

Maßnahmenblatt Hydromorphologie

Gewässerrahmenplan zur Umsetzung des Maßnahmenprogramms (EU-WRRL)

| | | |
|---|--|---|
| Name der Maßnahme Gramme 25 Habitatverbesserung im Gewässer | | Maßnahmen-ID 14446 |
| Gewässer Gramme | Verbesserung der Gewässerstruktur von Sohle und Ufer mit baulicher Änderung der Linienführung z.B. Maßnahmen zur Neutrassierung oder Aufweitung des Gewässergerinnes. | Maßnahmenart Gewässerstruktur Maßnahmentyp: 72 |
| | Oberflächenwasserkörper: Gramme Wasserkörper-Nr.: 20472 | Maßnahmennummer GRP 2009: keine |
| Maßnahme aufgenommen in das Maßnahmenprogramm ab 2021 | | Umsetzungsstand noch nicht abgeschlossen |

Erläuterung der Maßnahme

| | | | | | |
|---|---|--------------------|----------------|-------------------|----------------|
| Maßnahmenträger: Kommune | | | | | |
| Stand 31.12.2015 vorbehaltlich anderer Regelungen bzw. Festlegungen | | | | | |
| Lage | Gemeinde: Kleinmölsen | | | | |
| | Gewässerabschnitt(e): 25 | Anfang: GK4 | ETRS89° | Ende: GK4 | ETRS89° |
| | | HW: 5654116 | 5654129 | HW 5653455 | 5653490 |
| | | RW: 4439895 | 650229 | RW 4440412 | 650772 |
| Hochwasserrisikogebiet: | Die Maßnahme liegt im Hochwasserrisikogebiet | | | | |
| Angaben zum Querbauwerk bei Maßnahmentyp 69 | QBWID(s): | (RW; HW) : GK4 | | | |
| | | (RW; HW) : ETRS89° | | | |

* Koordinaten wurden berechnet, daher können Abweichungen auftreten

**Entwicklung Sohlstruktur,
Entwicklungskorridor anlegen; bei Planungen
Kläranlage und SPA Ackerhügelland nördlich
Weimar mit Ettersberg berücksichtigen,
Uferbefestigung entfernen,
Uferstreifen anlegen,
Uferstrukturen entwickeln**

Bild



Gramme Abschnitt 25

Flächeninanspruchnahme zu erwarten: **ja**

War eine Erheblichkeitseinschätzung Natura 2000 erforderlich? **nein**

Angaben zu den Einzelmaßnahmen entsprechend dem Handbuch zur naturnahen Unterhaltung und zum Ausbau von Fließgewässern

| Einzelmaßnahme/n | Kurzbezeichnung | Gewässerabschnitt |
|---|-----------------|-------------------|
| Entwicklungskorridor anlegen | EK | 25 |
| naturferne Uferbefestigung entfernen | U4 | 25 |
| naturnahe Uferstrukturen entwickeln | U7 | 25 |
| Sohlstruktur entwickeln | S8 | 25 |
| Uferstreifen anlegen | G1 | 25 |

Karte

