

1.2 Tabellarische Auflistung der umzusetzenden Maßnahmen im Handlungsbereich Gewässerstruktur und Durchgängigkeit

Die folgenden Tabellen enthalten die Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstruktur und Herstellung der Durchgängigkeit für die Gewässer erster und zweiter Ordnung, die in den kommenden Jahren umzusetzen sind. Die Maßnahmen sind entsprechend ihrer Zuständigkeit in drei Tabellen aufgeführt. Maßnahmen, die in Zuständigkeit des Landes und Dritter liegen, sind entsprechend der Fließgewässer geordnet, an denen die Maßnahmen stattfinden. Die Maßnahmen in Zuständigkeit von Gemeinden bzw. Gewässerunterhaltungsverbände werden zunächst sortiert nach den GUV und dann nach den Gemeinden in denen die Maßnahmen stattfinden.

1.2.1 Maßnahmen des Landes an Gewässern 1. Ordnung im Handlungsbereich Gewässerstruktur und Durchgängigkeit in Zuständigkeit des Landes (TLUBN)

OWK	ID	Maßnahmen	Typ*
Apfelstädt-Ohra	3184	Apfelstädt 25 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Hohenkirchen durch Bau einer Fischaufstiegsanlage oder Ersatz durch Sohlengleite	69
	3191	Apfelstädt 30 Ersatz des Wehres (Teiler-Wehr) Georgenthal durch Sohlengleite	69
	3199	Ohra 6 Ersatz der Sohlrampe an Brücke Crawinkler Straße durch Sohlengleite	69
	3200	Ohra 4 Ersatz des Absturzes Wölfiser Straße uh der Brücke Ohrdruf durch Sohlengleite	69
	3201	Ohra 4 Ersatz des Absturzes durch Sohlbefestigung uh der Brücke Halbmondweg Ohrdruf durch Sohlengleite	69
	3202	Ohra 4 Rückbau des Absturz HKW-Stahlverformung Ohrdruf	69
	3203	Ohra 3 Ersatz der Sohlrampe Bleifarbenwerk (Schussrinne) durch Sohlengleite	69
Gerstenbach	3934 ¹	Erstellen eines Konzeptes zur Erfüllung der Anforderungen der WRRL bzgl. Gewässermorphologie und Durchgängigkeit und Identifizierung der erforderlichen Maßnahmen	501
Hasel (3)	9863	Hasel 14 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	9864	Hasel 15 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	9865	Hasel 15 bis 16 Studie zur Maßnahmenfindung	501
	9867	Hasel 14 Durchgängigkeit herstellen für Absturz an der Suhler Chaussee	69
	9868	Hasel 16 Habitat verbessern durch Entwicklung von Aue und Korridor	74
	9869	Hasel 17 Eigendynamik initiieren	70
	9873	Hasel 19 bis 20 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	9874	Hasel 18 Durchgängigkeit herstellen für Absturz, Brunnen-Zaunwiese	69
	9875	Hasel 18 Durchgängigkeit herstellen für Absturz Mühlbergstraße	69
	9876	Hasel 18 Durchgängigkeit herstellen für Absturz 2 Gewerbegebiet	69
	9877	Hasel 18 Durchgängigkeit herstellen für Absturz 4 Gewerbegebiet	69
	9878	Hasel 18 Durchgängigkeit herstellen für Absturz Altes Stadion	69
	9879	Hasel 20 Habitat verbessern durch Laufveränderung Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	9894	Lauter 1 bis 2 Habitat verbessern durch Laufveränderung Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	9897	Lauter 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Dr.-Theodor-Neubauer-Str.	69
	9898	Lauter 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Döll-Str. Schulamt	69
9899	Lauter 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe kleiner Absturz Eingang Fachwerkhaus	69	

¹ Maßnahmen zur Gewässerstruktur und Durchgängigkeit an Gewässern zweiter Ordnung in Zuständigkeit des Landes

OWK	ID	Maßnahmen	Typ*
Hasel (3)	9900	Lauter 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Congress Centrum 2	69
	9901	Lauter 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrich-König-Str.	69
	9902	Lauter 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Abzweig AUMA-TEC	69
	9903	Lauter 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schmückestr. W	69
	9904	Lauter 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Brücke Mauerstr. S	69
	9905	Lauter 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Brücke Gothaer Str. N 1	69
	9906	Lauter 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Mühlhügel N	69
	9907	Lauter 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Stadtverwaltung S	69
	9908	Lauter 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Gothaer Str., Sackgasse 1	69
	9909	Lauter 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Gothaer Str., Sackgasse 3	69
	9910	Lauter 3 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	9911	Lauter 4 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Umspannwerk	69
	9913	Lauter 4 Durchgängigkeit herstellen für Wehr, manuell bedienbare Wehranlage	69
	9914	Lauter 4 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	9915	Lauter 3 Durchgängigkeit herstellen, Sohlstufe, Neues Rathaus NW	69
	9916	Lauter 5 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	9917	Lauter 6 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	9941	Hasel 14 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
9942	Hasel 3 Durchgängigkeit herstellen für ehem. festes Wehr, Ellingshausen	69	
Leine	3110	Initieren einer eigendynamischen Entwicklung Leine Abschnitte 3 bis 7	70
	3232	Leine 03, Herstellung der Durchgängigkeit am Wehr Arenshausen	69
Mittlere Ilm	3257	Ilm 45 Strukturverbessernde Maßnahme	71
	3258	Ilm 45 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Ölmühle Mellingen u.h. A4	69
	3261	Ilm 37 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Burgmühle	69
	3262	Ilm 42 und 43 Initiieren einer Eigendynamischen Entwicklung	70
	3348	Ilm 36 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Carlmühle	69
	3357	Ilm 40 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Walkmühle	69
	3360	Ilm 39 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Sägemühle	69
	3362	Ilm 44 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Untermühle Mellingen	69
	3394	Ilm 55 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Dämmstoffwerk	69
	3396	Ilm 86 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Dörfeld	69
	3409	Ilm 84 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Griefßheim	69
	3413	Ilm 90 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Gräfinau-Angstedt Sportplatz	69
	3414	Ilm 90 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Juchheim	69
	3423	Ilm 81 Ersatz des Wehres Wohnraumleuchten Stadtilm	69
	3424	Ilm 59 Strukturverbessernde Maßnahme	71
	3426	Ilm 79 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Lederfabrik Stadtilm	69
	3431	Ilm 63 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Papierfabrik Tannroda	69
3432	Ilm 61 Strukturverbessernde Maßnahme	71	
Mittlere Pleiße (2)	8958	Pleiße 22 bis 23 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8959	Pleiße 23 Durchgängigkeit herstellen für Löhmgigener Wehr	69
	8961	Pleiße 24 bis 25 vorhandenes Profil vitalisieren	71
	8962	Pleiße 25 Durchgängigkeit herstellen für Sohlgleite 2 oh Gößnitz	69
	8964	Pleiße 26 Durchgängigkeit herstellen für Absturz Merlach-Schneidemühle	69
	8965	Pleiße 28 bis 29 Eigendynamik initiieren	70

OWK	ID	Maßnahmen	Typ*
Mittlere Pleiße (2)	8966	Pleiße 28 Durchgängigkeit herstellen für Absturz Ponitz	69
	8967	Pleiße 29 Durchgängigkeit herstellen für Absturz oh Ponitz	69
	8969	Pleiße 6 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8970	Pleiße 7 bis 10 Eigendynamik initiieren	70
	8971	Pleiße 7 Durchgängigkeit herstellen für ehemaliges Windischleubaer Wehr	69
	8972	Pleiße 9 Durchgängigkeit herstellen für Remsaer Wehr	69
	10107	Pleiße 11 bis 12 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	10108	Pleiße 11 Durchgängigkeit herstellen für Absturz Münsa	69
	10110	Pleiße 13 bis 15 Eigendynamik initiieren	70
	10112	Pleiße 15 Durchgängigkeit herstellen für Absturz oh Zschechwitz	69
	10113	Pleiße 16 Durchgängigkeit herstellen für Absturz uhBrücke Mockern	69
	10115	Pleiße 17 bis 21 Eigendynamik initiieren	70
	10117	Pleiße 19 Durchgängigkeit herstellen für Saara-Lehndorfer Wehr	69
	10118	Pleiße 21 Durchgängigkeit herstellen für Zürchauer Wehr	69
Mittlere Saale (2)	3436	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Kahla	69
	3444	Ersatz des Wehres Saalfelder Teilewehr durch Sohlgleite	69
	3455	Rückbau des Wehres Fischersdorf	69
	3457	Rückbau des Wehres Göritzmühlenwehr	69
	3462	Ersatz des Absturz Volkstedter Rampe durch Sohlengleite	69
	3473	Ersatz des Wehres Mittelmühlenwehr, Zeißwehr durch Sohlgleite	69
Mittlere Schnauder	8914 ²	Rainbach 1 bis 6 Studie zur Maßnahmenfindung	501
Mittlere Unstrut (2)	11167	Unstrut 65 Brücke Gebesee Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11172	Unstrut 72 Wehr Herbsleben Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11178	Unstrut 91 Wehr Thamsbrück Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11181	Unstrut 95 Wehr ehem. Rittergutsmühle Altengottern Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11182	Unstrut 95 Rampe Altengottern Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11183	Unstrut 95 Sohlstufe Altengottern Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11223	Unstrut 97 Wehr Ringmühle Großengottern Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11226	Unstrut 101 Sohlstufe unterhalb Bollstedt Herstellung der Durchgängigkeit	69
Mittlere Weiße Elster	9084	Weiße Elster 21 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	9087	Weiße Elster 9 Durchgängigkeit herstellen für Bad Köstritz Wehr	69
Mittlere Werra bis Tiefenort (2)	3996	Rückbau der Wehranlage Einhausen an Werra Abschnitt 231	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
Obere Gera (2)	3168	Gera 41 Ersatz der Setzsteinrampe Parkweg Arnstadt durch Sohlengleite	69
	3169	Gera 43 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Arnstadt durch Bau einer Fischaufstiegsanlage oder einer Umgehungsgerinne	69
	3170	Gera 42 Ersatz Absturz Kurhausplatz Arnstadt durch Sohlengleite	69
	3171	Gera 42 Ersatz Absturz ehem. Brauerei (Wollmarkt) durch Sohlengleite	69
	3172	Gera 42 Rückbau des Absturzes Südbahnhof Arnstadt	69
	3173	Gera 39 Ersatz des Absturzes Arnstadt alter Sportplatz (Hundeplatz) durch Sohlengleite	69
	3174	Gera 37 Ersatz des ehem. Wehres Rudisleben durch Sohlengleite	69
Obere Helme (3)	3217	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Helme Abschnitte 36 bis 37	70
	3218	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Helme Abschnitt 39	71
	3227	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Helme Abschnitte 22 bis 23	70

² Maßnahmen zur Gewässerstruktur und Durchgängigkeit an Gewässern zweiter Ordnung in Zuständigkeit des Landes

OWK	ID	Maßnahmen	Typ*
Obere Helme (3)	3228	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Helme Abschnitte 40 bis 43	70
	3229	Rückbau von Sohlswellen Helme Abschnitt 12	69
	3230	Herstellen eines naturnahen Gewässers Helme Abschnitte 34 bis 35	72
	3231	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Helme Abschnitte 17 bis 18	70
	3295	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Helme Abschnitte 14 bis 15	71
	8458	Helme 27 Durchgängigkeit herstellen für Sohlabsturz Hesserode	69
	10334	Helme 9 bis 11 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
Obere Hörsel mit Leina	9685	Hörsel 16 bis 18 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	9686	Hörsel 19 bis 20 Eigendynamik initiieren	70
	9688	Hörsel 21 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	9689	Hörsel 31 Durchgängigkeit herstellen für Kaskaden und Sohlgleite Bahnhof Fröttstädt	69
Obere Ilm (3)	9423	Ilm 94 Durchgängigkeit herstellen für Sohlenrampe Langewiesen	69
	9426	Ilm 95 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Langewiesen	69
	9427	Ilm 96 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Langewiesen Heinsepark	69
	9429	Ilm 96 vorhandenes Profil vitalisieren	71
	9430	Ilm 97 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Gottessegen	69
	9431	Ilm 97 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Langewiesen, ehem. Holzverarbeitung	69
	9432	Ilm 97 Eigendynamik initiieren	70
	9433	Ilm 97 Eigendynamik initiieren	70
	9434	Ilm 98 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Ilmenau Grenzhammer	69
Obere Leine	3091	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Leine Abschnitt 29	70
	3092	Herstellen eines naturnahen Gewässers Leine Abschnitt 28	72
	3093	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Leine Abschnitte 19 bis 22	70
	3095	Leine 29, Rückbau 2 Stück Abstürze (1141, 1142)	69
	3096	Leine 28, Rückbau von 3 Abstürzen (1035, 1034, 1033)	69
	3097	Leine 22, Rückbau des Wehres Bodenrode (1037)	69
	3099	Leine 27, Rückbau des Absturzes Beuren 4 (1064)	69
	10400	Leine 18 Rampe Heiligenstadt Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10401	Leine 28 Absturz Beuren 5 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10405	Leine 29 Brücke Leinefeld 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10406	Leine 29 Brücke Leinefeld 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
10407	Leine 30 Brücke Leinefeld 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69	
Obere Nesse (2)	11318	Nesse 22 bis 26 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	11319	Nesse 19 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	11322	Nesse 22 bis 25 Habitatverbesserung im Gewässer	72
Obere Unstrut	10424	Unstrut 103 bis 106 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	10426	Unstrut 107 bis 108 Vitalisierung des vorhandenen Profils	71
	10427	Unstrut 108 Sohlenschwelle MHL Naumann-Straße, Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10429	Unstrut 108 Steinbrückenmühlenwehr Mühlhausen, Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10430	Unstrut 109 bis 110 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	10431	Unstrut 109 Papiermühlenwehr Mühlhausen Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10432	Unstrut 111 Wehr Dorfmühle Ammern Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10434	Unstrut 111 Habitatverbesserung im Uferbereich	73
	10435	Unstrut 112 bis 113 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	10436	Unstrut 113 Sohlenschwelle Reise Straßenbrücke Herstellung der Durchgängigkeit	69
10437	Unstrut 113 Wehr Reiser Herstellung der Durchgängigkeit	69	
Obere Weida	10942	Weida 20 Wehr Kesselmühle Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen	Typ*
Obere Weida	10944	Weida 23 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	10945	Weida 23 Sohlenstufe uhStraßenbrücke Weckersdorf Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10946	Weida 24 Sohlenstufe zw. Reisigsmühle und Weckersdorf Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10947	Weida 24 bis 26 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	10948	Weida 26 Rampe Reisigsmühle 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10949	Weida 26 Rampe Reisigsmühle 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10950	Weida 27 Wehr Leitlitzmühle Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10951	Weida 27 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
Obere Werra ab Schwaba	10258	Werra 235 Herstellen der Durchgängigkeit für Sohlengleite Belrieth (W29)	69
	10260	Werra 242 Herstellen der Durchgängigkeit für Sohlengleite oh. Leutersdorf (W34)	69
	10261	Werra 244 Herstellen der Durchgängigkeit für Wehr Henfstädt (W35)	69
Obere Werra bis Schwaba	9628	Werra 288 Durchgängigkeit herstellen für Abstürze Brücke Mühle	69
	9629	Werra 289 Durchgängigkeit herstellen für Abstürze uh Wehr Mühle	69
	9631	Werra 289 Durchgängigkeit herstellen für Sohlabsturz Sachsenbrunn oh. Hirtenbrunnen	69
Obere Wipper	8517	Wipper 67 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Sollstedt	69
	8518	Wipper 70 bis 73 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8519	Wipper 74 bis 78 Eigendynamik initiieren	70
	8520	Wipper 79 bis 81 Habitat im Uferbereich verbessern	73
Rinne	3294 ³	Herstellen der Durchgängigkeit am Auslauf des Grünbeckens Watzdorf	69
SAL110W01-00 (Helme)	8527	Helme 2 bis 4 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	8528	Helme 2 Durchgängigkeit herstellen für Streichwehr Kalbsrieth	69
	8529	Helme 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlenstufe Brücke Heygendorf	69
SAL150W01-00 (Weiße Elster von Forellenbach bis Schnauder)	8978	Weiße Elster 1 bis 3 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	8979	Weiße Elster 2 Durchgängigkeit herstellen für Crossener Wehr	69
	8980	Weiße Elster 4 Habitat verbessern durch Entwicklung von Aue und Korridor	74
	8981	Weiße Elster 5 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	8982	Weiße Elster 6 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8983	Weiße Elster 7 bis 8 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
Schmalkalde	10884	Schmalkalde 8 Absturz Schmalkalden 5 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10885	Schmalkalde 8 Sohlgleite Steinere Wiese Schmalkalden (ehem Wehr) Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10886	Schmalkalde 9 Absturz Schmalkalden 8 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10887	Schmalkalde 9 Absturz Schmalkalden 10 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10888	Schmalkalde 10 Absturz Weidebrunn 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10889	Schmalkalde 11 Absturz Weidebrunn 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10890	Schmalkalde 11 Absturz Weidebrunn 4 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10891	Schmalkalde 11 Absturz Weidebrunn 5 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10892	Schmalkalde 11 Schützenwehr Neue Hütte in Reichenbach Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10894	Schmalkalde 11 Schützenwehr-Sohl Absturz Reichenbach Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10919	Schmalkalde 4 Wehr ehemalige Sohlschwelle Mittelschmalkalden Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10921	Schmalkalde 6 Vitalisierung des vorhandenen Profils	71

³ Maßnahmen zur Gewässerstruktur und Durchgängigkeit an Gewässern zweiter Ordnung in Zuständigkeit des Landes

OWK	ID	Maßnahmen	Typ*
Schmalkalde	10925	Schmalkalde 4 Sohlschwelle Mittelschmalkalden Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10926	Schmalkalde 3 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	10928	Schmalkalde 1 bis 19 Konzeptionen/Studien/Gutachten	501
	10933	Schmalkalde 6 Sohlabsturz Schmalkalden Aue-Hütte (Schützenwehr) Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10934	Schmalkalde 4 bis 5 Habitatverbesserung im Uferbereich	73
	10935	Schmalkalde 10 bis 11 Habitatverbesserung im Uferbereich	73
	10936	Schmalkalde 8 bis 9 Vitalisierung des vorhandenen Profils	71
	10937	Schmalkalde 6 Absturz Schmalkalden 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
Untere Apfelstädt	3208	Apfelstädt 8 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Apfelstädt	69
	3211	Apfelstädt 19 Ersatz des Absturz zw. Graben Schwabhausen und ehem. Furt in Sohlgleite	69
	3212	Apfelstädt 17 Herstellen der Durchgängigkeit an der Sohlrampe oberhalb BAB A4	69
Untere Gera (2)	3149	Gera 24 Herstellen der Durchgängigkeit am Papierwehr	69
	3151	Gera 19 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Nettelbeckufer	69
	9672	Gera 18 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	10306	Gera 23 bis 24 vorhandenes Profil vitalisieren	71
Untere Helbe – Steingraben (2)	3918	Herstellung der Durchgängigkeit am Wehr Wasserthaleben	69
	3919	Strukturverbessernde Maßnahme an der Helbe Abschnitt 19	71
Untere Hörsel	8736	Hörsel 11 bis 13 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8737	Hörsel 15 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	10146	Hörsel 6 bis 10 vorhandenes Profil vitalisieren	71
	10147	Hörsel 6 Durchgängigkeit herstellen für HOE02	69
	10148	Hörsel 7 Durchgängigkeit herstellen für HOE14	69
	10149	Hörsel 9 Durchgängigkeit herstellen für HOE 16	69
Untere Ilm	3317	Ilm 17 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Untermühle Zottelstedt	69
	3320	Ilm 6 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Darnstedt Saline	69
	3342	Ilm 1 Ersatz der Sohlstufe Mühle VIEGA Großheringen	69
	3345	Ilm 17 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Obermühle Zottelstedt	69
Untere Loquitz	3823	Ersatz des Absturz Unterloquitz durch Sohlgleite	69
Untere Nesse	8990	Nesse 13 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ettenhausen 1	69
	8992	Nesse 13 vorhandenes Profil vitalisieren	71
	8993	Nesse 14 Durchgängigkeit herstellen für ehem. Wehranlage Mühle und KW Ettenhausen	69
	8994	Nesse 14 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8995	Nesse 17 Durchgängigkeit herstellen für Burgmühle Haina	69
	8996	Nesse 2 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8997	Nesse 4 Eigendynamik initiieren	70
	8999	Nesse 8 Eigendynamik initiieren	70
	9000	Nesse 9 bis 10 Habitat im Uferbereich verbessern	73
10314	Nesse 7 Habitat im Uferbereich verbessern	73	
Untere Schleuse - Nahe	4054	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Rappelsdorf an Schleuse im Abschnitt 9 (SL 06)	69
Untere Schwarza	3281	Ersatz des Sohlabsturz am Pegel Schwarzburg durch Sohlgleite	69
	3282	Ersatz der Furt oberhalb Ortslage Schwarzburg durch Sohlgleite	69
	3872	Herstellen der Durchgängigkeit am Cryopraswehr durch Bau eines Umgehungsgerinnes	69
Untere Unstrut (2)	3904	Unstrut 50 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Sömmerda	69
	3905	Unstrut 14 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Ritteburg	69
	3906	Unstrut 7 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung der Unstrut von Eisenbahnbr. bis Strbr. Don	70
	9345	Unstrut 61 Variantenuntersuchung Durchgängigkeit Abschlussbauwerk TS Straußfurt (U13)	501

OWK	ID	Maßnahmen	Typ*
Untere Weida - Triebes	3763	Rückbau des Wehres Schmeißersmühle	69
	3768	Rückbau des Wehres Mildenfurth	69
	9379	Weida 3 Durchgängigkeit herstellen für Bankwitzwehr	69
	9390	Weida 4 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Weida	69
	9391	Weida 5 Durchgängigkeit herstellen für Katschmühlenwehr	69
	9392	Weida 5 Durchgängigkeit herstellen für Wehr uh Bahnbrücke (Weida)	69
Untere Werra bis Heldrabach	3957	Erstellen eines Konzeptes zur Erfüllung der Anforderungen der WRRL bzgl. Gewässermorphologie und Identifizierung der erforderlichen Maßnahmen	501
	10670	Werra 68 bis 129 Konzeptionen/Studien/Gutachten	501
Untere Wipper (2)	11114	Wipper 26 Wehr Göllingen Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11115	Wipper 26 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	11117	Wipper 28 Habitatverbesserung im Uferbereich	73
	11120	Wipper 33 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	11122	Wipper 36 Habitatverbesserung im Uferbereich	73
	11126	Wipper 40 Habitatverbesserung im Uferbereich	73
	11128	Wipper 42 bis 44 Habitatverbesserung im Uferbereich	73
	11129	Wipper 46 Habitatverbesserung im Uferbereich	73
	11132	Wipper 53 Sohlabsturz Kinderode Herstellung der Durchgängigkeit	69
Untere Zorge	3307	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Zorge Abschnitte 1 bis 3	71
	3308	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Zorge Abschnitte 4 bis 7	70
	3309	Herstellen einer leitbildkonformen Ufervegetation Zorge Abschnitt 8	73
	8451	Zorge 13 Durchgängigkeit herstellen für Hundeheimwehr Nordhausen	69
	8452	Zorge 13 Durchgängigkeit herstellen für Stadtparkwehr Nordhausen	69
	8455	Zorge 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlgleite Bielen	69
	9330	Zorge 15 Durchgängigkeit herstellen für Sohlabsturz NDH Krimderode	69
Weiße Elster Göltzsch bis Seilersbach	8935	Weiße Elster 24 bis 25 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8937	Weiße Elster 27 bis 54 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	10295	Weiße Elster 46 Durchgängigkeit herstellen für Knottenmühle	69
Weiße Elster-5	9523	Weiße Elster 55 Durchgängigkeit herstellen für Papierfabrik Greiz Wehr	69
	9527	Weiße Elster 58 vorhandenes Profil vitalisieren	71