

Maßnahmenblatt Hydromorphologie

Gewässerrahmenplan zur Umsetzung des Maßnahmenprogramms (EU-WRRL)

Name der Maßnahme <i>Rettbach 1 bis 5 vorhandenes Profil vitalisieren</i>		Maßnahmen-ID <i>14430</i>
Gewässer <i>Rettbach</i>	<i>Verbesserung von Sohlstruktur, Breiten- und Tiefenvarianz ohne Änderung der Linienführung z.B. durch Einbringen von Störsteinen oder Totholz zur Erhöhung der Strömungsdiversität, Erhöhung des Totholzdargebots, Anlage von Kieslaichplätzen</i>	Maßnahmenart <i>Gewässerstruktur</i> Maßnahmentyp: <i>71</i>
	Oberflächenwasserkörper: <i>Roth</i> Wasserkörper-Nr.: <i>20836</i>	Maßnahmennummer GRP 2009: keine
Maßnahme aufgenommen in das Maßnahmenprogramm ab <i>2021</i>		Umsetzungsstand <i>noch nicht abgeschlossen</i>

Erläuterung der Maßnahme

Maßnahmenträger: <i>Kommune</i>														
Stand 31.12.2015 vorbehaltlich anderer Regelungen bzw. Festlegungen														
Lage	Gemeinde: <i>Drei Gleichen</i>													
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Gewässerabschnitt(e): <i>1-5</i></td> <td>Anfang: GK4</td> <td>ETRS89°</td> <td>Ende: GK4</td> <td>ETRS89°</td> </tr> <tr> <td>HW: <i>5644888</i></td> <td><i>5644202</i></td> <td>HW <i>5643519</i></td> <td><i>5642655</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>RW: <i>4422449</i></td> <td><i>633176</i></td> <td>RW <i>4418045</i></td> <td><i>628833</i></td> </tr> </table>	Gewässerabschnitt(e): <i>1-5</i>	Anfang: GK4	ETRS89°	Ende: GK4	ETRS89°	HW: <i>5644888</i>	<i>5644202</i>	HW <i>5643519</i>	<i>5642655</i>		RW: <i>4422449</i>	<i>633176</i>	RW <i>4418045</i>
Gewässerabschnitt(e): <i>1-5</i>	Anfang: GK4		ETRS89°	Ende: GK4	ETRS89°									
	HW: <i>5644888</i>	<i>5644202</i>	HW <i>5643519</i>	<i>5642655</i>										
	RW: <i>4422449</i>	<i>633176</i>	RW <i>4418045</i>	<i>628833</i>										
Hochwasserrisikogebiet:	<i>Die Maßnahme liegt nicht im Hochwasserrisikogebiet</i>													
Angaben zum Querbauwerk bei Maßnahmentyp 69	QBWID(s): (RW; HW) : GK4													
	(RW; HW) : ETRS89°													

* Koordinaten wurden berechnet, daher können Abweichungen auftreten

Entfernen Sohlbefestigung, Entwicklung Sohlstruktur, Entwicklungskorridor anlegen - nicht im gesamten Abschnitt möglich, Bebauung und Straße beachten, Erhalt und Entwickeln gewässertypischer Gehölzbestände, aber keine geschlossenen Gehölzbestände entwickeln, die die Eigendynamik einschränken; in den Gewässerabschnitten 4 & 5 beidseitige Bepflanzung zur Unterdrückung des starken Schilfwuchses; Umwandeln der vorhandenen Hybridpappelbestände zu einem wechselseitigen Bewuchs mit staunässeverträglichen Bäumen im Wasserwechselbereich und Ufer, Sohlbefestigungen in Großrettbach wurde seitens der unteren Naturschutzbehörde vor einigen Jahren vor Ort besichtigt und ein Rückbau als AE-Maßnahmen in Erwägung gezogen. Jedoch gibt es Bedenken, dass es dadurch zu massiven Wurzelbeschädigungen an den nahestehenden Bäumen kommen könnte; im Planungsverlauf prüfen (evtl. HWS), derzeit keine Längenangabe möglich - Annahme: 100 m, Uferstreifen entwickeln, Uferstruktur entwickeln - leitbildkonforme Strukturelemente (bspw. Bühnen, Wurzeln, Totholz) im Profil belassen und sichern, mit Betonplatten befestigter Bereich an QBW7831, deren Länge ist derzeit nicht abzuschätzen - Annahme: 50 m

Bild



Rettbach Abschnitt 3

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	1, 2, 3, 4, 5
Gehölzbestand erhalten und entwickeln	U6	1, 2, 3, 4, 5
naturferne Sohlenbefestigung entfernen	S5	1, 2, 3, 4, 5
naturnahe Uferstrukturen entwickeln	U7	1, 2, 3, 4, 5
Sohlstruktur entwickeln	S8	1, 2, 3, 4, 5
Ufersteifen entwickeln	G1	1, 2, 3, 4, 5

Karte

