERW_DENI_19044	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19044	
Brehme	DERW_DENI_19044	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19044	
Brehme	DERW_DENI_19044	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19044	
Brehme	DERW_DENI_19044	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19044	
Bremke	DERW_DENI_19021	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19021	
Bremke	DERW_DENI_19021	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19021	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Dorster Mühlenbach	DERW_DENI_19005	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dorster Mühlenbach	DERW_DENI_19005	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dorster Mühlenbach	DERW_DENI_19005	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19005	
Dorster Mühlenbach	DERW_DENI_19005	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19005	
Dorster Mühlenbach	DERW_DENI_19005	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19005	
Dorster Mühlenbach	DERW_DENI_19005	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19005	
Dorster Mühlenbach	DERW_DENI_19005	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19005	
Dorster Mühlenbach	DERW_DENI_19005	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19005	
Eller/Obere Eller	DERW_DENI_19030	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19030	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Eller/Obere Eller	DERW_DENI_19030	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19030	AUKM / Gewässerschutzberatung
Eller/Obere Eller	DERW_DENI_19030	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19030	
Ellerbach	DERW_DENI_19038	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19038	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ellerbach	DERW_DENI_19038	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19038	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ellerbach	DERW_DENI_19038	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	6 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19038	
Ellerbach	DERW_DENI_19038	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19038	
Ellerbach	DERW_DENI_19038	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19038	
Ellerbach	DERW_DENI_19038	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19038	
Ellerbach	DERW_DENI_19038	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19038	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ellerbach	DERW_DENI_19038	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19038	
Gillersheimer Bach	DERW_DENI_19040	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19040	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gillersheimer Bach	DERW_DENI_19040	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19040	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gillersheimer Bach	DERW_DENI_19040	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19040	
Gillersheimer Bach	DERW_DENI_19040	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19040	
Gillersheimer Bach	DERW_DENI_19040	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19040	
Gillersheimer Bach	DERW_DENI_19040	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19040	
Gillersheimer Bach	DERW_DENI_19040	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19040	
Gillersheimer Bach	DERW_DENI_19040	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19040	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Große Lonau	DERW_DENI_19017	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	25 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19017	
Große Lonau	DERW_DENI_19017	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19017	
Große Söse	DERW_DENI_19020	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	6 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19020	
Große Söse	DERW_DENI_19020	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19020	
Große Söse	DERW_DENI_19020	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19020	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Hackenbach	DERW_DENI_19010	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19010	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hackenbach	DERW_DENI_19010	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19010	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hackenbach	DERW_DENI_19010	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19010	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hackenbach	DERW_DENI_19010	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19010	
Hackenbach	DERW_DENI_19010	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19010	
Hackenbach	DERW_DENI_19010	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19010	
Hackenbach	DERW_DENI_19010	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19010	
Hackenbach	DERW_DENI_19010	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19010	
Hahle	DERW_DENI_19033	5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1 Anlage	1 Anlage	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19033	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Hahle	DERW_DENI_19033	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19033	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hahle	DERW_DENI_19033	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19033	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hahle	DERW_DENI_19033	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19033	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hahle	DERW_DENI_19033	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,3 km	3,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19033	
Hahle	DERW_DENI_19033	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,3 km	3,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19033	
Hahle	DERW_DENI_19033	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19033	Klaieranlagenprojekt, LUH-Modellierung
Hahle/Obere Hahle	DERW_DENI_19032	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hahle/Obere Hahle	DERW_DENI_19032	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hahle/Obere Hahle	DERW_DENI_19032	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19032	
Hahle/Obere Hahle	DERW_DENI_19032	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19032	
Hahle/Obere Hahle	DERW_DENI_19032	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19032	
Hahle/Obere Hahle	DERW_DENI_19032	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19032	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hahle/Obere Hahle	DERW_DENI_19032	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19032	
Hammenstedter Bach	DERW_DENI_19003	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hammenstedter Bach	DERW_DENI_19003	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hammenstedter Bach	DERW_DENI_19003	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19003	
Hammenstedter Bach	DERW_DENI_19003	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19003	
Hammenstedter Bach	DERW_DENI_19003	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19003	
Hammenstedter Bach	DERW_DENI_19003	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19003	
Hammenstedter Bach	DERW_DENI_19003	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19003	
Kleine Steinau	DERW_DENI_19012	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	12 Maßnahmen	12 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19012	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kleine Steinau	DERW_DENI_19012	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19012	Gewaesserallianz, SPG
Kleine Steinau	DERW_DENI_19012	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19012	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Kleine Steinau + Schindelgraben	DERW_DENI_19018	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	16 Maßnahmen	16 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19018	
Kleine Steinau + Schindelgraben	DERW_DENI_19018	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19018	Gewaesserallianz, SPG
Kleine Steinau + Schindelgraben	DERW_DENI_19018	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19018	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Krebsgraben	DERW_DENI_19028	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Krebsgraben	DERW_DENI_19028	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19028	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Krebsgraben	DERW_DENI_19028	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19028	
Krebsgraben	DERW_DENI_19028	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,1 km	0,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19028	
Krebsgraben	DERW_DENI_19028	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,1 km	0,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19028	
Krebsgraben	DERW_DENI_19028	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,1 km	0,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19028	
Krebsgraben	DERW_DENI_19028	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,1 km	0,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19028	
Krebsgraben	DERW_DENI_19028	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19028	
Langenhagen-Hilkeröder Bach	DERW_DENI_19029	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19029	AUKM / Gewässerschutzberatung
Langenhagen-Hilkeröder Bach	DERW_DENI_19029	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19029	AUKM / Gewässerschutzberatung
Langenhagen-Hilkeröder Bach	DERW_DENI_19029	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19029	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Langenhagen-Hilkeröder Bach	DERW_DENI_19029	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19029	
Langenhagen-Hilkeröder Bach	DERW_DENI_19029	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19029	
Langenhagen-Hilkeröder Bach	DERW_DENI_19029	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19029	
Langenhagen-Hilkeröder Bach	DERW_DENI_19029	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19029	
Lutter + Krumme Lutter	DERW_DENI_19023	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	40 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19023	
Markau	DERW_DENI_19006	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19006	
Markau	DERW_DENI_19006	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19006	
Markau	DERW_DENI_19006	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19006	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Markau	DERW_DENI_19006	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen, Nickel und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19006	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Muse	DERW_DENI_19034	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19034	AUKM / Gewässerschutzberatung
Muse	DERW_DENI_19034	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19034	AUKM / Gewässerschutzberatung
Muse	DERW_DENI_19034	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19034	
Muse	DERW_DENI_19034	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19034	
Muse	DERW_DENI_19034	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19034	
Muse	DERW_DENI_19034	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19034	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Muse	DERW_DENI_19034	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19034	
Nathe	DERW_DENI_19035	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19035	AUKM / Gewässerschutzberatung
Nathe	DERW_DENI_19036	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19036	AUKM / Gewässerschutzberatung
Nathe	DERW_DENI_19035	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19035	AUKM / Gewässerschutzberatung
Nathe	DERW_DENI_19036	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19036	AUKM / Gewässerschutzberatung
Nathe	DERW_DENI_19035	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19035	
Nathe	DERW_DENI_19036	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	6 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19036	
Nathe	DERW_DENI_19035	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19035	
Nathe	DERW_DENI_19036	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19036	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Nathe	DERW_DENI_19035	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19035	
Nathe	DERW_DENI_19036	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19036	
Nathe	DERW_DENI_19035	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19035	
Nathe	DERW_DENI_19036	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19036	
Nathe	DERW_DENI_19035	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19035	
Nathe	DERW_DENI_19036	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19036	
Nathe	DERW_DENI_19035	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19035	
Nathe	DERW_DENI_19036	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19036	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Eller	DERW_DETH_48822_8-15	1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	2 Anlagen	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48822_8-15 https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Eller	
Obere Eller	DERW_DETH_48822_8-15	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	1 Anlage	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48822_8-15 https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Eller	
Obere Eller	DERW_DETH_48822_8-15	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	3 Anlagen	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48822_8-15 https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Eller	
Obere Eller	DERW_DETH_48822_8-15	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	11,9 km ²	-	2.2	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48822_8-15 https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Eller	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Eller	DERW_DETH_48822_8-15	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	11,9 km ²	-	2.2	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48822_8-15	Fortführung der A3 Maßnahme zum Erosionsschutz/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Eller
Obere Eller	DERW_DETH_48822_8-15	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	11 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48822_8-15	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Eller
Obere Eller	DERW_DETH_48822_8-15	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48822_8-15	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Eller
Obere Eller	DERW_DETH_48822_8-15	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48822_8-15	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Eller

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Eller	DERW_DETH_48822_8-15	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2 km	-	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48822_8-15 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Eller	
Obere Eller	DERW_DETH_48822_8-15	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48822_8-15 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Eller	
Obere Eller	DERW_DETH_48822_8-15	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48822_8-15 Förderung der Beratung (Art. 72)/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Eller	
Obere Eller	DERW_DETH_48822_8-15	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48822_8-15 Gewässerschutzkooperationen/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Eller	
Obere Eller	DERW_DETH_48822_8-15	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.2	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48822_8-15 Intensivierung der Fachrechtskontrollen in Phosphorüberschussgebieten/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Eller	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Hahle	DERW_DETH_48824_16-26	8	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	1 Anlage	-	1.1	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48824_16-26 Abwassermaßnahmen entsprechend den Abwasserbeseitigungskonzeptionen, detaillierte Beschreibung im Landesprogramm Gewässerschutz/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Hahle	
Obere Hahle	DERW_DETH_48824_16-26	27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	9,9 km ²	-	2.2	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48824_16-26 Feststellung der Phosphorgehalte von Wirtschaftsdüngern sowie von organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln vor Aufbringen (DüVneu, § 13a Abs. 3, Satz 3 Nr. 1)/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Hahle	
Obere Hahle	DERW_DETH_48824_16-26	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	9,9 km ²	-	2.2	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48824_16-26 Fortführung der A3 Maßnahme zum Erosionsschutz/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Hahle	
Obere Hahle	DERW_DETH_48824_16-26	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	-	4.2.8, 4.2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48824_16-26 Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Hahle	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Hahle	DERW_DETH_48824_16-26	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	-	4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48824_16-26 https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Hahle	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Hahle
Obere Hahle	DERW_DETH_48824_16-26	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48824_16-26 https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Hahle	Hydromorphologische Maßnahmen, detaillierte Erläuterung im Landesprogramm Gewässerschutz und im Gewässerrahmenplan/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Hahle
Obere Hahle	DERW_DETH_48824_16-26	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48824_16-26 https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Hahle	Förderung der Beratung (Art.72)/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Hahle
Obere Hahle	DERW_DETH_48824_16-26	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48824_16-26 https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Hahle	Gewässerschutzkooperationen/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Hahle
Obere Hahle	DERW_DETH_48824_16-26	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.2	Gesamtposphor	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48824_16-26 https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Hahle	Intensivierung der Fachrechtskontrollen in Phosphor-Überschussgebieten/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Hahle

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oder	DERW_DENI_19009	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19009	
Oder	DERW_DENI_19024	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	11 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19024	
Oder	DERW_DENI_19027	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19027	
Oder	DERW_DENI_19009	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19009	
Oder	DERW_DENI_19024	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19024	
Oder	DERW_DENI_19009	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19009	
Oder	DERW_DENI_19024	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19024	
Oder	DERW_DENI_19009	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19009	
Oder	DERW_DENI_19024	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19024	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oder	DERW_DENI_19009	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19009	
Oder	DERW_DENI_19024	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19024	
Oder	DERW_DENI_19009	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19009	
Oder	DERW_DENI_19024	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19024	
Oder	DERW_DENI_19009	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19009	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Oder	DERW_DENI_19027	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19027	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Oder bis Talsperre	DERW_DENI_19026	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19026	
Oder bis Talsperre	DERW_DENI_19026	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19026	Gewaesserallianz, SPG

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oder bis Talsperre	DERW_DENI_19026	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19026	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Oderteich	DERW_DENI_19046	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	0,3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19046	
Oderteich	DERW_DENI_19046	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	0,3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19046	
Oderteich	DERW_DENI_19046	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19046	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Oehrsche Beeke	DERW_DENI_19039	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19039	AUKM / Gewässerschutzberatung
Oehrsche Beeke	DERW_DENI_19039	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19039	AUKM / Gewässerschutzberatung
Oehrsche Beeke	DERW_DENI_19039	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19039	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oehrsche Beeke	DERW_DENI_19039	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19039	
Oehrsche Beeke	DERW_DENI_19039	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19039	
Oehrsche Beeke	DERW_DENI_19039	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19039	
Oehrsche Beeke	DERW_DENI_19039	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19039	
Renshausener Bach	DERW_DENI_19041	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19041	AUKM / Gewässerschutzberatung
Renshausener Bach	DERW_DENI_19041	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19041	AUKM / Gewässerschutzberatung
Renshausener Bach	DERW_DENI_19041	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	6 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19041	
Renshausener Bach	DERW_DENI_19041	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19041	
Renshausener Bach	DERW_DENI_19041	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19041	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Renshausener Bach	DERW_DENI_19041	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19041	
Renshausener Bach	DERW_DENI_19041	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19041	
Renshausener Bach	DERW_DENI_19041	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19041	
Rhume	DERW_DENI_19001	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rhume	DERW_DENI_19051	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19051	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rhume	DERW_DENI_19001	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rhume	DERW_DENI_19051	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19051	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rhume	DERW_DENI_19001	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19001	
Rhume	DERW_DENI_19051	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19051	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rhume	DERW_DENI_19001	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,9 km	4,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19001	
Rhume	DERW_DENI_19051	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19051	
Rhume	DERW_DENI_19001	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,9 km	4,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19001	
Rhume	DERW_DENI_19051	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19051	
Rhume	DERW_DENI_19001	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,9 km	4,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19001	
Rhume	DERW_DENI_19051	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19051	
Rhume	DERW_DENI_19001	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,9 km	4,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19001	
Rhume	DERW_DENI_19051	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19051	
Rhume	DERW_DENI_19001	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,5 km ²	0,5 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19001	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rhume	DERW_DENI_19051	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19051	
Rhume	DERW_DENI_19001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19001	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Rhume	DERW_DENI_19051	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Cypermethrin, Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19051	neuer Stoff - als PSM und Biozid zugelassen
Rhume	DERW_DENI_19051	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Cypermethrin, Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19051	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Sandwasser (Hartmannkanal)	DERW_DENI_19050	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19050	AUKM / Gewässerschutzberatung
Sandwasser (Hartmannkanal)	DERW_DENI_19050	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19050	AUKM / Gewässerschutzberatung
Sandwasser (Hartmannkanal)	DERW_DENI_19050	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19050	
Sandwasser (Hartmannkanal)	DERW_DENI_19050	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19050	
Sandwasser (Hartmannkanal)	DERW_DENI_19050	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19050	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Sandwasser (Hartmannkanal)	DERW_DENI_19050	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSBS_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19050	
Sandwasser (Hartmannkanal)	DERW_DENI_19050	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSBS_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19050	
Schlungwasser	DERW_DENI_19007	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSBS_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19007	
Schlungwasser	DERW_DENI_19007	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSBS_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19007	
Schlungwasser	DERW_DENI_19007	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSBS_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19007	
Schlungwasser	DERW_DENI_19007	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSBS_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19007	
Schlungwasser	DERW_DENI_19007	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSBS_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19007	
Schlungwasser	DERW_DENI_19007	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSBS_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19007	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schlungwasser	DERW_DENI_19007	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen, Nickel und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19007	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Sieber	DERW_DENI_19011	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19011	
Sieber	DERW_DENI_19013	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19013	
Sieber	DERW_DENI_19014	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19014	
Sieber	DERW_DENI_19016	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19016	
Sieber	DERW_DENI_19014	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19014	
Sieber	DERW_DENI_19014	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19014	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Sieber	DERW_DENI_19014	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19014	
Sieber	DERW_DENI_19014	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19014	
Sieber	DERW_DENI_19013	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19013	
Sieber	DERW_DENI_19014	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19014	
Sieber	DERW_DENI_19016	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19016	
Sieber	DERW_DENI_19011	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19011	Gewaesserallianz, SPG
Sieber	DERW_DENI_19011	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19011	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Sieber	DERW_DENI_19013	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19013	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Sieber	DERW_DENI_19014	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19014	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Sieber	DERW_DENI_19016	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19016	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Soolbach	DERW_DENI_19031	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19031	AUKM / Gewässerschutzberatung
Soolbach	DERW_DENI_19031	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19031	AUKM / Gewässerschutzberatung
Soolbach	DERW_DENI_19031	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19031	
Soolbach	DERW_DENI_19031	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19031	
Soolbach	DERW_DENI_19031	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19031	
Soolbach	DERW_DENI_19031	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19031	
Soolbach	DERW_DENI_19031	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19031	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Söse	DERW_DENI_19004	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Söse	DERW_DENI_19004	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Söse	DERW_DENI_19004	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19004	
Söse	DERW_DENI_19019	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19019	
Söse	DERW_DENI_19045	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	22 Maßnahmen	22 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19045	
Söse	DERW_DENI_19004	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19004	
Söse	DERW_DENI_19019	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19019	
Söse	DERW_DENI_19045	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19045	
Söse	DERW_DENI_19004	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19004	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Söse	DERW_DENI_19019	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19019	
Söse	DERW_DENI_19045	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19045	
Söse	DERW_DENI_19004	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19004	
Söse	DERW_DENI_19019	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19019	
Söse	DERW_DENI_19045	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19045	
Söse	DERW_DENI_19004	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19004	
Söse	DERW_DENI_19019	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19019	
Söse	DERW_DENI_19045	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19045	
Söse	DERW_DENI_19004	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19004	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Söse	DERW_DENI_19019	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19019	
Söse	DERW_DENI_19045	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19045	
Söse	DERW_DENI_19004	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 2.2	Blei und seine Verbindungen, Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19004	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Söse	DERW_DENI_19004	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9, 2.2	Blei und seine Verbindungen, Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19004	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Söse	DERW_DENI_19019	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19019	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Söse	DERW_DENI_19045	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19045	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Sperrlutter	DERW_DENI_19025	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	16 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19025	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Sperrlutter	DERW_DENI_19025	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19025	Gewaesserallianz, SPG
Sperrlutter	DERW_DENI_19025	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	9	Blei und seine Verbindungen, Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19025	Schwermetall (Harz) - Weniger strenge Umweltziele (technische Durchführbarkeit)
Suhle	DERW_DENI_19043	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19043	AUKM / Gewässerschutzberatung
Suhle	DERW_DENI_19043	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19043	AUKM / Gewässerschutzberatung
Suhle	DERW_DENI_19043	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	12 Maßnahmen	12 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19043	
Suhle	DERW_DENI_19043	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19043	
Suhle	DERW_DENI_19043	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19043	
Suhle	DERW_DENI_19043	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19043	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Suhle	DERW_DENI_19043	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19043	
Suhle	DERW_DENI_19043	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,5 km ²	0,5 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19043	
Uhbach	DERW_DENI_19002	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19002	AUKM / Gewässerschutzberatung
Uhbach	DERW_DENI_19002	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19002	AUKM / Gewässerschutzberatung
Uhbach	DERW_DENI_19002	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19002	
Uhbach	DERW_DENI_19002	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19002	
Uhbach	DERW_DENI_19002	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19002	
Uhbach	DERW_DENI_19002	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19002	
Uhbach	DERW_DENI_19002	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19002	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Uhbach	DERW_DENI_19002	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19002	
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme KommunalabwasserRL (91/271/EWG), WHG, NWWG, BIMSChG, Abwasserverordnung u.a.
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	-	-	-	-	2027	-	-	IndustrieemissionsRL (2010/75/EU), KommunalabwasserRL (91/271/EWG), WHG, NWWG, BIMSChG, Abwasserverordnung u.a.
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	-	-	-	-	2027	-	-	NitratRL (91/676/NWG), Düngerverordnung, TrinkwasserRL (98/83/EG), WHG, NWWG, Verordnung über Schutzbestimmungen in Wasserschutzgebieten
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	-	-	-	-	2027	-	-	WHG, NWWG_Gewaesserrandstreifen
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft, Grundlegende Maßnahme Düngerverordnung
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme Nationaler Aktionsplan Pflanzenschutz
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	PflanzenschutzrahmenRL (2009/128/EG), Pflanzenschutzgesetz, Nationaler Aktionsplan
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		33	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme Festsetzung von Wasser- und Heilquellenschutzgebieten durch Rechtsverordnungen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Benzo(b)fluoranthren, landesweite Maßnahme zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Benzo(g,h,i)perylen, landesweite Maßnahme zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Bromierte Diphenylether (BDE), landesweite Maßnahme zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW) https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme Benzo(b)fluoranthren
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme Benzo(g,h,i)perylen
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme Bromierte Diphenylether (BDE)

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme Minamata-Uebereinkommen, IE-Richtlinie (2010/75/EU), REACH-Verordnung (1907/2006/EG), Schwermetallprotokoll von 1998, Verordnung zum Europäischen Schadstofffreisetzung- und Verbringungsregister (166/2006/EG) u.a.
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme POP-Verordnung (2019/1021/EU), IE-Richtlinie (2010/75/EU), REACH-Verordnung (1907/2006/EG) u.a.
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme Quecksilber und Quecksilberverbindungen: atmosphärischer Ferntransport
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Minamata-Uebereinkommen, IE-Richtlinie (2010/75/EU), REACH-Verordnung (1907/2006/EG), Schwermetallprotokoll von 1998, Verordnung zum Europäischen Schadstofffreisetzung- und Verbringungsregister (166/2006/EG) u.a.
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	POP-Verordnung (2019/1021/EU), IE-Richtlinie (2010/75/EU), REACH-Verordnung (1907/2006/EG) u.a.
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Quecksilber, landesweite Maßnahme zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		79	Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung	-	-	-	-	2027	-	-	WHG_NWG_Unterhaltung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	-	-	-	-	2027	-	-	Untersuchung zu Belastungen, Maßnahmenoptionen zum Nitratmanagement und deren Auswirkung in Trockengebieten/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	-	-	-	-	2027	-	-	
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	-	-	-	-	2027	-	-	Benzo(b)fluoranthen, landesweite Maßnahme zur Überwachung der Belastung/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	-	-	-	-	2027	-	-	Benzo(g,h,i)perylen, landesweite Maßnahme zur Überwachung der Belastung/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	-	-	-	-	2027	-	-	Bromierte Diphenylether (BDE), landesweite Maßnahme zur Überwachung der Belastung/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	-	-	-	-	2027	-	-	Heptachlor und Heptachlorepoxyd, landesweite Maßnahme zur Überwachung der Belastung/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	-	-	-	-	2027	-	-	Quecksilber, landesweite Maßnahme zur Überwachung der Belastung/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_landesweit_OWK
Alle Fließgewässer im Teilraum Leine		509	Konzeptionelle Maßnahme; Untersuchungen zum Klimawandel	-	-	-	-	2027	-	-	
Stehende Gewässer											
Gr. See bei Northeim	DELW_DENI_19053	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_19053	
Koldinger Kiessee	DELW_DENI_21073	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1 Maßnahme	-	5.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_21073	
Koldinger Kiessee	DELW_DENI_21073	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Nicosulfuron	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_21073	Neuer Stoff - als PSM zugelassen
Maschsee	DELW_DENI_21074	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1 Maßnahme	-	5.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_21074	
Maschsee	DELW_DENI_21074	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_21074	
Seeburger See	DELW_DENI_19052	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	9 km ²	9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_19052	
Seeburger See	DELW_DENI_19052	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_19052	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Seeburger See	DELW_DENI_19052	501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_19052	
Seeburger See	DELW_DENI_19052	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_19052	
Seeburger See	DELW_DENI_19052	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_19052	
Seeburger See	DELW_DENI_19052	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	2.2	Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_19052	
Seeburger See	DELW_DENI_19052	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	2.2	Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_19052	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Alle stehenden Gewässer im Teilraum Leine		1	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme KommunalabwasserRL (91/271/EWG), WHG, NWG, BIMSChG, Abwasserverordnung u.a.
Alle stehenden Gewässer im Teilraum Leine		27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	-	-	-	-	2027	-	-	NitratRL (91/676/NWG), Düngerverordnung, TrinkwasserRL (98/83/EG), WHG, NWG, Verordnung über Schutzbestimmungen in Wasserschutzgebieten
Alle stehenden Gewässer im Teilraum Leine		28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	-	-	-	-	2027	-	-	WHG, NWG_Gewaesserrandstreifen
Alle stehenden Gewässer im Teilraum Leine		33	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme Festsetzung von Wasser- und Heilquellenschutzgebieten durch Rechtsverordnungen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alle stehenden Gewässer im Teilraum Leine		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Minamata-Uebereinkommen, IE-Richtlinie (2010/75/EU), REACH-Verordnung (1907/2006/EG), Schwermetallprotokoll von 1998, Verordnung zum Europäischen Schadstofffreisetzungs- und Verbringungsregister (166/2006/EG) u.a.

Anhang C.6

Anhang C.6: Geplante Maßnahmen in den Oberflächenwasserkörpern im Teilraum Tideweser

Legende:

Signifikante Belastungen					
1.1	Punktquellen - Kommunales Kläranlagen	3.1	Wasserentnahme - Landwirtschaft	4.3.1	Hydrologische Veränderungen - Landwirtschaft
1.2	Punktquellen - Niederschlagswasserentlastungen	3.2	Wasserentnahme - Öffentliche Wasserversorgung	4.3.2	Hydrologische Veränderungen - Transport
1.3	Punktquellen - IED-Anlagen	3.3	Wasserentnahme - Industrie	4.3.3	Hydrologische Veränderungen - Wasserkraft
1.4	Punktquellen - Nicht-IED-Anlagen	3.4	Wasserentnahme - Kühlwasser	4.3.4	Hydrologische Veränderungen - Öffentliche Wasserversorgung
1.5	Punktquellen - Altlasten oder aufgegebene Industriegebiete	3.5	Wasserentnahme - Wasserkraft	4.3.4	Hydrologische Veränderungen - Aquakultur
1.6	Punktquellen - Deponien	3.6	Wasserentnahme - Fischfarmen	4.3.5	Hydrologische Veränderungen - Sonstige
1.7	Punktquellen - Grubenwasser	3.7	Wasserentnahme - Sonstige	4.4	Hydromorphologische Veränderungen - Verluste ganzer oder Teile von Wasserkörpern
1.8	Punktquellen - Aquakultur	4.1.1	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Hochwasserschutz	4.5	Hydromorphologische Veränderungen - Sonstige
1.9	Punktquellen - Sonstige	4.1.2	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Landwirtschaft	5.1	Eingeschleppte Spezies oder Krankheiten
2.1	Diffuse Quellen - Oberflächenabfluss aus Siedlungsgebieten	4.1.3	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Schifffahrt	5.2	Verwertung/Nutzung sowie Entfernen von Tieren oder Pflanzen
2.2	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	4.1.4	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Sonstige	5.3	Abfälle/ illegales Müllabladen
2.3	Diffuse Quellen - Forstwirtschaft	4.1.5	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Unbekannt	6.1	Grundwasseranreicherungen
2.4	Diffuse Quellen - Verkehr	4.2.1	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Wasserkraft	6.2	Grundwasserveränderungen (GW-Stand oder Menge)
2.5	Diffuse Quellen - Altlasten oder aufgegebenen Industriegebiete	4.2.2	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Hochwasserschutz	7	Anthropogene Belastungen - Sonstige
2.6	Diffuse Quellen - Einleitungen von nicht ans Netz angeschlossenen Einwohnern	4.2.3	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Trinkwasser	8	Anthropogene Belastungen - Unbekannt
2.7	Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition	4.2.4	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Bewässerung	9	Anthropogene Belastungen - historisch bedingt
2.8	Diffuse Quellen - Bergbau	4.2.5	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Freizeit	10	Keine signifikante Belastung
2.9	Diffuse Quellen - Aquakultur	4.2.6	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Industrie		
2.10	Diffuse Quellen - Sonstige	4.2.7	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Schifffahrt		
		4.2.8	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Sonstige		
		4.2.9	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Unbekannt		

Gründe für den Transparenzansatz			
TA_T1	Untersuchungsbedarf hinsichtlich Zielverfehlung	TA_U1a	Überforderung der nichtstaatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung
TA_T2	Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen	TA_U1b	Überforderung der staatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung
TA_T3	Unveränderbare Dauer der Verfahren	TA_U1c	Verfassungsrechtlich festgelegte, demokratiebedingte Finanzautonomie von Maßnahmenträgern
TA_T4	Forschungs- und Entwicklungsbedarf	TA_U2	Kosten-Nutzen-Betrachtung ergibt Missverhältnis
TA_T5	Sonstige Technische Gründe	TA_U3	Unsicherheit über die Effektivität der Maßnahmen zur Zielerreichung
		TA_U4	Begrenzende Faktoren aus Marktmechanismen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fließgewässer: Teilraum Tideweser - Planungseinheit TWE_PE02: Unterweser											
Abbehauser Sieltief / Utergadinger Tief	DERW_DENI_26024	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26024	AUKM / Gewässerschutzberatung
Abbehauser Sieltief / Utergadinger Tief	DERW_DENI_26024	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26024	AUKM / Gewässerschutzberatung
Abbehauser Sieltief / Utergadinger Tief	DERW_DENI_26024	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26024	
Abbehauser Sieltief / Utergadinger Tief	DERW_DENI_26024	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,3 km	3,3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26024	
Abbehauser Sieltief / Utergadinger Tief	DERW_DENI_26024	85	Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.5	-	2033	TA_T2,TA_T3	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26024	Salz-Projekte
Ahe	DERW_DENI_26120	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	11,7 km ²	11,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26120	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ahe	DERW_DENI_26120	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	11,7 km ²	11,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26120	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ahe	DERW_DENI_26120	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26120	
Ahe	DERW_DENI_26120	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26120	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ahe	DERW_DENI_26120	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26120	Gewässerschutzberatung
Alfgraben	DERW_DENI_26065	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	15,8 km ²	15,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26065	AUKM / Gewässerschutzberatung
Alfgraben	DERW_DENI_26065	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	15,8 km ²	15,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26065	AUKM / Gewässerschutzberatung
Alfgraben	DERW_DENI_26065	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26065	
Alfgraben	DERW_DENI_26065	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26065	
Alfgraben	DERW_DENI_26065	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26065	Gewässerschutzberatung
Alte Lune	DERW_DENI_26055	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	0 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26055	AUKM / Gewässerschutzberatung
Alte Lune	DERW_DENI_26055	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0 km ²	0 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26055	AUKM / Gewässerschutzberatung
Alte Lune	DERW_DENI_26055	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26055	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alte Lune	DERW_DENI_26055	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26055	
Alte Lune	DERW_DENI_26055	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26055	Gewässerschutzberatung
Alte Weser	DERW_DENI_26058	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	0 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26058	AUKM / Gewässerschutzberatung
Alte Weser	DERW_DENI_26058	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0 km ²	0 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26058	AUKM / Gewässerschutzberatung
Alte Weser	DERW_DENI_26058	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26058	
Alte Weser	DERW_DENI_26058	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26058	
Alte Weser	DERW_DENI_26058	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26058	
Alte Weser	DERW_DENI_26058	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26058	Gewässerschutzberatung
Altwistedter Lune	DERW_DENI_26119	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26119	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Altwistedter Lune	DERW_DENI_26119	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26119	
Aschwardener Flutgraben	DERW_DENI_26089	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	38,5 km ²	38,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26089	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aschwardener Flutgraben	DERW_DENI_26089	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	38,5 km ²	38,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26089	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aschwardener Flutgraben	DERW_DENI_26089	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26089	
Aschwardener Flutgraben	DERW_DENI_26089	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26089	
Aschwardener Flutgraben	DERW_DENI_26089	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26089	Gewässerschutzberatung
Aschwardener Flutgraben Unterlauf	DERW_DENI_26108	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	5,3 km ²	5,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26108	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aschwardener Flutgraben Unterlauf	DERW_DENI_26108	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	5,3 km ²	5,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26108	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aschwardener Flutgraben Unterlauf	DERW_DENI_26108	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26108	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Aschwardener Flutgraben Unterlauf	DERW_DENI_26108	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26108	
Aschwardener Flutgraben Unterlauf	DERW_DENI_26108	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26108	Gewässerschutzberatung
Barkenbuschschloot	DERW_DENI_26033	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26033	AUKM / Gewässerschutzberatung
Barkenbuschschloot	DERW_DENI_26033	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26033	AUKM / Gewässerschutzberatung
Barkenbuschschloot	DERW_DENI_26033	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	6 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26033	
Barkenbuschschloot	DERW_DENI_26033	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26033	
Bederkesa-Geeste-Kanal	DERW_DENI_26070	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	23,7 km ²	23,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26070	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bederkesa-Geeste-Kanal	DERW_DENI_26070	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	23,7 km ²	23,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26070	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bederkesa-Geeste-Kanal	DERW_DENI_26070	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26070	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Beverstedter Bach	DERW_DENI_26048	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,2 km ²	10,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26048	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beverstedter Bach	DERW_DENI_26048	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,2 km ²	10,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26048	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beverstedter Bach	DERW_DENI_26048	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26048	
Beverstedter Bach	DERW_DENI_26048	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26048	
Beverstedter Bach	DERW_DENI_26048	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26048	
Beverstedter Bach	DERW_DENI_26048	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26048	
Beverstedter Bach	DERW_DENI_26048	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26048	Gewässerschutzberatung
Billerbeck Oberlauf	DERW_DENI_26121	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26121	
Billerbeck Oberlauf	DERW_DENI_26121	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26121	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Billerbeck Oberlauf	DERW_DENI_26121	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26121	
Billerbeck Oberlauf	DERW_DENI_26121	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26121	
Billerbeck Unterlauf	DERW_DENI_26050	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26050	
Billerbeck Unterlauf	DERW_DENI_26050	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26050	
Billerbeck Unterlauf	DERW_DENI_26050	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26050	
Billerbeck Unterlauf	DERW_DENI_26050	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26050	
Billerbeck Unterlauf	DERW_DENI_26050	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26050	
Blexer Sieltief / Blexer Tief	DERW_DENI_26022	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26022	AUKM / Gewässerschutzberatung
Blexer Sieltief / Blexer Tief	DERW_DENI_26022	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26022	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Blexer Sieltief / Blexer Tief	DERW_DENI_26022	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26022	
Blexer Sieltief / Blexer Tief	DERW_DENI_26022	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,9 km	2,9 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26022	
Blexer Sieltief / Blexer Tief	DERW_DENI_26022	85	Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.5	-	2033	TA_T2,TA_T3	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26022	Salz-Projekte
Blumenthaler Aue	DERW_DENI_26127	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26127	AUKM / Gewässerschutzberatung
Blumenthaler Aue	DERW_DENI_26127	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26127	AUKM / Gewässerschutzberatung
Blumenthaler Aue	DERW_DENI_26127	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,5 km	1,5 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26127	
Blumenthaler Aue	DERW_DENI_26127	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,5 km	1,5 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26127	
Blumenthaler Aue	DERW_DENI_26127	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26127	
Blumenthaler Aue	DERW_DENI_26127	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26127	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Blumenthaler Aue	DERW_DENI_26127	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,5 km	1,5 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26127	
Blumenthaler Aue	DERW_DENI_26127	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,5 km	1,5 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26127	
Blumenthaler Aue	DERW_DENI_26127	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26127	
Blumenthaler Aue	DERW_DENI_26127	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26127	
Blumenthaler Aue	DERW_DENI_26127	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26127	
Blumenthaler Aue	DERW_DENI_26127	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26127	
Blumenthaler Aue	DERW_DENI_26127	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26127	Gewässerunterhaltung
Blumenthaler Aue	DERW_DENI_26127	501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26127	
Braker Sieltief/ Dornebbe	DERW_DENI_26026	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26026	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Braker Sieltief/ Dornebbe	DERW_DENI_26026	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26026	AUKM / Gewässerschutzberatung
Braker Sieltief/ Dornebbe	DERW_DENI_26026	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26026	
Braker Sieltief/ Dornebbe	DERW_DENI_26026	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,8 km	2,8 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26026	
Braker Sieltief/ Dornebbe	DERW_DENI_26026	85	Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.5	-	2033	TA_T2,TA_T3	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26026	Salz-Projekte
Brameler Randgraben	DERW_DENI_26074	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,2 km ²	10,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26074	AUKM / Gewässerschutzberatung
Brameler Randgraben	DERW_DENI_26074	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,2 km ²	10,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26074	AUKM / Gewässerschutzberatung
Brameler Randgraben	DERW_DENI_26074	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26074	
Brameler Randgraben	DERW_DENI_26074	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26074	Gewässerschutzberatung
Brunner Bäke Mittellauf	DERW_DENI_26015	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26015	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Brunner Bäke Mittellauf	DERW_DENI_26015	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26015	AUKM / Gewässerschutzberatung
Brunner Bäke Mittellauf	DERW_DENI_26015	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26015	
Brunner Bäke Mittellauf	DERW_DENI_26015	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26015	
Brunner Bäke Mittellauf	DERW_DENI_26015	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26015	
Brunner Bäke Oberlauf	DERW_DENI_26016	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26016	AUKM / Gewässerschutzberatung
Brunner Bäke Oberlauf	DERW_DENI_26016	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26016	AUKM / Gewässerschutzberatung
Brunner Bäke Oberlauf	DERW_DENI_26016	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26016	
Brunner Bäke Oberlauf	DERW_DENI_26016	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26016	
Brunner Bäke Oberlauf	DERW_DENI_26016	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26016	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Butteler Bäke	DERW_DENI_26008	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	0 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Butteler Bäke	DERW_DENI_26008	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0 km ²	0 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Butteler Bäke	DERW_DENI_26008	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26008	Gewässerschutzberatung
Crildumer- / Mühlentief	DERW_DENI_26001	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Crildumer- / Mühlentief	DERW_DENI_26001	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Crildumer- / Mühlentief	DERW_DENI_26001	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26001	
Crildumer- / Mühlentief	DERW_DENI_26001	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	5,4 km	5,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26001	
Dedestorfer Sieltief	DERW_DENI_26059	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	15,2 km ²	15,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26059	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dedestorfer Sieltief	DERW_DENI_26059	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	15,2 km ²	15,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26059	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Dedestorfer Sieltief	DERW_DENI_26059	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26059	
Dedestorfer Sieltief	DERW_DENI_26059	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26059	
Dedestorfer Sieltief	DERW_DENI_26059	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26059	Gewässerschutzberatung
Dohrener Bach	DERW_DENI_26123	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	33,1 km ²	33,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26123	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dohrener Bach	DERW_DENI_26123	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	33,1 km ²	33,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26123	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dohrener Bach	DERW_DENI_26123	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,4 km	3,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26123	
Dohrener Bach	DERW_DENI_26123	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,4 km	3,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26123	
Dohrener Bach	DERW_DENI_26123	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26123	Gewässerschutzberatung
Doorgraben - Ost	DERW_DENI_26107	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	25,7 km ²	25,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26107	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Doorgraben - Ost	DERW_DENI_26107	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	25,7 km ²	25,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26107	AUKM / Gewässerschutzberatung
Doorgraben - Ost	DERW_DENI_26107	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26107	
Doorgraben - Ost	DERW_DENI_26107	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26107	
Doorgraben - Ost	DERW_DENI_26107	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26107	Gewässerschutzberatung
Dorumer Wasserlöse	DERW_DENI_26084	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	17 km ²	17 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26084	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dorumer Wasserlöse	DERW_DENI_26084	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	17 km ²	17 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26084	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dorumer Wasserlöse	DERW_DENI_26084	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26084	
Dorumer Wasserlöse	DERW_DENI_26084	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26084	
Dorumer Wasserlöse	DERW_DENI_26084	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26084	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Drepte Mittellauf	DERW_DENI_26039	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	47,6 km ²	47,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26039	AUKM / Gewässerschutzberatung
Drepte Mittellauf	DERW_DENI_26039	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	47,6 km ²	47,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26039	AUKM / Gewässerschutzberatung
Drepte Mittellauf	DERW_DENI_26039	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26039	
Drepte Mittellauf	DERW_DENI_26039	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26039	
Drepte Mittellauf	DERW_DENI_26039	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26039	
Drepte Mittellauf	DERW_DENI_26039	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26039	
Drepte Mittellauf	DERW_DENI_26039	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26039	
Drepte Mittellauf	DERW_DENI_26039	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26039	
Drepte Mittellauf	DERW_DENI_26039	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26039	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Drepte Oberlauf	DERW_DENI_26038	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	37,9 km ²	37,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26038	AUKM / Gewässerschutzberatung
Drepte Oberlauf	DERW_DENI_26038	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	37,9 km ²	37,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26038	AUKM / Gewässerschutzberatung
Drepte Oberlauf	DERW_DENI_26038	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26038	
Drepte Oberlauf	DERW_DENI_26038	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26038	
Drepte Oberlauf	DERW_DENI_26038	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26038	
Drepte Oberlauf	DERW_DENI_26038	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26038	
Drepte Oberlauf	DERW_DENI_26038	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26038	
Drepte Oberlauf	DERW_DENI_26038	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26038	
Drepte Oberlauf	DERW_DENI_26038	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26038	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Drepte Unterlauf	DERW_DENI_26040	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26040	
Drepte Unterlauf	DERW_DENI_26040	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,3 km	2,3 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26040	
Ellenserdammer Tief + NG / Marsch	DERW_DENI_26004	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ellenserdammer Tief + NG / Marsch	DERW_DENI_26004	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ellenserdammer Tief + NG / Marsch	DERW_DENI_26004	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	6 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26004	
Ellenserdammer Tief + NG / Marsch	DERW_DENI_26004	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	6,7 km	6,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26004	
Emder Tief	DERW_DENI_26114	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26114	AUKM / Gewässerschutzberatung
Emder Tief	DERW_DENI_26114	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26114	AUKM / Gewässerschutzberatung
Emder Tief	DERW_DENI_26114	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26114	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Emder Tief	DERW_DENI_26114	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,3 km	2,3 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26114	
Ems-Jade-Kanal bis Upschört	DERW_DENI_26003	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ems-Jade-Kanal bis Upschört	DERW_DENI_26003	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ems-Jadekanal bis Wiesens	DERW_DENI_26032	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ems-Jadekanal bis Wiesens	DERW_DENI_26032	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Fedderwarder Sieltief / Eckwarder Sieltief Nord	DERW_DENI_26021	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26021	AUKM / Gewässerschutzberatung
Fedderwarder Sieltief / Eckwarder Sieltief Nord	DERW_DENI_26021	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26021	AUKM / Gewässerschutzberatung
Fedderwarder Sieltief / Eckwarder Sieltief Nord	DERW_DENI_26021	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26021	
Fedderwarder Sieltief / Eckwarder Sieltief Nord	DERW_DENI_26021	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,3 km	2,3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26021	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fedderwarder Sieltief / Eckwarder Sieltief Nord	DERW_DENI_26021	85	Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.5	-	2033	TA_T2,TA_T3	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26021	Salz-Projekte
Frelsdorfer Mühlenbach	DERW_DENI_26066	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	27,5 km ²	27,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26066	AUKM / Gewässerschutzberatung
Frelsdorfer Mühlenbach	DERW_DENI_26066	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	27,5 km ²	27,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26066	AUKM / Gewässerschutzberatung
Frelsdorfer Mühlenbach	DERW_DENI_26066	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26066	
Frelsdorfer Mühlenbach	DERW_DENI_26066	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26066	
Frelsdorfer Mühlenbach	DERW_DENI_26066	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26066	
Frelsdorfer Mühlenbach	DERW_DENI_26066	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26066	
Frelsdorfer Mühlenbach	DERW_DENI_26066	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26066	
Frelsdorfer Mühlenbach	DERW_DENI_26066	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26066	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Frelsdorfer Mühlenbach	DERW_DENI_26066	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26066	Gewässerschutzberatung
Friedeburger Tief	DERW_DENI_26030	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26030	AUKM / Gewässerschutzberatung
Friedeburger Tief	DERW_DENI_26030	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26030	AUKM / Gewässerschutzberatung
Friedeburger Tief	DERW_DENI_26030	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26030	
Friedeburger Tief	DERW_DENI_26030	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26030	
Friedeburger Tief	DERW_DENI_26030	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26030	
Friedeburger Tief	DERW_DENI_26030	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26030	
Friedeburger Tief	DERW_DENI_26030	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26030	
Friedeburger Tief	DERW_DENI_26030	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26030	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Gackau Oberlauf	DERW_DENI_26052	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	16,9 km ²	16,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26052	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gackau Oberlauf	DERW_DENI_26052	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	16,9 km ²	16,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26052	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gackau Oberlauf	DERW_DENI_26052	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26052	
Gackau Oberlauf	DERW_DENI_26052	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26052	
Gackau Oberlauf	DERW_DENI_26052	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26052	Gewässerschutzberatung
Gackau Unterlauf	DERW_DENI_26053	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	39 km ²	39 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26053	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gackau Unterlauf	DERW_DENI_26053	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	39 km ²	39 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26053	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gackau Unterlauf	DERW_DENI_26053	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26053	
Gackau Unterlauf	DERW_DENI_26053	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26053	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Gackau Unterlauf	DERW_DENI_26053	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26053	
Gackau Unterlauf	DERW_DENI_26053	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26053	
Gackau Unterlauf	DERW_DENI_26053	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26053	
Gackau Unterlauf	DERW_DENI_26053	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26053	Gewässerschutzberatung
Geeste Mittellauf (bis Einmündung Grove)	DERW_DENI_26061	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	19,6 km ²	19,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26061	AUKM / Gewässerschutzberatung
Geeste Mittellauf (bis Einmündung Grove)	DERW_DENI_26061	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	19,6 km ²	19,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26061	AUKM / Gewässerschutzberatung
Geeste Mittellauf (bis Einmündung Grove)	DERW_DENI_26061	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	1,2 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26061	
Geeste Mittellauf (bis Einmündung Grove)	DERW_DENI_26061	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26061	
Geeste Mittellauf (bis Einmündung Grove)	DERW_DENI_26061	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	1,2 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26061	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Geeste Mittellauf (bis Einmündung Grove)	DERW_DENI_26061	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26061	
Geeste Mittellauf (bis Einmündung Grove)	DERW_DENI_26061	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26061	
Geeste Mittellauf (bis Einmündung Grove)	DERW_DENI_26061	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26061	Gewässerschutzberatung
Geeste Mittellauf (uh. Grove bis Einmündung Seekanal)	DERW_DENI_26062	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	0,9 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26062	
Geeste Mittellauf (uh. Grove bis Einmündung Seekanal)	DERW_DENI_26062	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26062	
Geeste Mittellauf (uh. Grove bis Einmündung Seekanal)	DERW_DENI_26062	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	0,9 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26062	
Geeste Mittellauf (uh. Grove bis Einmündung Seekanal)	DERW_DENI_26062	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26062	
Geeste Mittellauf (uh. Grove bis Einmündung Seekanal)	DERW_DENI_26062	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26062	
Geeste Oberlauf	DERW_DENI_26060	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26060	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Geeste Oberlauf	DERW_DENI_26060	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26060	
Geeste Oberlauf	DERW_DENI_26060	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26060	
Geeste Oberlauf	DERW_DENI_26060	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26060	
Geeste uh Tidesperrwerk	DERW_DEHB_26064	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,5 km	2,5 km	4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DEHB_26064	
Geeste Unterlauf (bis Tidesperrwerk)	DERW_DENI_26063	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26063	
Geeste Unterlauf (bis Tidesperrwerk)	DERW_DENI_26063	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.1, 4.1.2, 4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26063	
Geeste Unterlauf (bis Tidesperrwerk)	DERW_DENI_26063	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.1, 4.1.2, 4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26063	
Geeste Unterlauf (bis Tidesperrwerk)	DERW_DENI_26063	501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1 Maßnahme	-	7	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26063	
Geestrandtief	DERW_DENI_26007	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	0 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26007	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Geestrandtief	DERW_DENI_26007	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0 km ²	0 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26007	AUKM / Gewässerschutzberatung
Geestrandtief	DERW_DENI_26007	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26007	
Geestrandtief	DERW_DENI_26007	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26007	Gewässerschutzberatung
Gr. Fedderwarder Tief + NG	DERW_DENI_26096	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26096	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gr. Fedderwarder Tief + NG	DERW_DENI_26096	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26096	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gr. Fedderwarder Tief + NG	DERW_DENI_26096	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,6 km	3,6 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26096	
Grauwalkkanal	DERW_DENI_26079	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26079	AUKM / Gewässerschutzberatung
Grauwalkkanal	DERW_DENI_26079	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26079	AUKM / Gewässerschutzberatung
Grauwalkkanal	DERW_DENI_26079	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26079	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Grauwalkkanal	DERW_DENI_26079	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26079	
Grauwalkkanal	DERW_DENI_26079	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26079	
Grauwalkkanal	DERW_DENI_26079	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26079	
Grauwalkkanal	DERW_DENI_26079	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26079	Gewässerschutzberatung
Große Beek	DERW_DENI_26078	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	2,5 km ²	2,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26078	AUKM / Gewässerschutzberatung
Große Beek	DERW_DENI_26078	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	2,5 km ²	2,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26078	AUKM / Gewässerschutzberatung
Große Beek	DERW_DENI_26078	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26078	
Große Beek	DERW_DENI_26078	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26078	
Große Beek	DERW_DENI_26078	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26078	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Grove	DERW_DENI_26067	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	20,6 km ²	20,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26067	AUKM / Gewässerschutzberatung
Grove	DERW_DENI_26067	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	20,6 km ²	20,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26067	AUKM / Gewässerschutzberatung
Grove	DERW_DENI_26067	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26067	
Grove	DERW_DENI_26067	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26067	
Grove	DERW_DENI_26067	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26067	
Grove	DERW_DENI_26067	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26067	
Grove	DERW_DENI_26067	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26067	
Grove	DERW_DENI_26067	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26067	Gewässerschutzberatung
Hahnenknoop-Hetthorner-Moorkanal	DERW_DENI_26054	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	12,4 km ²	12,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26054	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hahnenknoop-Hetthorner-Moorkanal	DERW_DENI_26054	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	12,4 km ²	12,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26054	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hahnenknoop-Hetthorner-Moorkanal	DERW_DENI_26054	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26054	
Hahnenknoop-Hetthorner-Moorkanal	DERW_DENI_26054	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26054	Gewässerschutzberatung
Hahner Bäke Oberlauf	DERW_DENI_26009	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26009	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hahner Bäke Oberlauf	DERW_DENI_26009	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26009	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hahner Bäke Oberlauf	DERW_DENI_26009	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26009	
Hahner Bäke Oberlauf	DERW_DENI_26009	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26009	
Hahner Bäke Oberlauf	DERW_DENI_26009	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26009	
Hahner Bäke Oberlauf	DERW_DENI_26009	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26009	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hahner Bäke Unterlauf	DERW_DENI_26117	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26117	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hahner Bäke Unterlauf	DERW_DENI_26117	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26117	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hahner Bäke Unterlauf	DERW_DENI_26117	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26117	
Hahner Bäke Unterlauf	DERW_DENI_26117	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26117	
Hahner Bäke Unterlauf	DERW_DENI_26117	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26117	
Hahner Bäke Unterlauf	DERW_DENI_26117	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26117	
Hahner Bäke Unterlauf	DERW_DENI_26117	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26117	
Hahner Bäke Unterlauf	DERW_DENI_26117	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26117	
Hauptpumpgraben Jaderaufendeich	DERW_DENI_26103	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26103	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hauptpumpgraben Jaderaußendeich	DERW_DENI_26103	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26103	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hauptpumpgraben Jaderaußendeich	DERW_DENI_26103	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26103	
Hauptpumpgraben Jaderaußendeich	DERW_DENI_26103	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26103	
Hayenschlooter Sieltief / Eckwarder Sieltief Süd	DERW_DENI_26020	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26020	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hayenschlooter Sieltief / Eckwarder Sieltief Süd	DERW_DENI_26020	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26020	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hayenschlooter Sieltief / Eckwarder Sieltief Süd	DERW_DENI_26020	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26020	
Hayenschlooter Sieltief / Eckwarder Sieltief Süd	DERW_DENI_26020	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,9 km	3,9 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26020	
Hayenschlooter Sieltief / Eckwarder Sieltief Süd	DERW_DENI_26020	85	Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.5	-	2033	TA_T2,TA_T3	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26020	Salz-Projekte
Hekelner Kanal	DERW_DENI_26104	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	27,1 km ²	27,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26104	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hekelner Kanal	DERW_DENI_26104	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	27,1 km ²	27,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26104	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hekelner Kanal	DERW_DENI_26104	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26104	
Hekelner Kanal	DERW_DENI_26104	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26104	Gewässerschutzberatung
Hinnebecker Fleth (Unterlauf)	DERW_DENI_26110	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	4,7 km ²	4,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26110	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hinnebecker Fleth (Unterlauf)	DERW_DENI_26110	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	4,7 km ²	4,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26110	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hinnebecker Fleth (Unterlauf)	DERW_DENI_26110	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26110	
Hinnebecker Fleth (Unterlauf)	DERW_DENI_26110	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26110	
Hinnebecker Fleth (Unterlauf)	DERW_DENI_26110	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26110	Gewässerschutzberatung
Hinnebecker Fleth Oberlauf	DERW_DENI_26091	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	6,5 km ²	6,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26091	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hinnebecker Fleth Oberlauf	DERW_DENI_26091	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	6,5 km ²	6,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26091	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hinnebecker Fleth Oberlauf	DERW_DENI_26091	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,6 km	1,6 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26091	
Hinnebecker Fleth Oberlauf	DERW_DENI_26091	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26091	Gewässerschutzberatung
Hohens Tief / Poggenb. Leide + NG	DERW_DENI_26098	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26098	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hohens Tief / Poggenb. Leide + NG	DERW_DENI_26098	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26098	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hohens Tief / Poggenb. Leide + NG	DERW_DENI_26098	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,7 km	4,7 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26098	
Hooksieler Tief + NG	DERW_DENI_26097	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26097	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hooksieler Tief + NG	DERW_DENI_26097	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26097	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hooksieler Tief + NG	DERW_DENI_26097	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26097	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hooksieler Tief + NG	DERW_DENI_26097	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,1 km	3,1 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26097	
Hörsper Ollen	DERW_DENI_26105	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	24,3 km ²	24,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26105	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hörsper Ollen	DERW_DENI_26105	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	24,3 km ²	24,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26105	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hörsper Ollen	DERW_DENI_26105	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26105	
Hörsper Ollen	DERW_DENI_26105	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26105	
Hörsper Ollen	DERW_DENI_26105	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26105	Gewässerschutzberatung
Horumer- / Grimmenser Tief + NG	DERW_DENI_26099	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26099	AUKM / Gewässerschutzberatung
Horumer- / Grimmenser Tief + NG	DERW_DENI_26099	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26099	AUKM / Gewässerschutzberatung
Horumer- / Grimmenser Tief + NG	DERW_DENI_26099	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2 km	2 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26099	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Indiekkanal und neuer Indiekkanal	DERW_DENI_26115	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	30,6 km ²	30,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26115	AUKM / Gewässerschutzberatung
Indiekkanal und neuer Indiekkanal	DERW_DENI_26115	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	30,6 km ²	30,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26115	AUKM / Gewässerschutzberatung
Indiekkanal und neuer Indiekkanal	DERW_DENI_26115	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26115	
Indiekkanal und neuer Indiekkanal	DERW_DENI_26115	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,1 km	2,1 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26115	
Indiekkanal und neuer Indiekkanal	DERW_DENI_26115	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26115	Gewässerschutzberatung
Jade	DERW_DENI_26006	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26006	AUKM / Gewässerschutzberatung
Jade	DERW_DENI_26006	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26006	AUKM / Gewässerschutzberatung
Jade	DERW_DENI_26006	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26006	
Jade	DERW_DENI_26006	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,5 km	2,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26006	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Jade	DERW_DENI_26006	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26006	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Jade - Oberlauf / Rasteder Bäke	DERW_DENI_26116	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26116	AUKM / Gewässerschutzberatung
Jade - Oberlauf / Rasteder Bäke	DERW_DENI_26116	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26116	AUKM / Gewässerschutzberatung
Jade - Oberlauf / Rasteder Bäke	DERW_DENI_26116	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26116	
Jade - Oberlauf / Rasteder Bäke	DERW_DENI_26116	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26116	
Käseburger Sieltief + NG	DERW_DENI_26027	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	0 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26027	AUKM / Gewässerschutzberatung
Käseburger Sieltief + NG	DERW_DENI_26027	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0 km ²	0 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26027	AUKM / Gewässerschutzberatung
Käseburger Sieltief + NG	DERW_DENI_26027	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26027	
Käseburger Sieltief + NG	DERW_DENI_26027	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,9 km	3,9 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26027	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Käseburger Sieltief + NG	DERW_DENI_26027	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26027	Gewässerschutzberatung
Lavener Sielgraben	DERW_DENI_26077	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	12,2 km ²	12,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26077	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lavener Sielgraben	DERW_DENI_26077	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	12,2 km ²	12,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26077	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lavener Sielgraben	DERW_DENI_26077	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26077	
Lavener Sielgraben	DERW_DENI_26077	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26077	
Lavener Sielgraben	DERW_DENI_26077	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26077	Gewässerschutzberatung
Lune Mittellauf 1	DERW_DENI_26042	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26042	
Lune Mittellauf 1	DERW_DENI_26042	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26042	
Lune Mittellauf 1	DERW_DENI_26042	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26042	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lune Mittellauf 1	DERW_DENI_26042	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26042	
Lune Mittellauf 1	DERW_DENI_26042	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26042	
Lune Mittellauf 2	DERW_DENI_26043	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	31,2 km ²	31,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26043	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lune Mittellauf 2	DERW_DENI_26043	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	31,2 km ²	31,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26043	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lune Mittellauf 2	DERW_DENI_26043	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26043	
Lune Mittellauf 2	DERW_DENI_26043	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26043	
Lune Mittellauf 2	DERW_DENI_26043	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26043	
Lune Mittellauf 2	DERW_DENI_26043	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26043	
Lune Mittellauf 2	DERW_DENI_26043	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26043	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lune Mittellauf 2	DERW_DENI_26043	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26043	Gewässerschutzberatung
Lune Oberlauf	DERW_DENI_26118	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	36,1 km ²	36,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26118	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lune Oberlauf	DERW_DENI_26118	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	36,1 km ²	36,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26118	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lune Oberlauf	DERW_DENI_26118	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26118	
Lune Oberlauf	DERW_DENI_26118	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26118	
Lune Oberlauf	DERW_DENI_26118	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26118	
Lune Oberlauf	DERW_DENI_26118	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26118	Gewässerschutzberatung
Lune Unterlauf 1	DERW_DENI_26044	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26044	
Lune Unterlauf 1	DERW_DENI_26044	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	-	Heptachlor und Heptachlorreoxid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26044	Neuer Stoff - seit 2001 weltweites Verbot, sehr niedrige UQN

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lune Unterlauf 2	DERW_DENI_26045	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	18,6 km ²	18,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26045	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lune Unterlauf 2	DERW_DENI_26045	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	18,6 km ²	18,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26045	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lune Unterlauf 2	DERW_DENI_26045	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26045	
Lune Unterlauf 2	DERW_DENI_26045	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26045	
Lune Unterlauf 2	DERW_DENI_26045	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26045	Gewässerschutzberatung
Maade / Upjeversches Tief	DERW_DENI_26002	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26002	AUKM / Gewässerschutzberatung
Maade / Upjeversches Tief	DERW_DENI_26002	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26002	AUKM / Gewässerschutzberatung
Maade / Upjeversches Tief	DERW_DENI_26002	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26002	
Maade / Upjeversches Tief	DERW_DENI_26002	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,7 km	4,7 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26002	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Meyenburger Mühlengraben	DERW_DENI_26090	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	27,6 km ²	27,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26090	AUKM / Gewässerschutzberatung
Meyenburger Mühlengraben	DERW_DENI_26090	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	27,6 km ²	27,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26090	AUKM / Gewässerschutzberatung
Meyenburger Mühlengraben	DERW_DENI_26090	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26090	
Meyenburger Mühlengraben	DERW_DENI_26090	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26090	
Meyenburger Mühlengraben	DERW_DENI_26090	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26090	
Meyenburger Mühlengraben	DERW_DENI_26090	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26090	
Meyenburger Mühlengraben	DERW_DENI_26090	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26090	
Meyenburger Mühlengraben	DERW_DENI_26090	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26090	
Meyenburger Mühlengraben	DERW_DENI_26090	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26090	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Misselwardener Wasserlöse	DERW_DENI_26081	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	22,3 km ²	22,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26081	AUKM / Gewässerschutzberatung
Misselwardener Wasserlöse	DERW_DENI_26081	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	22,3 km ²	22,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26081	AUKM / Gewässerschutzberatung
Misselwardener Wasserlöse	DERW_DENI_26081	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,7 km	1,7 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26081	
Misselwardener Wasserlöse	DERW_DENI_26081	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26081	Gewässerschutzberatung
Motzener Kanal	DERW_DENI_26037	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,1 km ²	0,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26037	AUKM / Gewässerschutzberatung
Motzener Kanal	DERW_DENI_26037	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,1 km ²	0,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26037	AUKM / Gewässerschutzberatung
Motzener Kanal	DERW_DENI_26037	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26037	
Motzener Kanal	DERW_DENI_26037	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26037	
Motzener Kanal	DERW_DENI_26037	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26037	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mühlenfleth	DERW_DENI_26092	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	3,2 km ²	3,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26092	AUKM / Gewässerschutzberatung
Mühlenfleth	DERW_DENI_26092	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	3,2 km ²	3,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26092	AUKM / Gewässerschutzberatung
Mühlenfleth	DERW_DENI_26092	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,2 km	0,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26092	
Mühlenfleth	DERW_DENI_26092	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,2 km	0,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26092	
Mühlenfleth	DERW_DENI_26092	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26092	Gewässerschutzberatung
Neue Aue	DERW_DEHB_26082	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHB_26082	
Neue Aue	DERW_DEHB_26082	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHB_26082	
Neue Heete	DERW_DENI_26028	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Neue Heete	DERW_DENI_26028	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26028	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Neue Heete	DERW_DENI_26028	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26028	
Neue Heete	DERW_DENI_26028	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26028	
Neue Heete	DERW_DENI_26028	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26028	
Neustädter- / Gödenser Tief	DERW_DENI_26101	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26101	AUKM / Gewässerschutzberatung
Neustädter- / Gödenser Tief	DERW_DENI_26101	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26101	AUKM / Gewässerschutzberatung
Neustädter- / Gödenser Tief	DERW_DENI_26101	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26101	
Nordender Leke Mittellauf	DERW_DENI_26013	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26013	AUKM / Gewässerschutzberatung
Nordender Leke Mittellauf	DERW_DENI_26013	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26013	AUKM / Gewässerschutzberatung
Nordender Leke Mittellauf	DERW_DENI_26013	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26013	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Nordender Leke Mittellauf	DERW_DENI_26013	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26013	
Nordender Leke Oberlauf	DERW_DENI_26012	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26012	AUKM / Gewässerschutzberatung
Nordender Leke Oberlauf	DERW_DENI_26012	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26012	AUKM / Gewässerschutzberatung
Nordender Leke Oberlauf	DERW_DENI_26012	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26012	
Nordender Leke Oberlauf	DERW_DENI_26012	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26012	
Nordgeorgsfehn-/Großbefehnkana	DERW_DENI_26113	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26113	AUKM / Gewässerschutzberatung
Nordgeorgsfehn-/Großbefehnkana	DERW_DENI_26113	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26113	AUKM / Gewässerschutzberatung
Obere Wapel + NG (Bekhauser Bäke)	DERW_DENI_26010	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26010	AUKM / Gewässerschutzberatung
Obere Wapel + NG (Bekhauser Bäke)	DERW_DENI_26010	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26010	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Wapel + NG (Bekhauser Bäke)	DERW_DENI_26010	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	19 Maßnahmen	19 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26010	
Obere Wapel + NG (Bekhauser Bäke)	DERW_DENI_26010	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4 km	4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26010	
Obere Wapel + NG (Bekhauser Bäke)	DERW_DENI_26010	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4 km	4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26010	
Obere Wapel + NG (Bekhauser Bäke)	DERW_DENI_26010	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26010	Gewässerschutzberatung
Obere Wittgeeste	DERW_DENI_26072	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	23,4 km ²	23,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26072	AUKM / Gewässerschutzberatung
Obere Wittgeeste	DERW_DENI_26072	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	23,4 km ²	23,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26072	AUKM / Gewässerschutzberatung
Obere Wittgeeste	DERW_DENI_26072	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26072	
Obere Wittgeeste	DERW_DENI_26072	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26072	
Obere Wittgeeste	DERW_DENI_26072	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26072	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oldendorfer Bach	DERW_DENI_26122	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26122	
Oldendorfer Bach	DERW_DENI_26122	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26122	
Oldendorfer Bach	DERW_DENI_26122	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26122	
Oldendorfer Bach	DERW_DENI_26122	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26122	
Ollen	DERW_DENI_26106	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	21,9 km ²	21,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26106	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ollen	DERW_DENI_26106	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	21,9 km ²	21,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26106	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ollen	DERW_DENI_26106	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26106	
Ollen	DERW_DENI_26106	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,8 km	2,8 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26106	
Ollen	DERW_DENI_26106	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26106	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oxstedter Bach Oberlauf	DERW_DENI_26086	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26086	
Oxstedter Bach Oberlauf	DERW_DENI_26086	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26086	
Oxstedter Bach Unterlauf	DERW_DENI_26087	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	18,5 km ²	18,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26087	AUKM / Gewässerschutzberatung
Oxstedter Bach Unterlauf	DERW_DENI_26087	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	18,5 km ²	18,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26087	AUKM / Gewässerschutzberatung
Oxstedter Bach Unterlauf	DERW_DENI_26087	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26087	
Oxstedter Bach Unterlauf	DERW_DENI_26087	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26087	Gewässerschutzberatung
Quabbenbeek	DERW_DENI_26125	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26125	
Quabbenbeek	DERW_DENI_26125	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26125	
Quabbenbeek	DERW_DENI_26125	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26125	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Reepsholter Tief	DERW_DENI_26031	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26031	AUKM / Gewässerschutzberatung
Reepsholter Tief	DERW_DENI_26031	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26031	AUKM / Gewässerschutzberatung
Reepsholter Tief	DERW_DENI_26031	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26031	
Reepsholter Tief	DERW_DENI_26031	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26031	
Reepsholter Tief	DERW_DENI_26031	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26031	
Reepsholter Tief	DERW_DENI_26031	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26031	
Reepsholter Tief	DERW_DENI_26031	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26031	
Reepsholter Tief	DERW_DENI_26031	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26031	
Rispeler Tief / Mahnmalschloot	DERW_DENI_26034	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26034	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rispeler Tief / Mahnmalschloot	DERW_DENI_26034	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26034	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rispeler Tief / Mahnmalschloot	DERW_DENI_26034	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,6 km	3,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26034	
Rispeler Tief / Mahnmalschloot	DERW_DENI_26034	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,6 km	3,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26034	
Rohr Oberlauf	DERW_DENI_26056	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,1 km ²	0,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26056	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rohr Oberlauf	DERW_DENI_26056	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,1 km ²	0,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26056	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rohr Oberlauf	DERW_DENI_26056	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26056	
Rohr Oberlauf	DERW_DENI_26056	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26056	
Rohr Oberlauf	DERW_DENI_26056	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26056	
Rohr Oberlauf	DERW_DENI_26056	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26056	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rohr Unterlauf	DERW_DEHB_26057	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DEHB_26057	
Scheidebach	DERW_DENI_26124	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26124	
Scheidebach	DERW_DENI_26124	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26124	
Scheidebach	DERW_DENI_26124	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26124	
Scheidebach	DERW_DENI_26124	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26124	
Scheidebach	DERW_DENI_26124	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26124	
Scheidebach	DERW_DENI_26124	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26124	
Schiffsbalje	DERW_DENI_26029	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26029	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schiffsbalje	DERW_DENI_26029	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26029	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schiffsbalje	DERW_DENI_26029	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	9 Maßnahmen	9 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26029	
Schiffsbalje	DERW_DENI_26029	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26029	
Schiffsbalje	DERW_DENI_26029	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26029	
Schiffsbalje	DERW_DENI_26029	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26029	
Schiffsbalje	DERW_DENI_26029	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26029	
Schiffsbalje	DERW_DENI_26029	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26029	
Schönebecker Aue	DERW_DENI_26129	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26129	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schönebecker Aue	DERW_DENI_26129	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26129	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schönebecker Aue	DERW_DENI_26129	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26129	Umflutgerinne Schönebecker Schloss

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schönebecker Aue	DERW_DENI_26129	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26129	
Schönebecker Aue	DERW_DENI_26129	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26129	
Schönebecker Aue	DERW_DENI_26129	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26129	
Schönebecker Aue	DERW_DENI_26129	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26129	
Schönebecker Aue	DERW_DENI_26129	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26129	
Schönebecker Aue	DERW_DENI_26129	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26129	
Schönebecker Aue	DERW_DENI_26129	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26129	
Schönebecker Aue	DERW_DENI_26129	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26129	Gewässerunterhaltung
Schönebecker Aue	DERW_DENI_26129	501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1 Maßnahme	-	4.1.2, 11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26129	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schönebecker Aue	DERW_DENI_26129	501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1 Maßnahme	-	4.1.2, 11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26129	GEPL
Schwaneweder Beeke	DERW_DENI_26093	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	14,9 km ²	14,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26093	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schwaneweder Beeke	DERW_DENI_26093	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	14,9 km ²	14,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26093	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schwaneweder Beeke	DERW_DENI_26093	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26093	
Schwaneweder Beeke	DERW_DENI_26093	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26093	
Schwaneweder Beeke	DERW_DENI_26093	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26093	
Schwaneweder Beeke	DERW_DENI_26093	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26093	Gewässerschutzberatung
Schweiburger Sieltief	DERW_DENI_26019	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26019	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schweiburger Sieltief	DERW_DENI_26019	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26019	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schweiburger Sieltief	DERW_DENI_26019	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26019	
Sellstedter Seekanal	DERW_DENI_26073	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	14,5 km ²	14,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26073	AUKM / Gewässerschutzberatung
Sellstedter Seekanal	DERW_DENI_26073	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	14,5 km ²	14,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26073	AUKM / Gewässerschutzberatung
Sellstedter Seekanal	DERW_DENI_26073	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26073	
Sellstedter Seekanal	DERW_DENI_26073	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26073	
Sellstedter Seekanal	DERW_DENI_26073	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26073	
Sellstedter Seekanal	DERW_DENI_26073	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26073	
Sellstedter Seekanal	DERW_DENI_26073	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26073	Gewässerschutzberatung
Sieverner Bach	DERW_DENI_26080	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	26,7 km ²	26,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26080	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Sieverner Bach	DERW_DENI_26080	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	26,7 km ²	26,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26080	AUKM / Gewässerschutzberatung
Sieverner Bach	DERW_DENI_26080	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26080	
Sieverner Bach	DERW_DENI_26080	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26080	
Sieverner Bach	DERW_DENI_26080	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26080	
Sieverner Bach	DERW_DENI_26080	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26080	Gewässerschutzberatung
Spiekaer Wasserlöse und Nördl. Grauwallgraben	DERW_DENI_26088	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	35 km ²	35 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26088	AUKM / Gewässerschutzberatung
Spiekaer Wasserlöse und Nördl. Grauwallgraben	DERW_DENI_26088	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	35 km ²	35 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26088	AUKM / Gewässerschutzberatung
Spiekaer Wasserlöse und Nördl. Grauwallgraben	DERW_DENI_26088	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26088	
Spiekaer Wasserlöse und Nördl. Grauwallgraben	DERW_DENI_26088	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3 km	3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26088	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Spiekaer Wasserlöse und Nördl. Grauwallgraben	DERW_DENI_26088	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26088	Gewässerschutzberatung
Steinhauser Tief + NG / Marsch	DERW_DENI_26100	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26100	AUKM / Gewässerschutzberatung
Steinhauser Tief + NG / Marsch	DERW_DENI_26100	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26100	AUKM / Gewässerschutzberatung
Steinhauser Tief + NG / Marsch	DERW_DENI_26100	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26100	
Steinhauser Tief + NG / Marsch	DERW_DENI_26100	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26100	
Stin角度ter Bach	DERW_DENI_26126	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	11,5 km ²	11,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26126	AUKM / Gewässerschutzberatung
Stin角度ter Bach	DERW_DENI_26126	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	11,5 km ²	11,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26126	AUKM / Gewässerschutzberatung
Stin角度ter Bach	DERW_DENI_26126	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26126	
Stin角度ter Bach	DERW_DENI_26126	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26126	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Stinstedter Bach	DERW_DENI_26126	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26126	Gewässerschutzberatung
Strohauser Sieltief + NG	DERW_DENI_26025	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26025	AUKM / Gewässerschutzberatung
Strohauser Sieltief + NG	DERW_DENI_26025	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26025	AUKM / Gewässerschutzberatung
Strohauser Sieltief + NG	DERW_DENI_26025	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26025	
Strohauser Sieltief + NG	DERW_DENI_26025	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	8,1 km	8,1 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26025	
Strohauser Sieltief + NG	DERW_DENI_26025	85	Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.5	-	2033	TA_T2,TA_T3	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26025	Salz-Projekte
Südender Leke Mittellauf	DERW_DENI_26014	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26014	AUKM / Gewässerschutzberatung
Südender Leke Mittellauf	DERW_DENI_26014	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26014	AUKM / Gewässerschutzberatung
Südender Leke Mittellauf	DERW_DENI_26014	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26014	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Südender Leke Mittellauf	DERW_DENI_26014	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26014	
Südender Leke Oberlauf	DERW_DENI_26011	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26011	AUKM / Gewässerschutzberatung
Südender Leke Oberlauf	DERW_DENI_26011	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26011	AUKM / Gewässerschutzberatung
Südender Leke Oberlauf	DERW_DENI_26011	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26011	
Südender Leke Oberlauf	DERW_DENI_26011	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26011	
Vareler Tief + NG / Marsch	DERW_DENI_26005	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Vareler Tief + NG / Marsch	DERW_DENI_26005	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Vareler Tief + NG / Marsch	DERW_DENI_26005	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26005	
Vareler Tief + NG / Marsch	DERW_DENI_26005	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_26005	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Verbindungsgraben einschl. Cappeler Wasserlöse	DERW_DENI_26085	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	15,9 km ²	15,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26085	AUKM / Gewässerschutzberatung
Verbindungsgraben einschl. Cappeler Wasserlöse	DERW_DENI_26085	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	15,9 km ²	15,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26085	AUKM / Gewässerschutzberatung
Verbindungsgraben einschl. Cappeler Wasserlöse	DERW_DENI_26085	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2 km	2 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26085	
Verbindungsgraben einschl. Cappeler Wasserlöse	DERW_DENI_26085	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26085	Gewässerschutzberatung
Wapel Unterlauf	DERW_DENI_26102	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26102	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wapel Unterlauf	DERW_DENI_26102	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26102	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wapel Unterlauf	DERW_DENI_26102	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26102	
Wellener Bach Oberlauf	DERW_DENI_26046	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	6 km ²	6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26046	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wellener Bach Oberlauf	DERW_DENI_26046	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	6 km ²	6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26046	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wellener Bach Oberlauf	DERW_DENI_26046	501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.5	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26046	
Wellener Bach Oberlauf	DERW_DENI_26046	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26046	Gewässerschutzberatung
Wellener Bach Unterlauf	DERW_DENI_26047	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	7,7 km ²	7,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26047	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wellener Bach Unterlauf	DERW_DENI_26047	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	7,7 km ²	7,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26047	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wellener Bach Unterlauf	DERW_DENI_26047	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26047	
Wellener Bach Unterlauf	DERW_DENI_26047	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26047	
Wellener Bach Unterlauf	DERW_DENI_26047	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26047	
Wellener Bach Unterlauf	DERW_DENI_26047	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26047	Gewässerschutzberatung
Weser / Tidebereich oberh. Brake	DERW_DENI_26035	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	8,8 km ²	8,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26035	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Weser / Tidebereich oberh. Brake	DERW_DENI_26035	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	8,8 km ²	8,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26035	AUKM / Gewässerschutzberatung
Weser / Tidebereich oberh. Brake	DERW_DENI_26035	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5,9 km	5,9 km	4.1.1, 4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26035	
Weser / Tidebereich oberh. Brake	DERW_DENI_26035	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5,9 km	5,9 km	4.1.3	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26035	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Weser / Tidebereich oberh. Brake	DERW_DENI_26035	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	5,9 km	5,9 km	4.1.1, 4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26035	
Weser / Tidebereich oberh. Brake	DERW_DENI_26035	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	-	4.1.1, 4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26035	Polder Neustädter Hafen
Weser / Tidebereich oberh. Brake	DERW_DENI_26035	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26035	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Weser / Tidebereich oberh. Brake	DERW_DENI_26035	79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.1.3	-	2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26035	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Weser / Tidebereich oberh. Brake	DERW_DENI_26035	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26035	Gewässerschutzberatung
Weser / Tidebereich oberh. Brake	DERW_DENI_26035	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	-	Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26035	neuer Stoff - als PSM und Biozid zugelassen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Woppenkamper Bäke	DERW_DENI_26017	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Woppenkamper Bäke	DERW_DENI_26017	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Woppenkamper Bäke	DERW_DENI_26017	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	12 Maßnahmen	12 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26017	
Woppenkamper Bäke	DERW_DENI_26017	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26017	
Woppenkamper Bäke	DERW_DENI_26017	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26017	
Woppenkamper Bäke	DERW_DENI_26017	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26017	
Woppenkamper Bäke	DERW_DENI_26017	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26017	
Woppenkamper Bäke	DERW_DENI_26017	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26017	
Wremer Wasserlöse	DERW_DENI_26083	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	12,2 km ²	12,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26083	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wremer Wasserlöse	DERW_DENI_26083	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	12,2 km ²	12,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26083	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wremer Wasserlöse	DERW_DENI_26083	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26083	
Wremer Wasserlöse	DERW_DENI_26083	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26083	
Wremer Wasserlöse	DERW_DENI_26083	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26083	Gewässerschutzberatung
Zeteler Tief Oberlauf + NG	DERW_DENI_26018	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26018	AUKM / Gewässerschutzberatung
Zeteler Tief Oberlauf + NG	DERW_DENI_26018	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26018	AUKM / Gewässerschutzberatung
Zeteler Tief Oberlauf + NG	DERW_DENI_26018	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	18 Maßnahmen	18 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26018	
Zeteler Tief Oberlauf + NG	DERW_DENI_26018	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,6 km	3,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26018	
Zeteler Tief Oberlauf + NG	DERW_DENI_26018	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,6 km	3,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26018	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fließgewässer: Teilraum Tideweser - Planungseinheit TWE_PE03: Hunte											
Aldorfer Bach	DERW_DENI_25071	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	13,1 km ²	13,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25071	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aldorfer Bach	DERW_DENI_25071	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	13,1 km ²	13,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25071	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aldorfer Bach	DERW_DENI_25071	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25071	
Aldorfer Bach	DERW_DENI_25071	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25071	
Aldorfer Bach	DERW_DENI_25071	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25071	
Aldorfer Bach	DERW_DENI_25071	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25071	Gewässerschutzberatung
Altonaer Mühlbach	DERW_DENI_25048	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	35,7 km ²	35,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25048	AUKM / Gewässerschutzberatung
Altonaer Mühlbach	DERW_DENI_25048	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	35,7 km ²	35,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25048	AUKM / Gewässerschutzberatung
Altonaer Mühlbach	DERW_DENI_25048	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	10 Maßnahmen	10 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25048	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Altonaer Mühlbach	DERW_DENI_25048	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25048	
Altonaer Mühlbach	DERW_DENI_25048	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25048	
Altonaer Mühlbach	DERW_DENI_25048	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25048	
Altonaer Mühlbach	DERW_DENI_25048	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25048	
Altonaer Mühlbach	DERW_DENI_25048	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25048	
Altonaer Mühlbach	DERW_DENI_25048	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25048	Gewässerschutzberatung
Aue + Zuflüsse	DERW_DENI_25055	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	65 km ²	65 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25055	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aue + Zuflüsse	DERW_DENI_25055	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	65 km ²	65 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25055	AUKM / Gewässerschutzberatung
Aue + Zuflüsse	DERW_DENI_25055	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25055	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Aue + Zuflüsse	DERW_DENI_25055	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25055	
Aue + Zuflüsse	DERW_DENI_25055	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25055	
Aue + Zuflüsse	DERW_DENI_25055	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25055	
Aue + Zuflüsse	DERW_DENI_25055	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25055	
Aue + Zuflüsse	DERW_DENI_25055	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25055	Gewässerschutzberatung
Bardenflether Tief	DERW_DENI_25085	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	7,8 km ²	7,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25085	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bardenflether Tief	DERW_DENI_25085	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	7,8 km ²	7,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25085	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bardenflether Tief	DERW_DENI_25085	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25085	
Bardenflether Tief	DERW_DENI_25085	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25085	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bardenflether Tief	DERW_DENI_25085	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25085	Gewässerschutzberatung
Bargeriede Oberlauf	DERW_DENI_25069	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	22,2 km ²	22,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25069	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bargeriede Oberlauf	DERW_DENI_25069	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	22,2 km ²	22,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25069	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bargeriede Oberlauf	DERW_DENI_25069	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25069	
Bargeriede Oberlauf	DERW_DENI_25069	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25069	
Bargeriede Oberlauf	DERW_DENI_25069	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25069	Gewässerschutzberatung
Bargeriede Unterlauf mit Drentweder Bach	DERW_DENI_25070	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	26,1 km ²	26,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25070	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bargeriede Unterlauf mit Drentweder Bach	DERW_DENI_25070	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	26,1 km ²	26,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25070	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bargeriede Unterlauf mit Drentweder Bach	DERW_DENI_25070	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25070	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bargeriede Unterlauf mit Drentweder Bach	DERW_DENI_25070	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25070	
Bargeriede Unterlauf mit Drentweder Bach	DERW_DENI_25070	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25070	Gewässerschutzberatung
Beeke	DERW_DENI_25066	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	39,6 km ²	39,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25066	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beeke	DERW_DENI_25066	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	39,6 km ²	39,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25066	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beeke	DERW_DENI_25066	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25066	
Beeke	DERW_DENI_25066	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25066	
Beeke	DERW_DENI_25066	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25066	
Beeke	DERW_DENI_25066	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25066	
Beeke	DERW_DENI_25066	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25066	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Beeke	DERW_DENI_25066	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25066	Gewässerschutzberatung
Berne Mittellauf	DERW_DENI_25039	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,7 km ²	0,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25039	AUKM / Gewässerschutzberatung
Berne Mittellauf	DERW_DENI_25039	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,7 km ²	0,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25039	AUKM / Gewässerschutzberatung
Berne Mittellauf	DERW_DENI_25039	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25039	
Berne Mittellauf	DERW_DENI_25039	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25039	
Berne Mittellauf	DERW_DENI_25039	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25039	Gewässerschutzberatung
Blankenburger Sieltief	DERW_DENI_25035	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	35,1 km ²	35,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25035	AUKM / Gewässerschutzberatung
Blankenburger Sieltief	DERW_DENI_25035	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	35,1 km ²	35,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25035	AUKM / Gewässerschutzberatung
Blankenburger Sieltief	DERW_DENI_25035	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25035	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Blankenburger Sieltief	DERW_DENI_25035	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25035	
Blankenburger Sieltief	DERW_DENI_25035	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25035	Gewässerschutzberatung
Bornbach	DERW_DENI_25010	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	52 km ²	52 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25010	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bornbach	DERW_DENI_25010	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	52 km ²	52 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25010	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bornbach	DERW_DENI_25010	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25010	
Bornbach	DERW_DENI_25010	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25010	
Bornbach	DERW_DENI_25010	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25010	
Bornbach	DERW_DENI_25010	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25010	
Bornbach	DERW_DENI_25010	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25010	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bornbach	DERW_DENI_25010	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25010	Gewässerschutzberatung
Brockumer Pissing	DERW_DENI_25096	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	15,8 km ²	15,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25096	AUKM / Gewässerschutzberatung
Brockumer Pissing	DERW_DENI_25096	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	15,8 km ²	15,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25096	AUKM / Gewässerschutzberatung
Brockumer Pissing	DERW_DENW496262_4_8	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW496262_4_8	
Brockumer Pissing	DERW_DENW496262_4_8	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW496262_4_8	
Brockumer Pissing	DERW_DENW496262_4_8	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW496262_4_8	
Brockumer Pissing	DERW_DENI_25096	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25096	
Brockumer Pissing	DERW_DENI_25096	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25096	Gewässerschutzberatung
Brockumer Pissing	DERW_DENW496262_4_8	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW496262_4_8	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Brookbäke	DERW_DENI_25054	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	11,9 km ²	11,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25054	AUKM / Gewässerschutzberatung
Brookbäke	DERW_DENI_25054	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	11,9 km ²	11,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25054	AUKM / Gewässerschutzberatung
Brookbäke	DERW_DENI_25054	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25054	
Brookbäke	DERW_DENI_25054	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25054	
Brookbäke	DERW_DENI_25054	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25054	
Brookbäke	DERW_DENI_25054	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25054	Gewässerschutzberatung
Bümmersteder Fleth	DERW_DENI_25044	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	35,8 km ²	35,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25044	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bümmersteder Fleth	DERW_DENI_25044	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	35,8 km ²	35,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25044	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bümmersteder Fleth	DERW_DENI_25044	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	7 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25044	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bümmersteder Fleth	DERW_DENI_25044	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5,3 km	5,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25044	
Bümmersteder Fleth	DERW_DENI_25044	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	5,3 km	5,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25044	
Bümmersteder Fleth	DERW_DENI_25044	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25044	Gewässerschutzberatung
Bümmersteder Fleth	DERW_DENI_25044	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.1	-	2033	TA_T1	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25044	Nährstoffbelastung TP
Dadau Oberlauf	DERW_DENI_25014	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	41,1 km ²	41,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25014	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dadau Oberlauf	DERW_DENI_25014	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	41,1 km ²	41,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25014	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dadau Oberlauf	DERW_DENI_25014	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25014	
Dadau Oberlauf	DERW_DENI_25014	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25014	
Dadau Oberlauf	DERW_DENI_25014	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25014	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Dadau Oberlauf	DERW_DENI_25014	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25014	
Dadau Oberlauf	DERW_DENI_25014	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25014	
Dadau Oberlauf	DERW_DENI_25014	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25014	
Dadau Oberlauf	DERW_DENI_25014	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25014	Gewässerschutzberatung
Dadau Unterlauf	DERW_DENI_25078	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	29,7 km ²	29,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25078	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dadau Unterlauf	DERW_DENI_25078	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	29,7 km ²	29,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25078	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dadau Unterlauf	DERW_DENI_25078	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25078	
Dadau Unterlauf	DERW_DENI_25078	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25078	
Dadau Unterlauf	DERW_DENI_25078	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25078	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Dadau Unterlauf	DERW_DENI_25078	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25078	
Dadau Unterlauf	DERW_DENI_25078	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25078	
Dadau Unterlauf	DERW_DENI_25078	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25078	
Dadau Unterlauf	DERW_DENI_25078	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25078	Gewässerschutzberatung
Denghauser Bach	DERW_DENI_25052	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	11,1 km ²	11,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25052	AUKM / Gewässerschutzberatung
Denghauser Bach	DERW_DENI_25052	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	11,1 km ²	11,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25052	AUKM / Gewässerschutzberatung
Denghauser Bach	DERW_DENI_25052	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25052	
Denghauser Bach	DERW_DENI_25052	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25052	
Denghauser Bach	DERW_DENI_25052	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25052	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Denghauser Bach	DERW_DENI_25052	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25052	
Denghauser Bach	DERW_DENI_25052	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25052	
Denghauser Bach	DERW_DENI_25052	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25052	Gewässerschutzberatung
Dingsteder Bäke	DERW_DENI_25043	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	9,5 km ²	9,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25043	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dingsteder Bäke	DERW_DENI_25043	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	9,5 km ²	9,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25043	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dingsteder Bäke	DERW_DENI_25043	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	13 Maßnahmen	13 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25043	
Dingsteder Bäke	DERW_DENI_25043	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25043	
Dingsteder Bäke	DERW_DENI_25043	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25043	
Dingsteder Bäke	DERW_DENI_25043	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25043	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Drielaker Kanal / Tweelb. Randgr.	DERW_DENI_25089	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	36,5 km ²	36,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25089	AUKM / Gewässerschutzberatung
Drielaker Kanal / Tweelb. Randgr.	DERW_DENI_25089	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	36,5 km ²	36,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25089	AUKM / Gewässerschutzberatung
Drielaker Kanal / Tweelb. Randgr.	DERW_DENI_25089	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	16 Maßnahmen	16 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25089	
Drielaker Kanal / Tweelb. Randgr.	DERW_DENI_25089	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,8 km	4,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25089	
Drielaker Kanal / Tweelb. Randgr.	DERW_DENI_25089	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25089	Gewässerschutzberatung
Ellenbäke	DERW_DENI_25051	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,1 km ²	10,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25051	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ellenbäke	DERW_DENI_25051	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,1 km ²	10,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25051	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ellenbäke	DERW_DENI_25051	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25051	
Ellenbäke	DERW_DENI_25051	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25051	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ellenbäke	DERW_DENI_25051	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25051	
Ellenbäke	DERW_DENI_25051	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25051	
Ellenbäke	DERW_DENI_25051	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25051	
Ellenbäke	DERW_DENI_25051	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25051	
Ellenbäke	DERW_DENI_25051	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25051	Gewässerschutzberatung
Elsflether Sieltief	DERW_DENI_25028	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	31,3 km ²	31,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Elsflether Sieltief	DERW_DENI_25028	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	31,3 km ²	31,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Elsflether Sieltief	DERW_DENI_25028	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25028	
Elsflether Sieltief	DERW_DENI_25028	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25028	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Elsflether Sieltief	DERW_DENI_25028	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25028	Gewässerschutzberatung
Elze Unterlauf	DERW_DENI_25007	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25007	AUKM / Gewässerschutzberatung
Elze Unterlauf	DERW_DENI_25007	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25007	AUKM / Gewässerschutzberatung
Elze Unterlauf	DERW_DENI_25007	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25007	
Elze Unterlauf	DERW_DENI_25007	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,8 km	4,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25007	
Elze Unterlauf	DERW_DENI_25007	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,8 km	4,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25007	
Flachsbäke	DERW_DENI_25049	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	21,8 km ²	21,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25049	AUKM / Gewässerschutzberatung
Flachsbäke	DERW_DENI_25049	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	21,8 km ²	21,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25049	AUKM / Gewässerschutzberatung
Flachsbäke	DERW_DENI_25049	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25049	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Flachsbäke	DERW_DENI_25049	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25049	
Flachsbäke	DERW_DENI_25049	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25049	
Flachsbäke	DERW_DENI_25049	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25049	
Flachsbäke	DERW_DENI_25049	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25049	
Flachsbäke	DERW_DENI_25049	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25049	
Flachsbäke	DERW_DENI_25049	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25049	Gewässerschutzberatung
Freistätter Moorkanal	DERW_DENI_25027	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	15,4 km ²	15,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25027	AUKM / Gewässerschutzberatung
Freistätter Moorkanal	DERW_DENI_25027	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	15,4 km ²	15,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25027	AUKM / Gewässerschutzberatung
Freistätter Moorkanal	DERW_DENI_25027	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25027	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Freistätter Moorkanal	DERW_DENI_25027	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25027	
Freistätter Moorkanal	DERW_DENI_25027	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25027	Gewässerschutzberatung
Geestrandgraben West/ Berne	DERW_DENI_25040	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	22,1 km ²	22,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25040	AUKM / Gewässerschutzberatung
Geestrandgraben West/ Berne	DERW_DENI_25040	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	22,1 km ²	22,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25040	AUKM / Gewässerschutzberatung
Geestrandgraben West/ Berne	DERW_DENI_25040	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25040	
Geestrandgraben West/ Berne	DERW_DENI_25040	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25040	
Geestrandgraben West/ Berne	DERW_DENI_25040	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25040	Gewässerschutzberatung
Gew 4969386	DERW_DENI_25087	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	9,7 km ²	9,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25087	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gew 4969386	DERW_DENI_25087	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	9,7 km ²	9,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25087	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Gew 4969386	DERW_DENI_25087	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25087	
Gew 4969386	DERW_DENI_25087	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25087	
Gew 4969386	DERW_DENI_25087	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25087	Gewässerschutzberatung
Graft (Bruchkanal) mit Hauptgraben Düversbruch	DERW_DENI_25100	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	65 km ²	65 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25100	AUKM / Gewässerschutzberatung
Graft (Bruchkanal) mit Hauptgraben Düversbruch	DERW_DENI_25100	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	65 km ²	65 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25100	AUKM / Gewässerschutzberatung
Graft (Bruchkanal) mit Hauptgraben Düversbruch	DERW_DENI_25100	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25100	
Graft (Bruchkanal) mit Hauptgraben Düversbruch	DERW_DENI_25100	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5,8 km	5,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25100	
Graft (Bruchkanal) mit Hauptgraben Düversbruch	DERW_DENI_25100	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	5,8 km	5,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25100	
Graft (Bruchkanal) mit Hauptgraben Düversbruch	DERW_DENI_25100	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25100	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Gräfte	DERW_DENI_25005	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gräfte	DERW_DENI_25005	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Gräfte	DERW_DENI_25005	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25005	
Gräfte	DERW_DENI_25005	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25005	
Grawiede	DERW_DENI_25022	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	37,6 km ²	37,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25022	AUKM / Gewässerschutzberatung
Grawiede	DERW_DENI_25022	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	37,6 km ²	37,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25022	AUKM / Gewässerschutzberatung
Grawiede	DERW_DENI_25022	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25022	
Grawiede	DERW_DENI_25022	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25022	
Grawiede	DERW_DENI_25022	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25022	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Grawiede	DERW_DENI_25022	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25022	
Grawiede	DERW_DENI_25022	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25022	
Grawiede	DERW_DENI_25022	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25022	
Grawiede	DERW_DENI_25022	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25022	Gewässerschutzberatung
Grenzkanal	DERW_DENI_25008	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,4 km ²	0,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Grenzkanal	DERW_DENI_25008	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,4 km ²	0,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Grenzkanal	DERW_DENI_25008	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25008	
Grenzkanal	DERW_DENI_25008	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25008	
Grenzkanal	DERW_DENI_25008	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25008	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Haaren Oberl. / Putthaaren	DERW_DENI_25033	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	41,2 km ²	41,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25033	AUKM / Gewässerschutzberatung
Haaren Oberl. / Putthaaren	DERW_DENI_25033	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	41,2 km ²	41,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25033	AUKM / Gewässerschutzberatung
Haaren Oberl. / Putthaaren	DERW_DENI_25033	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25033	
Haaren Oberl. / Putthaaren	DERW_DENI_25033	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,9 km	2,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25033	
Haaren Oberl. / Putthaaren	DERW_DENI_25033	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,9 km	2,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25033	
Haaren Oberl. / Putthaaren	DERW_DENI_25033	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,9 km	2,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25033	
Haaren Oberl. / Putthaaren	DERW_DENI_25033	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,9 km	2,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25033	
Haaren Oberl. / Putthaaren	DERW_DENI_25033	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25033	
Haaren Oberl. / Putthaaren	DERW_DENI_25033	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25033	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Haaren Stadtstrecke Oldenburg	DERW_DENI_25081	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25081	
Haaren Stadtstrecke Oldenburg	DERW_DENI_25081	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25081	
Haaren Stadtstrecke Oldenburg	DERW_DENI_25081	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25081	
Haaren Stadtstrecke Oldenburg	DERW_DENI_25081	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.1	-	2033	TA_T1	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25081	Nährstoffbelastung TP,Nährstoffbelastung TN
Haaren Unterl. + Unterl. Ofener Bäke	DERW_DENI_25034	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25034	
Haaren Unterl. + Unterl. Ofener Bäke	DERW_DENI_25034	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25034	
Haaren Unterl. + Unterl. Ofener Bäke	DERW_DENI_25034	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25034	
Haaren Unterl. + Unterl. Ofener Bäke	DERW_DENI_25034	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25034	
Haaren Unterl. + Unterl. Ofener Bäke	DERW_DENI_25034	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25034	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hageler Bach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_25057	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	28,2 km ²	28,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25057	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hageler Bach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_25057	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	28,2 km ²	28,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25057	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hageler Bach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_25057	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	10 Maßnahmen	10 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25057	
Hageler Bach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_25057	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25057	
Hageler Bach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_25057	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25057	
Hageler Bach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_25057	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25057	
Hageler Bach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_25057	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25057	
Hageler Bach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_25057	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25057	
Hageler Bach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_25057	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25057	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hageler Bach Oberlauf	DERW_DENI_25058	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	17,9 km ²	17,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25058	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hageler Bach Oberlauf	DERW_DENI_25058	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	17,9 km ²	17,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25058	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hageler Bach Oberlauf	DERW_DENI_25058	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25058	
Hageler Bach Oberlauf	DERW_DENI_25058	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25058	
Hageler Bach Oberlauf	DERW_DENI_25058	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25058	
Hageler Bach Oberlauf	DERW_DENI_25058	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25058	Gewässerschutzberatung
Hausbäke	DERW_DENI_25082	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	11,3 km ²	11,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25082	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hausbäke	DERW_DENI_25082	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	11,3 km ²	11,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25082	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hausbäke	DERW_DENI_25082	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25082	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hausbäke	DERW_DENI_25082	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25082	
Hausbäke	DERW_DENI_25082	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25082	Gewässerschutzberatung
Heiligenloher Beeke	DERW_DENI_25101	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	31,7 km ²	31,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25101	AUKM / Gewässerschutzberatung
Heiligenloher Beeke	DERW_DENI_25101	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	31,7 km ²	31,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25101	AUKM / Gewässerschutzberatung
Heiligenloher Beeke	DERW_DENI_25101	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25101	
Heiligenloher Beeke	DERW_DENI_25101	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25101	
Heiligenloher Beeke	DERW_DENI_25101	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25101	
Heiligenloher Beeke	DERW_DENI_25101	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25101	
Heiligenloher Beeke	DERW_DENI_25101	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25101	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Heiligenloher Beeke	DERW_DENI_25101	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25101	
Heiligenloher Beeke	DERW_DENI_25101	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25101	Gewässerschutzberatung
Heithöferbach	DERW_DENI_25105	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25105	
Heithöferbach	DERW_DENI_25105	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25105	
Hemmelb.Kanal / Hemmelsbäke + NG	DERW_DENI_25045	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	46,9 km ²	46,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25045	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hemmelb.Kanal / Hemmelsbäke + NG	DERW_DENI_25045	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	46,9 km ²	46,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25045	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hemmelb.Kanal / Hemmelsbäke + NG	DERW_DENI_25045	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	36 Maßnahmen	36 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25045	
Hemmelb.Kanal / Hemmelsbäke + NG	DERW_DENI_25045	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	5 km	5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25045	
Hemmelb.Kanal / Hemmelsbäke + NG	DERW_DENI_25045	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25045	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Holler Moorkanal	DERW_DENI_25083	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	8,6 km ²	8,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25083	AUKM / Gewässerschutzberatung
Holler Moorkanal	DERW_DENI_25083	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	8,6 km ²	8,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25083	AUKM / Gewässerschutzberatung
Holler Moorkanal	DERW_DENI_25083	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25083	
Holler Moorkanal	DERW_DENI_25083	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25083	
Holler Moorkanal	DERW_DENI_25083	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25083	Gewässerschutzberatung
Hunte ab Mittellandkanal bis Dümmer	DERW_DENI_25104	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25104	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hunte ab Mittellandkanal bis Dümmer	DERW_DENI_25104	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25104	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hunte ab Mittellandkanal bis Dümmer	DERW_DENI_25104	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25104	
Hunte ab Mittellandkanal bis Dümmer	DERW_DENI_25104	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,8 km	2,8 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25104	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hunte ab Mittellandkanal bis Dümmer	DERW_DENI_25104	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,8 km	2,8 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25104	
Hunte ab Mittellandkanal bis Dümmer	DERW_DENI_25104	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,8 km	2,8 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25104	
Hunte ab Mittellandkanal bis Dümmer	DERW_DENI_25104	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,8 km	2,8 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25104	
Hunte ab Mittellandkanal bis Dümmer	DERW_DENI_25104	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25104	
Hunte ab Mittellandkanal bis Dümmer	DERW_DENI_25104	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	-	Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25104	neuer Stoff - als PSM und Biozid zugelassen
Hunte Tidebereich	DERW_DENI_25073	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	22,4 km ²	22,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25073	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hunte Tidebereich	DERW_DENI_25073	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	22,4 km ²	22,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25073	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hunte Tidebereich	DERW_DENI_25073	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	6,5 km	6,5 km	4.1.2, 4.1.3, 4.1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25073	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Hunte Tidebereich	DERW_DENI_25073	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	6,5 km	6,5 km	4.1.2, 4.1.3, 4.1.1	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25073	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hunte Tidebereich	DERW_DENI_25073	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	6,5 km	6,5 km	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25073	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Hunte Tidebereich	DERW_DENI_25073	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	6,5 km	6,5 km	4.1.1, 4.1.2, 4.1.3	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25073	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Hunte Tidebereich	DERW_DENI_25073	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25073	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Hunte Tidebereich	DERW_DENI_25073	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25073	Gewässerschutzberatung
Hunte Tidebereich	DERW_DENI_25073	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25073	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Hunte von Dümmer bis Einmündung Grawiede	DERW_DENI_25080	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	49,7 km ²	49,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25080	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hunte von Dümmer bis Einmündung Grawiede	DERW_DENI_25080	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	49,7 km ²	49,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25080	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hunte von Dümmer bis Einmündung Grawiede	DERW_DENI_25080	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25080	
Hunte von Dümmer bis Einmündung Grawiede	DERW_DENI_25080	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25080	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hunte von Dümmer bis Einmündung Grawiede	DERW_DENI_25080	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25080	
Hunte von Dümmer bis Einmündung Grawiede	DERW_DENI_25080	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25080	
Hunte von Dümmer bis Einmündung Grawiede	DERW_DENI_25080	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25080	
Hunte von Dümmer bis Einmündung Grawiede	DERW_DENI_25080	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25080	
Hunte von Dümmer bis Einmündung Grawiede	DERW_DENI_25080	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25080	Gewässerschutzberatung
Hunte von Ellenbäke bis Grawiede	DERW_DENI_25019	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	110,8 km ²	110,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25019	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hunte von Ellenbäke bis Grawiede	DERW_DENI_25019	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	110,8 km ²	110,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25019	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hunte von Ellenbäke bis Grawiede	DERW_DENI_25019	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25019	
Hunte von Ellenbäke bis Grawiede	DERW_DENI_25019	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,6 km	3,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25019	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hunte von Ellenbäke bis Grawiede	DERW_DENI_25019	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,6 km	3,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25019	
Hunte von Ellenbäke bis Grawiede	DERW_DENI_25019	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,6 km	3,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25019	
Hunte von Ellenbäke bis Grawiede	DERW_DENI_25019	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,6 km	3,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25019	
Hunte von Ellenbäke bis Grawiede	DERW_DENI_25019	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25019	
Hunte von Ellenbäke bis Grawiede	DERW_DENI_25019	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25019	Gewässerschutzberatung
Hunte von Ellenbäke bis Grawiede	DERW_DENI_25019	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25019	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Hunte von Wildeshausen bis Ellenbäke	DERW_DENI_25092	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	59,8 km ²	59,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25092	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hunte von Wildeshausen bis Ellenbäke	DERW_DENI_25092	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	59,8 km ²	59,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25092	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hunte von Wildeshausen bis Ellenbäke	DERW_DENI_25092	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	-	4.2.1	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25092	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hunte von Wildeshausen bis Ellenbäke	DERW_DENI_25092	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,9 km	-	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25092	
Hunte von Wildeshausen bis Ellenbäke	DERW_DENI_25092	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,9 km	-	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25092	
Hunte von Wildeshausen bis Ellenbäke	DERW_DENI_25092	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,9 km	-	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25092	
Hunte von Wildeshausen bis Ellenbäke	DERW_DENI_25092	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,9 km	-	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25092	
Hunte von Wildeshausen bis Ellenbäke	DERW_DENI_25092	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	-	4.1.2, 4.1.4	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25092	
Hunte von Wildeshausen bis Ellenbäke	DERW_DENI_25092	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25092	Gewässerschutzberatung
Hunte von Wildeshausen bis Ellenbäke	DERW_DENI_25092	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Heptachlor und Heptachlorpoxid, Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25092	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Hunte von Wildeshausen bis Ellenbäke	DERW_DENI_25092	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Heptachlor und Heptachlorpoxid, Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25092	Neuer Stoff - seit 2001 weltweites Verbot, sehr niedrige UQN

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hunte/ Staustrecke Kraftwerk Ol.	DERW_DENI_25076	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,5 km ²	0,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25076	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hunte/ Staustrecke Kraftwerk Ol.	DERW_DENI_25076	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,5 km ²	0,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25076	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hunte/ Staustrecke Kraftwerk Ol.	DERW_DENI_25076	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,1 km	2,1 km	4.1.4, 4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25076	
Hunte/ Staustrecke Kraftwerk Ol.	DERW_DENI_25076	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,1 km	2,1 km	4.1.1, 4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25076	
Hunte/ Staustrecke Kraftwerk Ol.	DERW_DENI_25076	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25076	Gewässerschutzberatung
Hunte/ Staustrecke Kraftwerk Ol.	DERW_DENI_25076	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25076	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Hunte/ Wildeshausen - Wardenburg	DERW_DENI_25074	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	48,1 km ²	48,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25074	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hunte/ Wildeshausen - Wardenburg	DERW_DENI_25074	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	48,1 km ²	48,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25074	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hunte/ Wildeshausen - Wardenburg	DERW_DENI_25074	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25074	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hunte/ Wildeshausen - Wardenburg	DERW_DENI_25074	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25074	
Hunte/ Wildeshausen - Wardenburg	DERW_DENI_25074	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25074	
Hunte/ Wildeshausen - Wardenburg	DERW_DENI_25074	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25074	
Hunte/ Wildeshausen - Wardenburg	DERW_DENI_25074	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25074	
Hunte/ Wildeshausen - Wardenburg	DERW_DENI_25074	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25074	
Hunte/ Wildeshausen - Wardenburg	DERW_DENI_25074	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25074	Gewässerschutzberatung
Hunte-Oberlauf	DERW_DENI_25001	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hunte-Oberlauf	DERW_DENI_25001	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hunte-Oberlauf	DERW_DENI_25001	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25001	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hunte-Oberlauf	DERW_DENI_25001	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25001	
Hunte-Oberlauf	DERW_DENI_25001	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25001	
Hunte-Oberlauf	DERW_DENI_25001	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25001	
Hunte-Oberlauf	DERW_DENI_25001	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25001	
Hunte-Oberlauf	DERW_DENI_25001	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25001	
Huntloser Bach	DERW_DENI_25060	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	29,7 km ²	29,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25060	AUKM / Gewässerschutzberatung
Huntloser Bach	DERW_DENI_25060	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	29,7 km ²	29,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25060	AUKM / Gewässerschutzberatung
Huntloser Bach	DERW_DENI_25060	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	25 Maßnahmen	25 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25060	
Huntloser Bach	DERW_DENI_25060	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25060	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Huntloser Bach	DERW_DENI_25060	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25060	
Huntloser Bach	DERW_DENI_25060	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25060	
Huntloser Bach	DERW_DENI_25060	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25060	
Huntloser Bach	DERW_DENI_25060	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	0,4 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25060	
Huntloser Bach	DERW_DENI_25060	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25060	Gewässerschutzberatung
Ipweger Moorkanal	DERW_DENI_25084	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	12,7 km ²	12,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25084	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ipweger Moorkanal	DERW_DENI_25084	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	12,7 km ²	12,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25084	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ipweger Moorkanal	DERW_DENI_25084	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25084	
Ipweger Moorkanal	DERW_DENI_25084	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,9 km	1,9 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25084	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ipweger Moorkanal	DERW_DENI_25084	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25084	Gewässerschutzberatung
Katenbäke + NG	DERW_DENI_25050	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	38,3 km ²	38,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25050	AUKM / Gewässerschutzberatung
Katenbäke + NG	DERW_DENI_25050	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	38,3 km ²	38,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25050	AUKM / Gewässerschutzberatung
Katenbäke + NG	DERW_DENI_25050	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25050	
Katenbäke + NG	DERW_DENI_25050	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25050	
Katenbäke + NG	DERW_DENI_25050	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25050	
Katenbäke + NG	DERW_DENI_25050	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25050	
Katenbäke + NG	DERW_DENI_25050	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25050	
Katenbäke + NG	DERW_DENI_25050	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25050	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Katenbäke + NG	DERW_DENI_25050	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25050	Gewässerschutzberatung
Kimmerbäke, Brookbäke, Berne	DERW_DENI_25042	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	55,1 km ²	55,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25042	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kimmerbäke, Brookbäke, Berne	DERW_DENI_25042	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	55,1 km ²	55,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25042	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kimmerbäke, Brookbäke, Berne	DERW_DENI_25042	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	23 Maßnahmen	23 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25042	
Kimmerbäke, Brookbäke, Berne	DERW_DENI_25042	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,9 km	4,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25042	
Kimmerbäke, Brookbäke, Berne	DERW_DENI_25042	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,9 km	4,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25042	
Kimmerbäke, Brookbäke, Berne	DERW_DENI_25042	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,9 km	4,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25042	
Kimmerbäke, Brookbäke, Berne	DERW_DENI_25042	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,9 km	4,9 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25042	
Kimmerbäke, Brookbäke, Berne	DERW_DENI_25042	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,6 km ²	0,6 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25042	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kimmerbäke, Brookbäke, Berne	DERW_DENI_25042	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25042	Gewässerschutzberatung
Korrbäke	DERW_DENI_25064	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	38,8 km ²	38,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25064	AUKM / Gewässerschutzberatung
Korrbäke	DERW_DENI_25064	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	38,8 km ²	38,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25064	AUKM / Gewässerschutzberatung
Korrbäke	DERW_DENI_25064	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	26 Maßnahmen	26 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25064	
Korrbäke	DERW_DENI_25064	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,8 km	3,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25064	
Korrbäke	DERW_DENI_25064	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,8 km	3,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25064	
Korrbäke	DERW_DENI_25064	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25064	Gewässerschutzberatung
Lahrer Bach	DERW_DENI_25016	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	15 km ²	15 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25016	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lahrer Bach	DERW_DENI_25016	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	15 km ²	15 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25016	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lahrer Bach	DERW_DENI_25016	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25016	
Lahrer Bach	DERW_DENI_25016	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25016	
Lahrer Bach	DERW_DENI_25016	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,4 km	2,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25016	
Lahrer Bach	DERW_DENI_25016	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25016	Gewässerschutzberatung
Landriede	DERW_DENI_25059	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	9,4 km ²	9,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25059	AUKM / Gewässerschutzberatung
Landriede	DERW_DENI_25059	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	9,4 km ²	9,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25059	AUKM / Gewässerschutzberatung
Landriede	DERW_DENI_25059	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25059	
Landriede	DERW_DENI_25059	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25059	
Landriede	DERW_DENI_25059	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25059	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Landriede	DERW_DENI_25059	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25059	
Landriede	DERW_DENI_25059	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25059	
Landriede	DERW_DENI_25059	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25059	
Landriede	DERW_DENI_25059	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25059	Gewässerschutzberatung
Landwehrbach	DERW_DENI_25062	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	16,7 km ²	16,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25062	AUKM / Gewässerschutzberatung
Landwehrbach	DERW_DENI_25062	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	16,7 km ²	16,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25062	AUKM / Gewässerschutzberatung
Landwehrbach	DERW_DENI_25062	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25062	
Landwehrbach	DERW_DENI_25062	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25062	
Landwehrbach	DERW_DENI_25062	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25062	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Landwehrbach	DERW_DENI_25062	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25062	Gewässerschutzberatung
Lecker Mühlbach Oberlauf	DERW_DENI_25094	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25094	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lecker Mühlbach Oberlauf	DERW_DENI_25094	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25094	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lecker Mühlbach Oberlauf	DERW_DENI_25094	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25094	
Lecker Mühlbach Oberlauf	DERW_DENI_25094	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25094	
Lecker Mühlbach Oberlauf	DERW_DENI_25094	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25094	
Lecker Mühlbach Oberlauf	DERW_DENI_25094	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25094	
Lecker Mühlbach Oberlauf	DERW_DENI_25094	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25094	
Lecker Mühlbach Oberlauf	DERW_DENI_25094	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25094	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lecker Mühlbach Unterlauf	DERW_DENI_25004	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lecker Mühlbach Unterlauf	DERW_DENI_25004	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lecker Mühlbach Unterlauf	DERW_DENI_25004	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,5 km	0,5 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25004	
Lecker Mühlbach Unterlauf	DERW_DENI_25004	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,5 km	0,5 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25004	
Lecker Mühlbach Unterlauf	DERW_DENI_25004	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,5 km	0,5 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25004	
Lecker Mühlbach Unterlauf	DERW_DENI_25004	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,5 km	0,5 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25004	
Lecker Mühlbach Unterlauf	DERW_DENI_25004	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25004	
Lohmühlenbach	DERW_DENI_25053	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	17,4 km ²	17,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25053	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lohmühlenbach	DERW_DENI_25053	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	17,4 km ²	17,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25053	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lohmühlenbach	DERW_DENI_25053	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25053	
Lohmühlenbach	DERW_DENI_25053	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25053	
Lohmühlenbach	DERW_DENI_25053	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25053	
Lohmühlenbach	DERW_DENI_25053	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25053	
Lohmühlenbach	DERW_DENI_25053	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25053	
Lohmühlenbach	DERW_DENI_25053	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25053	
Lohmühlenbach	DERW_DENI_25053	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25053	Gewässerschutzberatung
Lohne	DERW_DENI_25065	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	5,2 km ²	5,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25065	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lohne	DERW_DENI_25065	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	5,2 km ²	5,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25065	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lohne	DERW_DENI_25065	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.5	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25065	
Lohne	DERW_DENI_25065	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	1,3 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25065	
Lohne	DERW_DENI_25065	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25065	
Lohne	DERW_DENI_25065	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	1,3 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25065	
Lohne	DERW_DENI_25065	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25065	
Lohne	DERW_DENI_25065	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25065	
Lohne	DERW_DENI_25065	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25065	Gewässerschutzberatung
Mooriemer Kanal	DERW_DENI_25029	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	59,7 km ²	59,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25029	AUKM / Gewässerschutzberatung
Mooriemer Kanal	DERW_DENI_25029	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	59,7 km ²	59,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25029	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mooriemer Kanal	DERW_DENI_25029	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25029	
Mooriemer Kanal	DERW_DENI_25029	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,2 km	4,2 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25029	
Mooriemer Kanal	DERW_DENI_25029	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25029	Gewässerschutzberatung
Moorkanal	DERW_DENI_25025	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,2 km ²	10,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25025	AUKM / Gewässerschutzberatung
Moorkanal	DERW_DENI_25025	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,2 km ²	10,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25025	AUKM / Gewässerschutzberatung
Moorkanal	DERW_DENI_25025	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25025	
Moorkanal	DERW_DENI_25025	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25025	Gewässerschutzberatung
Natenstedter Beeke	DERW_DENI_25102	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	17,6 km ²	17,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25102	AUKM / Gewässerschutzberatung
Natenstedter Beeke	DERW_DENI_25102	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	17,6 km ²	17,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25102	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Natenstedter Beeke	DERW_DENI_25102	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25102	
Natenstedter Beeke	DERW_DENI_25102	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25102	
Natenstedter Beeke	DERW_DENI_25102	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25102	
Natenstedter Beeke	DERW_DENI_25102	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25102	
Natenstedter Beeke	DERW_DENI_25102	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25102	
Natenstedter Beeke	DERW_DENI_25102	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25102	
Natenstedter Beeke	DERW_DENI_25102	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25102	Gewässerschutzberatung
Neuenhutorfer Sieltief	DERW_DENI_25036	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	8,4 km ²	8,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25036	AUKM / Gewässerschutzberatung
Neuenhutorfer Sieltief	DERW_DENI_25036	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	8,4 km ²	8,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25036	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Neuenhutorfer Sieltief	DERW_DENI_25036	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25036	
Neuenhutorfer Sieltief	DERW_DENI_25036	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25036	
Neuenhutorfer Sieltief	DERW_DENI_25036	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25036	Gewässerschutzberatung
Obere Lethe + NG	DERW_DENI_25063	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	90 km ²	90 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25063	AUKM / Gewässerschutzberatung
Obere Lethe + NG	DERW_DENI_25063	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	90 km ²	90 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25063	AUKM / Gewässerschutzberatung
Obere Lethe + NG	DERW_DENI_25063	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	17 Maßnahmen	17 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25063	
Obere Lethe + NG	DERW_DENI_25063	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	5,5 km	5,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25063	
Obere Lethe + NG	DERW_DENI_25063	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5,5 km	5,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25063	
Obere Lethe + NG	DERW_DENI_25063	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5,5 km	5,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25063	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Lethe + NG	DERW_DENI_25063	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	5,5 km	5,5 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25063	
Obere Lethe + NG	DERW_DENI_25063	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,6 km ²	0,6 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25063	
Obere Lethe + NG	DERW_DENI_25063	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25063	Gewässerschutzberatung
Ofener Bäke	DERW_DENI_25032	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	11,4 km ²	11,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ofener Bäke	DERW_DENI_25032	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	11,4 km ²	11,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ofener Bäke	DERW_DENI_25032	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25032	
Ofener Bäke	DERW_DENI_25032	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25032	
Ofener Bäke	DERW_DENI_25032	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25032	
Ofener Bäke	DERW_DENI_25032	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25032	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ofenerdieker Bäke	DERW_DENI_25031	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,9 km	1,9 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25031	
Ofenerdieker Bäke	DERW_DENI_25031	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,9 km	1,9 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25031	
Ofenerdieker Bäke	DERW_DENI_25031	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.1	-	2033	TA_T1	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25031	Nährstoffbelastung TP
Osterdammer Bergbach	DERW_DENI_25011	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	16,5 km ²	16,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25011	AUKM / Gewässerschutzberatung
Osterdammer Bergbach	DERW_DENI_25011	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	16,5 km ²	16,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25011	AUKM / Gewässerschutzberatung
Osterdammer Bergbach	DERW_DENI_25011	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25011	
Osterdammer Bergbach	DERW_DENI_25011	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25011	
Osterdammer Bergbach	DERW_DENI_25011	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25011	Gewässerschutzberatung
Östlicher Vorfluter	DERW_DENI_25068	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	15,1 km ²	15,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25068	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Östlicher Vorfluter	DERW_DENI_25068	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	15,1 km ²	15,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25068	AUKM / Gewässerschutzberatung
Östlicher Vorfluter	DERW_DENI_25068	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25068	
Östlicher Vorfluter	DERW_DENI_25068	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25068	
Östlicher Vorfluter	DERW_DENI_25068	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25068	Gewässerschutzberatung
Pissing	DERW_DENI_25077	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	24,3 km ²	24,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25077	AUKM / Gewässerschutzberatung
Pissing	DERW_DENI_25077	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	24,3 km ²	24,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25077	AUKM / Gewässerschutzberatung
Pissing	DERW_DENI_25077	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25077	
Pissing	DERW_DENI_25077	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25077	Gewässerschutzberatung
Poggenpohls Moor WZ.	DERW_DENI_25047	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,9 km ²	10,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25047	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Poggenpohls Moor WZ.	DERW_DENI_25047	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,9 km ²	10,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25047	AUKM / Gewässerschutzberatung
Poggenpohls Moor WZ.	DERW_DENI_25047	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25047	
Poggenpohls Moor WZ.	DERW_DENI_25047	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25047	
Poggenpohls Moor WZ.	DERW_DENI_25047	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25047	
Poggenpohls Moor WZ.	DERW_DENI_25047	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25047	Gewässerschutzberatung
Randgraben / 4969492	DERW_DENI_25088	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,2 km ²	10,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25088	AUKM / Gewässerschutzberatung
Randgraben / 4969492	DERW_DENI_25088	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,2 km ²	10,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25088	AUKM / Gewässerschutzberatung
Randgraben / 4969492	DERW_DENI_25088	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25088	
Randgraben / 4969492	DERW_DENI_25088	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25088	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Randgraben / 4969492	DERW_DENI_25088	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25088	Gewässerschutzberatung
Randgraben Ost / Berne	DERW_DENI_25041	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	17,2 km ²	17,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25041	AUKM / Gewässerschutzberatung
Randgraben Ost / Berne	DERW_DENI_25041	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	17,2 km ²	17,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25041	AUKM / Gewässerschutzberatung
Randgraben Ost / Berne	DERW_DENI_25041	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25041	
Randgraben Ost / Berne	DERW_DENI_25041	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25041	
Randgraben Ost / Berne	DERW_DENI_25041	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25041	Gewässerschutzberatung
Randkanal mit Kreisgrenzgraben	DERW_DENI_25012	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	63,4 km ²	63,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25012	AUKM / Gewässerschutzberatung
Randkanal mit Kreisgrenzgraben	DERW_DENI_25012	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	63,4 km ²	63,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25012	AUKM / Gewässerschutzberatung
Randkanal mit Kreisgrenzgraben	DERW_DENI_25012	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25012	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Randkanal mit Kreisgrenzgraben	DERW_DENI_25012	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,3 km	3,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25012	
Randkanal mit Kreisgrenzgraben	DERW_DENI_25012	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25012	Gewässerschutzberatung
Rhien	DERW_DENI_25023	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	23,6 km ²	23,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25023	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rhien	DERW_DENI_25023	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	23,6 km ²	23,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25023	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rhien	DERW_DENI_25023	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25023	
Rhien	DERW_DENI_25023	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25023	
Rhien	DERW_DENI_25023	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25023	Gewässerschutzberatung
Rittrumer Mühlbach	DERW_DENI_25046	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	26,3 km ²	26,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25046	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rittrumer Mühlbach	DERW_DENI_25046	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	26,3 km ²	26,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25046	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rittrumer Mühlbach	DERW_DENI_25046	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25046	
Rittrumer Mühlbach	DERW_DENI_25046	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25046	
Rittrumer Mühlbach	DERW_DENI_25046	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25046	
Rittrumer Mühlbach	DERW_DENI_25046	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25046	
Rittrumer Mühlbach	DERW_DENI_25046	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25046	
Rittrumer Mühlbach	DERW_DENI_25046	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25046	
Rittrumer Mühlbach	DERW_DENI_25046	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25046	Gewässerschutzberatung
Sager Meerkanal	DERW_DENI_25091	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	13,7 km ²	13,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25091	AUKM / Gewässerschutzberatung
Sager Meerkanal	DERW_DENI_25091	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	13,7 km ²	13,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25091	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Sager Meerkanal	DERW_DENI_25091	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25091	
Sager Meerkanal	DERW_DENI_25091	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25091	Gewässerschutzberatung
Schröttinghauser Bach	DERW_DENW4961124_3_10	10	Neubau/Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	1 Maßnahme	1 Maßnahme	1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4961124_3_10	
Schröttinghauser Bach	DERW_DENW4961124_3_10	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	4,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4961124_3_10	
Schröttinghauser Bach	DERW_DENW4961124_3_10	32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4961124_3_10	
Schröttinghauser Bach	DERW_DENW4961124_3_10	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.4	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4961124_3_10	
Schröttinghauser Bach	DERW_DENW4961124_3_10	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U1b	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4961124_3_10	
Schröttinghauser Bach	DERW_DENW4961124_3_10	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,3 km	4,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4961124_3_10	
Schröttinghauser Bach	DERW_DENW4961124_3_10	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4961124_3_10	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schröttinghauser Bach	DERW_DENW4961124_3_10	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	4.3.6	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4961124_3_10	
Schweger Marschkanal	DERW_DENI_25009	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,1 km ²	10,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25009	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schweger Marschkanal	DERW_DENI_25009	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,1 km ²	10,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25009	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schweger Marschkanal	DERW_DENI_25009	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25009	
Schweger Marschkanal	DERW_DENI_25009	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25009	Gewässerschutzberatung
Strothbach	DERW_DENI_25006	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25006	AUKM / Gewässerschutzberatung
Strothbach	DERW_DENI_25006	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25006	AUKM / Gewässerschutzberatung
Strothbach	DERW_DENI_25006	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25006	
Strothbach	DERW_DENI_25006	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,5 km	2,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25006	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Strothbach	DERW_DENI_25006	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,5 km	2,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25006	
Tüske Oberlauf	DERW_DENI_25079	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	14,1 km ²	14,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25079	AUKM / Gewässerschutzberatung
Tüske Oberlauf	DERW_DENI_25079	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	14,1 km ²	14,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25079	AUKM / Gewässerschutzberatung
Tüske Oberlauf	DERW_DENI_25079	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25079	
Tüske Oberlauf	DERW_DENI_25079	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25079	Gewässerschutzberatung
Tweelbäke oberh. Tweelb. See	DERW_DENI_25090	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	11,6 km ²	11,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25090	AUKM / Gewässerschutzberatung
Tweelbäke oberh. Tweelb. See	DERW_DENI_25090	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	11,6 km ²	11,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25090	AUKM / Gewässerschutzberatung
Tweelbäke oberh. Tweelb. See	DERW_DENI_25090	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25090	
Tweelbäke oberh. Tweelb. See	DERW_DENI_25090	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25090	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Tweelbäke oberh. Tweelb. See	DERW_DENI_25090	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25090	
Tweelbäke oberh. Tweelb. See	DERW_DENI_25090	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25090	Gewässerschutzberatung
Twillbäke	DERW_DENI_25061	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	30,4 km ²	30,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25061	AUKM / Gewässerschutzberatung
Twillbäke	DERW_DENI_25061	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	30,4 km ²	30,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25061	AUKM / Gewässerschutzberatung
Twillbäke	DERW_DENI_25061	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25061	
Twillbäke	DERW_DENI_25061	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25061	
Twillbäke	DERW_DENI_25061	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25061	
Twillbäke	DERW_DENI_25061	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25061	
Twillbäke	DERW_DENI_25061	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25061	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Twilbäke	DERW_DENI_25061	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25061	
Twilbäke	DERW_DENI_25061	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25061	Gewässerschutzberatung
Untere Lethe	DERW_DENI_25067	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	41,2 km ²	41,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25067	AUKM / Gewässerschutzberatung
Untere Lethe	DERW_DENI_25067	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	41,2 km ²	41,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25067	AUKM / Gewässerschutzberatung
Untere Lethe	DERW_DENI_25067	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25067	
Untere Lethe	DERW_DENI_25067	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	1,2 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25067	
Untere Lethe	DERW_DENI_25067	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25067	
Untere Lethe	DERW_DENI_25067	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	1,2 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25067	
Untere Lethe	DERW_DENI_25067	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25067	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Lethe	DERW_DENI_25067	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25067	
Untere Lethe	DERW_DENI_25067	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25067	Gewässerschutzberatung
Untere Ollen / Berne	DERW_DENI_25037	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	13,3 km ²	13,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25037	AUKM / Gewässerschutzberatung
Untere Ollen / Berne	DERW_DENI_25037	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	13,3 km ²	13,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25037	AUKM / Gewässerschutzberatung
Untere Ollen / Berne	DERW_DENI_25037	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25037	
Untere Ollen / Berne	DERW_DENI_25037	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25037	
Untere Ollen / Berne	DERW_DENI_25037	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25037	Gewässerschutzberatung
Unterlauf Tüske	DERW_DENI_25038	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	4,8 km ²	4,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25038	AUKM / Gewässerschutzberatung
Unterlauf Tüske	DERW_DENI_25038	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	4,8 km ²	4,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25038	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Unterlauf Tüske	DERW_DENI_25038	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25038	
Unterlauf Tüske	DERW_DENI_25038	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25038	
Unterlauf Tüske	DERW_DENI_25038	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25038	Gewässerschutzberatung
Vechtaer Grenzgraben	DERW_DENI_25015	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	11,6 km ²	11,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25015	AUKM / Gewässerschutzberatung
Vechtaer Grenzgraben	DERW_DENI_25015	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	11,6 km ²	11,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25015	AUKM / Gewässerschutzberatung
Vechtaer Grenzgraben	DERW_DENI_25015	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25015	
Vechtaer Grenzgraben	DERW_DENI_25015	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25015	Gewässerschutzberatung
Venner Mühlenbach / Elze Oberlauf	DERW_DENI_25093	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25093	AUKM / Gewässerschutzberatung
Venner Mühlenbach / Elze Oberlauf	DERW_DENI_25093	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25093	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Venner Mühlenbach / Elze Oberlauf	DERW_DENI_25093	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,2 km	0,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25093	
Venner Mühlenbach / Elze Oberlauf	DERW_DENI_25093	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,2 km	0,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25093	
Venner Mühlenbach / Elze Oberlauf	DERW_DENI_25093	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,2 km	0,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25093	
Venner Mühlenbach / Elze Oberlauf	DERW_DENI_25093	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,2 km	0,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25093	
Venner Mühlenbach / Elze Oberlauf	DERW_DENI_25093	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25093	
Wagenfelder Aue	DERW_DENI_25026	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	70,6 km ²	70,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25026	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wagenfelder Aue	DERW_DENI_25026	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	70,6 km ²	70,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25026	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wagenfelder Aue	DERW_DENI_25026	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25026	
Wagenfelder Aue	DERW_DENI_25026	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4 km	4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25026	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wagenfelder Aue	DERW_DENI_25026	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4 km	4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25026	
Wagenfelder Aue	DERW_DENI_25026	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25026	Gewässerschutzberatung
Wagenfelder Aue Oberlauf, Flöthe und Hemsloher Bruchgraben	DERW_DENI_25024	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	87,1 km ²	87,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25024	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wagenfelder Aue Oberlauf, Flöthe und Hemsloher Bruchgraben	DERW_DENI_25024	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	87,1 km ²	87,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25024	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wagenfelder Aue Oberlauf, Flöthe und Hemsloher Bruchgraben	DERW_DENI_25024	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25024	
Wagenfelder Aue Oberlauf, Flöthe und Hemsloher Bruchgraben	DERW_DENI_25024	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	6,9 km	6,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25024	
Wagenfelder Aue Oberlauf, Flöthe und Hemsloher Bruchgraben	DERW_DENI_25024	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	6,9 km	6,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25024	
Wagenfelder Aue Oberlauf, Flöthe und Hemsloher Bruchgraben	DERW_DENI_25024	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25024	Gewässerschutzberatung
Westerbach / Wehrendorfer Mühlbach	DERW_DENI_25003	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_25003	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Westerbach / Wehrendorfer Mühlbach	DERW_DENI_25003	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Westerbach / Wehrendorfer Mühlbach	DERW_DENI_25003	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25003	
Westerbach / Wehrendorfer Mühlbach	DERW_DENI_25003	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25003	
Westerbach / Wehrendorfer Mühlbach	DERW_DENI_25003	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25003	
Wimmerbach	DERW_DENI_25095	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25095	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wimmerbach	DERW_DENI_25095	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25095	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wimmerbach	DERW_DENI_25095	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25095	
Wimmerbach	DERW_DENI_25095	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25095	
Wimmerbach	DERW_DENI_25095	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25095	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wulfsgraft / Geestrandgr.	DERW_DENI_25030	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	16 km ²	16 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25030	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wulfsgraft / Geestrandgr.	DERW_DENI_25030	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	16 km ²	16 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25030	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wulfsgraft / Geestrandgr.	DERW_DENI_25030	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25030	
Wulfsgraft / Geestrandgr.	DERW_DENI_25030	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25030	Gewässerschutzberatung
Fließgewässer: Teilraum Tideweser - Planungseinheit TWE_PE04: Weser/Ochtum											
Annengr.Unterl. / Heidkruger Bäke	DERW_DENI_23005	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	26,3 km ²	26,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Annengr.Unterl. / Heidkruger Bäke	DERW_DENI_23005	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	26,3 km ²	26,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Annengr.Unterl. / Heidkruger Bäke	DERW_DENI_23005	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3 km	3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23005	
Annengr.Unterl. / Heidkruger Bäke	DERW_DENI_23005	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23005	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Delme + Welse in Delmenhorst	DERW_DENI_23003	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	11,1 km ²	11,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Delme + Welse in Delmenhorst	DERW_DENI_23003	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	11,1 km ²	11,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Delme + Welse in Delmenhorst	DERW_DENI_23003	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	11 Maßnahmen	11 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23003	
Delme + Welse in Delmenhorst	DERW_DENI_23003	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	1,3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23003	Wasserkörper mit Bundeswasserstraßen-Anteil, Gewässer 2. Ordnung
Delme + Welse in Delmenhorst	DERW_DENI_23003	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23003	Wasserkörper mit Bundeswasserstraßen-Anteil, Gewässer 2. Ordnung
Delme + Welse in Delmenhorst	DERW_DENI_23003	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	1,3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23003	Wasserkörper mit Bundeswasserstraßen-Anteil, Gewässer 2. Ordnung
Delme + Welse in Delmenhorst	DERW_DENI_23003	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23003	Wasserkörper mit Bundeswasserstraßen-Anteil, Gewässer 2. Ordnung
Delme + Welse in Delmenhorst	DERW_DENI_23003	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23003	Wasserkörper mit Bundeswasserstraßen-Anteil, Gewässer 2. Ordnung
Delme + Welse in Delmenhorst	DERW_DENI_23003	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23003	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Delme + Welse in Delmenhorst	DERW_DENI_23003	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.1	-	2033	TA_T1	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23003	Nährstoffbelastung TP
Delme Mittellauf	DERW_DENI_23009	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	25,7 km ²	25,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23009	AUKM / Gewässerschutzberatung
Delme Mittellauf	DERW_DENI_23009	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	25,7 km ²	25,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23009	AUKM / Gewässerschutzberatung
Delme Mittellauf	DERW_DENI_23009	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23009	
Delme Mittellauf	DERW_DENI_23009	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23009	
Delme Mittellauf	DERW_DENI_23009	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23009	
Delme Mittellauf	DERW_DENI_23009	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23009	
Delme Mittellauf	DERW_DENI_23009	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23009	
Delme Mittellauf	DERW_DENI_23009	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23009	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Delme Oberlauf	DERW_DENI_23025	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	63,2 km ²	63,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23025	AUKM / Gewässerschutzberatung
Delme Oberlauf	DERW_DENI_23025	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	63,2 km ²	63,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23025	AUKM / Gewässerschutzberatung
Delme Oberlauf	DERW_DENI_23025	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23025	
Delme Oberlauf	DERW_DENI_23025	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23025	
Delme Oberlauf	DERW_DENI_23025	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23025	
Delme Oberlauf	DERW_DENI_23025	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23025	
Delme Oberlauf	DERW_DENI_23025	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,1 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23025	
Delme Oberlauf	DERW_DENI_23025	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,5 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23025	
Delme Oberlauf	DERW_DENI_23025	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23025	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Delme Unterlauf oberhalb Delmenhorst	DERW_DENI_23004	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	21,7 km ²	21,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Delme Unterlauf oberhalb Delmenhorst	DERW_DENI_23004	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	21,7 km ²	21,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Delme Unterlauf oberhalb Delmenhorst	DERW_DENI_23004	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,5 km	1,5 km	4.1.2, 4.1.1	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23004	
Delme Unterlauf oberhalb Delmenhorst	DERW_DENI_23004	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.1, 4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23004	
Delme Unterlauf oberhalb Delmenhorst	DERW_DENI_23004	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,5 km	1,5 km	4.1.1, 4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23004	
Delme Unterlauf oberhalb Delmenhorst	DERW_DENI_23004	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2, 4.1.1	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23004	
Delme Unterlauf oberhalb Delmenhorst	DERW_DENI_23004	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2, 4.1.1	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23004	
Delme Unterlauf oberhalb Delmenhorst	DERW_DENI_23004	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23004	Gewässerschutzberatung
Delme Unterlauf oberhalb Delmenhorst	DERW_DENI_23004	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23004	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Delme Unterlauf, Tidebereich	DERW_DENI_23027	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0,5 km ²	0,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23027	AUKM / Gewässerschutzberatung
Delme Unterlauf, Tidebereich	DERW_DENI_23027	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0,5 km ²	0,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23027	AUKM / Gewässerschutzberatung
Delme Unterlauf, Tidebereich	DERW_DENI_23027	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,2 km	0,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23027	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße, Gewässer 2. Ordnung
Delme Unterlauf, Tidebereich	DERW_DENI_23027	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,2 km	0,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23027	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße, Gewässer 2. Ordnung
Delme Unterlauf, Tidebereich	DERW_DENI_23027	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23027	Gewässerschutzberatung
Dummbäke	DERW_DENI_23028	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	14,1 km ²	14,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dummbäke	DERW_DENI_23028	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	14,1 km ²	14,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23028	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dummbäke	DERW_DENI_23028	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23028	
Dummbäke	DERW_DENI_23028	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23028	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Dummbäke	DERW_DENI_23028	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23028	
Dummbäke	DERW_DENI_23028	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23028	Gewässerschutzberatung
Dünsener Bach Mittel- u. Oberlauf	DERW_DENI_23011	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	50,1 km ²	50,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23011	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dünsener Bach Mittel- u. Oberlauf	DERW_DENI_23011	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	50,1 km ²	50,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23011	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dünsener Bach Mittel- u. Oberlauf	DERW_DENI_23011	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,1 km	3,1 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23011	
Dünsener Bach Mittel- u. Oberlauf	DERW_DENI_23011	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,1 km	3,1 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23011	
Dünsener Bach Mittel- u. Oberlauf	DERW_DENI_23011	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,1 km	3,1 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23011	
Dünsener Bach Mittel- u. Oberlauf	DERW_DENI_23011	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,1 km	3,1 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23011	
Dünsener Bach Mittel- u. Oberlauf	DERW_DENI_23011	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23011	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Dünsener Bach Mittel- u. Oberlauf	DERW_DENI_23011	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23011	Gewässerschutzberatung
Dünsener Bach Unterl. / Pultern	DERW_DENI_23006	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	14,9 km ²	14,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23006	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dünsener Bach Unterl. / Pultern	DERW_DENI_23006	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	14,9 km ²	14,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23006	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dünsener Bach Unterl. / Pultern	DERW_DENI_23006	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23006	
Dünsener Bach Unterl. / Pultern	DERW_DENI_23006	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23006	
Dünsener Bach Unterl. / Pultern	DERW_DENI_23006	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23006	
Dünsener Bach Unterl. / Pultern	DERW_DENI_23006	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23006	
Dünsener Bach Unterl. / Pultern	DERW_DENI_23006	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23006	
Dünsener Bach Unterl. / Pultern	DERW_DENI_23006	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23006	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Dünsener Bach Unterl. / Pultern	DERW_DENI_23006	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23006	Gewässerschutzberatung
Finkenbach	DERW_DENI_23032	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	24,6 km ²	24,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Finkenbach	DERW_DENI_23032	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	24,6 km ²	24,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23032	AUKM / Gewässerschutzberatung
Finkenbach	DERW_DENI_23032	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	6 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23032	
Finkenbach	DERW_DENI_23032	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23032	
Finkenbach	DERW_DENI_23032	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23032	
Finkenbach	DERW_DENI_23032	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23032	
Finkenbach	DERW_DENI_23032	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23032	
Finkenbach	DERW_DENI_23032	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23032	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Finkenbach	DERW_DENI_23032	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23032	Gewässerschutzberatung
Hache Oberlauf	DERW_DENI_23024	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	109,6 km ²	109,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23024	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hache Oberlauf	DERW_DENI_23024	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	109,6 km ²	109,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23024	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hache Oberlauf	DERW_DENI_23024	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	10 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23024	
Hache Oberlauf	DERW_DENI_23024	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23024	
Hache Oberlauf	DERW_DENI_23024	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23024	
Hache Oberlauf	DERW_DENI_23024	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23024	
Hache Oberlauf	DERW_DENI_23024	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23024	
Hache Oberlauf	DERW_DENI_23024	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23024	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hache Oberlauf	DERW_DENI_23024	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23024	Gewässerschutzberatung
Hache Unterlauf	DERW_DENI_23021	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	8,7 km ²	8,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23021	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hache Unterlauf	DERW_DENI_23021	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	8,7 km ²	8,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23021	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hache Unterlauf	DERW_DENI_23021	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23021	
Hache Unterlauf	DERW_DENI_23021	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23021	
Hache Unterlauf	DERW_DENI_23021	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23021	
Hache Unterlauf	DERW_DENI_23021	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23021	
Hache Unterlauf	DERW_DENI_23021	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23021	
Hache Unterlauf	DERW_DENI_23021	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23021	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hache Unterlauf	DERW_DENI_23021	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23021	Gewässerschutzberatung
Hombach	DERW_DENI_23031	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	19,1 km ²	19,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23031	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hombach	DERW_DENI_23031	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	19,1 km ²	19,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23031	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hombach	DERW_DENI_23031	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23031	
Hombach	DERW_DENI_23031	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23031	
Hombach	DERW_DENI_23031	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23031	
Hombach	DERW_DENI_23031	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23031	
Hombach	DERW_DENI_23031	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23031	
Hombach	DERW_DENI_23031	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23031	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hombach	DERW_DENI_23031	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23031	Gewässerschutzberatung
Huchtinger Fleet Oberlauf mit Große Wasserlöse	DERW_DENI_23017	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Huchtinger Fleet Oberlauf mit Große Wasserlöse	DERW_DENI_23017	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Huchtinger Fleet Oberlauf mit Große Wasserlöse	DERW_DENI_23017	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.4, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23017	
Huchtinger Fleet Oberlauf mit Große Wasserlöse	DERW_DENI_23017	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.4, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23017	
Huchtinger Fleet Oberlauf mit Große Wasserlöse	DERW_DENI_23017	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	0,5 km	4.1.2, 4.1.4, 4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23017	
Huchtinger Fleet Oberlauf mit Große Wasserlöse	DERW_DENI_23017	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	0,5 km	4.1.2, 4.1.4, 4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23017	
Huchtinger Fleet Oberlauf mit Große Wasserlöse	DERW_DENI_23017	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23017	Gewässerschutzberatung
Huchtinger Fleet Oberlauf mit Große Wasserlöse	DERW_DENI_23017	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.1	-	2033	TA_T1	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23017	Nährstoffbelastung TP

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Huchtinger Fleet Unterlauf	DERW_DEHB_23018	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,4 km	0,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DEHB_23018	
Klosterbach	DERW_DENI_23033	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	28,3 km ²	28,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23033	AUKM / Gewässerschutzberatung
Klosterbach	DERW_DENI_23033	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	28,3 km ²	28,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23033	AUKM / Gewässerschutzberatung
Klosterbach	DERW_DENI_23033	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23033	
Klosterbach	DERW_DENI_23033	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23033	
Klosterbach	DERW_DENI_23033	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23033	
Klosterbach	DERW_DENI_23033	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23033	
Klosterbach	DERW_DENI_23033	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23033	
Klosterbach	DERW_DENI_23033	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23033	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Klosterbach	DERW_DENI_23033	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23033	Gewässerschutzberatung
Klosterbach Mittellauf	DERW_DENI_23013	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	41,8 km ²	41,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23013	AUKM / Gewässerschutzberatung
Klosterbach Mittellauf	DERW_DENI_23013	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	41,8 km ²	41,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23013	AUKM / Gewässerschutzberatung
Klosterbach Mittellauf	DERW_DENI_23013	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23013	
Klosterbach Mittellauf	DERW_DENI_23013	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23013	
Klosterbach Mittellauf	DERW_DENI_23013	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23013	
Klosterbach Mittellauf	DERW_DENI_23013	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23013	
Klosterbach Mittellauf	DERW_DENI_23013	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,6 km	1,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23013	
Klosterbach Mittellauf	DERW_DENI_23013	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23013	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Klosterbach Mittellauf	DERW_DENI_23013	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23013	Gewässerschutzberatung
Klosterbach Unterlauf / Varreler Bäche	DERW_DENI_23007	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23007	AUKM / Gewässerschutzberatung
Klosterbach Unterlauf / Varreler Bäche	DERW_DENI_23007	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23007	AUKM / Gewässerschutzberatung
Klosterbach Unterlauf / Varreler Bäche	DERW_DENI_23007	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23007	
Klosterbach Unterlauf / Varreler Bäche	DERW_DENI_23007	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23007	
Klosterbach Unterlauf / Varreler Bäche	DERW_DENI_23007	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23007	
Klosterbach Unterlauf / Varreler Bäche	DERW_DENI_23007	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23007	
Klosterbach Unterlauf / Varreler Bäche	DERW_DENI_23007	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23007	
Klosterbach Unterlauf / Varreler Bäche	DERW_DENI_23007	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23007	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Klosterbach Unterlauf / Varreler Bäche	DERW_DENI_23007	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,5 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23007	
Klosterbach Unterlauf / Varreler Bäche	DERW_DENI_23007	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23007	Gewässerschutzberatung
Klosterbach Unterlauf / Varreler Bäche	DERW_DENI_23007	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23007	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Leester Mühlenbach mit Hombach Unterlauf und Gänsebach	DERW_DENI_23019	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	37 km ²	37 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23019	AUKM / Gewässerschutzberatung
Leester Mühlenbach mit Hombach Unterlauf und Gänsebach	DERW_DENI_23019	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	37 km ²	37 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23019	AUKM / Gewässerschutzberatung
Leester Mühlenbach mit Hombach Unterlauf und Gänsebach	DERW_DENI_23019	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23019	
Leester Mühlenbach mit Hombach Unterlauf und Gänsebach	DERW_DENI_23019	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23019	
Leester Mühlenbach mit Hombach Unterlauf und Gänsebach	DERW_DENI_23019	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23019	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Leester Mühlenbach mit Hombach Unterlauf und Gänsebach	DERW_DENI_23019	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23019	
Leester Mühlenbach mit Hombach Unterlauf und Gänsebach	DERW_DENI_23019	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23019	
Leester Mühlenbach mit Hombach Unterlauf und Gänsebach	DERW_DENI_23019	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,5 km ²	0,5 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23019	
Leester Mühlenbach mit Hombach Unterlauf und Gänsebach	DERW_DENI_23019	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23019	Gewässerschutzberatung
Nienstedter Beeke	DERW_DENI_23034	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	28 km ²	28 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23034	AUKM / Gewässerschutzberatung
Nienstedter Beeke	DERW_DENI_23034	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	28 km ²	28 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23034	AUKM / Gewässerschutzberatung
Nienstedter Beeke	DERW_DENI_23034	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	13 Maßnahmen	13 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23034	
Nienstedter Beeke	DERW_DENI_23034	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23034	
Nienstedter Beeke	DERW_DENI_23034	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23034	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Nienstedter Beeke	DERW_DENI_23034	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23034	
Nienstedter Beeke	DERW_DENI_23034	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23034	
Nienstedter Beeke	DERW_DENI_23034	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23034	
Nienstedter Beeke	DERW_DENI_23034	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23034	Gewässerschutzberatung
Ochtum Huchting	DERW_DEHB_23030	25	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	1 Maßnahme	-	2.5	Perfluorktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DEHB_23030	Sanierung Drainage Flughafen zur Reduzierung der PFC-Einträge
Ochtum Oberlauf	DERW_DENI_23020	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23020	
Ochtum Oberlauf	DERW_DENI_23020	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23020	
Ochtum Oberlauf	DERW_DENI_23020	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23020	
Ochtum Oberlauf	DERW_DENI_23020	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23020	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ochtum Oberlauf	DERW_DENI_23020	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23020	
Ochtum Oberlauf	DERW_DENI_23020	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23020	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen
Ochtum Tidebereich	DERW_DENI_23001	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	0 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ochtum Tidebereich	DERW_DENI_23001	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0 km ²	0 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23001	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ochtum Tidebereich	DERW_DENI_23001	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8, 4.2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23001	Stromer Stau
Ochtum Tidebereich	DERW_DENI_23001	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8, 4.2.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23001	
Ochtum Tidebereich	DERW_DENI_23001	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23001	
Ochtum Tidebereich	DERW_DENI_23001	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23001	Wasserkörper mit Bundeswasserstraßen-Anteil, Gewässer 2. Ordnung
Ochtum Tidebereich	DERW_DENI_23001	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	0,8 km	4.1.1, 4.1.2, 4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23001	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ochtum Tidebereich	DERW_DENI_23001	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	0,8 km	4.1.1, 4.1.2, 4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23001	Wasserkörper mit Bundeswasserstraßen-Anteil, Gewässer 2. Ordnung
Ochtum Tidebereich	DERW_DENI_23001	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23001	Gewässerschutzberatung
Ochtum Tidebereich	DERW_DENI_23001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	-	Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23001	neuer Stoff - seit 2008 verboten
Randgraben / Kamerner Bäche	DERW_DENI_23002	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	19,8 km ²	19,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23002	AUKM / Gewässerschutzberatung
Randgraben / Kamerner Bäche	DERW_DENI_23002	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	19,8 km ²	19,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23002	AUKM / Gewässerschutzberatung
Randgraben / Kamerner Bäche	DERW_DENI_23002	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23002	
Randgraben / Kamerner Bäche	DERW_DENI_23002	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23002	
Randgraben / Kamerner Bäche	DERW_DENI_23002	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23002	
Randgraben / Kamerner Bäche	DERW_DENI_23002	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23002	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rieder Umleiter mit Rieder Grenzgraben und Kampgraben	DERW_DENI_23022	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,7 km	2,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23022	
Schorlingborsteler Beeke	DERW_DENI_23035	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,5 km ²	10,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23035	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schorlingborsteler Beeke	DERW_DENI_23035	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,5 km ²	10,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23035	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schorlingborsteler Beeke	DERW_DENI_23035	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	21 Maßnahmen	21 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23035	
Schorlingborsteler Beeke	DERW_DENI_23035	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23035	
Schorlingborsteler Beeke	DERW_DENI_23035	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23035	
Schorlingborsteler Beeke	DERW_DENI_23035	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23035	
Schorlingborsteler Beeke	DERW_DENI_23035	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23035	
Schorlingborsteler Beeke	DERW_DENI_23035	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23035	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schorlingborsteler Beeke	DERW_DENI_23035	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23035	Gewässerschutzberatung
Siekgraben	DERW_DENI_23036	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23036	AUKM / Gewässerschutzberatung
Siekgraben	DERW_DENI_23036	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23036	AUKM / Gewässerschutzberatung
Siekgraben	DERW_DENI_23036	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	7 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23036	
Siekgraben	DERW_DENI_23036	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23036	
Siekgraben	DERW_DENI_23036	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23036	
Stuhrgraben mit Große Rönnecken	DERW_DENI_23016	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	24,4 km ²	24,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23016	AUKM / Gewässerschutzberatung
Stuhrgraben mit Große Rönnecken	DERW_DENI_23016	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	24,4 km ²	24,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23016	AUKM / Gewässerschutzberatung
Stuhrgraben mit Große Rönnecken	DERW_DENI_23016	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,8 km	4,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23016	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Stuhrgraben mit Große Rönnecken	DERW_DENI_23016	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,8 km	4,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23016	
Stuhrgraben mit Große Rönnecken	DERW_DENI_23016	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23016	Gewässerschutzberatung
Süstedter Bach	DERW_DENI_23023	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	96,8 km ²	96,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23023	AUKM / Gewässerschutzberatung
Süstedter Bach	DERW_DENI_23023	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	96,8 km ²	96,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23023	AUKM / Gewässerschutzberatung
Süstedter Bach	DERW_DENI_23023	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23023	
Süstedter Bach	DERW_DENI_23023	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5,1 km	5,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23023	
Süstedter Bach	DERW_DENI_23023	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	5,1 km	5,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23023	
Süstedter Bach	DERW_DENI_23023	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_23023	Gewässerschutzberatung
Varreler Baeke Unterlauf	DERW_DEHB_23026	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,3 km	0,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DEHB_23026	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Welse + Nutteler Nebenzug	DERW_DENI_23008	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	49,5 km ²	49,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Welse + Nutteler Nebenzug	DERW_DENI_23008	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	49,5 km ²	49,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Welse + Nutteler Nebenzug	DERW_DENI_23008	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23008	
Welse + Nutteler Nebenzug	DERW_DENI_23008	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,6 km	3,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23008	
Welse + Nutteler Nebenzug	DERW_DENI_23008	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,6 km	3,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23008	
Welse + Nutteler Nebenzug	DERW_DENI_23008	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,6 km	3,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23008	
Welse + Nutteler Nebenzug	DERW_DENI_23008	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,6 km	3,6 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23008	
Welse + Nutteler Nebenzug	DERW_DENI_23008	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,5 km ²	0,5 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23008	
Welse + Nutteler Nebenzug	DERW_DENI_23008	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23008	Gewässerschutzberatung

Fließgewässer: Teilraum Tideweser - Planungseinheit TWE_PE05: Wümme

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ahauser Bach	DERW_DENI_24076	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	28,9 km ²	28,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24076	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ahauser Bach	DERW_DENI_24076	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	28,9 km ²	28,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24076	AUKM / Gewässerschutzberatung
Ahauser Bach	DERW_DENI_24076	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	10 Maßnahmen	10 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24076	
Ahauser Bach	DERW_DENI_24076	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24076	
Ahauser Bach	DERW_DENI_24076	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24076	
Ahauser Bach	DERW_DENI_24076	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24076	
Ahauser Bach	DERW_DENI_24076	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24076	
Ahauser Bach	DERW_DENI_24076	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24076	
Ahauser Bach	DERW_DENI_24076	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24076	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ahauser Bach und Ahauser Mühlengraben	DERW_DENI_24032	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	12 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24032	
Ahauser Bach und Ahauser Mühlengraben	DERW_DENI_24032	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24032	Gewaesserallianz, SPG
Bartelsdorfer Kanal	DERW_DENI_24016	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24016	
Bartelsdorfer Kanal	DERW_DENI_24016	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24016	Gewaesserallianz, SPG
Bassener Mühlengraben I	DERW_DENI_24044	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24044	
Bassener Mühlengraben I	DERW_DENI_24044	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24044	
Bassener Mühlengraben I	DERW_DENI_24044	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24044	
Bassener Mühlengraben II	DERW_DENI_24045	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24045	
Bassener Mühlengraben II	DERW_DENI_24045	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,2 km	2,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24045	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Beek	DERW_DENI_24013	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	13,2 km ²	13,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24013	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beek	DERW_DENI_24013	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	13,2 km ²	13,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24013	AUKM / Gewässerschutzberatung
Beek	DERW_DENI_24013	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24013	
Beek	DERW_DENI_24013	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24013	
Beek	DERW_DENI_24064	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24064	
Beek	DERW_DENI_24013	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24013	
Beek	DERW_DENI_24064	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24064	
Beek	DERW_DENI_24013	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24013	
Beek	DERW_DENI_24064	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24064	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Beek	DERW_DENI_24013	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24013	
Beek	DERW_DENI_24064	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24064	
Beek	DERW_DENI_24013	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24013	
Beek	DERW_DENI_24064	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24064	
Beek	DERW_DENI_24013	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24013	Gewässerschutzberatung
Benkeloher Graben	DERW_DENI_24011	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	13,3 km ²	13,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24011	AUKM / Gewässerschutzberatung
Benkeloher Graben	DERW_DENI_24011	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	13,3 km ²	13,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24011	AUKM / Gewässerschutzberatung
Benkeloher Graben	DERW_DENI_24011	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24011	
Benkeloher Graben	DERW_DENI_24011	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24011	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Benkeloher Graben	DERW_DENI_24011	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24011	
Benkeloher Graben	DERW_DENI_24011	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,1 km	1,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24011	
Benkeloher Graben	DERW_DENI_24011	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24011	
Benkeloher Graben	DERW_DENI_24011	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24011	Gewässerschutzberatung
Bruchwiesenbach	DERW_DENI_24020	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	9,9 km ²	9,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24020	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bruchwiesenbach	DERW_DENI_24020	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	9,9 km ²	9,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24020	AUKM / Gewässerschutzberatung
Bruchwiesenbach	DERW_DENI_24020	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24020	
Bruchwiesenbach	DERW_DENI_24020	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24020	
Bruchwiesenbach	DERW_DENI_24020	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24020	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Bruchwiesenbach	DERW_DENI_24020	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24020	
Bruchwiesenbach	DERW_DENI_24020	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24020	
Bruchwiesenbach	DERW_DENI_24020	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24020	Gewässerschutzberatung
Dahnhorstgraben	DERW_DENI_24027	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	19,8 km ²	19,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24027	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dahnhorstgraben	DERW_DENI_24027	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	19,8 km ²	19,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24027	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dahnhorstgraben	DERW_DENI_24027	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24027	
Dahnhorstgraben	DERW_DENI_24027	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24027	
Dahnhorstgraben	DERW_DENI_24027	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24027	
Dahnhorstgraben	DERW_DENI_24027	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24027	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Dahnhorstgraben	DERW_DENI_24027	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24027	
Dahnhorstgraben	DERW_DENI_24027	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24027	
Dahnhorstgraben	DERW_DENI_24027	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24027	Gewässerschutzberatung
Deichschlot	DERW_DENI_24047	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	0 km ²	0 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24047	AUKM / Gewässerschutzberatung
Deichschlot	DERW_DENI_24047	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	0 km ²	0 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24047	AUKM / Gewässerschutzberatung
Deichschlot	DERW_DENI_24047	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24047	Stau Deichschlot
Deichschlot	DERW_DENI_24047	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24047	
Deichschlot	DERW_DENI_24047	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,4 km	3,4 km	4.1.2, 4.1.4, 4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24047	
Deichschlot	DERW_DENI_24047	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,4 km	3,4 km	4.1.2, 4.1.4, 4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24047	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Deichschlot	DERW_DENI_24047	79	Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24047	Gewässerunterhaltung
Deichschlot	DERW_DENI_24047	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24047	Gewässerschutzberatung
Dunzelbach	DERW_DENI_24080	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	10,8 km ²	10,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24080	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dunzelbach	DERW_DENI_24080	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	10,8 km ²	10,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24080	AUKM / Gewässerschutzberatung
Dunzelbach	DERW_DENI_24080	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	4 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24080	
Dunzelbach	DERW_DENI_24080	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24080	
Dunzelbach	DERW_DENI_24080	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24080	
Dunzelbach	DERW_DENI_24080	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24080	
Dunzelbach	DERW_DENI_24080	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24080	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Dunzelbach	DERW_DENI_24080	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24080	
Dunzelbach	DERW_DENI_24080	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24080	Gewässerschutzberatung
Eckhoffgraben	DERW_DENI_24046	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24046	AUKM / Gewässerschutzberatung
Eckhoffgraben	DERW_DENI_24046	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24046	AUKM / Gewässerschutzberatung
Eckhoffgraben	DERW_DENI_24046	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24046	
Eckhoffgraben	DERW_DENI_24046	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24046	
Eckhoffgraben	DERW_DENI_24046	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24046	Gewässerschutzberatung
Federlohmühlenbach II	DERW_DENI_24030	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24030	
Federlohmühlenbach II	DERW_DENI_24030	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24030	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Federlohmühlenbach II	DERW_DENI_24030	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24030	
Federlohmühlenbach II	DERW_DENI_24030	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24030	
Federlohmühlenbach II	DERW_DENI_24030	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24030	
Federlohmühlenbach II	DERW_DENI_24030	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24030	
Federlohmühlenbach I	DERW_DENI_24029	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24029	
Federlohmühlenbach I	DERW_DENI_24029	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24029	
Federlohmühlenbach I	DERW_DENI_24029	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24029	
Federlohmühlenbach I	DERW_DENI_24029	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24029	
Federlohmühlenbach I	DERW_DENI_24029	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24029	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Federlohmühlenbach I	DERW_DENI_24029	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24029	
Fintau	DERW_DENI_24072	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	11 Maßnahmen	11 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24072	
Fintau	DERW_DENI_24072	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24072	
Fintau	DERW_DENI_24072	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24072	
Fintau	DERW_DENI_24072	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24072	
Fintau	DERW_DENI_24072	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,2 km	3,2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24072	
Fintau	DERW_DENI_24072	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24072	
Florgraben	DERW_DENI_24010	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	11,5 km ²	11,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24010	AUKM / Gewässerschutzberatung
Florgraben	DERW_DENI_24010	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	11,5 km ²	11,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24010	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Florgraben	DERW_DENI_24010	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24010	
Florgraben	DERW_DENI_24010	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24010	
Florgraben	DERW_DENI_24010	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24010	
Florgraben	DERW_DENI_24010	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24010	
Florgraben	DERW_DENI_24010	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24010	
Florgraben	DERW_DENI_24010	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24010	Gewässerschutzberatung
Giersdorf-Schanzendorfer Mühlengraben	DERW_DENI_24036	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	13,8 km ²	13,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24036	AUKM / Gewässerschutzberatung
Giersdorf-Schanzendorfer Mühlengraben	DERW_DENI_24036	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	13,8 km ²	13,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24036	AUKM / Gewässerschutzberatung
Giersdorf-Schanzendorfer Mühlengraben	DERW_DENI_24036	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24036	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Giersdorf-Schanzendorfer Mühlengraben	DERW_DENI_24036	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24036	
Giersdorf-Schanzendorfer Mühlengraben	DERW_DENI_24036	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24036	Gewässerschutzberatung
Gilmerdinger Bach	DERW_DENI_24023	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24023	
Gilmerdinger Bach	DERW_DENI_24023	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24023	
Grapenmühlenbach	DERW_DENI_24026	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	14,6 km ²	14,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24026	AUKM / Gewässerschutzberatung
Grapenmühlenbach	DERW_DENI_24026	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	14,6 km ²	14,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24026	AUKM / Gewässerschutzberatung
Grapenmühlenbach	DERW_DENI_24026	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24026	
Grapenmühlenbach	DERW_DENI_24026	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24026	
Grapenmühlenbach	DERW_DENI_24026	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24026	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Grapenmühlenbach	DERW_DENI_24026	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24026	Gewässerschutzberatung
Hahnenbach	DERW_DENI_24022	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24022	
Hahnenbach	DERW_DENI_24022	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24022	
Hahnenbach	DERW_DENI_24022	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24022	
Hahnenbach	DERW_DENI_24022	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24022	
Hahnenbach	DERW_DENI_24022	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24022	
Hahnenbach	DERW_DENI_24022	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24022	
Hamme I	DERW_DENI_24054	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	34 km ²	34 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24054	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hamme I	DERW_DENI_24054	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	34 km ²	34 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24054	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hamme I	DERW_DENI_24054	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24054	
Hamme I	DERW_DENI_24054	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24054	
Hamme I	DERW_DENI_24054	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24054	
Hamme I	DERW_DENI_24054	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24054	
Hamme I	DERW_DENI_24054	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24054	
Hamme I	DERW_DENI_24054	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24054	Gewässerschutzberatung
Hamme II	DERW_DENI_24055	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	114,5 km ²	114,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24055	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hamme II	DERW_DENI_24055	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	114,5 km ²	114,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24055	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hamme II	DERW_DENI_24055	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	9 Maßnahmen	9 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24055	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hamme II	DERW_DENI_24055	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	5 km	5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24055	
Hamme II	DERW_DENI_24055	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5 km	5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24055	
Hamme II	DERW_DENI_24055	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5 km	5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24055	
Hamme II	DERW_DENI_24055	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	5 km	5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24055	
Hamme II	DERW_DENI_24055	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,8 km ²	0,8 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24055	
Hamme II	DERW_DENI_24055	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24055	Gewässerschutzberatung
Hamme III	DERW_DENI_24056	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	71 km ²	71 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24056	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hamme III	DERW_DENI_24056	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	71 km ²	71 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24056	AUKM / Gewässerschutzberatung
Hamme III	DERW_DENI_24056	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24056	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hamme III	DERW_DENI_24056	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,9 km	1,9 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24056	Wasserkörper mit Bundeswasserstraßen-Anteil, Landeswasserstraße
Hamme III	DERW_DENI_24056	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,9 km	1,9 km	4.1.2, 4.1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24056	Wasserkörper mit Bundeswasserstraßen-Anteil, Landeswasserstraße
Hamme III	DERW_DENI_24056	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,9 km	1,9 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24056	Wasserkörper mit Bundeswasserstraßen-Anteil, Landeswasserstraße
Hamme III	DERW_DENI_24056	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,9 km	1,9 km	4.1.1, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24056	Wasserkörper mit Bundeswasserstraßen-Anteil, Landeswasserstraße
Hamme III	DERW_DENI_24056	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2, 4.1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24056	Wasserkörper mit Bundeswasserstraßen-Anteil, Landeswasserstraße
Hamme III	DERW_DENI_24056	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24056	Gewässerschutzberatung
Hamme III	DERW_DENI_24056	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	-	Heptachlor und Heptachlorreoxid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24056	Neuer Stoff - seit 2001 weltweites Verbot, sehr niedrige UQN
Hasselbach	DERW_DENI_24028	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24028	
Hasselbach	DERW_DENI_24028	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24028	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hasselbach	DERW_DENI_24028	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24028	
Hasselbach	DERW_DENI_24028	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24028	
Hasselbach	DERW_DENI_24028	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24028	
Kirchenfleet	DERW_DENI_24068	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	29,4 km ²	29,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24068	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kirchenfleet	DERW_DENI_24068	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	29,4 km ²	29,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24068	AUKM / Gewässerschutzberatung
Kirchenfleet	DERW_DENI_24068	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24068	
Kirchenfleet	DERW_DENI_24068	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,8 km	2,8 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24068	
Kirchenfleet	DERW_DENI_24068	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24068	Gewässerschutzberatung
Kleine Wuemme Blockland	DERW_DEHB_24053	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	-	-	1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DEHB_24053	Optimierung der Betriebsweise der Kanalnetzsteuerung zur Verringerung der Mischwasserbelastung in der Kleinen Wuemme

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kleine Wuemme Blockland	DERW_DEHB_24053	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DEHB_24053	
Kleine Wuemme Blockland	DERW_DEHB_24053	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DEHB_24053	
Kleine Wuemme Blockland	DERW_DEHB_24053	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	9, 2.1, 9, 9, 9, 9, 9, 9	Tributylzinn-Kation, Imidacloprid, PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DEHB_24053	
Kleine Wuemme Stadt	DERW_DEHB_24052	11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DEHB_24052	Optimierung der Betriebsweise der Kanalnetzsteuerung zur Verringerung der Mischwasserbelastung in der Kleinen Wümme
Kleine Wuemme Stadt	DERW_DEHB_24052	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DEHB_24052	Horner Stau, Gehrken-Stau
Kleine Wuemme Stadt	DERW_DEHB_24052	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,1 km	1,6 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DEHB_24052	
Kuhgraben	DERW_DEHB_24071	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DEHB_24071	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kuhgraben	DERW_DEHB_24071	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,6 km	0,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DEHB_24071	
Lesum und Hamme	DERW_DENI_24007	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	1 km ²	1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24007	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lesum und Hamme	DERW_DENI_24007	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	1 km ²	1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24007	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lesum und Hamme	DERW_DENI_24007	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.3, 4.1.1, 4.1.3, 4.1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24007	
Lesum und Hamme	DERW_DENI_24007	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.3, 4.1.1, 4.1.3, 4.1.1	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24007	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Lesum und Hamme	DERW_DENI_24007	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,6 km	0,6 km	4.1.3, 4.1.1, 4.1.3, 4.1.1	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24007	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Lesum und Hamme	DERW_DENI_24007	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,8 km	4,8 km	4.1.1, 4.1.3, 4.1.1, 4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24007	
Lesum und Hamme	DERW_DENI_24007	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,8 km	4,8 km	4.1.1, 4.1.3, 4.1.1, 4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24007	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Lesum und Hamme	DERW_DENI_24007	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,8 km	4,8 km	4.1.1, 4.1.3, 4.1.1, 4.1.3	-	nach 2033	TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24007	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lesum und Hamme	DERW_DENI_24007	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	4.1.3	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24007	Kompletter Wasserkörper ist Teil einer Bundeswasserstraße
Lesum und Hamme	DERW_DENI_24007	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24007	Gewässerschutzberatung
Lünzener Bruchbach	DERW_DENI_24015	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	39,1 km ²	39,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24015	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lünzener Bruchbach	DERW_DENI_24015	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	39,1 km ²	39,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24015	AUKM / Gewässerschutzberatung
Lünzener Bruchbach	DERW_DENI_24015	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	11 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24015	
Lünzener Bruchbach	DERW_DENI_24015	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24015	
Lünzener Bruchbach	DERW_DENI_24015	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24015	
Lünzener Bruchbach	DERW_DENI_24015	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24015	
Lünzener Bruchbach	DERW_DENI_24015	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24015	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Lünzener Bruchbach	DERW_DENI_24015	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24015	
Lünzener Bruchbach	DERW_DENI_24015	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24015	Gewässerschutzberatung
Maschinenfleet	DERW_DEHB_24070	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DEHB_24070	
Maschinenfleet	DERW_DEHB_24070	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DEHB_24070	
Maschinenfleet	DERW_DEHB_24070	512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DEHB_24070	Optimierung der Betriebsweise der Kanalnetzsteuerung zur Verringerung der Mischwasserbelastung in der Kleinen Wümme
Mehlandsbach	DERW_DENI_24018	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24018	
Mehlandsbach	DERW_DENI_24018	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24018	
Mehlandsbach	DERW_DENI_24018	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24018	
Mehlandsbach	DERW_DENI_24018	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24018	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mehlandsbach	DERW_DENI_24018	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24018	
Moorkanal	DERW_DENI_24034	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	18 km ²	18 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24034	AUKM / Gewässerschutzberatung
Moorkanal	DERW_DENI_24034	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	18 km ²	18 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24034	AUKM / Gewässerschutzberatung
Moorkanal	DERW_DENI_24034	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,4 km	1,4 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24034	
Moorkanal	DERW_DENI_24034	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24034	Gewässerschutzberatung
Müllersdammgraben und Tüschendorf-Worphauser Graben	DERW_DENI_24051	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	28,9 km ²	28,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24051	AUKM / Gewässerschutzberatung
Müllersdammgraben und Tüschendorf-Worphauser Graben	DERW_DENI_24051	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	28,9 km ²	28,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24051	AUKM / Gewässerschutzberatung
Müllersdammgraben und Tüschendorf-Worphauser Graben	DERW_DENI_24051	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,5 km	2,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24051	
Müllersdammgraben und Tüschendorf-Worphauser Graben	DERW_DENI_24051	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24051	Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Neugrabenfleet	DERW_DENI_24069	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	23 km ²	23 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24069	AUKM / Gewässerschutzberatung
Neugrabenfleet	DERW_DENI_24069	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	23 km ²	23 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24069	AUKM / Gewässerschutzberatung
Neugrabenfleet	DERW_DENI_24069	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24069	
Neugrabenfleet	DERW_DENI_24069	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,3 km	2,3 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24069	
Neugrabenfleet	DERW_DENI_24069	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24069	Gewässerschutzberatung
Oste-Hamme-Kanal und Augustendorfer Kanal	DERW_DENI_24057	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	40,3 km ²	40,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24057	AUKM / Gewässerschutzberatung
Oste-Hamme-Kanal und Augustendorfer Kanal	DERW_DENI_24057	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	40,3 km ²	40,3 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24057	AUKM / Gewässerschutzberatung
Oste-Hamme-Kanal und Augustendorfer Kanal	DERW_DENI_24057	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	8 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24057	
Oste-Hamme-Kanal und Augustendorfer Kanal	DERW_DENI_24057	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,6 km	2,6 km	4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24057	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oste-Hamme-Kanal und Augustendorfer Kanal	DERW_DENI_24057	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24057	Gewässerschutzberatung
Otterstedter Beeke	DERW_DENI_24082	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24082	
Otterstedter Beeke	DERW_DENI_24082	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24082	
Otterstedter Beeke	DERW_DENI_24082	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24082	
Otterstedter Beeke	DERW_DENI_24082	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24082	
Otterstedter Beeke	DERW_DENI_24082	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24082	
Rautendorfer Schiffgraben	DERW_DENI_24042	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24042	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rautendorfer Schiffgraben	DERW_DENI_24042	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24042	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rautendorfer Schiffgraben	DERW_DENI_24042	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24042	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rautendorfer Schiffgraben	DERW_DENI_24042	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24042	
Rautendorfer Schiffgraben	DERW_DENI_24042	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24042	Gewässerschutzberatung
Rehengraben	DERW_DENI_24033	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24033	
Rehengraben	DERW_DENI_24033	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24033	
Rehengraben	DERW_DENI_24033	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24033	
Rehengraben	DERW_DENI_24033	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24033	
Rehengraben	DERW_DENI_24033	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24033	
Rehrbach	DERW_DENI_24012	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24012	
Rehrbach	DERW_DENI_24012	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24012	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rehrbach	DERW_DENI_24012	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24012	
Rehrbach	DERW_DENI_24012	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24012	
Rehrbach	DERW_DENI_24012	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24012	
Reithbach	DERW_DENI_24035	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	59,5 km ²	59,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24035	AUKM / Gewässerschutzberatung
Reithbach	DERW_DENI_24035	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	59,5 km ²	59,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24035	AUKM / Gewässerschutzberatung
Reithbach	DERW_DENI_24062	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24062	
Reithbach	DERW_DENI_24035	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24035	
Reithbach	DERW_DENI_24062	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24062	
Reithbach	DERW_DENI_24035	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24035	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Reithbach	DERW_DENI_24062	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24062	
Reithbach	DERW_DENI_24035	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24035	
Reithbach	DERW_DENI_24062	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24062	
Reithbach	DERW_DENI_24035	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,1 km	2,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24035	
Reithbach	DERW_DENI_24062	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,9 km	0,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24062	
Reithbach	DERW_DENI_24035	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24035	
Reithbach	DERW_DENI_24062	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24062	
Reithbach	DERW_DENI_24035	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24035	Gewässerschutzberatung
Rodau	DERW_DENI_24074	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	47,6 km ²	47,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24074	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rodau	DERW_DENI_24074	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	47,6 km ²	47,6 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24074	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rodau	DERW_DENI_24074	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24074	
Rodau	DERW_DENI_24074	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24074	
Rodau	DERW_DENI_24074	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24074	
Rodau	DERW_DENI_24074	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24074	
Rodau	DERW_DENI_24074	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,7 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24074	
Rodau	DERW_DENI_24074	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,5 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24074	
Rodau	DERW_DENI_24074	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24074	Gewässerschutzberatung
Rummeldeisbeek I	DERW_DENI_24058	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	32,7 km ²	32,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24058	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rummeldeisbeek I	DERW_DENI_24058	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	32,7 km ²	32,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24058	AUKM / Gewässerschutzberatung
Rummeldeisbeek I	DERW_DENI_24058	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	11 Maßnahmen	11 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24058	
Rummeldeisbeek I	DERW_DENI_24058	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,3 km	3,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24058	
Rummeldeisbeek I	DERW_DENI_24058	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,3 km	3,3 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24058	
Rummeldeisbeek I	DERW_DENI_24058	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24058	Gewässerschutzberatung
Rummeldeisbeek II	DERW_DENI_24059	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	12 Maßnahmen	12 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24059	
Rummeldeisbeek II	DERW_DENI_24059	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,5 km	2,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24059	
Rummeldeisbeek II	DERW_DENI_24059	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,5 km	2,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24059	
Rummeldeisbeek II	DERW_DENI_24059	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,5 km	2,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24059	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rummeldeisbeek II	DERW_DENI_24059	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,5 km	2,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24059	
Rummeldeisbeek II	DERW_DENI_24059	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	0,4 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24059	
Ruschwede	DERW_DENI_24073	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2 km	2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24073	
Ruschwede	DERW_DENI_24073	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2 km	2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24073	
Ruschwede	DERW_DENI_24073	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2 km	2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24073	
Ruschwede	DERW_DENI_24073	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2 km	2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24073	
Ruschwede	DERW_DENI_24073	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24073	
Scharmbecker Bach	DERW_DENI_24083	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24083	AUKM / Gewässerschutzberatung
Scharmbecker Bach	DERW_DENI_24083	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24083	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Scharmbecker Bach	DERW_DENI_24083	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	7 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24083	
Scharmbecker Bach	DERW_DENI_24083	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,3 km	1,3 km	4.1.4, 4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24083	
Scharmbecker Bach	DERW_DENI_24083	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,3 km	1,3 km	4.1.2, 4.1.4	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24083	
Schmoo	DERW_DENI_24060	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24060	
Schmoo	DERW_DENI_24060	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24060	
Schmoo	DERW_DENI_24060	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24060	
Schmoo	DERW_DENI_24060	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,8 km	0,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24060	
Schmoo	DERW_DENI_24060	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24060	
Schmoo / Reithbach (Unterläufe)	DERW_DENI_24061	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	29,9 km ²	29,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24061	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schmoo / Reithbach (Unterläufe)	DERW_DENI_24061	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	29,9 km ²	29,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24061	AUKM / Gewässerschutzberatung
Schmoo / Reithbach (Unterläufe)	DERW_DENI_24061	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	5 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24061	
Schmoo / Reithbach (Unterläufe)	DERW_DENI_24061	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,1 km	4,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24061	
Schmoo / Reithbach (Unterläufe)	DERW_DENI_24061	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,1 km	4,1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24061	
Schmoo / Reithbach (Unterläufe)	DERW_DENI_24061	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24061	Gewässerschutzberatung
Schweinekobenbach	DERW_DENI_24075	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	16 Maßnahmen	16 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24075	
Schweinekobenbach	DERW_DENI_24075	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24075	
Schweinekobenbach	DERW_DENI_24075	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24075	
Schweinekobenbach	DERW_DENI_24075	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24075	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Schweinekobenbach	DERW_DENI_24075	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	0,7 km	0,7 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24075	
Schweinekobenbach	DERW_DENI_24075	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	0 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24075	
Semkenfahrt	DERW_DENI_24065	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	18,7 km ²	18,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24065	AUKM / Gewässerschutzberatung
Semkenfahrt	DERW_DENI_24065	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	18,7 km ²	18,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24065	AUKM / Gewässerschutzberatung
Semkenfahrt	DERW_DENI_24065	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24065	
Semkenfahrt	DERW_DENI_24065	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,6 km	2,6 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24065	
Semkenfahrt	DERW_DENI_24065	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24065	Gewässerschutzberatung
Stellbach	DERW_DENI_24008	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	11,4 km ²	11,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24008	AUKM / Gewässerschutzberatung
Stellbach	DERW_DENI_24008	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	11,4 km ²	11,4 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24008	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Stellbach	DERW_DENI_24008	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24008	
Stellbach	DERW_DENI_24008	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2 km	2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24008	
Stellbach	DERW_DENI_24008	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2 km	2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24008	
Stellbach	DERW_DENI_24008	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2 km	2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24008	
Stellbach	DERW_DENI_24008	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2 km	2 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24008	
Stellbach	DERW_DENI_24008	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24008	
Stellbach	DERW_DENI_24008	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24008	Gewässerschutzberatung
Trochelbach	DERW_DENI_24021	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	17,7 km ²	17,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24021	AUKM / Gewässerschutzberatung
Trochelbach	DERW_DENI_24021	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	17,7 km ²	17,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24021	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Trochelbach	DERW_DENI_24021	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24021	
Trochelbach	DERW_DENI_24021	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24021	
Trochelbach	DERW_DENI_24021	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24021	
Trochelbach	DERW_DENI_24021	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24021	
Trochelbach	DERW_DENI_24021	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,2 km	1,2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24021	
Trochelbach	DERW_DENI_24021	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24021	
Trochelbach	DERW_DENI_24021	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24021	Gewässerschutzberatung
Umbeck	DERW_DENI_24063	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	12,5 km ²	12,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24063	AUKM / Gewässerschutzberatung
Umbeck	DERW_DENI_24063	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	12,5 km ²	12,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24063	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Umbeck	DERW_DENI_24063	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24063	
Umbeck	DERW_DENI_24063	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24063	
Umbeck	DERW_DENI_24063	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24063	
Umbeck	DERW_DENI_24063	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24063	Gewässerschutzberatung
Veerse	DERW_DENI_24014	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	77,7 km ²	77,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24014	AUKM / Gewässerschutzberatung
Veerse	DERW_DENI_24014	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	77,7 km ²	77,7 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24014	AUKM / Gewässerschutzberatung
Veerse	DERW_DENI_24014	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	30 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24014	
Veerse	DERW_DENI_24014	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	5,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24014	
Veerse	DERW_DENI_24014	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	5,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24014	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Veerse	DERW_DENI_24014	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24014	
Veerse	DERW_DENI_24014	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	5,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24014	
Veerse	DERW_DENI_24014	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24014	
Veerse	DERW_DENI_24014	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24014	Gewässerschutzberatung
Visselbach	DERW_DENI_24025	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	16,5 km ²	16,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24025	AUKM / Gewässerschutzberatung
Visselbach	DERW_DENI_24025	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	16,5 km ²	16,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24025	AUKM / Gewässerschutzberatung
Visselbach	DERW_DENI_24025	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	6 Maßnahmen	6 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24025	
Visselbach	DERW_DENI_24025	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24025	
Visselbach	DERW_DENI_24025	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24025	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Visselbach	DERW_DENI_24025	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24025	
Visselbach	DERW_DENI_24025	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,5 km	1,5 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24025	
Visselbach	DERW_DENI_24025	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24025	
Visselbach	DERW_DENI_24025	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24025	Gewässerschutzberatung
Walle	DERW_DENI_24084	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	4 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24084	
Walle	DERW_DENI_24084	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24084	
Walle	DERW_DENI_24084	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24084	
Walle	DERW_DENI_24084	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24084	
Walle	DERW_DENI_24084	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24084	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Walle	DERW_DENI_24084	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24084	
Weidebach	DERW_DENI_24040	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	17,2 km ²	17,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24040	AUKM / Gewässerschutzberatung
Weidebach	DERW_DENI_24040	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	17,2 km ²	17,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24040	AUKM / Gewässerschutzberatung
Weidebach	DERW_DENI_24040	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,8 km	1,8 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24040	
Weidebach	DERW_DENI_24040	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24040	Gewässerschutzberatung
Westerholzer Kanal	DERW_DENI_24017	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	25,1 km ²	25,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Westerholzer Kanal	DERW_DENI_24017	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	25,1 km ²	25,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24017	AUKM / Gewässerschutzberatung
Westerholzer Kanal	DERW_DENI_24017	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24017	
Westerholzer Kanal	DERW_DENI_24017	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24017	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Westerholzer Kanal	DERW_DENI_24017	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24017	
Westerholzer Kanal	DERW_DENI_24017	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24017	
Westerholzer Kanal	DERW_DENI_24017	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1 km	1 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24017	
Westerholzer Kanal	DERW_DENI_24017	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24017	
Westerholzer Kanal	DERW_DENI_24017	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24017	Gewässerschutzberatung
Wiedau	DERW_DENI_24019	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	59,5 km ²	59,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24019	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wiedau	DERW_DENI_24019	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	59,5 km ²	59,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24019	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wiedau	DERW_DENI_24019	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	9 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24019	
Wiedau	DERW_DENI_24019	70	Initieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24019	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wiedau	DERW_DENI_24019	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24019	
Wiedau	DERW_DENI_24019	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24019	
Wiedau	DERW_DENI_24019	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24019	
Wiedau	DERW_DENI_24019	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24019	
Wiedau	DERW_DENI_24019	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24019	Gewässerschutzberatung
Wieste	DERW_DENI_24039	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	68,9 km ²	68,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24039	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wieste	DERW_DENI_24039	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	68,9 km ²	68,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24039	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wieste	DERW_DENI_24039	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24039	
Wieste	DERW_DENI_24039	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24039	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wieste	DERW_DENI_24039	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24039	
Wieste	DERW_DENI_24039	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24039	
Wieste	DERW_DENI_24039	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24039	
Wieste	DERW_DENI_24039	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24039	Gewässerschutzberatung
Wieste Unterlauf	DERW_DENI_24078	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	14,1 km ²	14,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24078	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wieste Unterlauf	DERW_DENI_24078	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	14,1 km ²	14,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24078	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wieste Unterlauf	DERW_DENI_24078	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24078	
Wieste Unterlauf	DERW_DENI_24078	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24078	
Wieste Unterlauf	DERW_DENI_24078	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24078	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wieste Unterlauf	DERW_DENI_24078	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24078	
Wieste Unterlauf	DERW_DENI_24078	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,7 km	1,7 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24078	
Wieste Unterlauf	DERW_DENI_24078	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	0,2 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24078	
Wieste Unterlauf	DERW_DENI_24078	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24078	Gewässerschutzberatung
Wilstedtermoorer Schiffgraben und Saatmoorgraben	DERW_DENI_24050	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	40,2 km ²	40,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24050	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wilstedtermoorer Schiffgraben und Saatmoorgraben	DERW_DENI_24050	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	40,2 km ²	40,2 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24050	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wilstedtermoorer Schiffgraben und Saatmoorgraben	DERW_DENI_24050	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2 km	2 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24050	
Wilstedtermoorer Schiffgraben und Saatmoorgraben	DERW_DENI_24050	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24050	Gewässerschutzberatung
Wörpe I	DERW_DENI_24048	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	56,1 km ²	56,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24048	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wörpe I	DERW_DENI_24048	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	56,1 km ²	56,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24048	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wörpe I	DERW_DENI_24048	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	12 Maßnahmen	12 Maßnahmen	4.2.8	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24048	
Wörpe I	DERW_DENI_24048	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24048	
Wörpe I	DERW_DENI_24048	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24048	
Wörpe I	DERW_DENI_24048	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24048	
Wörpe I	DERW_DENI_24048	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,3 km	2,3 km	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24048	
Wörpe I	DERW_DENI_24048	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,3 km ²	0,3 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24048	
Wörpe I	DERW_DENI_24048	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24048	Gewässerschutzberatung
Wörpe II	DERW_DENI_24049	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24049	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wörpe II	DERW_DENI_24049	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24049	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wörpe II	DERW_DENI_24049	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	3 Maßnahmen	3 Maßnahmen	4.2.8	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24049	
Wörpe II	DERW_DENI_24049	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24049	
Wörpe II	DERW_DENI_24049	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24049	
Wörpe II	DERW_DENI_24049	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24049	
Wörpe II	DERW_DENI_24049	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	1,9 km	1,9 km	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24049	
Wörpe II	DERW_DENI_24049	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24049	
Wörpe II	DERW_DENI_24049	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24049	Gewässerschutzberatung
Wörpe II	DERW_DENI_24049	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.2	Imidacloprid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24049	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wümme I	DERW_DENI_24001	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24001	
Wümme I	DERW_DENI_24001	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	11	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24001	Gewaesserallianz, SPG
Wümme II (mit Todtgraben)	DERW_DENI_24002	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	85,5 km ²	85,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24002	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wümme II (mit Todtgraben)	DERW_DENI_24002	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	85,5 km ²	85,5 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24002	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wümme II (mit Todtgraben)	DERW_DENI_24002	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24002	
Wümme II (mit Todtgraben)	DERW_DENI_24002	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	4,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24002	
Wümme II (mit Todtgraben)	DERW_DENI_24002	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	4,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24002	
Wümme II (mit Todtgraben)	DERW_DENI_24002	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	4,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24002	
Wümme II (mit Todtgraben)	DERW_DENI_24002	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	4,2 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24002	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wümme II (mit Todtgraben)	DERW_DENI_24002	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24002	
Wümme II (mit Todtgraben)	DERW_DENI_24002	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24002	Gewässerschutzberatung
Wümme III	DERW_DENI_24003	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	44,8 km ²	44,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wümme III	DERW_DENI_24003	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	44,8 km ²	44,8 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24003	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wümme III	DERW_DENI_24003	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	1 Maßnahme	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24003	
Wümme III	DERW_DENI_24003	70	Initiiert/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24003	
Wümme III	DERW_DENI_24003	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24003	
Wümme III	DERW_DENI_24003	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24003	
Wümme III	DERW_DENI_24003	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,9 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24003	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wümme III	DERW_DENI_24003	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24003	
Wümme III	DERW_DENI_24003	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24003	Gewässerschutzberatung
Wümme IV	DERW_DENI_24004	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	39 km ²	39 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wümme IV	DERW_DENI_24004	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	39 km ²	39 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24004	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wümme IV	DERW_DENI_24004	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24004	
Wümme IV	DERW_DENI_24004	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	3,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24004	
Wümme IV	DERW_DENI_24004	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	3,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24004	
Wümme IV	DERW_DENI_24004	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	3,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24004	
Wümme IV	DERW_DENI_24004	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	3,3 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24004	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wümme IV	DERW_DENI_24004	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24004	
Wümme IV	DERW_DENI_24004	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24004	Gewässerschutzberatung
Wümme V	DERW_DENI_24006	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	0,1 km ²	4.1.2	-	2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24006	Schweineweiden
Wümme V	DERW_DENI_24006	501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	1 Maßnahme	1 Maßnahme	4.5	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3,TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24006	
Wümme-Mittelarm	DERW_DENI_24043	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	14,9 km ²	14,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24043	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wümme-Mittelarm	DERW_DENI_24043	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	14,9 km ²	14,9 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24043	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wümme-Mittelarm	DERW_DENI_24043	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	7 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24043	
Wümme-Mittelarm	DERW_DENI_24043	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24043	
Wümme-Mittelarm	DERW_DENI_24043	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24043	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wümme-Mittelarm	DERW_DENI_24043	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24043	
Wümme-Mittelarm	DERW_DENI_24043	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,5 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24043	
Wümme-Mittelarm	DERW_DENI_24043	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,1 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24043	
Wümme-Mittelarm	DERW_DENI_24043	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24043	Gewässerschutzberatung
Wümme-Nordarm II	DERW_DENI_24038	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24038	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wümme-Nordarm II	DERW_DENI_24038	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24038	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wümme-Nordarm II	DERW_DENI_24038	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	8 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24038	
Wümme-Nordarm II	DERW_DENI_24038	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24038	
Wümme-Nordarm II	DERW_DENI_24038	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24038	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wümme-Nordarm II	DERW_DENI_24038	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24038	
Wümme-Nordarm II	DERW_DENI_24038	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,8 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24038	
Wümme-Nordarm II	DERW_DENI_24038	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,2 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24038	
Wümme-Nordarm II	DERW_DENI_24038	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24038	Gewässerschutzberatung
Wümme-Nordarm II	DERW_DENI_24038	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	-	Cypermethrin, Heptachlor und Heptachlorrepxid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24038	neuer Stoff - als PSM und Biozid zugelassen
Wümme-Nordarm II	DERW_DENI_24038	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	-	Cypermethrin, Heptachlor und Heptachlorrepxid	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24038	Neuer Stoff - seit 2001 weltweites Verbot, sehr niedrige UQN
Wümme-Südarml	DERW_DENI_24005	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	8,1 km ²	8,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24005	AUKM / Gewässerschutzberatung
Wümme-Südarml	DERW_DENI_24005	30	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	8,1 km ²	8,1 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24005	AUKM / Gewässerschutzberatung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wümme-Südarms	DERW_DENI_24005	69	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	5 Maßnahmen	-	4.2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24005	
Wümme-Südarms	DERW_DENI_24005	70	Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24005	
Wümme-Südarms	DERW_DENI_24005	71	Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24005	
Wümme-Südarms	DERW_DENI_24005	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24005	
Wümme-Südarms	DERW_DENI_24005	73	Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2,4 km	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24005	
Wümme-Südarms	DERW_DENI_24005	74	Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	0,4 km ²	-	4.1.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24005	
Wümme-Südarms	DERW_DENI_24005	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DERW_DENI_24005	Gewässerschutzberatung
Alle Fließgewässer im Teilraum Tideweser		11	Optimierung Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser	-	-	-	-	nach 2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	-	Überprüfen der Niederschlagswassereinleitungen
Alle Fließgewässer im Teilraum Tideweser		26	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	-	-	-	-	2027	-	-	Gründachkataster, Entsiegelung, Versickerung
Alle Fließgewässer im Teilraum Tideweser		27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	-	-	-	-	2027	-	-	NitratRL (91/676/NWG), Duengeverordnung, TrinkwasserRL (98/83/EG), WHG, BremWG

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alle Fließgewässer im Teilraum Tideweser		27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	-	-	-	-	2027	-	-	NitratRL (91/676/NWG), Duengeverordnung, TrinkwasserRL (98/83/EG), WHG, NWG, Verordnung über Schutzbestimmungen in Wasserschutzgebieten
Alle Fließgewässer im Teilraum Tideweser		28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	-	-	-	-	2027	-	-	WHG, NWG_Gewaesserrandstreifen
Alle Fließgewässer im Teilraum Tideweser		32	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	PflanzenschutzrahmenRL (2009/128/EG), Pflanzenschutzgesetz, Nationaler Aktionsplan
Alle Fließgewässer im Teilraum Tideweser		35	Maßnahmen zur Vermeidung von unfallbedingten Einträgen	-	-	-	-	2027	-	-	Rufbereitschaft
Alle Fließgewässer im Teilraum Tideweser		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	BDE-Maßnahme bundesweit abgestimmt
Alle Fließgewässer im Teilraum Tideweser		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	HG-Maßnahme bundesweit abgestimmt
Alle Fließgewässer im Teilraum Tideweser		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Minamata-Uebereinkommen, IE-Richtlinie (2010/75/EU), REACH-Verordnung (1907/2006/EG), Schwermetallprotokoll von 1998, Verordnung zum Europäischen Schadstofffreisetzungs- und Verbringungsregister (166/2006/EG) u.a.
Alle Fließgewässer im Teilraum Tideweser		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	POP-Verordnung (2019/1021/EU), IE-Richtlinie (2010/75/EU), REACH-Verordnung (1907/2006/EG) u.a.
Alle Fließgewässer im Teilraum Tideweser		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	nach 2033	TA_T5	-	
Alle Fließgewässer im Teilraum Tideweser		79	Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung	-	-	-	-	2027	-	-	WHG_NWG_Unterhaltung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alle Fließgewässer im Teilraum Tideweser		96	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	POP-Verordnung (2019/1021/EU), REACH-Verordnung (1907/2006/EG), RoHS (2011/65/EU), PIC-Verordnung (649/2012/EU) u.a.
Alle Fließgewässer im Teilraum Tideweser		501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	-	-	-	-	2027	-	-	Aufbau GIS-System
Alle Fließgewässer im Teilraum Tideweser		501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	-	-	-	-	2027	-	-	Datenauswertung, Pumpensteuerung Findorff, Schmutzfrachtmodell (??)
Alle Fließgewässer im Teilraum Tideweser		501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	-	-	-	-	2027	-	-	Ermittlung weiterer Potenziale zur Strukturverbesserung zur Zielerreichung - Bel. Hochwasserschutz
Alle Fließgewässer im Teilraum Tideweser		501	Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	-	-	-	-	2027	TA_T2,TA_T3, TA_U4	-	Ermittlung weiterer Potenziale zur Strukturverbesserung zur Zielerreichung - Bel. Hochwasserschutz
Alle Fließgewässer im Teilraum Tideweser		503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und <u>Fortbildungsmaßnahmen</u>	-	-	-	-	2027	-	-	
Alle Fließgewässer im Teilraum Tideweser		503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und <u>Fortbildungsmaßnahmen</u>	-	-	-	-	2027	-	-	Umweltbildung
Alle Fließgewässer im Teilraum Tideweser		508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	-	-	-	-	2027	-	-	Erfolgskontrollen
Stehende Gewässer											
Dümmen	DELW_DENI_25018	29	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft	101 km ²	101 km ²	2.2	-	2027	-	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_25018
Dümmen	DELW_DENI_25018	31	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen aus der Landwirtschaft	143 km ²	143 km ²	2.2	-	2027	-	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_25018

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Dümmer	DELW_DENI_25018	77	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_25018	
Dümmer	DELW_DENI_25018	80	Verbesserung der Morphologie an stehenden Gewässern	1 Maßnahme	1 Maßnahme	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_25018	
Dümmer	DELW_DENI_25018	90	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	1 Maßnahme	1 Maßnahme	5.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_25018	
Dümmer	DELW_DENI_25018	100	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch besondere Anforderungen in Überschwemmungsgebieten	2083 km ²	2083 km ²	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_25018	
Dümmer	DELW_DENI_25018	502	Konzeptionelle Maßnahme; Durchführung von Forschungs-, Entwicklungs- und Demonstrationsvorhaben	1 Maßnahme	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_25018	
Dümmer	DELW_DENI_25018	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_25018	
Dümmer	DELW_DENI_25018	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_25018	
Dümmer	DELW_DENI_25018	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_25018	
Dümmer	DELW_DENI_25018	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_25018	

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alle stehenden Gewässer im Teilraum Tideweser		27	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	-	-	-	-	2027	-	-	NitratRL (91/676/NWG), Duengeverordnung, TrinkwasserRL (98/83/EG), WHG, NWG, Verordnung über Schutzbestimmungen in Wasserschutzgebieten
Alle stehenden Gewässer im Teilraum Tideweser		28	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	-	-	-	-	2027	-	-	WHG, NWG_Gewaesserrandstreifen
Alle stehenden Gewässer im Teilraum Tideweser		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Minamata-Uebereinkommen, IE-Richtlinie (2010/75/EU), REACH-Verordnung (1907/2006/EG), Schwermetallprotokoll von 1998, Verordnung zum Europäischen Schadstofffreisetzung- und Verbringungsregister (166/2006/EG) u.a.
Alle stehenden Gewässer im Teilraum Tideweser		505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	-	-	-	-	2027	-	-	
Übergangs- und Küstengewässer											
Offenes Küstengewässer der Weser	DECW_DENI_N3-4900-01	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	-	Cypermethrin	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=CW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeoper=DECW_DENI_N3-4900-01	neuer Stoff - als PSM und Biozid zugelassen
Alle Küstengewässer im Teilraum Tideweser		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Minamata-Uebereinkommen, IE-Richtlinie (2010/75/EU), REACH-Verordnung (1907/2006/EG), Schwermetallprotokoll von 1998, Verordnung zum Europäischen Schadstofffreisetzung- und Verbringungsregister (166/2006/EG) u.a.
Alle Küstengewässer im Teilraum Tideweser		512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	-	-	-	-	2027	-	-	NitratRL (91/676/NWG), Duengeverordnung

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Übergangsgewässer der Weser	DETW_DENI_T1-4000-01	72	Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	5,3 km	2,5 km	4.1.3	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=TW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DETW_DENI_T1-4000-01	
Übergangsgewässer der Weser	DETW_DENI_T1-4000-01	75	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	4 Maßnahmen	2 Maßnahmen	4.1.3	-	2033	TA_T2,TA_T3, TA_U4	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=TW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DETW_DENI_T1-4000-01	
Übergangsgewässer der Weser	DETW_DENI_T1-4000-01	79	Maßnahmen zur Anpassung/Optimierung der Gewässerunterhaltung	1 Maßnahme	-	4.1.3	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=TW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DETW_DENI_T1-4000-01	
Übergangsgewässer der Weser	DETW_DENI_T1-4000-01	87	Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei Küsten- und Übergangsgewässern	2 Maßnahmen	-	4.5	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=TW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DETW_DENI_T1-4000-01	
Übergangsgewässer der Weser	DETW_DENI_T1-4000-01	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.10, 2.2, 2.2, 2.2	4-Octylphenol, Imidacloprid, Flufenacet, Nicosulfuron	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=TW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DETW_DENI_T1-4000-01	Neuer Stoff - als PSM zugelassen
Übergangsgewässer der Weser	DETW_DENI_T1-4000-01	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.10, 2.2, 2.2, 2.2	4-Octylphenol, Imidacloprid, Flufenacet, Nicosulfuron	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=TW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkooper=DETW_DENI_T1-4000-01	Neuer Stoff - PSM-Zulassung widerrufen/als Biozid zugelassen

OWK-Name	OWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für die Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Übergangsgewässer der Weser	DETW_DENI_T1-4000-01	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	Maßnahmen geplant	2.10, 2.2, 2.2, 2.2	4-Octylphenol, Imidacloprid, Flufenacet, Nicosulfuron	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=TW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DETW_DENI_T1-4000-01	Quelle in Hunte oberhalb OL, Maßnahmen oberhalb
Übergangsgewässer im Teilraum Tideweser		36	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	-	-	-	-	2027	-	-	Minamata-Uebereinkommen, IE-Richtlinie (2010/75/EU), REACH-Verordnung (1907/2006/EG), Schwermetallprotokoll von 1998, Verordnung zum Europäischen Schadstofffreisetzungs- und Verbringungsregister (166/2006/EG) u.a.
Übergangsgewässer im Teilraum Tideweser		509	Konzeptionelle Maßnahme; Untersuchungen zum Klimawandel	-	-	-	-	2027	-	-	
Übergangsgewässer im Teilraum Tideweser		512	Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	-	-	-	-	2027	-	-	NitratRL (91/676/NWG), Duengeverordnung

Anhang D.1

Anhang D.1: Geplante Maßnahmen in den Grundwasserkörpern im Teilraum Werra

Legende:

Signifikante Belastungen			
1	Punktquellen	3	Wasserentnahmen
1.1	Punktquellen - Kommunales Kläranlagen	3.1	Wasserentnahme - Landwirtschaft
1.2	Punktquellen - Niederschlagswasserentlastungen	3.2	Wasserentnahme - Öffentliche Wasserversorgung
1.3	Punktquellen – IED-Anlagen	3.3	Wasserentnahme - Industrie
1.4	Punktquellen – Nicht-IED-Anlagen	3.4	Wasserentnahme - Kühlwasser
1.5	Punktquellen - Altlasten oder aufgegebene Industriegebiete	3.5	Wasserentnahme - Wasserkraft
1.6	Punktquellen - Deponien	3.6	Wasserentnahme - Fischfarmen
1.7	Punktquellen - Grubenwasser	3.7	Wasserentnahme - Sonstige
1.8	Punktquellen - Aquakultur	5.1	Eingeschleppte Spezies oder Krankheiten
1.9	Punktquellen – Sonstige	5.2	Verwertung/Nutzung sowie Entfernen von Tieren oder Pflanzen
2	Diffuse Quellen	5.3	Abfälle/ illegales Müllabladen
2.1	Diffuse Quellen -Oberflächenabfluss aus Siedlungsgebieten	6.1	Grundwasseranreicherungen
2.2	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	6.2	Grundwasserveränderungen (GW-Stand oder Menge)
2.4	Diffuse Quellen - Forstwirtschaft	7	Anthropogene Belastungen - Sonstige
2.5	Diffuse Quellen - Verkehr	8	Anthropogene Belastungen - Unbekannt
2.6	Diffuse Quellen -Altlasten oder aufgegebenen Industriegebiete	9	Anthropogene Belastungen - historisch bedingt
2.7	Diffuse Quellen - Einleitungen von nicht ans Netz angeschlossenen Einwohnern	10	Keine signifikante Belastung
2.8	Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition		
2.9	Diffuse Quellen - Bergbau		
2.10	Diffuse Quellen - Aquakultur		

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen-umsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
4140_5201.2	DEGB_DEHE_4_0026	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	35,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0026	
4140_5201.2	DEGB_DEHE_4_0026	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	9,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0026	
4140_5201.2	DEGB_DEHE_4_0026	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0026	
4140_5201.2	DEGB_DEHE_4_0026	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0026	
4140_5201.2	DEGB_DEHE_4_0026	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0026	
4140_5201.2	DEGB_DEHE_4_0026	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0026	
4140_5201.2	DEGB_DEHE_4_0026	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0026	
4140_5204	DEGB_DEHE_4_0015_BYTH	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	6,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0015_BYTH	
4140_5204	DEGB_DEHE_4_0015_BYTH	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	6,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0015_BYTH	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen-umsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
4140_5204	DEGB_DEHE_4_0015_BYTH	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0015_BYTH	
4150_5201	DEGB_DEHE_4_0016	38	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau (GW)	1 Maßnahme	-	2.8	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0016	
4150_5201	DEGB_DEHE_4_0016	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	158,6 km²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0016	
4150_5201	DEGB_DEHE_4_0016	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	30,7 km²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0016	
4150_5201	DEGB_DEHE_4_0016	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0016	
4150_5201	DEGB_DEHE_4_0016	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0016	
4150_5201	DEGB_DEHE_4_0016	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0016	
4150_5201	DEGB_DEHE_4_0016	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0016	
4180_5402	DEGB_DEHE_4_0022	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	386,3 km²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0022	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen-umsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
4180_5402	DEGB_DEHE_4_0022	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	121,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0022	
4180_5402	DEGB_DEHE_4_0022	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0022	
4180_5402	DEGB_DEHE_4_0022	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0022	
4180_5402	DEGB_DEHE_4_0022	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0022	
4180_5402	DEGB_DEHE_4_0022	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0022	
4180_5402	DEGB_DEHE_4_0022	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0022	
4190_5117	DEGB_DEHE_4_0023	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	37,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0023	
4190_5117	DEGB_DEHE_4_0023	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	14,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0023	
4190_5117	DEGB_DEHE_4_0023	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0023	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen-umsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
4190_5117	DEGB_DEHE_4_0023	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0023	
4190_5117	DEGB_DEHE_4_0023	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0023	
4190_5117	DEGB_DEHE_4_0023	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0023	
4190_5201	DEGB_DEHE_4_0024	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	34,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0024	
4190_5201	DEGB_DEHE_4_0024	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	28,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0024	
4190_5201	DEGB_DEHE_4_0024	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0024	
4190_5201	DEGB_DEHE_4_0024	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0024	
4190_5201	DEGB_DEHE_4_0024	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0024	
4190_5201	DEGB_DEHE_4_0024	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0024	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen-umsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
4190_5402	DEGB_DEHE_4_0025	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	137,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0025	
4190_5402	DEGB_DEHE_4_0025	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	46,9 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0025	
4190_5402	DEGB_DEHE_4_0025	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0025	
4190_5402	DEGB_DEHE_4_0025	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0025	
4190_5402	DEGB_DEHE_4_0025	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0025	
4190_5402	DEGB_DEHE_4_0025	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0025	
4190_5402	DEGB_DEHE_4_0025	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0025	
Buntsandsteinbergland - Werra	DEGB_DETH_4_0021	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	122,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0021	
Buntsandsteinbergland - Werra	DEGB_DETH_4_0021	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	38,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0021	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen-umsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Buntsandsteinbergland - Werra	DEGB_DETH_4_0021	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0021	
Buntsandsteinbergland - Werra	DEGB_DETH_4_0021	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0021	
Buntsandsteinbergland - Werra	DEGB_DETH_4_0021	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0021	
Buntsandsteinbergland - Werra	DEGB_DETH_4_0021	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0021	
Buntsandsteinbergland - Werra	DEGB_DETH_4_0021	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0021	
Fulda-Werra-Bergland-Felda-Ulster	DEGB_DETH_4_0010	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	0,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0010	
Fulda-Werra-Bergland-Felda-Ulster	DEGB_DETH_4_0010	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	1,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0010	
Fulda-Werra-Bergland-Felda-Ulster	DEGB_DETH_4_0010	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0010	
Fulda-Werra-Bergland-Felda-Ulster	DEGB_DETH_4_0010	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0010	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen-umsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fulda-Werra-Bergland-Felda-Ulster	DEGB_DETH_4_0010	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0010	
Fulda-Werra-Bergland-Felda-Ulster	DEGB_DETH_4_0010	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0010	
Fulda-Werra-Bergland-Ulster	DEGB_DETH_4_0013	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	6,3 km ²	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0013	
Fulda-Werra-Bergland-Ulster	DEGB_DETH_4_0013	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	26,9 km ²	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0013	Umgang mit organisch-mineralischen Stickstoffdüngern entsprechend DüVneu, § 13a Abs. 3 Satz 3 Nr. 1, 3 und 5/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Fulda_Werra_Bergland_Ulster
Fulda-Werra-Bergland-Ulster	DEGB_DETH_4_0013	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	5,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0013	
Fulda-Werra-Bergland-Ulster	DEGB_DETH_4_0013	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0013	
Fulda-Werra-Bergland-Ulster	DEGB_DETH_4_0013	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0013	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fulda-Werra-Bergland-Ulster	DEGB_DETH_4_0013	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0013	Förderung der Zusammenarbeit (Art. 71) und Förderung der Beratung (Art.72)/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Fulda_Werra_Bergland_Ulster
Fulda-Werra-Bergland-Ulster	DEGB_DETH_4_0013	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0013	
Fulda-Werra-Bergland-Ulster	DEGB_DETH_4_0013	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0013	Gewässerschutzkooperationen/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Fulda_Werra_Bergland_Ulster
Fulda-Werra-Bergland-Ulster	DEGB_DETH_4_0013	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0013	
Fulda-Werra-Bergland-Ulster	DEGB_DETH_4_0013	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	-	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0013	Intensivierung der Fachrechtskontrollen in Nitrat-Überschussgebieten/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Fulda_Werra_Bergland_Ulster
Hainich und Kreuzburger Sattel	DEGB_DETH_4_0002	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	10,7 km²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0002	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen-umsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hainich und Creuzburger Sattel	DEGB_DETH_4_0002	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	2,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0002	
Hainich und Creuzburger Sattel	DEGB_DETH_4_0002	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0002	
Hainich und Creuzburger Sattel	DEGB_DETH_4_0002	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0002	
Hainich und Creuzburger Sattel	DEGB_DETH_4_0002	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0002	
Hainich und Creuzburger Sattel	DEGB_DETH_4_0002	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0002	
Hainich und Creuzburger Sattel	DEGB_DETH_4_0002	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0002	
Keuper des suedwestlichen Thueringer Beckens	DEGB_DETH_4_0003	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	360,5 km ²	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0003	Umgang mit organisch-mineralischen Stickstoffdüngern entsprechend DüVneu, § 13a Abs. 3 Satz 3 Nr. 1, 3 und 5/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Keuper_Suedwestliches_Thueringer_Becken

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Keuper des suedwestlichen Thueringer Beckens	DEGB_DETH_4_0003	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0003 Forderung der Zusammenarbeit (Art. 71) und Förderung der Beratung (Art.72)/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Keuper_Suedwestliches_Thueringer_Becken	
Keuper des suedwestlichen Thueringer Beckens	DEGB_DETH_4_0003	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0003 Gewässerschutzkooperationen/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Keuper_Suedwestliches_Thueringer_Becken	
Keuper des suedwestlichen Thueringer Beckens	DEGB_DETH_4_0003	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0003 Intensivierung der Fachrechtskontrollen in Nitrat-Überschussgebieten/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Keuper_Suedwestliches_Thueringer_Becken	
Kuppenrhen-Felda	DEGB_DETH_4_0011	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0011	
Kuppenrhen-Felda	DEGB_DETH_4_0011	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	0 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0011	
Kuppenrhen-Felda	DEGB_DETH_4_0011	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0011	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen-umsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kuppenrhoen-Felda	DEGB_DETH_4_0011	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0011	
Kuppenrhoen-Felda	DEGB_DETH_4_0011	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0011	
Kuppenrhoen-Felda	DEGB_DETH_4_0011	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0011	
Kuppenrhoen-Ulster	DEGB_DETH_4_0014	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	87,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0014	
Kuppenrhoen-Ulster	DEGB_DETH_4_0014	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	16,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0014	
Kuppenrhoen-Ulster	DEGB_DETH_4_0014	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0014	
Kuppenrhoen-Ulster	DEGB_DETH_4_0014	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0014	
Kuppenrhoen-Ulster	DEGB_DETH_4_0014	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0014	
Kuppenrhoen-Ulster	DEGB_DETH_4_0014	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0014	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen-umsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Kuppenrhen-Ulster	DEGB_DETH_4_0014	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0014	
Mittlere Werraue	DEGB_DETH_4_0017	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	12,7 km ²	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0017	
Mittlere Werraue	DEGB_DETH_4_0017	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	28,1 km ²	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0017	Umgang mit organisch-mineralischen Stickstoffdüngern entsprechend DüVneu, § 13a Abs. 3 Satz 3 Nr. 1, 3 und 5/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Werraue
Mittlere Werraue	DEGB_DETH_4_0017	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	0,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0017	
Mittlere Werraue	DEGB_DETH_4_0017	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0017	
Mittlere Werraue	DEGB_DETH_4_0017	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0017	
Mittlere Werraue	DEGB_DETH_4_0017	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0017	Förderung der Zusammenarbeit (Art. 71) und Förderung der Beratung (Art.72)/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Werraue

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen-umsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mittlere Werraau	DEGB_DETH_4_0017	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0017	
Mittlere Werraau	DEGB_DETH_4_0017	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0017	Gewässerschutzkooperationen/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Werraau
Mittlere Werraau	DEGB_DETH_4_0017	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0017	
Mittlere Werraau	DEGB_DETH_4_0017	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	-	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0017	Intensivierung der Fachrechtskontrollen in Nitrat-Überschussgebieten/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Mittlere_Werraau
Obere Werraau	DEGB_DETH_4_0012	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	52,4 km ²	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0012	Umgang mit organisch-mineralischen Stickstoffdüngern entsprechend DüVneu, § 13a Abs. 3 Satz 3 Nr. 1, 3 und 5/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Werraau
Obere Werraau	DEGB_DETH_4_0012	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0012	Förderung der Zusammenarbeit (Art. 71) und Förderung der Beratung (Art.72)/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Werraau

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Werraue	DEGB_DETH_4_0012	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0012	Gewässerschutzkooperationen/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Werraue
Obere Werraue	DEGB_DETH_4_0012	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0012	Intensivierung der Fachrechtskontrollen in Nitrat-Überschussgebieten/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Obere_Werraue
Südöstliches Werra-Bergland	DEGB_DETH_4_0010_1	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	60,3 km ²	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0010_1	Umgang mit organisch-mineralischen Stickstoffdüngern entsprechend DüVneu, § 13a Abs. 3 Satz 3 Nr. 1, 3 und 5/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suedoestliches_Werra_Bergland
Südöstliches Werra-Bergland	DEGB_DETH_4_0010_1	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0010_1	Förderung der Zusammenarbeit (Art. 71) und Förderung der Beratung (Art.72)/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suedoestliches_Werra_Bergland
Südöstliches Werra-Bergland	DEGB_DETH_4_0010_1	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0010_1	Gewässerschutzkooperationen/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suedoestliches_Werra_Bergland

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen-umsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Südöstliches Werra-Bergland	DEGB_DETH_4_0010_1	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0010_1 Intensivierung der Fachrechtskontrollen in Nitrat-Überschussgebieten/ https://aktion-fluss.de/gewaesserschutz/vorhaben-im-gewaesserschutz/2021_M_Liste_Suedoestliches_Werra_Bergland	
Suedthueringer Zechsteinrand	DEGB_DETH_4_0001	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	6,6 km²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0001	
Suedthueringer Zechsteinrand	DEGB_DETH_4_0001	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0001	
Suedthueringer Zechsteinrand	DEGB_DETH_4_0001	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0001	
Suedthueringer Zechsteinrand	DEGB_DETH_4_0001	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0001	
Suedthueringer Zechsteinrand	DEGB_DETH_4_0001	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0001	
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Werra	-	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	-	-	-	-	2027	-	Grundlegende Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft, Grundlegende Maßnahme Düngeverordnung	
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Werra	-	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	-	-	-	-	2027	-	Grundlegende Maßnahme Nationaler Aktionsplan Pflanzenschutz	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmenumsetzung bis	Gründe für Maßnahmen nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Werra	-	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme Festsetzung von Wasser- und Heilquellenschutzgebieten durch Rechtsverordnungen

Anhang D.2

Anhang D.2: Geplante Maßnahmen in den Grundwasserkörpern im Teilraum Fulda/Diemel

Legende:

Signifikante Belastungen			
1	Punktquellen	3	Wasserentnahmen
1.1	Punktquellen - Kommunales Kläranlagen	3.1	Wasserentnahme - Landwirtschaft
1.2	Punktquellen - Niederschlagswasserentlastungen	3.2	Wasserentnahme - Öffentliche Wasserversorgung
1.3	Punktquellen – IED-Anlagen	3.3	Wasserentnahme - Industrie
1.4	Punktquellen – Nicht-IED-Anlagen	3.4	Wasserentnahme - Kühlwasser
1.5	Punktquellen - Altlasten oder aufgegebene Industriegebiete	3.5	Wasserentnahme - Wasserkraft
1.6	Punktquellen - Deponien	3.6	Wasserentnahme - Fischfarmen
1.7	Punktquellen - Grubenwasser	3.7	Wasserentnahme - Sonstige
1.8	Punktquellen - Aquakultur	5.1	Eingeschleppte Spezies oder Krankheiten
1.9	Punktquellen – Sonstige	5.2	Verwertung/Nutzung sowie Entfernen von Tieren oder Pflanzen
2	Diffuse Quellen	5.3	Abfälle/ illegales Müllabladen
2.1	Diffuse Quellen -Oberflächenabfluss aus Siedlungsgebieten	6.1	Grundwasseranreicherungen
2.2	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	6.2	Grundwasserveränderungen (GW-Stand oder Menge)
2.4	Diffuse Quellen - Forstwirtschaft	7	Anthropogene Belastungen - Sonstige
2.5	Diffuse Quellen - Verkehr	8	Anthropogene Belastungen - Unbekannt
2.6	Diffuse Quellen -Altlasten oder aufgegebenen Industriegebiete	9	Anthropogene Belastungen - historisch bedingt
2.7	Diffuse Quellen - Einleitungen von nicht ans Netz angeschlossenen Einwohnern	10	Keine signifikante Belastung
2.8	Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition		
2.9	Diffuse Quellen - Bergbau		
2.10	Diffuse Quellen - Aquakultur		

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
4210_5201	DEGB_DEHE_4_1007	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	125,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1007	
4210_5201	DEGB_DEHE_4_1007	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	31,6 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1007	
4210_5201	DEGB_DEHE_4_1007	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1007	
4210_5201	DEGB_DEHE_4_1007	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1007	
4210_5201	DEGB_DEHE_4_1007	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1007	
4210_5201	DEGB_DEHE_4_1007	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1007	
4210_5201	DEGB_DEHE_4_1007	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1007	
4210_5203	DEGB_DEHE_4_1008	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	7,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1008	
4210_5203	DEGB_DEHE_4_1008	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	1,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1008	
4210_5203	DEGB_DEHE_4_1008	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1008	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
4210_5204.1	DEGB_DEHE_4_1010	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	4,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1010	
4210_5204.1	DEGB_DEHE_4_1010	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1010	
4210_5204.1	DEGB_DEHE_4_1010	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1010	
4210_5204.2	DEGB_DEHE_4_1011	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	0,9 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1011	
4210_5204.2	DEGB_DEHE_4_1011	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1011	
4220_5201	DEGB_DEHE_4_1012_BY	38	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau (GW)	-	-	-	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1012_BY	
4220_5201	DEGB_DEHE_4_1012_BY	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	198,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1012_BY	
4220_5201	DEGB_DEHE_4_1012_BY	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	66,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1012_BY	
4220_5201	DEGB_DEHE_4_1012_BY	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1012_BY	
4220_5201	DEGB_DEHE_4_1012_BY	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1012_BY	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
4220_5201	DEGB_DEHE_4_1012_BY	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1012_BY	
4220_5201	DEGB_DEHE_4_1012_BY	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1012_BY	
4220_5201	DEGB_DEHE_4_1012_BY	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1012_BY	
4230_3302	DEGB_DEHE_4_1014	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	42,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1014	
4230_3302	DEGB_DEHE_4_1014	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	26,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1014	
4230_3302	DEGB_DEHE_4_1014	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1014	
4230_3302	DEGB_DEHE_4_1014	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1014	
4230_3302	DEGB_DEHE_4_1014	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1014	
4230_3302	DEGB_DEHE_4_1014	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1014	
4230_3302	DEGB_DEHE_4_1014	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1014	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
4230_5201	DEGB_DEHE_4_1015	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	185,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1015	
4230_5201	DEGB_DEHE_4_1015	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	89,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1015	
4230_5201	DEGB_DEHE_4_1015	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1015	
4230_5201	DEGB_DEHE_4_1015	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1015	
4230_5201	DEGB_DEHE_4_1015	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1015	
4230_5201	DEGB_DEHE_4_1015	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1015	
4230_5201	DEGB_DEHE_4_1015	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1015	
4240_3302	DEGB_DEHE_4_1016	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	64,8 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1016	
4240_3302	DEGB_DEHE_4_1016	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	186 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1016	
4240_3302	DEGB_DEHE_4_1016	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1016	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
4240_3302	DEGB_DEHE_4_1016	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1016	
4240_3302	DEGB_DEHE_4_1016	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1016	
4240_3302	DEGB_DEHE_4_1016	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1016	
4240_3302	DEGB_DEHE_4_1016	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1016	
4240_5201	DEGB_DEHE_4_1017	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	82,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1017	
4240_5201	DEGB_DEHE_4_1017	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	37 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1017	
4240_5201	DEGB_DEHE_4_1017	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1017	
4240_5201	DEGB_DEHE_4_1017	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1017	
4240_5201	DEGB_DEHE_4_1017	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1017	
4240_5201	DEGB_DEHE_4_1017	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1017	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
4240_5201	DEGB_DEHE_4_1017	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1017	
4250_5201	DEGB_DEHE_4_1018	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	370,9 km²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1018	
4250_5201	DEGB_DEHE_4_1018	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	120,4 km²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1018	
4250_5201	DEGB_DEHE_4_1018	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1018	
4250_5201	DEGB_DEHE_4_1018	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1018	
4250_5201	DEGB_DEHE_4_1018	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1018	
4250_5201	DEGB_DEHE_4_1018	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1018	
4250_5201	DEGB_DEHE_4_1018	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1018	
4250_5201.1	DEGB_DEHE_4_1044	38	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau (GW)	-	-	-	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1044	
4250_5201.1	DEGB_DEHE_4_1044	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	149,1 km²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1044	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
4250_5201.1	DEGB_DEHE_4_1044	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	97,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1044	
4250_5201.1	DEGB_DEHE_4_1044	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1044	
4250_5201.1	DEGB_DEHE_4_1044	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1044	
4250_5201.1	DEGB_DEHE_4_1044	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1044	
4250_5201.1	DEGB_DEHE_4_1044	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1044	
4250_5201.1	DEGB_DEHE_4_1044	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1044	
4260_5201.1	DEGB_DEHE_4_1045	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	119,8 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1045	
4260_5201.1	DEGB_DEHE_4_1045	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	78,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1045	
4260_5201.1	DEGB_DEHE_4_1045	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1045	
4260_5201.1	DEGB_DEHE_4_1045	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1045	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
4260_5201.1	DEGB_DEHE_4_1045	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1045	
4260_5201.1	DEGB_DEHE_4_1045	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1045	
4260_5201.2	DEGB_DEHE_4_1019	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	159,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1019	
4260_5201.2	DEGB_DEHE_4_1019	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	59,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1019	
4260_5201.2	DEGB_DEHE_4_1019	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1019	
4260_5201.2	DEGB_DEHE_4_1019	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1019	
4260_5201.2	DEGB_DEHE_4_1019	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1019	
4260_5201.2	DEGB_DEHE_4_1019	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1019	
4260_5201.2	DEGB_DEHE_4_1019	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1019	
4260_5203	DEGB_DEHE_4_1021	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	85 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1021	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
4260_5203	DEGB_DEHE_4_1021	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	13,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1021	
4260_5203	DEGB_DEHE_4_1021	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1021	
4260_5203	DEGB_DEHE_4_1021	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1021	
4260_5203	DEGB_DEHE_4_1021	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1021	
4260_5203	DEGB_DEHE_4_1021	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1021	
4270_5201	DEGB_DEHE_4_1022	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	251,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1022	
4270_5201	DEGB_DEHE_4_1022	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	199,8 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1022	
4270_5201	DEGB_DEHE_4_1022	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1022	
4270_5201	DEGB_DEHE_4_1022	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1022	
4270_5201	DEGB_DEHE_4_1022	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1022	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
4270_5201	DEGB_DEHE_4_1022	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1022	
4270_5201	DEGB_DEHE_4_1022	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1022	
4270_5402	DEGB_DEHE_4_1023	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	208,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1023	
4270_5402	DEGB_DEHE_4_1023	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	45 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1023	
4270_5402	DEGB_DEHE_4_1023	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1023	
4270_5402	DEGB_DEHE_4_1023	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1023	
4270_5402	DEGB_DEHE_4_1023	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1023	
4270_5402	DEGB_DEHE_4_1023	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1023	
4281_5202	DEGB_DEHE_4_1024	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	79,9 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1024	
4281_5202	DEGB_DEHE_4_1024	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	37,6 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1024	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
4281_5202	DEGB_DEHE_4_1024	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1024	
4281_5202	DEGB_DEHE_4_1024	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1024	
4281_5202	DEGB_DEHE_4_1024	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1024	
4281_5202	DEGB_DEHE_4_1024	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1024	
4281_5202	DEGB_DEHE_4_1024	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1024	
4283_8101	DEGB_DEHE_4_1028	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	49,8 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1028	
4283_8101	DEGB_DEHE_4_1028	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	19,8 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1028	
4283_8101	DEGB_DEHE_4_1028	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1028	
4283_8101	DEGB_DEHE_4_1028	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1028	
4283_8101	DEGB_DEHE_4_1028	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1028	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
4283_8101	DEGB_DEHE_4_1028	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1028	
4283_8101	DEGB_DEHE_4_1028	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1028	
4284_8101	DEGB_DEHE_4_1029	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	62,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1029	
4284_8101	DEGB_DEHE_4_1029	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	3,8 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1029	
4284_8101	DEGB_DEHE_4_1029	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1029	
4284_8101	DEGB_DEHE_4_1029	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1029	
4284_8101	DEGB_DEHE_4_1029	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1029	
4284_8101	DEGB_DEHE_4_1029	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1029	
4284_8101	DEGB_DEHE_4_1029	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1029	
4285_5202	DEGB_DEHE_4_1030	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	183,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1030	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
4285_5202	DEGB_DEHE_4_1030	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	278,8 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1030	
4285_5202	DEGB_DEHE_4_1030	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1030	
4285_5202	DEGB_DEHE_4_1030	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1030	
4285_5202	DEGB_DEHE_4_1030	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1030	
4285_5202	DEGB_DEHE_4_1030	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1030	
4285_5202	DEGB_DEHE_4_1030	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1030	
4285_8101	DEGB_DEHE_4_1031	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	72,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1031	
4285_8101	DEGB_DEHE_4_1031	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	146,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1031	
4285_8101	DEGB_DEHE_4_1031	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1031	
4285_8101	DEGB_DEHE_4_1031	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1031	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
4285_8101	DEGB_DEHE_4_1031	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1031	
4285_8101	DEGB_DEHE_4_1031	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1031	
4285_8101	DEGB_DEHE_4_1031	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1031	
4286_5202	DEGB_DEHE_4_1032	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	38,6 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1032	
4286_5202	DEGB_DEHE_4_1032	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	203,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1032	
4286_5202	DEGB_DEHE_4_1032	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1032	
4286_5202	DEGB_DEHE_4_1032	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1032	
4286_5202	DEGB_DEHE_4_1032	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1032	
4286_5202	DEGB_DEHE_4_1032	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1032	
4287_3301	DEGB_DEHE_4_1033	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	12 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1033	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
4287_3301	DEGB_DEHE_4_1033	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	30,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1033	
4287_3301	DEGB_DEHE_4_1033	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1033	
4287_3301	DEGB_DEHE_4_1033	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1033	
4287_3301	DEGB_DEHE_4_1033	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1033	
4287_3301	DEGB_DEHE_4_1033	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1033	
4288_3301	DEGB_DEHE_4_1034	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	224,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1034	
4288_3301	DEGB_DEHE_4_1034	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	278 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1034	
4288_3301	DEGB_DEHE_4_1034	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1034	
4288_3301	DEGB_DEHE_4_1034	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1034	
4288_3301	DEGB_DEHE_4_1034	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1034	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
4288_3301	DEGB_DEHE_4_1034	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1034	
4288_3301	DEGB_DEHE_4_1034	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1034	
4288_3302	DEGB_DEHE_4_1035	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	129,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1035	
4288_3302	DEGB_DEHE_4_1035	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	45,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1035	
4288_3302	DEGB_DEHE_4_1035	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1035	
4288_3302	DEGB_DEHE_4_1035	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1035	
4288_3302	DEGB_DEHE_4_1035	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1035	
4288_3302	DEGB_DEHE_4_1035	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1035	
4288_3302	DEGB_DEHE_4_1035	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1035	
4288_5201	DEGB_DEHE_4_1036	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	243,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1036	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
4288_5201	DEGB_DEHE_4_1036	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	133,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1036	
4288_5201	DEGB_DEHE_4_1036	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1036	
4288_5201	DEGB_DEHE_4_1036	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1036	
4288_5201	DEGB_DEHE_4_1036	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1036	
4288_5201	DEGB_DEHE_4_1036	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1036	
4288_5201	DEGB_DEHE_4_1036	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1036	
4288_5202	DEGB_DEHE_4_1037	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	150,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1037	
4288_5202	DEGB_DEHE_4_1037	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	357,6 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1037	
4288_5202	DEGB_DEHE_4_1037	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1037	
4288_5202	DEGB_DEHE_4_1037	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1037	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
4288_5202	DEGB_DEHE_4_1037	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1037	
4288_5202	DEGB_DEHE_4_1037	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1037	
4288_5202	DEGB_DEHE_4_1037	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1037	
4288_8101	DEGB_DEHE_4_1038	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	45,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1038	
4288_8101	DEGB_DEHE_4_1038	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	123,9 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1038	
4288_8101	DEGB_DEHE_4_1038	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1038	
4288_8101	DEGB_DEHE_4_1038	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1038	
4288_8101	DEGB_DEHE_4_1038	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1038	
4288_8101	DEGB_DEHE_4_1038	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1038	
4288_8101	DEGB_DEHE_4_1038	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1038	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
4289_3301	DEGB_DEHE_4_1039	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	137,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1039	
4289_3301	DEGB_DEHE_4_1039	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	73,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1039	
4289_3301	DEGB_DEHE_4_1039	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1039	
4289_3301	DEGB_DEHE_4_1039	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1039	
4289_3301	DEGB_DEHE_4_1039	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1039	
4289_3301	DEGB_DEHE_4_1039	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1039	
4289_5202	DEGB_DEHE_4_1040	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	55,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1040	
4289_5202	DEGB_DEHE_4_1040	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	206,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1040	
4289_5202	DEGB_DEHE_4_1040	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1040	
4289_5202	DEGB_DEHE_4_1040	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1040	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
4289_5202	DEGB_DEHE_4_1040	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1040	
4289_5202	DEGB_DEHE_4_1040	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1040	
4290_3301	DEGB_DEHE_4_1041	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	87,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1041	
4290_3301	DEGB_DEHE_4_1041	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	126,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1041	
4290_3301	DEGB_DEHE_4_1041	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1041	
4290_3301	DEGB_DEHE_4_1041	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1041	
4290_3301	DEGB_DEHE_4_1041	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1041	
4290_3301	DEGB_DEHE_4_1041	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1041	
4290_5112	DEGB_DEHE_4_1042	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	79,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1042	
4290_5112	DEGB_DEHE_4_1042	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	22,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_1042	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
4290_5112	DEGB_DEHE_4_1042	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1042	
4290_5112	DEGB_DEHE_4_1042	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1042	
4290_5112	DEGB_DEHE_4_1042	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1042	
4290_5112	DEGB_DEHE_4_1042	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1042	
4290_5201	DEGB_DEHE_4_1043	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	114,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1043	
4290_5201	DEGB_DEHE_4_1043	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	169,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1043	
4290_5201	DEGB_DEHE_4_1043	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1043	
4290_5201	DEGB_DEHE_4_1043	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1043	
4290_5201	DEGB_DEHE_4_1043	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1043	
4290_5201	DEGB_DEHE_4_1043	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1043	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
4400_5112	DEGB_DEHE_4_2602	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	366,3 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_2602	
4400_5112	DEGB_DEHE_4_2602	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	161,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_2602	
4400_5112	DEGB_DEHE_4_2602	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_2602	
4400_5112	DEGB_DEHE_4_2602	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_2602	
4400_5112	DEGB_DEHE_4_2602	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_2602	
4400_5112	DEGB_DEHE_4_2602	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_2602	
4400_5112	DEGB_DEHE_4_2602	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_2602	
4400_5201	DEGB_DEHE_4_2603	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	108 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_2603	
4400_5201	DEGB_DEHE_4_2603	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	109,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_2603	
4400_5201	DEGB_DEHE_4_2603	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_2603	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
4400_5201	DEGB_DEHE_4_2603	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2603	
4400_5201	DEGB_DEHE_4_2603	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2603	
4400_5201	DEGB_DEHE_4_2603	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2603	
4400_5202	DEGB_DEHE_4_2604	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	314,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2604	
4400_5202	DEGB_DEHE_4_2604	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	293,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2604	
4400_5202	DEGB_DEHE_4_2604	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2604	
4400_5202	DEGB_DEHE_4_2604	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2604	
4400_5202	DEGB_DEHE_4_2604	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2604	
4400_5202	DEGB_DEHE_4_2604	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2604	
4400_5202	DEGB_DEHE_4_2604	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2604	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
4400_8101	DEGB_DEHE_4_2605	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	113,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_2605	
4400_8101	DEGB_DEHE_4_2605	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	16,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_2605	
4400_8101	DEGB_DEHE_4_2605	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_2605	
4400_8101	DEGB_DEHE_4_2605	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_2605	
4400_8101	DEGB_DEHE_4_2605	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_2605	
4400_8101	DEGB_DEHE_4_2605	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_2605	
4400_8101	DEGB_DEHE_4_2605	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DEHE_4_2605	
Rechtsrheinisches Schiefergebirge	DEGB_DENW_4_1025	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	69,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DENW_4_1025	
Rechtsrheinisches Schiefergebirge	DEGB_DENW_4_1027	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	23,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DENW_4_1027	
Rechtsrheinisches Schiefergebirge	DEGB_DENW_4_1025	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	6,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DENW_4_1025	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rechtsrheinisches Schiefergebirge	DEGB_DENW_4_1027	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	9,1 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DENW_4_1027	
Rechtsrheinisches Schiefergebirge	DEGB_DENW_4_1025	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DENW_4_1025	
Rechtsrheinisches Schiefergebirge	DEGB_DENW_4_1027	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DENW_4_1027	
Rechtsrheinisches Schiefergebirge	DEGB_DENW_4_1025	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DENW_4_1025	
Rechtsrheinisches Schiefergebirge	DEGB_DENW_4_1027	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DENW_4_1027	
Rechtsrheinisches Schiefergebirge	DEGB_DENW_4_1025	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DENW_4_1025	
Rechtsrheinisches Schiefergebirge	DEGB_DENW_4_1027	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DENW_4_1027	
Rechtsrheinisches Schiefergebirge	DEGB_DENW_4_1025	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DENW_4_1025	
Rechtsrheinisches Schiefergebirge	DEGB_DENW_4_1027	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DENW_4_1027	
Rechtsrheinisches Schiefergebirge	DEGB_DENW_4_1025	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DENW_4_1025	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rechtsrheinisches Schiefergebirge	DEGB_DENW_4_1027	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_1027	
Trias Ostwestfalens	DEGB_DENW_4_2601	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	56,7 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2601	
Trias Ostwestfalens	DEGB_DENW_4_2601	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	0,8 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2601	
Trias Ostwestfalens	DEGB_DENW_4_2601	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2601	
Trias Ostwestfalens	DEGB_DENW_4_2601	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2601	
Trias Ostwestfalens	DEGB_DENW_4_2601	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2601	
Trias Ostwestfalens	DEGB_DENW_4_2601	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2601	

Anhang D.3

Anhang D.3: Geplante Maßnahmen in den Grundwasserkörpern im Teilraum Ober-/Mittelweser

Legende:

Signifikante Belastungen			
1	Punktquellen	3	Wasserentnahmen
1.1	Punktquellen - Kommunales Kläranlagen	3.1	Wasserentnahme - Landwirtschaft
1.2	Punktquellen - Niederschlagswasserentlastungen	3.2	Wasserentnahme - Öffentliche Wasserversorgung
1.3	Punktquellen - IED-Anlagen	3.3	Wasserentnahme - Industrie
1.4	Punktquellen - Nicht-IED-Anlagen	3.4	Wasserentnahme - Kühlwasser
1.5	Punktquellen - Altlasten oder aufgegebene Industriegebiete	3.5	Wasserentnahme - Wasserkraft
1.6	Punktquellen - Deponien	3.6	Wasserentnahme - Fischfarmen
1.7	Punktquellen - Grubenwasser	3.7	Wasserentnahme - Sonstige
1.8	Punktquellen - Aquakultur	5.1	Eingeschleppte Spezies oder Krankheiten
1.9	Punktquellen - Sonstige	5.2	Verwertung/Nutzung sowie Entfernen von Tieren oder Pflanzen
2	Diffuse Quellen	5.3	Abfälle/ illegales Müllabladen
2.1	Diffuse Quellen -Oberflächenabfluss aus Siedlungsgebieten	6.1	Grundwasseranreicherungen
2.2	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	6.2	Grundwasserveränderungen (GW-Stand oder Menge)
2.4	Diffuse Quellen - Forstwirtschaft	7	Anthropogene Belastungen - Sonstige
2.5	Diffuse Quellen - Verkehr	8	Anthropogene Belastungen - Unbekannt
2.6	Diffuse Quellen -Altlasten oder aufgegebenen Industriegebiete	9	Anthropogene Belastungen - historisch bedingt
2.7	Diffuse Quellen - Einleitungen von nicht ans Netz angeschlossenen Einwohnern	10	Keine signifikante Belastung
2.8	Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition		
2.9	Diffuse Quellen - Bergbau		
2.10	Diffuse Quellen - Aquakultur		

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
4300.1_5201	DEGB_DEHE_4_2304	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	19 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2304	
4300.1_5201	DEGB_DEHE_4_2304	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	25,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2304	
4300.1_5201	DEGB_DEHE_4_2304	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2304	
Beverunger Trias	DEGB_DENW_4_2305	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	0,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2305	
Beverunger Trias	DEGB_DENW_4_2305	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	0,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2305	
Beverunger Trias	DEGB_DENW_4_2305	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2305	
Beverunger Trias	DEGB_DENW_4_2305	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2305	
Brakel-Borgentreicher Trias	DEGB_DENW_4_2306	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	70,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2306	
Brakel-Borgentreicher Trias	DEGB_DENW_4_2306	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2306	
Grosse Aue Lockergestein im Sueden	DEGB_DENW_4_2408	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2408	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Große Aue Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2413	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	563,7 km ²	563,7 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2413	Neue AUM
Große Aue Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2413	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2413	Neue AUM

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Große Aue Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2413	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	50 km ²	50 km ²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden , einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte) , Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2413	Freiwillige Vereinbarungen
Große Aue Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2413	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat, Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden , einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2413	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Große Aue Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2412	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	392 km ²	392 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2412	Neue AUM
Große Aue Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2412	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	6,8 km ²	6,8 km ²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2412	Freiwillige Vereinbarungen

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Große Aue Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2412	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat, Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2412	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung
Kreide-Schichten zwischen Stewede und Petershagen	DEGB_DENW_4_2410	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	58,8 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2410	
Kreide-Schichten zwischen Stewede und Petershagen	DEGB_DENW_4_2410	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2410	
Mittellippische Trias-Gebiete	DEGB_DENW_4_2313	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	97 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2313	
Mittellippische Trias-Gebiete	DEGB_DENW_4_2313	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	32,9 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2313	
Mittellippische Trias-Gebiete	DEGB_DENW_4_2313	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2313	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mittlere Weser Festgestein rechts	DEGB_DENI_4_2404	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	12,6 km ²	12,6 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DENI_4_2404	Neue AUM
Mittlere Weser Lockergestein links 2	DEGB_DENI_4_2411	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	102,3 km ²	102,3 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DENI_4_2411	Neue AUM
Mittlere Weser Lockergestein links 2	DEGB_DENI_4_2411	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	2,2 km ²	2,2 km ²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden , einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte) , Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoer per=DEGB_DENI_4_2411	Freiwillige Vereinbarungen

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mittlere Weser Lockergestein links 2	DEGB_DENI_4_2411	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat, Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden , einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2411	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung
Mittlere Weser Lockergestein links 3	DEGB_DENI_4_2414	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	482,9 km ²	482,9 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2414	Neue AUM

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mittlere Weser Lockergestein links 3	DEGB_DENI_4_2414	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2414	Neue AUM
Mittlere Weser Lockergestein links 3	DEGB_DENI_4_2414	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	6,7 km ²	6,7 km ²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2414	Freiwillige Vereinbarungen

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mittlere Weser Lockergestein links 3	DEGB_DENI_4_2414	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat, Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden , einschließ- lich relevanter Stoffwech- sel- oder Abbau bzw. Reaktions- produkte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2414	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung
Mittlere Weser Lockergestein links 3	DEGB_DENI_4_2414	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	7	Cadmium und seine Verbindun- gen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2414	Cadmium
Mittlere Weser Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2403	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	478,3 km²	478,3 km²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2403	Neue AUM

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Mittlere Weser Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2403	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	15,2 km ²	15,2 km ²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2403	Freiwillige Vereinbarungen
Mittlere Weser Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2403	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat, Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2403	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme			Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen	
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung					Stoff
				2021	2027						
Niederung der Weser	DEGB_DENW_4_2407	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	56,9 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2407	
Niederung der Weser	DEGB_DENW_4_2407	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	5,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2407	
Niederung der Weser	DEGB_DENW_4_2407	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2407	
Noerdliche Herforder Mulde	DEGB_DENW_4_2320	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	55,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2320	
Noerdliche Herforder Mulde	DEGB_DENW_4_2320	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2320	
Petershaeger Kreide	DEGB_DENW_4_2409	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	13,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2409	
Petershaeger Kreide	DEGB_DENW_4_2409	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2409	
Talae der Weser suedl. Wiehengebirge	DEGB_DENW_4_2301	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	6,2 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2301	
Talae der Weser suedl. Wiehengebirge	DEGB_DENW_4_2301	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2301	
Vogler-Solling-Bramwald	DEGB_DENI_4_2303	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	21,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_view_er/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2303	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Vogler-Solling-Bramwald	DEGB_DENI_4_2303	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	3,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2303	
Vogler-Solling-Bramwald	DEGB_DENI_4_2303	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2303	
Werre-Bega-Else-Talung	DEGB_DENW_4_2315	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	32,8 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2315	
Werre-Bega-Else-Talung	DEGB_DENW_4_2315	504	Beratungsmaßnahmen	1 Wasserkörper	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2315	
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Ober-/Mittelweser		41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	-	-	-	-	2027	-	-	NitratRL (91/676/NWG), Duengeverordnung
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Ober-/Mittelweser		42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	-	-	-	-	2027	-	-	PflanzenschutzrahmenRL (2009/128/EG), Pflanzenschutzgesetz, Nationaler Aktionsplan
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Ober-/Mittelweser		43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	-	-	-	-	2027	-	-	TrinkwasserRL (98/83/EG), WHG, NWG, Verordnung über Schutzbestimmungen in Wasserschutzgebieten
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Ober-/Mittelweser		504	Beratungsmaßnahmen	-	-	-	-	2027	-	-	

Anhang D.4

Anhang D.4: Geplante Maßnahmen in den Grundwasserkörpern im Teilraum Aller

Legende:

Signifikante Belastungen			
1	Punktquellen	3	Wasserentnahmen
1.1	Punktquellen - Kommunales Kläranlagen	3.1	Wasserentnahme - Landwirtschaft
1.2	Punktquellen - Niederschlagswasserentlastungen	3.2	Wasserentnahme - Öffentliche Wasserversorgung
1.3	Punktquellen - IED-Anlagen	3.3	Wasserentnahme - Industrie
1.4	Punktquellen - Nicht-IED-Anlagen	3.4	Wasserentnahme - Kühlwasser
1.5	Punktquellen - Altlasten oder aufgegebene Industriegebiete	3.5	Wasserentnahme - Wasserkraft
1.6	Punktquellen - Deponien	3.6	Wasserentnahme - Fischfarmen
1.7	Punktquellen - Grubenwasser	3.7	Wasserentnahme - Sonstige
1.8	Punktquellen - Aquakultur	5.1	Eingeschleppte Spezies oder Krankheiten
1.9	Punktquellen - Sonstige	5.2	Verwertung/Nutzung sowie Entfernen von Tieren oder Pflanzen
2	Diffuse Quellen	5.3	Abfälle/ illegales Müllabladen
2.1	Diffuse Quellen -Oberflächenabfluss aus Siedlungsgebieten	6.1	Grundwasseranreicherungen
2.2	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	6.2	Grundwasserveränderungen (GW-Stand oder Menge)
2.4	Diffuse Quellen - Forstwirtschaft	7	Anthropogene Belastungen - Sonstige
2.5	Diffuse Quellen - Verkehr	8	Anthropogene Belastungen - Unbekannt
2.6	Diffuse Quellen -Altlasten oder aufgegebenen Industriegebiete	9	Anthropogene Belastungen - historisch bedingt
2.7	Diffuse Quellen - Einleitungen von nicht ans Netz angeschlossenen Einwohnern	10	Keine signifikante Belastung
2.8	Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition		
2.9	Diffuse Quellen - Bergbau		
2.10	Diffuse Quellen - Aquakultur		

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Böhme Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2201	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	608,6 km ²	608,6 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2201	Neue AUM
Böhme Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2201	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	91 km ²	91 km ²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2201	Freiwillige Vereinbarungen

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Böhme Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2201	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat, Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden , einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2201	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung
Fuhse Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2115	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	421,4 km ²	421,4 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2115	Neue AUM

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fuhse Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2115	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2115	Neue AUM
Fuhse Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2115	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	39,5 km ²	39,5 km ²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2115	Freiwillige Vereinbarungen

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fuhse Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2115	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat, Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2115	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung
Fuhse mesozoisches Festgestein rechts	DEGB_DENI_4_2114	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	194,8 km ²	194,8 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2114	Neue AUM

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Fuhse mesozoisches Festgestein rechts	DEGB_DENI_4_2114	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	0,4 km ²	0,4 km ²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden , einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte) , Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2114	Freiwillige Vereinbarungen
Fuhse mesozoisches Festgestein rechts	DEGB_DENI_4_2114	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat, Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden , einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2114	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ise Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2104	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	173,7 km ²	173,7 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2104	Neue AUM
Ise Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2104	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2104	Neue AUM

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ise Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2104	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	207,4 km²	207,4 km²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2104	Freiwillige Vereinbarungen
Ise Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2104	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2104	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ise Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2103	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	139,7 km ²	139,7 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2103	Neue AUM
Ise Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2103	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2103	Neue AUM

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ise Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2103	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	74,3 km ²	74,3 km ²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2103	Freiwillige Vereinbarungen
Ise Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2103	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2103	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Aller Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2110	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2110	Neue AUM
Obere Aller mesozoisches Festgestein links	DEGB_DENI_4_2106	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	207 km ²	207 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2106	Neue AUM
Obere Aller mesozoisches Festgestein links	DEGB_DENI_4_2106	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2106	Neue AUM

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Aller mesozoisches Festgestein links	DEGB_DENI_4_2106	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	36,3 km ²	36,3 km ²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2106	Freiwillige Vereinbarungen
Obere Aller mesozoisches Festgestein links	DEGB_DENI_4_2106	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2106	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Obere Aller mesozoisches Festgestein rechts	DEGB_DEST_4_2105	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	9,6 km ²	-	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEST_4_2105	
Oker Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2111	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	65,1 km ²	65,1 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2111	Neue AUM
Oker Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2111	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat, Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2111	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung
Oker Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2112	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	87,8 km ²	87,8 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2112	Neue AUM

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oker Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2112	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2112	Neue AUM
Oker Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2112	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	23,1 km ²	23,1 km ²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2112	Freiwillige Vereinbarungen

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Oker Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2112	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat, Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2112	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung
Oker mesozoisches Festgestein links	DEGB_DENI_4_2109	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2109	Neue AUM

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Örtze Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2102	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	1218,5 km ²	1218,5 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2102	Neue AUM
Örtze Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2102	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2102	Neue AUM

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Örtze Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2102	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	110,8 km²	110,8 km²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2102	Freiwillige Vereinbarungen
Örtze Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2102	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2102	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Örtze Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2101	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	756,5 km ²	756,5 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2101	Neue AUM
Örtze Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2101	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	35,5 km ²	35,5 km ²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2101	Freiwillige Vereinbarungen

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Örtze Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2101	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2101	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung
Untere Aller Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2203	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	461,2 km ²	461,2 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2203	Neue AUM

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Aller Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2203	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	5,9 km ²	5,9 km ²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden , einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte) , Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2203	Freiwillige Vereinbarungen
Untere Aller Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2203	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat, Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden , einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2203	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wietze/Fuhse Festgestein	DEGB_DENI_4_2113	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	419,5 km ²	419,5 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2113	Neue AUM
Wietze/Fuhse Festgestein	DEGB_DENI_4_2113	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	0,2 km ²	0,2 km ²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2113	Freiwillige Vereinbarungen

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wietze/Fuhse Festgestein	DEGB_DENI_4_2113	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat, Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2113	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung
Wietze/Fuhse Lockergestein	DEGB_DENI_4_2116	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	660 km ²	660 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2116	Neue AUM

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wietze/Fuhse Lockergestein	DEGB_DENI_4_2116	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2116	Neue AUM
Wietze/Fuhse Lockergestein	DEGB_DENI_4_2116	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	320,2 km ²	320,2 km ²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2116	Freiwillige Vereinbarungen

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wietze/Fuhse Lockergestein	DEGB_DENI_4_2116	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat, Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2116	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Aller		41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	-	-	-	-	2027	-	-	
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Aller		41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	-	-	-	-	2027	-	-	NitratRL (91/676/NWG), Duengeverordnung
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Aller		42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	-	-	-	-	2027	-	-	PflanzenschutzrahmenRL (2009/128/EG), Pflanzenschutzgesetz, Nationaler Aktionsplan
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Aller		43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	-	-	-	-	2027	-	-	TrinkwasserRL (98/83/EG), WHG, NWG, Verordnung über Schutzbestimmungen in Wasserschutzgebieten

Anhang D.5

Anhang D.5: Geplante Maßnahmen in den Grundwasserkörpern im Teilraum Leine

Legende:

Signifikante Belastungen			
1	Punktquellen	3	Wasserentnahmen
1.1	Punktquellen - Kommunales Kläranlagen	3.1	Wasserentnahme - Landwirtschaft
1.2	Punktquellen - Niederschlagswasserentlastungen	3.2	Wasserentnahme - Öffentliche Wasserversorgung
1.3	Punktquellen - IED-Anlagen	3.3	Wasserentnahme - Industrie
1.4	Punktquellen - Nicht-IED-Anlagen	3.4	Wasserentnahme - Kühlwasser
1.5	Punktquellen - Altlasten oder aufgegebenen Industriegebiete	3.5	Wasserentnahme - Wasserkraft
1.6	Punktquellen - Deponien	3.6	Wasserentnahme - Fischfarmen
1.7	Punktquellen - Grubenwasser	3.7	Wasserentnahme - Sonstige
1.8	Punktquellen - Aquakultur	5.1	Eingeschleppte Spezies oder Krankheiten
1.9	Punktquellen - Sonstige	5.2	Verwertung/Nutzung sowie Entfernen von Tieren oder Pflanzen
2	Diffuse Quellen	5.3	Abfälle/ illegales Müllabladen
2.1	Diffuse Quellen -Oberflächenabfluss aus Siedlungsgebieten	6.1	Grundwasseranreicherungen
2.2	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	6.2	Grundwasserveränderungen (GW-Stand oder Menge)
2.4	Diffuse Quellen - Forstwirtschaft	7	Anthropogene Belastungen - Sonstige
2.5	Diffuse Quellen - Verkehr	8	Anthropogene Belastungen - Unbekannt
2.6	Diffuse Quellen -Altlasten oder aufgegebenen Industriegebiete	9	Anthropogene Belastungen - historisch bedingt
2.7	Diffuse Quellen - Einleitungen von nicht ans Netz angeschlossenen Einwohnern	10	Keine signifikante Belastung
2.8	Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition		
2.9	Diffuse Quellen - Bergbau		
2.10	Diffuse Quellen - Aquakultur		

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Eichsfelder Buntsandsteinscholle-Leine	DEGB_DETH_4_2012	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	0,4 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_2012	
Innerste mesozoisches Festgestein links	DEGB_DENI_4_2005	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2005	Neue AUM
Innerste mesozoisches Festgestein links	DEGB_DENI_4_2005	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	9	Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2005	Cadmium Harz
Leine Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2016	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	448,9 km ²	448,9 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2016	Neue AUM

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Leine Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2016	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2016	Neue AUM
Leine Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2016	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	157,2 km²	157,2 km²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2016	Freiwillige Vereinbarungen

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Leine Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2016	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2016	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung
Leine mesozoisches Festgestein links 1	DEGB_DENI_4_2014	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	3,6 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2014	
Leine mesozoisches Festgestein links 1	DEGB_DENI_4_2014	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	7,5 km ²	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2014	
Leine mesozoisches Festgestein links 1	DEGB_DENI_4_2014	503	Konzeptionelle Maßnahme; Informations- und Fortbildungsmaßnahmen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2014	
Leine mesozoisches Festgestein links 1	DEGB_DENI_4_2014	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2014	
Leine mesozoisches Festgestein links 1	DEGB_DENI_4_2014	505	Konzeptionelle Maßnahme; Einrichtung bzw. Anpassung von Förderprogrammen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2014	

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Leine mesozoisches Festgestein links 1	DEGB_DENI_4_2014	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Maßnahmen geplant	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2014	
Leine mesozoisches Festgestein links 2	DEGB_DENI_4_2015	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2015	Neue AUM
Rhume mesozoisches Festgestein links	DEGB_DENI_4_2010	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	32,1 km ²	32,1 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2010	Neue AUM

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Rhume mesozoisches Festgestein links	DEGB_DENI_4_2010	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	0,3 km ²	0,3 km ²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2010	Freiwillige Vereinbarungen
Rhume mesozoisches Festgestein links	DEGB_DENI_4_2010	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2010	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Leine		41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft, Grundlegende Maßnahme Düngeverordnung
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Leine		41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	-	-	-	-	2027	-	-	NitratRL (91/676/NWG), Duengeverordnung
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Leine		42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme Nationaler Aktionsplan Pflanzenschutz
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Leine		42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	-	-	-	-	2027	-	-	PflanzenschutzrahmenRL (2009/128/EG), Pflanzenschutzgesetz, Nationaler Aktionsplan
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Leine		43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	-	-	-	-	2027	-	-	Grundlegende Maßnahme Festsetzung von Wasser- und Heiquellenschutzgebieten durch Rechtsverordnungen
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Leine		43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	-	-	-	-	2027	-	-	TrinkwasserRL (98/83/EG), WHG, NWG, Verordnung über Schutzbestimmungen in Wasserschutzgebieten
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Leine		504	Beratungsmaßnahmen	-	-	-	-	2027	-	-	

Anhang D.6

Anhang D.6: Geplante Maßnahmen in den Grundwasserkörpern im Teilraum Tideweser

Legende:

Signifikante Belastungen			
1	Punktquellen	3	Wasserentnahmen
1.1	Punktquellen - Kommunales Kläranlagen	3.1	Wasserentnahme - Landwirtschaft
1.2	Punktquellen - Niederschlagswasserentlastungen	3.2	Wasserentnahme - Öffentliche Wasserversorgung
1.3	Punktquellen – IED-Anlagen	3.3	Wasserentnahme - Industrie
1.4	Punktquellen – Nicht-IED-Anlagen	3.4	Wasserentnahme - Kühlwasser
1.5	Punktquellen - Altlasten oder aufgegebenen Industriegebiete	3.5	Wasserentnahme - Wasserkraft
1.6	Punktquellen - Deponien	3.6	Wasserentnahme - Fischfarmen
1.7	Punktquellen - Grubenwasser	3.7	Wasserentnahme - Sonstige
1.8	Punktquellen - Aquakultur	5.1	Eingeschleppte Spezies oder Krankheiten
1.9	Punktquellen – Sonstige	5.2	Verwertung/Nutzung sowie Entfernen von Tieren oder Pflanzen
2	Diffuse Quellen	5.3	Abfälle/ illegales Müllabladen
2.1	Diffuse Quellen -Oberflächenabfluss aus Siedlungsgebieten	6.1	Grundwasseranreicherungen
2.2	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	6.2	Grundwasserveränderungen (GW-Stand oder Menge)
2.4	Diffuse Quellen - Forstwirtschaft	7	Anthropogene Belastungen - Sonstige
2.5	Diffuse Quellen - Verkehr	8	Anthropogene Belastungen - Unbekannt
2.6	Diffuse Quellen -Altlasten oder aufgegebenen Industriegebiete	9	Anthropogene Belastungen - historisch bedingt
2.7	Diffuse Quellen - Einleitungen von nicht ans Netz angeschlossenen Einwohnern	10	Keine signifikante Belastung
2.8	Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition		
2.9	Diffuse Quellen - Bergbau		
2.10	Diffuse Quellen - Aquakultur		

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ochtum Lockergestein	DEGB_DENI_4_2510	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	7	Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2510	Cadmium
Untere Weser Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2501	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2501	Neue AUM
Untere Weser Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2501	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2501	Neue AUM
Untere Weser Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2501	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	2,7 km ²	2,7 km ²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2501	Freiwillige Vereinbarungen

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Weser Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2501	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	2,7 km ²	2,7 km ²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2501	Freiwillige Vereinbarungen, Ausweisung Schutzzonen
Untere Weser Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2501	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat, Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2501	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Untere Weser Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2501	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat, Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2501	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung
Untere Weser Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2501	506	Konzeptionelle Maßnahme; Freiwillige Kooperationen	-	-	2.2	-	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2501	Freiwillige Vereinbarungen, Bewirtschaftungsauflagen
Wümme Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2509	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	922,1 km ²	922,1 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2509	Neue AUM

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wümme Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2509	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	103 km ²	103 km ²	2.2	Nitrat, Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2509	Freiwillige Vereinbarungen
Wümme Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2509	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat, Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2509	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wümme Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2508	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	1041,4 km ²	1041,4 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2508	Neue AUM
Wümme Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2508	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	73,3 km ²	73,3 km ²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte), Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2508	Freiwillige Vereinbarungen

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Wümme Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2508	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat, Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden , einschließ- lich relevanter Stoffwech- sel- oder Abbau bzw. Reaktions- produkte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2508	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Tideweser	-	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	-	-	-	-	2027	-	-	NitratRL (91/676/NWG), Duengeverordnung
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Tideweser	-	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	-	-	-	-	2027	-	-	NitratRL (91/676/NWG), Duengeverordnung
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Tideweser	-	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	-	-	-	-	2027	-	-	PflanzenschutzrahmenRL (2009/128/EG), Pflanzenschutzgesetz, Nationaler Aktionsplan
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Tideweser	-	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	-	-	-	-	2027	-	-	PflanzenschutzrahmenRL (2009/128/EG), Pflanzenschutzgesetz, Nationaler Aktionsplan
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Tideweser	-	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	-	-	-	-	2027	-	-	TrinkwasserRL (98/83/EG), WHG, NWG, Verordnung über Schutzbestimmungen in Wasserschutzgebieten

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Alle Grundwasserkörper im Teilraum Tideweser	-	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	-	-	2027	-	-	
Hunte Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2505	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	1024,2 km ²	1024,2 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2505	Neue AUM
Hunte Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2505	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2505	Neue AUM

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hunte Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2505	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	116,2 km²	116,2 km²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden , einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte) , Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2505	Freiwillige Vereinbarungen
Hunte Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2505	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat, Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden , einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2505	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hunte Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2502	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	1131,4 km ²	1131,4 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2502	Neue AUM
Hunte Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2502	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2502	Neue AUM

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hunte Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2502	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	76,2 km ²	76,2 km ²	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden , einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte) , Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2502	Freiwillige Vereinbarungen
Hunte Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2502	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat, Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden , einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2502	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Hunte Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2502	508	Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	1 Maßnahme	1 Maßnahme	7	Cadmium und seine Verbindungen	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2502	Cadmium
Jade Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2507	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2507	Neue AUM
Ochtum Lockergestein	DEGB_DENI_4_2510	41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	748 km ²	748 km ²	2.2	Nitrat	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2510	Neue AUM

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ochtum Lockergestein	DEGB_DENI_4_2510	42	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)	Maßnahmen geplant	Maßnahmen geplant	2.2	Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2510	Neue AUM
Ochtum Lockergestein	DEGB_DENI_4_2510	43	Umsetzung/Aufrechterhaltung von Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	133,1 km ²	133,1 km ²	2.2	Nitrat, Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2510	Freiwillige Vereinbarungen

GWK-Name	GWK-Nr.	Maßnahme				Relevante Belastung		Maßnahmen ergriffen bis	Gründe für Ergreifung nach 2027	Wasserkörper-Steckbrief	Weitere Informationen
		Nr.	Name	Umfang	Umfang	Belastung	Stoff				
				2021	2027						
Ochtum Lockergestein	DEGB_DENI_4_2510	504	Beratungsmaßnahmen	-	-	2.2	Nitrat, Pestizide (Aktive Substanzen in Pestiziden , einschließ- lich relevanter Stoffwech- sel- oder Abbau bzw. Reaktions- produkte)	2027	-	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2510	Beratung PSM und/oder Gewässerschutzberatung