



Maßnahmengruppen

- M1: Bereitstellung von Flächen
- M2: Entwicklung naturnaher Gewässer
- M3: Herstellung linearer Durchgängigkeit
- M4: ökologisch verträgliche Abflussregulierung
- M5: Förderung natürlicher Rückhalt
- M6: Maßnahmen an Bundeswasserstraßen

Wanderhindernisse

- + Wanderhindernis (unpassierbar / weitgehend unpassierbar)
- + Umzugestellendes Wanderhindernis - Einzelverortung

- Stationierung/Kilometrierung (Abstand: 1km)
- Gemeindegrenze
- Kreisgrenze
- Landesgrenze
- Wasserkörper, Wk.-Nr., Wk.-Name

Beschriftung Maßnahmen

Maßnahmenbänder

- 50458 Maßnahmen-ID (Maßnahmengruppen 1, 2, 4, 5, 6)
- 50430 Maßnahmen-ID (Maßnahmengruppe 3)
- 50478 Maßnahmen-ID, bereits umgesetzte Maßnahme

Umzugestellendes Wanderhindernis - Einzelverortung

- 69430 Maßnahmen-ID

Ökologischer Zustand der Wasserkörper

- | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Bewertung Fische | Bewertung Makrozoobenthos |
| + sehr gut | + sehr gut |
| + gut | + gut |
| + mäßig | + mäßig |
| + unbefriedigend | + unbefriedigend |
| + schlecht | + schlecht |

- | | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bewertung Kieselalgen | Bewertung spez. Schadstoffe
(Organozinnverbindungen, Pflanzenschutzmittel, polychlorierte Biphenyle, Schwermetalle) |
| + sehr gut | + gut, Einstufung gemäß WRRL-Monitoring |
| + gut | + gut, Einstufung gemäß Modellabschätzung |
| + mäßig | + nicht gut, Einstufung gemäß WRRL-Monitoring |
| + unbefriedigend | |
| + schlecht | |



Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie

Wasserrahmenrichtlinie

Maßnahmen Gewässerstruktur

Fulda - Mitte

und angrenzende Bereiche

Stand: 22.12.2009

Maßstab 1 : 50.000



Datengrundlage: Bewirtschaftungsplan/Maßnahmenprogramm 2009-2015, Wanderhinderniskartierung 2007

Kartenhintergrund: TK 50, © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

Herausgabe: Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Wiesbaden 2010