

Maßnahmenblatt Hydromorphologie

Gewässerrahmenplan zur Umsetzung des Maßnahmenprogramms (EU-WRRL)

Name der Maßnahme Emsenbach /6 und 7: Initiieren einer Eigendynamischen Entwicklung		Maßnahmen-ID 3325
Gewässer Emsenbach	Habitatverbesserung z.B. durch Entfernung von Sohl- und Uferverbau und Einbau von Strömungslenkern ohne das Gewässer baulich umzuverlegen, Initiieren bzw. Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung, mit dem Ziel, dass das Gewässer wieder eigenständig	Maßnahmenart Gewässerstruktur
	Oberflächenwasserkörper: Untere Ilm Wasserkörper-Nr.: 56606	Maßnahmentyp: 70
Maßnahme aufgenommen in das Maßnahmenprogramm ab 2009		Maßnahmennummer GRP 2009: 20512935
		Umsetzungsstand <i>12/2014</i> noch nicht abgeschlossen

Erläuterung der Maßnahme

Maßnahmenträger: Kommune										
Stand 31.12.2015 vorbehaltlich anderer Regelungen bzw. Festlegungen										
Lage	Gemeinde: Bad Sulza, Stadt									
	<table border="1"> <tr> <td>Gewässerabschnitt(e): 6-7</td> <td>Anfang: GK4 ETRS89*</td> <td>Ende: GK4 ETRS89*</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HW: 5662900 5664028</td> <td>HW 5662893 5664103</td> </tr> <tr> <td></td> <td>RW: 4467459 677409</td> <td>RW 4469473 679422</td> </tr> </table>	Gewässerabschnitt(e): 6-7	Anfang: GK4 ETRS89*	Ende: GK4 ETRS89*		HW: 5662900 5664028	HW 5662893 5664103		RW: 4467459 677409	RW 4469473 679422
Gewässerabschnitt(e): 6-7	Anfang: GK4 ETRS89*	Ende: GK4 ETRS89*								
	HW: 5662900 5664028	HW 5662893 5664103								
	RW: 4467459 677409	RW 4469473 679422								
Hochwasserrisikogebiet:	Die Maßnahme liegt nicht im Hochwasserrisikogebiet									
Angaben zum Querbauwerk bei Maßnahmentyp 69	STOB-ID(s):	(RW; HW) : GK4								
		(RW; HW) : ETRS89*								

* Koordinaten wurden berechnet, daher können Abweichungen auftreten

Maßnahmenblatt des 1.BWZ (Seite 1)

Maßnahmenblatt (TYP 70 i.V.m. 69)

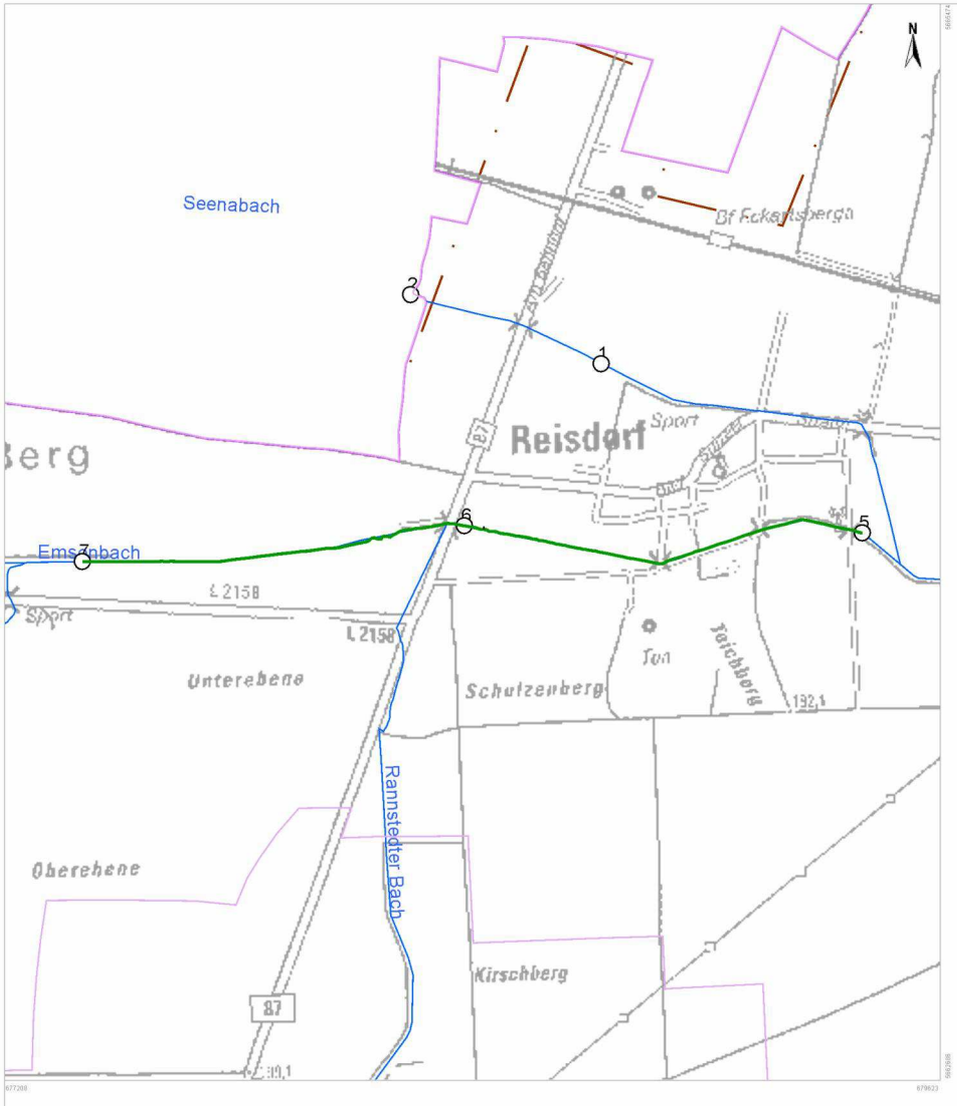
Wasserkörper: Ilm		Wasserkörper-Nr.: 20512			
Gewässer: Emsenbach					
Bezeichnung im Maßnahmenprogramm: Maßnahmen zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen					
Maßnahmen-ID:		Name der Einzelmaßnahmen:			
20512935		Emsenbach /6 und 7: Initiieren einer Eigendynamischen Entwicklung			
20512200		Emsenbach /7: Ersatz der Sohlstufe Reisdorf 1			
20512201		Emsenbach /7: Ersatz der Sohlstufe Reisdorf 2			
Gewässerabschnitt:	Nr. TK25:	Anfang:	Ende:	Anfang 3.MS:	Ende 3.MS:
6 - 7	4835	HW: 5662892 RW: 4469472	HW: 5662900 RW: 4467458	HW: RW:	HW: RW:
Bezeichnung Gemeinde laut TLS: Gebstedt; Reisdorf			Ort / Gemarkung: Reisdorf / Gebstedt		
Maßnahmenbeschreibung: Der Rückbau von Uferbefestigungen und das Zulassen eigendynamischer Entwicklungen (Abschnitt 6), ohne Bepflanzungen und / oder Infrastruktur zu gefährden, ist vorgesehen. Weiterhin sind Maßnahmen zu planen, die im Ufer- und Sohlbereich die Strukturvielfalt erhöhen und damit Strömungsvarianzen und Lebensräume bilden. Außerdem soll ein Entwicklungskorridor von maximal 10 m Breite beidseitig des Gewässerlaufes bereit gestellt bzw. der Uferandstreifen erhalten werden. Am Abschnitt 7 soll die Durchgängigkeit des Emsenbaches wiederhergestellt werden.					
					
			Sohlstufe Reisdorf 2		

Maßnahmenblatt des 1.BWZ (Seite 2)

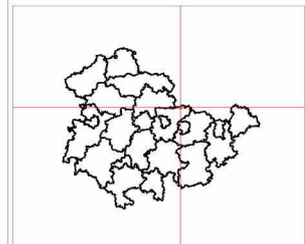
Anmerkungen:	
Flächenbetroffenheit in ha:	3,00
Abstimmung FFH-Verträglichkeit:	Verträglich, Protokoll der Abstimmung liegt vor.
Hinweise zu Nutzungen:	Keine
Anhörung:	
Einwand:	Ja
Einwand-Nummer:	1991
Ergebnis der Prüfung:	Die konkrete Umsetzung der Maßnahme muss in der Detailplanung geklärt werden. Dabei ist die Vernässung der angrenzenden Flächen auszuschliessen.

Karte

Maßnahmenkarte



- Maßnahme 2
- Eigendynamik initiieren
- Maßnahme 2
- Eigendynamik initiieren
- Schutzgebiete
-  Oberflächenwasserkörper
- Maßnahme 1



0 100 200 300 m



Die Maßstabangabe bezieht sich auf die Darstellung der Karte. Die Maßstäbe sind für die Darstellung der Karte und nicht für die Darstellung der Karte im Original maßstabsgerecht.

Die Angaben und Darstellungen in den Karten erfolgen ohne Gewähr für jeden Vollständigkeits-, Richtigkeit- und topographische Fehlerfreiheit.

© TUO-Kartografie
Ausdruck vom: 22.12.2020