

**Stellungnahme der Stadt Oberursel (Taunus)**

<b>Wasserrahmenrichtlinie WRRL (Dornbach/Oberer Eschbach)</b>	
<b>(1) WRRL-Maßnahme 57.928</b>	<b>Außerhalb Ortslage Oberstedten</b>
Maßnahmenart_ID 10.030	Bereitstellung von Flächen (großflächig)
Strecke/Lage	0,4 km Bachlauf östlich Oberstedten 1,6 km Bachlauf westlich Oberstedten
Gesamtkosten lt. WRRL (ohne Planung)	810.000 Euro
Planungszustand	Vorschlag
<b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Östlich von Oberstedten befinden sich auf ca. 30 % des Bachlaufs die an die städtische Bachparzelle angrenzenden Flurstücke im Eigentum der Kommune. Über die Ausübung von Vorkaufsrechten bei Nutzungsänderungen oder Landverkäufe und Landtausch wird versucht, diesen Anteil zu erhöhen. Betroffene B-Pläne: Nr. 166 und Nr. 237.	
<b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Westlich von Oberstedten befinden sich auf ca. 20 % der Strecke die an die städtische Bachparzelle angrenzenden Flurstücke im Eigentum der Kommune. Über die Ausübung von Vorkaufsrechten bei Nutzungsänderungen oder Landverkäufe und Landtausch wird versucht, diesen Anteil zu erhöhen. Betroffene B-Pläne: keine.	
<b>(2) WRRL-Maßnahme 57.984</b>	<b>Westlich Ortslage Oberstedten</b>
Maßnahmenart	Entwicklung naturnaher Gewässer, Ufer- und Auenstrukturen
Maßnahmenart_ID 10.034	strukturelle Aufwertung, Förderung natürlicher Rückhaltung (linear)
Strecke/Lage	1,6 km Bachlauf westlich Oberstedten
Gesamtkosten lt. WRRL (ohne Grunderwerb/Planung)	1.125.000 Euro
Planungszustand	Vorschlag
<b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Der Bachlauf des Dornbachs (Eschbach) weist in Teilen bereits naturnahe Gewässerabschnitte inkl. Ufer- und Auenstrukturen auf. Vereinzelt wurden forstliche Maßnahmen wie z.B. die Förderung standortgerechter Gehölzstrukturen durchgeführt. Zudem stellen regelmäßige Pflegemaßnahmen im Rahmen der Gewässerunterhaltung langfristig eine hohe ökologische Wertigkeit inkl. eines angemessenen Entwicklungspotenzials sicher. Restriktionen bzw. Planungshindernisse ergeben sich abschnittsweise aufgrund angrenzender Privatgrundstücke sowie baulicher Gegebenheiten (z.B. Wege/Straßenbauwerke/Verrohrungen/Zäune etc.). Die Förderung natürlicher Rückhaltung insb. im ausgewiesenen Überschwemmungsgebiet erfolgt vorwiegend bei Bauvorhaben und damit verbundener Sicherstellung von Retentionsräumen sowie i.Z.m. Hochwasserschutzmaßnahmen (z.B. Herstellung von Rückhaltebecken).	
<b>(3.) WRRL-Maßnahme 153.978 (58.204)</b>	<b>Gemarkung Oberstedten</b>
Maßnahmenart	Herstellung linearer Durchgängigkeit, Beseitigung von Wanderhindernissen
Maßnahmenart_ID 51.190	Absturztreppe: Herstellung linearer Durchgängigkeit
Strecke/Lage	am Weinbergweg
Planungszustand	Umgesetzt
<b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Die Maßnahme (51.190) wurde umgesetzt. Weitere Wanderhindernisse sind nicht bekannt, kein weiterer Handlungsbedarf.	
<b>(4.) WRRL-Maßnahme 156.742 (58.204)</b>	<b>Gemarkung Oberstedten</b>
Maßnahmenart	Herstellung linearer Durchgängigkeit Beseitigung von 16 Wanderhindernissen
Gesamtkosten lt. WRRL (ohne Grunderwerb/Planung)	ca. 490.000 Euro

Planungszustand	Vorschlag
Maßnahmenart_ID 51.191	Absturz, Herstellung linearer Durchgängigkeit
Strecke/Lage	An B 456
<b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Die Maßnahme (51.191) wird 2015 umgesetzt. Darüber hinaus besteht kein weiterer Handlungsbedarf.	
Maßnahmenart_ID 51.192	Sohlenrampe/raue Rampe: Herstellung linearer Durchgängigkeit
Strecke/Lage	östlich Oberstedten
<b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Die Maßnahme (51.192) ist ab 2016 geplant.	
Maßnahmenart_ID 51.193	Verrohrung mit Absturz und Massivsohle: Beseitigung Wanderhindernis
Strecke/Lage	nordöstlich Sportverein, nördlich B-Plan Nr. 237
<b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Die Maßnahme (51.193) ist ab 2016 geplant.	
Maßnahmenart_ID 51.195	Verrohrung mit Absturz:, Beseitigung Wanderhindernis
Strecke/Lage	Neumannsmühle/B-Plan Am Mergelgarten
<b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Bzgl. der Maßnahme (51.195) bestehen Restriktionen in Form baulicher Vorgaben (das Bauwerk steht im Zusammenhang mit der Verrohrung des Bachlaufs innerhalb der Ortslage Oberstedten).	
Maßnahmenart_ID 51.197	Verrohrung mit Absturz: Herstellung linearer Durchgängigkeit
Strecke/Lage	zum Hainmüller
<b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Die Maßnahme (51.197) ist ab 2016 geplant.	
Maßnahmenart_ID 51.198	Absturz: Herstellung linearer Durchgängigkeit
Strecke/Lage	zum Hainmüller
<b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Kein Absturz vorhanden, kein weiterer Handlungsbedarf.	
Maßnahmenart_ID 51.200	Verrohrung mit Absturz: Herstellung linearer Durchgängigkeit
Strecke/Lage	Furtweg/zum Hainmüller
<b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Kein Absturz vorhanden, kein weiterer Handlungsbedarf.	
Maßnahmenart_ID 51.203	Absturz: Herstellung linearer Durchgängigkeit
Strecke/Lage	Fischersmühle
<b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Es besteht Handlungsbedarf im Rahmen struktureller Aufwertungsmaßnahmen (Beseitigung Überbauung/Verrohrung des Bachlaufs, Rückbau von Zäunen).	
Maßnahmenart_ID 51.204	Stützschwelle/Grundschwelle: Herstellung linearer Durchgängigkeit
Strecke/Lage	Fischersmühle
<b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Es besteht Handlungsbedarf im Rahmen struktureller Aufwertungsmaßnahmen (Beseitigung Überbauung/Verrohrung des Bachlaufs, Rückbau von Zäunen).	
Maßnahmenart_ID 51.206	Absturz: Beseitigung Wanderhindernis
Strecke/Lage	König-Wilhelms-Weg
<b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Bzgl. der Maßnahme (51.206) bestehen Restriktionen in Form von privaten Nutzungen (Teilungsbauwerk für Ableitung in Mühlgraben inkl. diesbezüglicher Wasserrechte).	
Maßnahmenart_ID 51.207	Absturz: Herstellung linearer Durchgängigkeit
Strecke/Lage	Hölschersmühle
<b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Bzgl. der Maßnahme (51.207) bestehen Restriktionen in Form von privaten Nutzungen (Teilungsbauwerk für Ableitung in Mühlgraben inkl. diesbezüglicher Wasserrechte).	
Maßnahmenart_ID 51.208	Absturz: Herstellung linearer Durchgängigkeit

Strecke/Lage	Hölschersmühle
<b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Bzgl. der Maßnahme (51.208) bestehen Restriktionen in Form von privaten Nutzungen - Ggf. Handlungsbedarf durch die zuständige Wasserbehörde.	
Maßnahmenart_ID 51.210	Verrohrung: Beseitigung Wanderhindernis
Strecke/Lage	Hölschersmühle
<b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Bzgl. der Maßnahme (51.210) bestehen Restriktionen in Form von privaten Nutzungen - Ggf. Handlungsbedarf durch die zuständige Wasserbehörde.	
Maßnahmenart_ID 51.213	Absturz: Herstellung linearer Durchgängigkeit
Strecke/Lage	Forellengut
<b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Kein Absturz vorhanden, kein weiterer Handlungsbedarf.	
Maßnahmenart_ID 51.214	Absturz: Beseitigung Wanderhindernis
Strecke/Lage	Forellengut
<b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Bzgl. der Maßnahme (51.214) bestehen Restriktionen in Form von privaten Nutzungen (Teilungsbauwerk für Ableitung in Fischteiche inkl. diesbezüglicher Wasserrechte). Im Umfeld besteht Handlungsbedarf im Rahmen struktureller Aufwertungsmaßnahmen (Rückbau von Einzäunung, Beseitigung Überbauung des Bachlaufs) - Ggf. Handlungsbedarf durch die zuständige Wasserbehörde.	
Maßnahmenart_ID 51.215	Absturz: Beseitigung Wanderhindernis
Strecke/Lage	Forellengut
<b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Bzgl. der Maßnahme (51.215) bestehen Restriktionen in Form von privaten Nutzungen (Teilungsbauwerk für Ableitung in Fischteiche inkl. diesbezüglicher Wasserrechte). Im Umfeld besteht Handlungsbedarf im Rahmen struktureller Aufwertungsmaßnahmen (Rückbau von Einzäunung, Beseitigung Überbauung des Bachlaufs) - Ggf. Handlungsbedarf durch die zuständige Wasserbehörde.	

<b>Wasserrahmenrichtlinie WRRL (Urselbach)</b>	
<b>(5.) WRRL-Maßnahme 60.896</b>	<b>Ortslage Weißkirchen</b>
Maßnahmenart	Entwicklung naturnaher Gewässer, Ufer- und Auenstrukturen unter Berücksichtigung lokaler Restriktionen, Beseitigung von Wanderhindernissen
Maßnahmenart_ID 10.045	strukturelle Aufwertung unter Berücksichtigung von Restriktionen (linear)
Strecke/Lage	0,8 km Bachlauf Ortslage Weißkirchen
Gesamtkosten lt. WRRL (ohne Grunderwerb/Planung)	320.000 Euro
Planungszustand	Vorschlag
<p><b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Wanderhindernisse sind nicht vorhanden. Strukturelle Aufwertungsmaßnahmen erfolgen im Rahmen der Umsetzung von Bebauungsplänen, betroffene B-Pläne: Nr. 90, 91, 93, 103 und 105.</p> <p>Regelmäßige Pflegemaßnahmen im Rahmen der Gewässerunterhaltung stellen zudem langfristig eine hohe ökologische Wertigkeit inkl. eines angemessenen Entwicklungspotenzials sicher.</p> <p>Restriktionen bzw. Planungshindernisse ergeben sich abschnittsweise aufgrund angrenzender (bebauter) Privatgrundstücke sowie sonstiger baulicher Gegebenheiten (z.B. Wege, Straßenbauwerke etc.).</p>	
<b>(6.) WRRL-Maßnahme 60.922</b>	<b>Kläranlage bis Ortslage Weißkirchen</b>
Maßnahmenart_ID 10.030	Bereitstellung von Flächen (großflächig)
Strecke/Lage	0,6 km Bachlauf
Gesamtkosten lt. WRRL (ohne Planung)	80.000 Euro
Planungszustand	Vorschlag
<p><b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Südöstlich von Weißkirchen befinden sich auf ca. 20 % des Bachlaufs die an die städtische Bachparzelle angrenzenden Flurstücke im Eigentum der Kommune. Über die Ausübung von Vorkaufsrechten bei Nutzungsänderungen oder Landverkäufe und Landtausch wird versucht, diesen Anteil zu erhöhen.</p>	
<b>(7.) WRRL-Maßnahme 60.928</b>	<b>Kläranlage bis Ortslage Weißkirchen</b>
Maßnahmenart	Entwicklung naturnaher Gewässer, Ufer- und Auenstrukturen
Maßnahmenart_ID 10.034	strukturelle Aufwertung, Förderung natürlicher Rückhaltung (linear)
Strecke/Lage	0,6 km Bachlauf südöstlich Ortslage Weißkirchen
Gesamtkosten lt. WRRL (ohne Grunderwerb/Planung)	200.000 Euro
Planungszustand	Vorschlag
<p><b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Der Bachlauf des Urselbachs weist in weiten Teilen naturnahe Gewässerabschnitte inkl. Ufer- und Auenstrukturen auf. Zudem stellen regelmäßige Pflegemaßnahmen im Rahmen der Gewässerunterhaltung langfristig eine hohe ökologische Wertigkeit inkl. eines angemessenen Entwicklungspotenzials sicher.</p> <p>Restriktionen bzw. Planungshindernisse ergeben sich abschnittsweise aufgrund angrenzender Privatgrundstücke sowie baulicher Gegebenheiten (z.B. Wege/Straßenbauwerke etc.). Die Förderung natürlicher Rückhaltung insb. im ausgewiesenen Überschwemmungsgebiet erfolgt vorwiegend bei Bauvorhaben und damit verbundener Sicherstellung von Retentionsräumen sowie i.Z.m. Hochwasserschutzmaßnahmen (z.B. Herstellung von Rückhaltbecken).</p>	
<b>(8.) WRRL-Maßnahme 148.750</b>	<b>Altbach/Stierstädter Bach</b>
Maßnahmenart	Herstellung linearer Durchgängigkeit
Maßnahmenart_ID 10.051	Rückbau Querbauwerk
Strecke/Lage	0,2 km Bachlauf (inkl. Mündungsbereich)
Planungszustand	umgesetzt (im Jahr 2011)

<p><b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Die Maßnahme (10.051) wurde umgesetzt. Kein weiterer Handlungsbedarf in diesem Bereich. Am Altbach und Edelfluss kann mit der Entfernung von weiteren Durchlässen/Abstürzen sowie Herstellung von Kolken und Erlenbewuchs eine zusätzliche Aufwertung bewirkt werden.</p>	
<b>(9.) WRRL-Maßnahme 60.964</b>	<b>Portwiesen</b>
Maßnahmenart	Entwicklung naturnaher Gewässer, Ufer- und Auenstrukturen unter Berücksichtigung lokaler Restriktionen, Beseitigung von drei Wanderhindernissen
Maßnahmenart_ID 10.045	strukturelle Aufwertung unter Berücksichtigung von Restriktionen (linear)
Strecke/Lage	0,9 km Bachlauf
Gesamtkosten lt. WRRL (ohne Grunderwerb/Planung)	360.000 Euro
Planungszustand	Vorschlag
<p><b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Der Bachlauf des Urselbachs weist in diesem Abschnitt in weiten Teilen naturnahe Gewässerabschnitte inkl. Ufer- und Auenstrukturen auf, Wanderhindernisse sind nicht vorhanden. Zudem stellen regelmäßige Pflegemaßnahmen im Rahmen der Gewässerunterhaltung langfristig eine hohe ökologische Wertigkeit inkl. eines angemessenen Entwicklungspotenzials sicher. Weitere strukturelle Aufwertungsmaßnahmen erfolgen im Rahmen der Umsetzung von Bauungsplänen (B-Pläne Nr. 56, 56A und 112). Eine Entwurfsplanung mit mehreren möglichen Gewässerführungen des Urselbachs in den Portwiesen wurde ingenieurtechnisch erstellt. Die Umsetzung kann im Rahmen der Neuplanung eines Gefahrenabwehrzentrums erfolgen. Restriktionen bzw. Planungshindernisse ergeben sich abschnittsweise aufgrund angrenzender (bebauter) Privatgrundstücke sowie sonstiger baulicher Gegebenheiten (z.B. Wege, Straßenbauwerke etc.).</p>	
<b>(10.) WRRL-Maßnahme 60.976</b>	<b>Rolls Royce</b>
Maßnahmenart	Entwicklung naturnaher Gewässer, Ufer- und Auenstrukturen, (Teil-)verlegung/neuer Gewässerlauf, Beseitigung von Wanderhindernissen
Maßnahmenart_ID 10.044	strukturelle Aufwertung/neuer Gewässerlauf
Maßnahmenart_ID 51.528	Beseitigung Massivsohle mit zwei Abstürzen (Borkenberg)
Strecke/Lage	0,4 km Bachlauf weitgehend auf Firmengelände
Gesamtkosten lt. WRRL (ohne Grunderwerb/Planung)	120.000 Euro
Planungszustand	in Planung
<p><b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Strukturelle Aufwertungsmaßnahmen erfolgen im Rahmen der Betriebsentwicklung von Rolls Royce. Maßnahmen zur Erhöhung der Durchgängigkeit des Gewässers wurden durchgeführt, z.B. wurden Teile des Betonverbau der Gewässersohle renaturiert. Es verbleiben noch zwei größere Gewässerbarrieren, eine davon als „Löschwasserrückhaltung“. Regelmäßige Pflegemaßnahmen im Rahmen der Gewässerunterhaltung stellen zudem langfristig eine angemessene Wertigkeit sicher. Restriktionen bzw. Planungshindernisse ergeben sich aufgrund angrenzender betrieblicher Nutzungen bzw. baulicher Gegebenheiten (z.B. Betriebsgebäude, Wege, Straßenbauwerke etc.) und damit verbundener beengter Flächenverhältnisse.</p>	
<b>(11.) WRRL-Maßnahme 60.986</b>	<b>Oberhalb Hohemark</b>
Maßnahmenart	Entwicklung naturnaher Gewässer, Ufer- und Auenstrukturen
Maßnahmenart_ID 10.034	strukturelle Aufwertung, Förderung natürlicher Rückhaltung (linear)

Strecke/Lage	0,2 km Bachlauf
Gesamtkosten lt. WRRL (ohne Grund- erwerb/Planung)	50.000 Euro
Planungszustand	Vorschlag
<p><b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Im Bereich der Fischteiche wurde der Bachlauf renaturiert und die Staustufen durch eine Sohlrampe ersetzt. Der Fichtenbestand am Ufer wurde großflächig durch standortgerechte Pflanzungen (Erlen) ersetzt, eine Stillwasserzone und eine Aufteilung des Gewässers bei starkem Abfluss wurden errichtet. Das Teilungsbauwerk unterhalb der „Messstrecke“ der Stadtwerke wurde umgebaut um Wasserverluste des Urselbaches in Richtung „altem Werkgraben“ zu minimieren.</p> <p>Regelmäßige Pflegemaßnahmen im Rahmen der Gewässerunterhaltung stellen zudem langfristig eine hohe ökologische Wertigkeit inkl. eines angemessenen Entwicklungspotenzials sicher.</p> <p>Restriktionen bzw. Planungshindernisse ergeben sich abschnittsweise aufgrund angrenzender (bebauter bzw. gärtnerisch genutzter) Privatgrundstücke sowie sonstiger baulicher Gegebenheiten (z.B. Wege etc.) - ggf. Handlungsbedarf durch die zuständige Wasserbehörde.</p> <p>Die Förderung natürlicher Rückhaltung insb. im ausgewiesenen Überschwemmungsgebiet erfolgt vorwiegend bei Bauvorhaben und damit verbundener Sicherstellung von Retentionsräumen sowie i.Z.m. Hochwasserschutzmaßnahmen (z.B. Herstellung von Rückhaltebecken).</p>	
<b>(12.) WRRL-Maßnahme 60.994</b>	
<b>Ortslage/Innenstadt</b>	
Maßnahmenart	Entwicklung naturnaher Gewässer, Ufer- und Außenstrukturen unter Berücksichtigung lokaler Restriktionen, Beseitigung von sechs Wanderhindernissen
Maßnahmenart_ID 10.045	strukturelle Aufwertung unter Berücksichtigung von Restriktionen (linear)
Maßnahmenart_ID 51.514	Beseitigung Wehr (Gattenhöfer Weg, Fa Schramm)
Maßnahmenart_ID 51.520	Beseitigung Absturztreppe (Stadhalle)
Strecke/Lage	2,4 km Bachlauf
Gesamtkosten lt. WRRL (ohne Grund- erwerb/Planung)	560.000 Euro
Planungszustand	Vorschlag
<p><b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Strukturelle Aufwertungsmaßnahmen erfolgen innerhalb der Ortslage im Rahmen der Umsetzung von Bebauungsplänen. Die Beseitigung der beiden punktuellen Wanderhindernisse (51.514 und 51.520) ist geplant. Bzgl. der übrigen vier Hindernisse liegen keine Hinweise/Standortangaben vor, weiterer Handlungsbedarf besteht nicht.</p> <p>Im Bereich der Innenstadt (Oberhöchstader Str. bis Neutorallee) kann mit Vorschüttungen (Stein-Erde-Gemisch) eine zusätzliche Aufwertung bewirkt werden.</p> <p>Im Rushmoorpark kann im Bereich des begradigten Bachlaufs der Einbau von Störsteinen und/oder Mauervorschüttungen (Stein-Erde-Gemisch) eine zusätzliche Aufwertung bewirken.</p> <p>Regelmäßige Pflegemaßnahmen im Rahmen der Gewässerunterhaltung stellen zudem langfristig eine hohe ökologische Wertigkeit inkl. eines angemessenen Entwicklungspotenzials sicher.</p> <p>Restriktionen bzw. Planungshindernisse ergeben sich abschnittsweise aufgrund angrenzender (bebauter bzw. gärtnerisch genutzter) Privatgrundstücke sowie sonstiger baulicher Gegebenheiten (z.B. Wege, Straßenbauwerke, Leitungstrassen etc.).</p>	
<b>(13.) WRRL-Maßnahme 61.000</b>	
<b>Ortslage Oberurseler Norden</b>	
Maßnahmenart	Entwicklung naturnaher Gewässer, Ufer- und Außenstrukturen unter Berücksichtigung lokaler Restriktionen, Beseitigung von sieben Wanderhindernissen
Maßnahmenart_ID 10.045	strukturelle Aufwertung unter Berücksichtigung von Restriktionen (linear)

Maßnahmenart_ID 52.003	Beseitigung Absturz (ehem. SEB)
Maßnahmenart_ID 51.530	Beseitigung Wehr (Jandorfs Fabrik)
Maßnahmenart_ID 51.531	Beseitigung Absturz mit Massivsohle (Kupferhammerweg)
Strecke/Lage	2,4 km Bachlauf
Gesamtkosten lt. WRRL (ohne Grunderwerb/Planung)	600.000 Euro
Planungszustand	Vorschlag
<p><b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Strukturelle Aufwertungsmaßnahmen erfolgen innerhalb der Ortslage im Rahmen der Umsetzung von Bebauungsplänen (z.B. 14, 140A, 143A, 208) bzw. privater Anlieger (z.B. Frankfurt International School). Die Beseitigung der punktuellen Wanderhindernisse (51.530, 51.531 und 52.003) ist geplant. Bzgl. der übrigen vier Hindernisse liegen keine Hinweise/Standortangaben vor.</p> <p>Im Bereich Urselbachtalbrücke (B 455) kann mit der Entfernung eines weiteren künstlichen Absturzes sowie Abflachung der Böschungsschulter eine zusätzliche Aufwertung bewirkt werden.</p> <p>Regelmäßige Pflegemaßnahmen im Rahmen der Gewässerunterhaltung stellen zudem langfristig eine hohe ökologische Wertigkeit inkl. eines angemessenen Entwicklungspotenzials sicher.</p> <p>Restriktionen bzw. Planungshindernisse ergeben sich abschnittsweise aufgrund angrenzender (bebauter bzw. gärtnerisch genutzter) Privatgrundstücke sowie sonstiger baulicher Gegebenheiten (z.B. Wege, Straßenbauwerke, Leitungstrassen etc.).</p>	
<b>(14.) WRRL-Maßnahme 154896 (61004)</b>	
<b>Hohemark (Alfred-Lechler-Str.)</b>	
Maßnahmenart	Herstellung linearer Durchgängigkeit, Beseitigung von einem Wanderhindernis
Maßnahmenart_ID 51.534 (FIS)	Aufweitung Verrohrung/Durchlass Alfred-Lechler-Straße
Strecke/Lage	70 m Bachlauf
Gesamtkosten lt. WRRL (ohne Grunderwerb/Planung)	(20.000 Euro)
Planungszustand	umgesetzt
<p><b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Die Maßnahme (51.534) wurde umgesetzt (Ersatzneubau). Kein weiterer Handlungsbedarf.</p>	
<b>(15.) WRRL-Maßnahme 154.898 (61.004)</b>	
<b>Hohemark</b>	
Maßnahmenart	Herstellung linearer Durchgängigkeit, Beseitigung von zwei Wanderhindernissen
Maßnahmenart_ID 51.535	Beseitigung Absturz (oberhalb TIZ)
Maßnahmenart_ID 51.536	Beseitigung Absturz (oberhalb TIZ)
Strecke/Lage	20 m Bachlauf
Gesamtkosten lt. WRRL (ohne Grunderwerb/Planung)	(2.500 Euro)
Planungszustand	umgesetzt
<p><b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Die Maßnahmen (51.535 und 51.536) wurden umgesetzt. Handlungsbedarf besteht bzgl. zusätzlicher Beseitigung von Uferverbau bzw. Steinschüttungen.</p>	
<b>(16.) WRRL-Maßnahme 154.900 (61.004)</b>	
<b>Oberhalb Hohemark</b>	
Maßnahmenart	Herstellung linearer Durchgängigkeit, Beseitigung von einem Wanderhindernis
Maßnahmenart_ID 51.539	Verrohrung (Haidtränktal, oberhalb Hohemark)
Strecke/Lage	

Gesamtkosten lt. WRRL (ohne Grunderwerb/Planung)	20.000 Euro
Planungszustand	Beratung
<b>Stellungnahme der Stadt Oberursel:</b> Planung offen; Im Bereich der Fischteiche wurde der gesamte Bereich renaturiert und die Staustufen durch eine Sohlrampe ersetzt. Der Fichtenbestand am Ufer wurde großflächig durch standortgerechte Pflanzung (Erlen) ersetzt, eine Stillwasserzone und eine Aufteilung des Gewässers bei starkem Abfluss wurden vorgesehen und errichtet. Das Teilungsbauwerk unterhalb der „Messstrecke“ der Stadtwerke wurde umgebaut um Wasserverluste des Urselbaches in Richtung „altem Werkgraben“ zu minimieren.	
<b>(17.) WRRL-Maßnahme 154.902 (61.004)</b>	
<b>Oberhalb Hohemark</b>	
Maßnahmenart	Herstellung linearer Durchgängigkeit, Beseitigung von einem Wanderhindernis
Maßnahmenart_ID 51.541	Verrohrung mit Absturz (Wald, Wegekreuzung Maßbornweg)
Strecke/Lage	
Gesamtkosten lt. WRRL (ohne Grunderwerb/Planung)	20.000 Euro
Planungszustand	in Umsetzung
Stellungnahme der Stadt Oberursel: Realisierung offen, Prüfungsbedarf.	