

Oberflächenwasserkörper Mittlere Werra bis Tiefenort (2)

Maßnahmen im Handlungsbereich Gewässerstruktur und Durchgängigkeit an Gewässern 1. Ordnung

ID	Maßnahmen	Typ
3993	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Wernshausen an Werra Abschnitt 201	69
3996	Rückbau der Wehranlage Einhausen an Werra Abschnitt 231	69
9349	Werra 186 Herstellen der Durchgängigkeit für Wehr Allendorf (W20)	69
9351	Werra 224 Herstellen der Durchgängigkeit für Henneberger Wehr Meiningen (W23)	69
9352	Werra 226 Herstellen der Durchgängigkeit für Wehr Walkmühle Meiningen (W24)	69
9353	Errichtung Fischschutz- und Fischabstiegsanlage nach Stand der Technik	69
10176	Werra 231 Herstellen der Durchgängigkeit für Wehr Einhausen (W27)	69
11400	Werra 206 bis 207 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
11401	Werra 211 bis 214 Habitatverbesserung im Entwicklungskorridor/Aue	74
11403	Werra 219 Habitatverbesserung im Gewässer	72

Maßnahmen im Handlungsbereich Gewässerstruktur und Durchgängigkeit an Gewässern 2. Ordnung, die durch die Gewässerunterhaltungsverbände durchgeführt werden

GUV Felda/Ulster/Werra

Barchfeld-Immelborn

ID	Maßnahmen	Typ
11503	Fischgraben 2 bis 3 Habitatverbesserung im Gewässer	72

Breitungen/Werra

ID	Maßnahmen	Typ
11482	Farnbach 2 bis 3 Habitatverbesserung im Gewässer	72

Meiningen, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
14485	Wallbach 2 bis 3 vorhandenes Profil vitalisieren	71

GUV Hasel/Lauter/Werra

Schwallungen

ID	Maßnahmen	Typ
3997	KZ1 Strukturverbessernde Maßnahmen am Zillbach Abschnitte 1 bis 4	71

Der Gewässerunterhaltungspflichtige hat o.g. Maßnahmen durchzuführen, wenn das Land die Kosten trägt. Die Finanzierung der Durchführung der Maßnahmen erfolgt über die Förderrichtlinie „Förderung des Hochwasserschutzes und der Fließgewässerentwicklung in Thüringen im Rahmen der „Aktion Fluss - Thüringer Gewässer gemeinsam entwickeln““ des TMUEN als Vollfinanzierung gem. Teil B „Naturnahe Entwicklung von Fließgewässern“.

Maßnahmen im Handlungsbereich Gewässerstruktur und Durchgängigkeit an Gewässern 2. Ordnung, die durch den Wasserrechtsinhaber bzw. den Eigentümer durchgeführt werden

Bad Liebenstein, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
11498	Farnbach 5 Rampe Farnbach Herstellung der Durchgängigkeit	69
11499	Farnbach 5 Absturz Farnbach 4 Herstellung der Durchgängigkeit	69

Oberflächenwasserkörper Mittlere Werra bis Tiefenort (2)

Maßnahmen im Handlungsbereich Gewässerstruktur und Durchgängigkeit an Gewässern 2. Ordnung, die durch den Wasserrechtsinhaber bzw. den Eigentümer durchgeführt werden

Bad Liebenstein, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
11500	Farnbach 5 Wehr Farnbach Herstellung der Durchgängigkeit	69
11501	Farnbach 5 Durchlass Farnbach 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69

Bad Salzungen, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
11518	Salzbach 2 Brücke Unterrohn 5 Herstellung der Durchgängigkeit	69
14465	Salzbach 2 Durchlass Straße in Unterrohn Herstellen der Durchgängigkeit	69

Barchfeld-Immelborn

ID	Maßnahmen	Typ
11506	Fischgraben 3 Absturz Barchfeld Herstellung der Durchgängigkeit	69

Breitungen/Werra

ID	Maßnahmen	Typ
11475	Farnbach 1 Absturz Altenbreitungen 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11476	Farnbach 1 Gleite Altenbreitungen 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11477	Farnbach 1 Brücke Altenbreitungen 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11478	Farnbach 1 Brücke Altenbreitungen 6 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11479	Farnbach 1 Absturz Altenbreitungen 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11480	Farnbach 1 Wehr Altenbreitungen Herstellung der Durchgängigkeit	69
11481	Farnbach 1 Gleite Altenbreitungen 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11483	Farnbach 2 Brücke Altenbreitungen 11 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11484	Farnbach 2 Gleite Altenbreitenburg 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11485	Farnbach 2 Gleite Altenbreitenbach 4 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11486	Farnbach 2 Absturz Altenbreitenbach 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11487	Farnbach 2 Absturz Altenbreitenbach 4 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11488	Farnbach 3 Absturz Farnbach 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11493	Farnbach 3 Brücke Farnbach 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11494	Farnbach 4 Brücke Farnbach 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11495	Farnbach 4 Absturz Farnbach 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11496	Farnbach 4 Durchlass Farnbach 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11497	Farnbach 4 Absturz Farnbach 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69
14466	Farnbach 3 Furt 1 Herstellen der Durchgängigkeit	69
14467	Farnbach 3 Furt 2 Herstellen der Durchgängigkeit	69

Meiningen, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
11407	Wallbach 1 Brücke Wallbach 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11408	Wallbach 1 Brücke Wallbach 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11409	Wallbach 1 Brücke Wallbach 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11410	Wallbach 1 Durchlass Wallbach 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11411	Wallbach 2 Rampe Wallbach Herstellung der Durchgängigkeit	69
14470	Wallbach 2 Rampe Wallbach Herstellen der Durchgängigkeit	69
14471	Wallbach 2 Absturz Wallbach Herstellen der Durchgängigkeit	69

Oberflächenwasserkörper Mittlere Werra bis Tiefenort (2)

Maßnahmen im Handlungsbereich Gewässerstruktur und Durchgängigkeit an Gewässern 2. Ordnung, die durch den Wasserrechtsinhaber bzw. den Eigentümer durchgeführt werden

Meiningen, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
14472	Wallbach 2 Brücke Wallbach Herstellen der Durchgängigkeit	69

Die Zuständigkeit für die Durchführung der Maßnahmen zur Herstellung der Durchgängigkeit (Typ 69) ist u.a. abhängig vom Eigentum an der Anlage, vom Vorhandensein eines Wasserrechts oder einer Wasserkraftnutzung und wird durch die zuständige Wasserbehörde festgelegt.

Maßnahmen des Handlungsbereiches Gewässerunterhaltung an Gewässern 1. Ordnung

ID	Maßnahmen	Typ
11394	Werra 179 bis 181 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79
11395	Werra 192 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79
11397	Werra 193 bis 194 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79

Maßnahmen im Handlungsbereich Gewässerunterhaltung an Gewässern 2. Ordnung

GUV Felda/Ulster/Werra

Bad Liebenstein, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
11492	Farnbach 4 bis 5 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79

Bad Salzungen, Stadt

ID	Maßnahmen	Typ
11508	Fischgraben 5 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79
11530	Salzbach 7 bis 8 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79

Breitungen/Werra

ID	Maßnahmen	Typ
11490	Farnbach 4 bis 5 Anpassung der Gewässerunterhaltung	79

Oberflächenwasserkörper Mittlere Werra bis Tiefenort (2)

Maßnahmen im Handlungsbereich Abwasser

Zuständigkeit:AZV Schmalkalden u. Umgebung

ID	Maßnahmen	Typ
2736	KA Schmalkalden, Filtration zur P-Reduzierung	3
11657	KA Schmalkalden, P-Fällung Einhaltung Zielwert 0,5 mg/l	5

Zuständigkeit:Industrie

ID	Maßnahmen	Typ
5040	Werra Papier GmbH, Ablauf ABA, Optimierung der P-Dosierung, Zielwert 0,3 mg/l	3

Zuständigkeit:KW/AZV Meiningen

ID	Maßnahmen	Typ
4738	Schwallungen, Neuanschlüsse	8
4740	Wasungen, Neuanschlüsse	8
11743	OWK Mittlere Werra bis Tiefenort, Neuanschluss von Einwohnern im Gebiet KW/AZV Meiningen	8

Zuständigkeit:Stadtwerke Meiningen GmbH

ID	Maßnahmen	Typ
5021	KA Meiningen, Bau einer Filtration, Zielwert 0,3 mg/l	3
11658	KA Meiningen, P-Fällung Einhaltung Zielwert 0,6 mg/l	5

Zuständigkeit:Wasser- und Abwasserverband Bad Salzungen

ID	Maßnahmen	Typ
4773	Unterrohrn, Neuanschlüsse	8