

Gewässerrahmenplan

Mittlere Werra bis Tiefenort

Name Oberflächenwasserkörper	Wasserkörper-Nr.:
Mittlere Werra bis Tiefenort	20990
allgemeine Angaben	
Flussgebietseinheit	Weser
Planungsraum	Obere Werra
Gebietsgröße [km ²]	278,91
Fließgewässerslänge [km]	90,2
Schutzgebiete	Natura 2000, TWSG



Gewässerrahmenplan

Mittlere Werra bis Tiefenort

Gemeinden

Barchfeld	Bad Liebenstein	Bad Salzungen
Einhausen	Breitungen/ Werra	Christes
Heßles	Fambach	Floh-Seligenthal
Mehmels	Immelborn	Leimbach
Moorgrund	Meiningen	Metzels
Ritschenhausen	Obermaßfeld-Grimmenthal	Rippershausen
Tiefenort	Schwallungen	Schweina
Walldorf	Untermaßfeld	Wallbach
	Wasungen	Wernshausen

Bewertung		Schwerpunktgewässer	
ökologischer Zustand	mäßig	Für Struktur	Nein
allg. Degradation	gut		
Fische	mäßig		
chemischer Zustand	gut	Für Durchgängigkeit	Ja

Angaben zu den Gewässern

Gewässername	kartierte Länge [km]	Querbauwerke
Bach aus Unterrohn	7,2	
Fischgraben	10,4	
Fambach	6,5	
Helba	4,0	
Werra	51,0	3
Wallbach	11,1	

Angaben zu den Maßnahmen

Maßnahmetyp nach LAWA-Katalog

501 - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten

Name Maßnahme

ID

Erstellen eines Konzeptes bis Dezember 2012 zur Erfüllung der Anforderungen der WRRL bzgl. Gewässermorphologie und Identifizierung der erforderlichen Maßnahmen

Maßnahmetyp nach LAWA-Katalog

69 - Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen

Name Maßnahme

ID

Rückbau der Wehranlage Einhausen an der Werra Abschnitt 231

20990002

Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Wernshausen an der Werra Abschnitt 201

20990003

Gewässerrahmenplan

Mittlere Werra bis Tiefenort

Herstellen der Durchgängigkeit am Absturz an der Bogenbrücke in Obermaßfeld

20990004

Abstimmungen

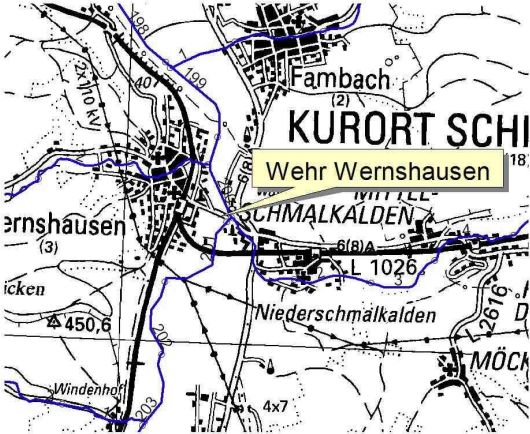

Abstimmung erfolgte im Rahmen des Modellvorhabens
"Verbesserung und Vernetzung aquatischer Lebensräume,
2004 - 2007"

Anhörung

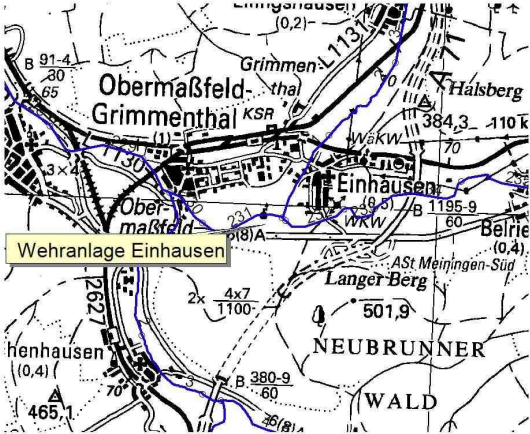

Im Rahmen der Anhörung zum Entwurf des Bewirtschaftungsplans / Maßnahmenprogramms
und der Strategischen Umweltprüfung wurden folgende Einwände erhoben:

Einwand Nr.: 3966



Maßnahmenblatt (TYP 69)

Wasserkörper: Mittlere Werra bis Tiefenort		Wasserkörper-Nr.: 20990			
Gewässer: Werra					
Bezeichnung im Maßnahmenprogramm: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen					
Maßnahmen-ID: 20990003		Name der Einzelmaßnahmen: Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Wernshausen an Werra Abschnitt 201			
Gewässerabschnitt: 201	Nr. TK25: 5228	Anfang: HW: 56.21.295 RW: 35.96.070	Ende: HW: RW:	Anfang 3.MS: HW: RW:	Ende 3.MS: HW: RW:
Bezeichnung Gemeinde laut TLS: Schmalkalden, Kurort, Stadt			Ort / Gemarkung: Wernshausen		
Maßnahmenbeschreibung: Die Maßnahme beinhaltet die Errichtung einer Fischaufstiegsanlage am Wehr Wernshausen und die Sicherung der Fischwanderung an der WKA, Kurzzeichen W21.					
					
Anmerkungen: Flächenbetroffenheit in ha: Abstimmung FFH-Verträglichkeit: Hinweise zu Nutzungen:		0,00 Verträglich, Protokoll der Abstimmung liegt vor. Wasserkraft			
Anhörung: Einwand:		Nein			

Maßnahmenblatt (TYP 69)

Wasserkörper: Mittlere Werra bis Tiefenort		Wasserkörper-Nr.: 20990			
Gewässer: Werra					
Bezeichnung im Maßnahmenprogramm: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen					
Maßnahmen-ID: 20990002		Name der Einzelmaßnahmen: Rückbau der Wehranlage Einhausen an Werra Abschnitt 231			
Gewässerabschnitt: 231	Nr. TK25: 5428	Anfang: HW: 56.99.877 RW: 36.03.070	Ende: HW: RW:	Anfang 3.MS: HW: RW:	Ende 3.MS: HW: RW:
Bezeichnung Gemeinde laut TLS: Einhausen			Ort / Gemarkung: Einhausen		
Maßnahmenbeschreibung: Die Maßnahme umfasst den Rückbau des ehemaligen TEAG-Wehres Einhausen, Kurzzeichen W26.					
					
Wehr Einhausen					
Anmerkungen: Flächenbetroffenheit in ha: Abstimmung FFH-Verträglichkeit: Hinweise zu Nutzungen:		0,00 Verträglich, Protokoll der Abstimmung liegt vor. keine			
Anhörung: Einwand: Einwand-Nummer: Ergebnis der Prüfung:		Ja 3966 Alle Maßnahmen sind in enger Abstimmung mit den Betroffenen zu planen und umzusetzen, ohne dass jedoch die Zielstellung nach WRRL infrage gestellt werden darf. Im Rahmen der weiteren Planung ist zu entscheiden, welchen technischen Möglichkeiten zur Herstellung der Durchgängigkeit der Vorzug zugeben ist. Die betreffende Variante muss zugleich rechtskonform, im Sinne der WRRL ökologisch sinnvoll sowie erforderlichenfalls denkmalschutzgerecht sein.			

Maßnahmenblatt (TYP 69)

Wasserkörper: Mittlere Werra bis Tiefenort		Wasserkörper-Nr.: 20990			
Gewässer: Werra					
Bezeichnung im Maßnahmenprogramm: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen					
Maßnahmen-ID: 20990004		Name der Einzelmaßnahmen: Herstellen der Durchgängigkeit am Absturz an der Bogenbrücke in Obermaßfeld Abschnitt 230			
Gewässerabschnitt: 230	Nr. TK25: 5428	Anfang: HW: 56.00.230 RW: 43.89.420	Ende: HW: RW:	Anfang 3.MS: HW: RW:	Ende 3.MS: HW: RW:
Bezeichnung Gemeinde laut TLS: Obermaßfeld-Grimmenthal			Ort / Gemarkung: Obermaßfeld		
Maßnahmenbeschreibung: Umbau des Absturzes unterhalb der Bogenbrücke zu einer Sohlengleite					
					
Absturz Obermaßfeld					
Anmerkungen: Flächenbetroffenheit in ha: Abstimmung FFH-Verträglichkeit: Hinweise zu Nutzungen:		0,00 Abstimmung erfolgt noch. keine			
Anhörung: Einwand: Einwand-Nummer: Ergebnis der Prüfung:		Ja 3966 Der Hinweis im Rahmen der Anhörung wurde aufgenommen und als Maßnahme in das Maßnahmenprogramm übernommen.			