

1.2.2 Maßnahmen an Gewässern 2. Ordnung im Handlungsbereich Gewässerstruktur und Durchgängigkeit

Die Maßnahmen an Gewässern zweiter Ordnung sind nach den Verbandsgebieten der GUV und weiter nach den Gemeinden in denen die Maßnahmen liegen sortiert. Die Umsetzung der Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstruktur erfolgt durch die GUV gemäß § 31 (5) ThürWG, bei Kostentragung durch das Land. Die Zuständigkeit für die Umsetzung 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 im Einzelfall zu bestimmen. Die genaue Zuständigkeit wird anhand dieser Kriterien ermittelt. Je nach Zuständigkeit variiert auch die Höhe einer möglichen Förderung zur Umsetzung der Maßnahme.

GUV Felda/Ulster/Werra

OWK	ID	Maßnahmen Bad Liebenstein	Typ*
Mittlere Werra bis Tiefenort (2)	11498	Farnbach 5 Rampe Farnbach Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11499	Farnbach 5 Absturz Farnbach 4 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11500	Farnbach 5 Wehr Farnbach Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11501	Farnbach 5 Durchlass Farnbach 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
Schweina	11388	Schweina 6 Konzeptionen/Studien/Gutachten	501

OWK	ID	Maßnahmen Bad Salzungen	Typ*
Mittlere Werra bis Tiefenort (2)	9349	Werra 186 Herstellen der Durchgängigkeit für Wehr Allendorf (W20)	69
	11518	Salzbach 2 Brücke Unterrohn 5 Herstellung der Durchgängigkeit	69
Mittlere Werra von Tiefenort bis Vacha	3962	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Tiefenort an Werra im Abschnitt 175	69

OWK	ID	Maßnahmen Barchfeld-Immelborn	Typ*
Mittlere Werra bis Tiefenort (2)	11502	Fischgraben 1 Wehr Barchfeld Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11503	Fischgraben 2 bis 3 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	11506	Fischgraben 3 Absturz Barchfeld Herstellung der Durchgängigkeit	69
Schweina	11382	Schweina 1 Habitatverbesserung im Uferbereich	73
	11389	Schweina 1 Wehr Barchfeld 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11390	Schweina 2 Schwelle Barchfeld 4 Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Breitungen/Werra	Typ*
Mittlere Werra bis Tiefenort (2)	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
	11482	Farnbach 2 bis 3 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	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

OWK	ID	Maßnahmen Dermbach	Typ*
Obere Felda	9487	Felda 24 Durchgängigkeit herstellen für altes Wehr in Diedorf	69
Untere Felda	8658	Felda 22 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Neidhartshausen	69

OWK	ID	Maßnahmen Erbenhausen	Typ*
Obere Felda	4005	Rückbau von 5 Wehren an Felda Abschnitt 36	69

OWK	ID	Maßnahmen Geisa	Typ*
Untere Ulster	3971	Herstellen der Durchgängigkeit am Streichwehr uh Geisa an der Ulster im Abschnitt 16	69

OWK	ID	Maßnahmen Kaltennordheim	Typ*
Obere Felda	4001	KOF2c Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an Felda Abschnitt 34 bis 36	70
	4002	KOF2a Initiierung einer eigendynamischen Entwicklung an Felda Abschnitt 31	70
	4003	KOF5 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Bach aus Kaltenlengsfeld, Abschnitte 2 bis 4	70
	4004	KOF1 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an Felda Abschnitte 27 bis 28	70
	4006	Rückbau von einem Wehr und 4 Schwellen an Felda Abschnitt 35	69
	4007	Rückbau von 4 Sohlstufen und 4 Schwellen an Felda Abschnitt 34	69
	9486	Bach aus Kaltenlengsfeld 1 Studie zur Maßnahmenfindung Wehr Kaltennordheim 2	501
	9489	Felda 25 Durchgängigkeit herstellen für Reste altes Wehr uh Fischbach	69
	9491	Felda 26 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Fischbach	69
	9492	Felda 26 Durchgängigkeit herstellen für Wehr oh Fischbach	69
	9493	Felda 27 Durchgängigkeit herstellen für Sohlschwelle oh Fischbach	69
	9494	Felda 27 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Schleifmühle uh KA	69
	9495	Felda 28 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kaltennordheim 2	69
	9496	Felda 29 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kaltennordheim 1	69
	9497	Felda 30 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Kaltensundheim 5	69
	9498	Felda 30 Durchgängigkeit herstellen für Sohlschwelle oh Kaltennordheim	69
	9499	Felda 30 Durchgängigkeit herstellen für Wehr oh Kaltennordheim	69
	9500	Felda 31 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Kaltensundheim 4	69
	9501	Felda 31 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kaltensundheim 5	69
	9502	Felda 32 Durchgängigkeit herstellen für Feuerlöschstau uh Kaltensundheim	69
	9503	Felda 32 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Kaltensundheim 3	69
	9504	Felda 32 Durchgängigkeit herstellen für Sohlschwelle in Kaltensundheim	69
	9505	Felda 32 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kaltensundheim 4	69
	9506	Felda 33 Durchgängigkeit herstellen für ehem. Staubauwerk oh Kaltensundheim	69
	9507	Felda 33 Durchgängigkeit herstellen für Feuerlöschstau am Sportplatz	69
	9508	Felda 33 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Kaltensundheim 1	69
	9509	Lotte 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Kaltensundheim 10	69
	9510	Lotte 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Kaltensundheim 11	69
	9511	Lotte 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Kaltensundheim 12	69
	9512	Lotte 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Kaltensundheim 13	69
	9513	Lotte 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Kaltensundheim 6	69
	9514	Lotte 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Kaltensundheim 7	69
9515	Lotte 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Kaltensundheim 8	69	
9516	Lotte 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Kaltensundheim 9	69	
9517	Lotte 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kaltensundheim 6	69	
9518	Lotte 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Kaltensundheim 1	69	
9519	Lotte 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Kaltensundheim 2	69	

OWK	ID	Maßnahmen Kaltennordheim	Typ*
Obere Felda	9520	Lotte 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Mittelsdorf	69
	9521	Lotte 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kaltenwestheim	69
	9522	Lotte 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Klings	69

OWK	ID	Maßnahmen Krayenberggemeinde	Typ*
Mittlere Werra von Tiefenort bis Vacha	3963	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Dorndorf an Werra im Abschnitt 167	69

OWK	ID	Maßnahmen Unterbreizbach	Typ*
Oechse	8926	Sünna 2 Eigendynamik initiieren	70
	9271	Sünna 1 Eigendynamik initiieren	70
	9272	Sünna 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Poppenberg 5	69
	9274	Sünna 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Sünna 2	69

OWK	ID	Maßnahmen Vacha	Typ*
Oechse	9249	Oechse 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Vacha 2	69
	9250	Oechse 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Vacha 3	69
	9251	Oechse 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Vacha 4	69
	9259	Oechse 5 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Völkershäuser 1	69
	9260	Oechse 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Völkershäuser 3	69
	9261	Oechse 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Völkershäuser 2	69
	9262	Oechse 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Völkershäuser 1	69
	9263	Oechse 7 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Willmanns 3	69
	9264	Oechse 8 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Kohlgraben 1	69
	9265	Oechse 8 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Willmanns 1	69
	9266	Oechse 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kohlgraben	69
	9267	Sünna 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Poppenberg 7	69
	9269	Sünna 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Poppenberg 1	69
	9270	Sünna 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Poppenberg 2	69

GUV Gera/Apfelstädt/Obere Ilm

OWK	ID	Maßnahmen Alkersleben	Typ*
Wipfra	8645	Wipfra 10 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Alkersleben 1	69
	8647	Wipfra 11 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Alkersleben 1	69
	8648	Wipfra 11 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Alkersleben 2	69
	8649	Wipfra 11 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Alkersleben 3	69
	8650	Wipfra 11 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Alkersleben 4	69
	8651	Wipfra 11 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Alkersleben 1	69
	8652	Wipfra 11 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Alkersleben 2	69
	8653	Wipfra 11 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Alkersleben 3	69

OWK	ID	Maßnahmen Amt Wachsenburg	Typ*
Obere Gera (2)	3177	Gera 36 Ersatz des Wehres II Nadelwerk Ichttershausen durch Sohlengleite	69
Wipfra	9169	Wipfra 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Eischleben 1	69
	9170	Wipfra 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Eischleben 2	69
	9184	Wipfra 5 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Kirchheim	69

OWK	ID	Maßnahmen Arnstadt	Typ*
Obere Gera (2)	3176	Gera 47 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Döseldorf durch Bau einer Fischaufstiegsanlage	69
Wipfra	9150	Wipfra 13 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Ettischleben 2	69
	9151	Wipfra 14 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ettischleben	69

OWK	ID	Maßnahmen Arnstadt	Typ*
Wipfra	9154	Wipfra 15 Durchgängigkeit herstellen für Furt Marlishausen	69
	9155	Wipfra 15 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Marlishausen 3	69
	9158	Wipfra 16 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Marlishausen	69
	9159	Wipfra 16 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Marlishausen 1	69
	9160	Wipfra 16 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Marlishausen 2	69
	9166	Wipfra 18 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Hausen 3	69
	9167	Wipfra 18 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Hausen	69
	9171	Wipfra 22 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Roda	69
OWK	ID	Maßnahmen Bad Berka	Typ*
Mittlere Ilm	3370	Tonndorfbach 1 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr München	69
OWK	ID	Maßnahmen Blankenhain	Typ*
Mittlere Ilm	3248	Goethetal 1 bis 3 Strukturverbessernde Maßnahme	71
	3361	Schwarza 10 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Rottdorf 1	69
	3379	Schwarza 7 Strukturverbessernde Maßnahme	71
OWK	ID	Maßnahmen Elxleben	Typ*
Wipfra	9146	Schafbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Elxleben 5	69
	9189	Wipfra 8 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Elxleben 2	69
	9190	Wipfra 8 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Elxleben 4	69
	9191	Wipfra 9 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Alkersleben 2	69
OWK	ID	Maßnahmen Georgenthal	Typ*
Apfelstädt-Ohra	3181	Apfelstädt 28 Ersatz des Absturz Bahnbrücke Georgenthal durch Sohlengleite	69
	3183	Apfelstädt 33 Herstellen der Durchgängigkeit am Lohmühlenwehr durch Bau eines Fischaufstieges	69
OWK	ID	Maßnahmen Hohenfelden	Typ*
Mittlere Ilm	3422	Krummbach 5 bis 7 Strukturverbessernde Maßnahme	71
OWK	ID	Maßnahmen Ilmenau	Typ*
Mittlere Ilm	3378	Sorger Bach 1 Herstellen einer leitbildkonformen Ufervegetation	73
Obere Ilm (3)	9428	Ilm 96 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Langewiesen-Spatmuehle	69
	9444	Schorte 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Grenzhammer	69
	9445	Schorte 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Grenzhammer	69
	9448	Schorte 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Oehrenstock 3	69
	9449	Schorte 3 vorhandenes Profil vitalisieren	71
OWK	ID	Maßnahmen Ilmtal-Weinstraße	Typ*
Mittlere Ilm	10170	Ilm Abschnitt 72 Herstellung der Durchgängigkeit für Sohlrampe Dienstedt (IL38)	69
	10171	Ilm Abschnitt 76 Herstellung der Durchgängigkeit für Wehr Großhettstedt (IL41)	69
OWK	ID	Maßnahmen Klettbach	Typ*
Mittlere Ilm	3365	Tonndorfbach 9 bis 12 Initiieren einer Eigendynamischen Entwicklung	70
OWK	ID	Maßnahmen Kranichfeld	Typ*
Mittlere Ilm	3420	Krummbach 2 Initiieren einer Eigendynamischen Entwicklung	70
	3429	Ilm 68 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Stedtener Mühle	69
	10169	Ilm Abschnitt 67 Herstellung der Durchgängigkeit für Felsenmühle (IL36)	69

OWK	ID	Maßnahmen Nauendorf	Typ*
Mittlere Ilm	3372	Tonndorfbach 5 bis 7 Initiieren einer Eigendynamischen Entwicklung	70
	3375	Tonndorfbach 7 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Nauendorf 3	69
	3376	Tonndorfbach 7 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Nauendorf 1	69

OWK	ID	Maßnahmen Nesse-Apfelstädt	Typ*
Untere Apfelstädt	3210	Apfelstädt 4 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Neudietendorf	69

OWK	ID	Maßnahmen Stadtilm	Typ*
Mittlere Ilm	3347	Mettbach 1 Herstellen einer leitbildkonformen Ufervegetation	73
	3388	Deube 4 bis 8 Strukturverbessernde Maßnahme	71
	3427	Ilm 75 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Kleinhettstedt	69
	3428	Ilm 73 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Klunkermühle Dienstedt	69
Wipfra	9178	Wipfra 25 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Niederwilligen	69
	9181	Wipfra 27 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Behringen 3	69

OWK	ID	Maßnahmen Tambach-Dietharz	Typ*
Apfelstädt-Ohra	3179	Apfelstädt 34 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Tambach-Dietharz durch Einbau eines Fischaufstieges	69

OWK	ID	Maßnahmen Witzleben	Typ*
Mittlere Ilm	3247	Mettbach 6 Herstellen einer leitbildkonformen Ufervegetation	73
	3356	Mettbach 3 Herstellen einer leitbildkonformen Ufervegetation	73

GUV Gera/Gramme

OWK	ID	Maßnahmen Erfurt	Typ*
Gramme	10619	Linderbach 2 bis 3 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	10623	Linderbach 9 Grundschwelle Urbich 5 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10627	Peterbach 1 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
Untere Gera (2)	3146	Gera 21 Herstellen der Durchgängigkeit am Schützenwehr Schmidtstedter Knoten	69
	3148	Breitstrom 2 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Erfurt 1 (Neue Mühle Schlösserstraße)	69
	3152	Breitstrom 1 Herstellen der Durchgängigkeit am Absturz Schildchenmühle (rechter Arm) durch Bau Beckenpass	69
	3158	Walkstrom1 Herstellen der Durchgängigkeit am Verteilerwehr-Nase (Walkstrom-Bergstrom)	69
	3159	Breitstrom 1 Herstellen der Durchgängigkeit am Pulverwehr	69
	3160	Breitstrom1 Nachweis der Durchgängigkeit am Wehr Sohlgleite-Venedig Park (Kronenburgwehr)	69
	9294	Mühlgraben 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Gispersleben Kiliani	69
	9296	Mühlgraben 2 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	9675	Mühlgraben 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Gispersleben Kiliani	69

OWK	ID	Maßnahmen Großmölsen	Typ*
Gramme	10607	Gramme 22 bis 24 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	10608	Gramme 23 Wehr Großmölsen Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10610	Gramme 24 Absturztreppe Großmölsen 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Kleinmölsen	Typ*
Gramme	10609	Gramme 23 bis 24 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	10618	Linderbach 1 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70

OWK	ID	Maßnahmen Udestedt	Typ*
Gramme	10606	Gramme 20 bis 21 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70

GUV Hasel/Lauter/Werra

OWK	ID	Maßnahmen Breitungen	Typ*
Truse	11375	Truse 1 Wehr untere Mühle Herrenbreitungen Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Dillstädt	Typ*
Hasel (3)	9991	Spring 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Germalshausen 4	69
	9992	Spring 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Germalshausen 5	69
	9993	Spring 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Germalshausen 6	69
	9994	Spring 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Germalshausen 7	69

OWK	ID	Maßnahmen Einhausen	Typ*
Hasel (3)	9927	Hasel 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Haselmühle Einhausen	69
Mittlere Werra bis Tiefenort (2)	10176	Werra 231 Herstellen der Durchgängigkeit für Wehr Einhausen (W27)	69
Obere Werra ab Schwaba	3992	KOWaS1 Strukturverbessernde Maßnahmen an Werra Abschnitte 232 bis 235	70

OWK	ID	Maßnahmen Floh-Seligenthal	Typ*
Schmalkalde	10913	Asbach 4 Sohlstufe Schöntal 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10914	Asbach 4 Sohlstufe Schöntal 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10924	Asbach 4 Vitalisierung des vorhandenen Profils	71
	10931	Flohbach 1 Konzeptionen/Studien/Gutachten	501
	10932	Flohbach 1 bis 9 Konzeptionen/Studien/Gutachten	501

OWK	ID	Maßnahmen Grabfeld	Typ*
Parthe - Bibra - Jüchsen	4043	KB2 Strukturverbessernde Maßnahmen an der Bibra in den Abschnitten 3 und 4	71
	4045	KB3 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Bibra in den Abschnitten 5 bis 7	70
	8705	Bibra 2 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Wölfershausen 2	69
	8706	Bibra 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Wölfershausen	69
	8707	Bibra 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wölfershausen 2	69
	8708	Bibra 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wölfershausen 3	69
	8709	Bibra 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wölfershausen 4	69
	9811	Jüchsen 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Jüchsen 1	69
	9812	Jüchsen 9 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Jüchsen 1	69

OWK	ID	Maßnahmen Mehmels	Typ*
Katzbach	4023	KK2 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an Katz in den Abschnitten 4 und 5	70
	9832	Katz 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Mehmels 3	69
	9834	Katz 5 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Mehmels 1	69
	9835	Katz 5 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Mehmels 2	69
	9836	Katz 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Mehmels 4	69

OWK	ID	Maßnahmen Meinigen	Typ*
Herpf	4025	KH3 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Herpf in den Abschnitten 8 bis 11	70
	4027	KH1 Strukturverbessernde Maßnahmen an der Herpf in den Abschnitten 1 bis 3	71

OWK	ID	Maßnahmen Meiningen	Typ*
Herpf	4029	KH2 Strukturverbessernde Maßnahmen an der Herpf in den Abschnitten 5 bis 7	71
	9817	Herpf 10 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Herpf 2	69
	9825	Herpf 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Melkers 2	69
	9828	Herpf 7 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Herpf 1	69
Mittlere Werra bis Tiefenort (2)	9351	Werra 224 Herstellen der Durchgängigkeit für Henneberger Wehr Meiningen (W23)	69
	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
	11413	Wallbach 2 bis 3 Konzeptionen/Studien/Gutachten	501
Sülze	9813	Sülze 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Untermaßfeld	69

OWK	ID	Maßnahmen Obermaßfeld-Grimmenthal	Typ*
Mittlere Werra bis Tiefenort (2)	9353	Werra 230 Herstellen der Durchgängigkeit für Wehr Obermaßfeld (W25)	69
Parthe - Bibra - Jüchsen	8711	Jüchsen 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Obermaßfeld 1	69
	8712	Jüchsen 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Obermaßfeld 2	69
	8713	Jüchsen 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Obermaßfeld 3	69
	8714	Jüchsen 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Obermaßfeld(2)	69
	8715	Jüchsen 1 Studie zur Maßnahmenfindung Sohlstufe Obermaßfeld 3	501

OWK	ID	Maßnahmen Rhönblick	Typ*
Herpf	4026	KH4 Strukturverbessernde Maßnahmen an der Herpf in den Abschnitten 18 und 19	71
	4028	KH5 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Herpf in den Abschnitten 20 bis 23	70
	9820	Herpf 12 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Bettenhausen	69
Sülze	4032	KSue3 Herstellen einer leitbildkonformen Ufervegetation an der Suelze im Abschnitten 10 und 12	73

OWK	ID	Maßnahmen Rippershausen	Typ*
Herpf	9822	Herpf 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Melkers 1	69
	9823	Herpf 3 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Melkers	69
	9824	Herpf 3 Studie zur Maßnahmenfindung Wehr Melkers	501
Katzbach	4021	KSo2 Initiieren einer eigendynamischen eigendynamischen Entwicklung am Solzbach in den Abschnitten 3 bis 5	70
	9840	Solzbach 3 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Solz 1	69
	9841	Solzbach 3 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Solz 2	69

OWK	ID	Maßnahmen Rohr	Typ*
Schwarza-Lichtenau (3)	9982	Schwarza 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kloster Rohr 5	69
	9983	Schwarza 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kloster Rohr 6	69
	9984	Schwarza 2 Eigendynamik initiieren	70

OWK	ID	Maßnahmen Rosa	Typ*
Rosa	10141	Rosabach 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Georgenzell 1	69
	10142	Rosabach 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Georgenzell 2	69
	10143	Rosabach 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Georgenzell 3	69

OWK	ID	Maßnahmen Roßdorf	Typ*
Schwarzbach	4017	KSchw2 Herstellen einer leitbildkonformen Ufervegetation am Schwarzbach in den Abschnitten 10 und 11	73

OWK	ID	Maßnahmen Schmalkalden	Typ*
Mittlere Werra bis Tiefenort (2)	3993	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Wernshausen an Werra Abschnitt 201	69
Rosa	10131	Rosabach 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wernshausen 2	69
	10132	Rosabach 1 Studie zur Maßnahmenfindung Sohlstufe Wernshausen 2	501
	10133	Rosabach 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wernshausen 3	69
	10134	Rosabach 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wernshausen 4	69
	10135	Rosabach 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wernshausen 5	69
	10136	Rosabach 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Helmers 5	69
	10137	Rosabach 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Helmers 1	69
	10138	Rosabach 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Helmers 2	69
	10139	Rosabach 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Helmers 3	69
Schmalkalde	10896	Stille 2 Sohlstufe Schmalkalden_2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10897	Stille 3 Wehr Näherstille 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10899	Stille 3 Sohlstufe Näherstille 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10900	Stille 3 Sohlstufe Näherstille 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10901	Stille 6 Sohlstufe Breitenbach 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10902	Stille 7 Sohlstufe Breitenbach 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10903	Asbach 1 Sohlstufe Näherstille 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10904	Asbach 1 Absturz_Näherstille_1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10905	Asbach 2 Wehr Asbach 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10906	Asbach 3 Sohlstufe Asbach 4 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10907	Asbach 3 Sohlstufe Asbach 10 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10908	Asbach 3 Sohlstufe Asbach 9 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10909	Asbach 3 Wehr Asbach 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10910	Asbach 4 Wehr Asbach 4 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10911	Asbach 4 Sohlstufe Schöntal 4 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10912	Asbach 4 Sohlstufe Schöntal 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10915	Asbach 4 Sohlstufe Schöntal 5 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10916	Asbach 5 Wehr Asbach Mühle Masch Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10917	Asbach 5 Sohlstufe Schöntal 6 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10918	Asbach 5 Sohlstufe Schöntal 7 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10920	Stille 4 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	10922	Stille 1 bis 2 Vitalisierung des vorhandenen Profils	71
	10923	Asbach 2 bis 4 Vitalisierung des vorhandenen Profils	71
	10927	Stille 3 Habitatverbesserung im Uferbereich	73
	10929	Stille 1 bis 9 Konzeptionen/Studien/Gutachten	501
	10930	Asbach 1 bis 10 Konzeptionen/Studien/Gutachten	501

OWK	ID	Maßnahmen Schwallungen	Typ*
Mittlere Werra bis Tiefenort (2)	3997	KZ1 Strukturverbessernde Maßnahmen am Zillbach Abschnitte 1 bis 4	71
Schwarzbach	9843	Schwarzbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Bonndorf 1	69
	9847	Schwarzbach 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schwarzbach 2	69
	9848	Schwarzbach 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schwarzbach 3	69
	9849	Schwarzbach 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schwarzbach 4	69
	9850	Schwarzbach 5 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Schwarzbach 1	69
	9851	Schwarzbach 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schwarzbach 5	69
	9852	Schwarzbach 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schwarzbach 6	69
	9853	Schwarzbach 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schwarzbach 7	69
	9854	Schwarzbach 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schwarzbach 8	69
	9855	Schwarzbach 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schwarzbach 9	69

OWK	ID	Maßnahmen Schwarza	Typ*
Schwarza-Lichtenau (3)	9974	Schwarza 10 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ebertshausen 1	69
	9990	Schwarza 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schwarza 2	69

OWK	ID	Maßnahmen Suhl	Typ*
Hasel (3)	9860	Albrechtser Wasser 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Mäbendorf 11	69
	9861	Albrechtser Wasser 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Mäbendorf 12	69
	9862	Albrechtser Wasser 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Mäbendorf 13	69
	9882	Hasel 21 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	9883	Hasel 20 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Suhl-Heinrichs	69
	9886	Hasel 20 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Heinrichs 2	69
	9888	Hasel 22 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	9892	Hasel 22 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Neundorf 1	69
	9893	Hasel 22 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Neundorf 2	69

OWK	ID	Maßnahmen Sülzfeld	Typ*
Sülze	4031	KSue2 Herstellen einer leitbildkonformen Ufervegetation an der Suelze im Abschnitten 6 bis 8	73
	9814	Sülze 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Sülzfeld 1	69
	9815	Sülze 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Sülzfeld 2	69
	9816	Sülze 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Sülzfeld 3	69

OWK	ID	Maßnahmen Wasungen	Typ*
Katzbach	4022	KK3 Strukturverbessernde Maßnahmen an der Katz in den Abschnitten 6 und 7	71
	4024	KK4 Herstellen einer leitbildkonformen Ufervegetation an der Katz im Abschnitt 11	73
	9830	Katz 10 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Unterkatz	69
	9831	Katz 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Mehms 2	69
	9837	Katz 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wahns 1	69
Schwarzbach	4015	Herstellen der Durchgängigkeit am Rensbach Abschnitt 1	69
	4016	KSchw1 Herstellen einer leitbildkonformen Ufervegetation am Schwarzbach Abschnitt 8	73
	4018	KR1 Herstellen einer leitbildkonformen Ufervegetation am Rensbach in den Abschnitten 1 und 2	73
	9842	Rensbach 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Hümpfershausen 5	69
	9844	Schwarzbach 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Bonndorf 2	69
	9845	Schwarzbach 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schwarzbach 1	69
	9846	Schwarzbach 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schwarzbach 12	69
	9856	Schwarzbach 7 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Schwarzbach 2	69
	9857	Schwarzbach 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schwarzbach 10	69
9858	Schwarzbach 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schwarzbach 11	69	

GUV Helbe

OWK	ID	Maßnahmen Abtsbessingen	Typ*
Untere Helbe – Steingraben (2)	3912	Strukturverbessernde Maßnahmen am Mühlbach Abschnitte 5 bis 7	71
	3914	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Mühlbach Abschnitte 8 bis 13	70

OWK	ID	Maßnahmen Bad Tennstedt	Typ*
Schambach	10572	Schambach 7 Wehr Bad Tennstedt 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10573	Schambach 8 Absturz Bad Tennstedt 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Bad Tennstedt	Typ*
Schambach	10574	Schambach 8 Sohlstufe Bad Tennstedt 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10575	Schambach 9 Sohlstufe Bad Tennstedt 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10576	Mittelgraben 1 bis 2 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	10577	Mittelgraben 1 Wehr Bad Tennstedt 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10578	Mittelgraben 1 Absturz Bad Tennstedt 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10579	Mittelgraben 3 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	10586	Schambach 7 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70

OWK	ID	Maßnahmen Ballhausen	Typ*
Schambach	10584	Schambach 4 bis 6 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	10585	Schambach 6 Absturz Kleinballhausen 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Bellstedt	Typ*
Untere Helbe – Steingraben (2)	3924	Herstellung der Durchgängigkeit Helbe Abschnitt 33	69

OWK	ID	Maßnahmen Gebesee	Typ*
Schambach	10582	Schambach 1 bis 3 Absturztreppe Schwerstedt Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10587	Schambach 1 bis 3 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70

OWK	ID	Maßnahmen Holzsußra	Typ*
Mittlere Helbe	3925	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Urbach 2	70

OWK	ID	Maßnahmen Schwerstedt	Typ*
Schambach	10581	Schambach 1 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	10583	Schambach 3 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70

OWK	ID	Maßnahmen Sondershausen	Typ*
Mittlere Helbe	3929	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Sumpfbach Abschnitte 6 und 7	70

OWK	ID	Maßnahmen Urleben	Typ*
Schambach	10580	Mittelgraben 4 Habitatverbesserung im Gewässer	72

OWK	ID	Maßnahmen Wasserthaleben	Typ*
Untere Helbe – Steingraben (2)	3923	Ersatz des Wehres Bergmühle durch Sohlgleite Helbe Abschnitt 20	69

GUV Helme/Ohne/Wipper

OWK	ID	Maßnahmen Am Ohmberg	Typ*
Bode	8467	Hagebach 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Neustadt 1	69
	8468	Hagebach 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Neustadt 2	69
	8469	Hagebach 3 bis 6 Habitat verbessern durch Entwicklung von Aue und Korridor	74
	8470	Hagebach 3 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Neustadt 1	69
	8471	Hagebach 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Neubleicherode 1	69
	8472	Hagebach 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Neubleicherode 2	69
	8473	Hagebach 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Neubleicherode 3	69
	8474	Hagebach 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlenschwelle Neubleicherode	69
	10347	Bode 11 bis 12 Habitatverbesserung im Uferbereich	73

OWK	ID	Maßnahmen Bleicherode	Typ*
Bode	8461	Bode 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlenschwelle Eisenbahnbrücke Bleicherode	69
	8465	Bode 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kleinbodungen 2	69
	8466	Bode 9 Eigendynamik initiieren	70
	8476	Krajaer Bach 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kraja 2	69
	8477	Krajaer Bach 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kraja	69
Obere Helme (3)	3222	Strukturverbessernde Maßnahmen am Haferbach Abschnitte 1 bis 7	71
Obere Wipper	8516	Wipper 64 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Obergebra	69

OWK	ID	Maßnahmen Breitenworbis	Typ*
Obere Wipper	8499	LacheRhin 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Hellberg 1	69
	8505	LacheRhin 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schachtsiedlung 2	69
	8506	LacheRhin 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schachtsiedlung 3	69
	8510	LacheRhin 6 bis 7 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8511	LacheRhin 6 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Breitenworbis 2	69
	8512	LacheRhin 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Breitenworbis 2	69
	8513	LacheRhin 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Breitenworbis 3	69
	10395	LacheRhin 1 Vitalisierung des vorhandenen Profils	71
	10396	LacheRhin 1 Schwelle Hellberg Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10397	LacheRhin 4 bis 5 Vitalisierung des vorhandenen Profils	71

OWK	ID	Maßnahmen Buhla	Typ*
Bode	8478	Krajaer Bach 4 bis 6 Habitat verbessern durch Entwicklung von Aue und Korridor	74
	8479	Krajaer Bach 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlenschwelle Buhla 1	69
	8480	Krajaer Bach 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlenschwelle Buhla 2	69
	8481	Krajaer Bach 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlenschwelle Buhla 3	69
	8482	Krajaer Bach 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Buhla	69
	8484	Krajaer Bach 7 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Buhla	69

OWK	ID	Maßnahmen Harztor	Typ*
Bere	8441	Bere 1 vorhandenes Profil vitalisieren	71
	8442	Bere 3 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	8443	Bere 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ilfeld	69
	8444	Bere 7 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Papierfabrik Ilfeld	69
	10316	Bere 7 Sohlstufe Talbrauerei 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
Untere Zorge	3304	Strukturverbessernde Maßnahmen am Krebsbach Abschnitt 3 bis 5	71
	3306	Rückbau von 3 Abstürzen im Krebsbach Abschnitt 2	69

OWK	ID	Maßnahmen Haynrode	Typ*
Bode	8483	Krajaer Bach 7 bis 8 Habitat verbessern durch Entwicklung von Aue und Korridor	74
	8485	Krajaer Bach 8 Durchgängigkeit herstellen für Durchlass uh Haynrode	69
	8486	Krajaer Bach 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlenschwelle Haynrode	69
	8487	Krajaer Bach 9 Habitat im Uferbereich verbessern	73

OWK	ID	Maßnahmen Hohenstein	Typ*
Obere Helme (3)	3224	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Sete Abschnitte 2 bis 6	71
	3297	Rückbau von zwei Abstürzen, Sete Abschnitt 5	69
	3298	Rückbau Absturz Limlingerode 2, Sete Abschnitt 6	69

OWK	ID	Maßnahmen Leinefelde-Worbis	Typ*
Obere Wipper	10386	Wipper 82 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	10389	Wipper 83 bis 84 Vitalisierung des vorhandenen Profils	71

OWK	ID	Maßnahmen Lipprechterode	Typ*
Bode	8462	Bode 4 bis 7 Eigendynamik initiieren	70
	8463	Bode 4 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Lipprechterode	69
	8464	Bode 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Lipprechterode	69
	8475	Krajaer Bach 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kleinbodungen 1	69

OWK	ID	Maßnahmen Niederorschel	Typ*
Obere Wipper	8496	Bach aus GerterodeAue 5 Habitat im Uferbereich verbessern	73
Ohne	8531	Giesgraben 1 Durchgängigkeit herstellen für Absturz Verrohrungsauslauf Reifenstein	69
	8532	Giesgraben 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlschwelle Reifenstein 1	69
	8545	Ohne 3 bis 4 Eigendynamik initiieren	70
	8546	Ohne 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kleinbartloff	69
	8547	Ohne 7 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Kleinbartloff	69
	8548	Ohne 7 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8549	Ohne 8 Eigendynamik initiieren	70

OWK	ID	Maßnahmen Nordhausen	Typ*
Untere Zorge	8453	Zorge 14 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Ellermühle Nordhausen	69
	8454	Zorge 16 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Schnabelsmühle	69

OWK	ID	Maßnahmen Sonnenstein	Typ*
Obere Helme (3)	3226	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung der Ohe	70

OWK	ID	Maßnahmen Werther	Typ*
Obere Helme (3)	3225	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Ichte Abschnitte 1 bis 6	70
	8459	Helme 29 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Mühle Mund	69

GUV Hörsel/Nesse

OWK	ID	Maßnahmen Amt Creuzburg	Typ*
Untere Werra bis Heldrabach	9347	Werra 96 Herstellen der Durchgängigkeit für Wehr Mihla (W07)	69
	10684	Madel 2 Absturz Kreuzburg Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Bad Tabarz	Typ*	
Obere Hörsel mit Leina	9692	Laucha 10 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Tabarz 1	69	
	9693	Laucha 10 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Tabarz 3	69	
	9694		Laucha 10 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Aufstau Kneippgarten	69
			Laucha 10 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 12	69
	9696	Laucha 10 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 13	69	
	9697	Laucha 10 Studie zur Maßnahmenfindung	501	
	9721	Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 1	69	
	9722	Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 10	69	
	9723	Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 14	69	
	9724	Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 2	69	
	9725	Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 3	69	
	9726	Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 4	69	
	9727	Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 5	69	
	9728	Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 6	69	
	9729	Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 7	69	

OWK	ID	Maßnahmen Bad Tabarz	Typ*
Obere Hörsel mit Leina	9730	Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 8	69
	9731	Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 9	69
	9732	Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Sägewerk	69
	9733	Laucha 8 Durchgängigkeit herstellen für Wehranlage mit Schütz am Gummiwerk	69
	9734	Laucha 8 Studie zur Maßnahmenfindung	501
	9735	Laucha 9 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Tabarz 2	69
	9736	Laucha 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tabarz 11	69
	9737	Laucha 9 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Tabarz 1	69
	9738	Laucha 9 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Tabarz 4	69
	9739	Laucha 9 Studie zur Maßnahmenfindung	501

OWK	ID	Maßnahmen Eisenach	Typ*
Untere Hörsel	8738	Michelsbach 1 bis 5 Studie zur Maßnahmenfindung	501
Untere Nesse	8985	Böber 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Berteroda	69
	8986	Böber 8 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8987	Nesse 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehranlage Nessemühle	69

OWK	ID	Maßnahmen Eschenbergen	Typ*
Obere Nesse (2)	11309	Nesse 35 bis 36 Habitatverbesserung im Gewässer	72

OWK	ID	Maßnahmen Friedrichroda	Typ*
Obere Hörsel mit Leina	8796	Schilfwasser 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 10	69
	8797	Schilfwasser 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 21	69
	8798	Schilfwasser 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 22	69
	8799	Schilfwasser 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 23	69
	8800	Schilfwasser 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 24	69
	8801	Schilfwasser 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 25	69
	8802	Schilfwasser 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 9	69
	8803	Schilfwasser 7 vorhandenes Profil vitalisieren	71
	9745	Leina 10 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Finsterbergen 1	69
	9746	Leina 10 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Finsterbergen 2	69
	9747	Leina 10 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Finsterbergen 3	69
	9748	Leina 10 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Finsterbergen	69
	9749	Leina 2 bis 5 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	9750	Leina 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ernstroda	69
	9789	Schilfwasser 1 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	9790	Schilfwasser 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ernstroda 7	69
	9791	Schilfwasser 2 Studie zur Maßnahmenfindung	501
	9792	Schilfwasser 2 vorhandenes Profil vitalisieren	71
	9793	Schilfwasser 3 bis 6 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	9794	Schilfwasser 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ernstroda 6	69
	9795	Schilfwasser 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ernstroda 8	69
	9796	Schilfwasser 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ernstroda 9	69
	9797	Schilfwasser 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 1	69
	9798	Schilfwasser 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 17	69
	9799	Schilfwasser 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 18	69
	9800	Schilfwasser 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 19	69
	9801	Schilfwasser 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 20	69
	9802	Schilfwasser 6 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Friedrichroda 3	69
	9803	Schilfwasser 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 16	69
	9804	Schilfwasser 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 3	69
	9805	Schilfwasser 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 4	69
	9806	Schilfwasser 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 5	69
	9807	Schilfwasser 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 6	69

OWK	ID	Maßnahmen Friedrichroda	Typ*
Obere Hörsel mit Leina	9809	Schilfwasser 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Friedrichroda 8	69

OWK	ID	Maßnahmen Georgenthal	Typ*
Obere Hörsel mit Leina	9690	Hörsel 36 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Leina	69
	9741	Leina 1 bis 2 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	9742	Leina 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Leina	69
	9744	Leina 10 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Finsterbergen	69
	9751	Leina 4 bis 5 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	9752	Leina 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wipperoda 1	69
	9753	Leina 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wipperoda 2	69
	9754	Leina 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schönau v.d. Walde 2	69
	9755	Leina 6 vorhandenes Profil vitalisieren	71
	9756	Leina 7 bis 10 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	9757	Leina 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ernstroda 2	69
	9758	Leina 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ernstroda 3	69
	9761	Leina 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schönau v.d. Walde 1	69
	9762	Leina 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schönau v.d. Walde 3	69
	9763	Leina 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schönau v.d. Walde 4	69
	9766	Leina 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schönau v.d. Walde 4	69
	9767	Leina 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schönau v.d. Walde 5	69
	9768	Leina 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schönau v.d. Walde 6	69
	9769	Leina 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schönau v.d. Walde 7	69
	9770	Leina 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schönau v.d. Walde 8	69
	9771	Leina 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schönau v.d. Walde 9	69
	9772	Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Altenbergen 1	69
	9773	Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Altenbergen 2	69
	9774	Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach 1	69
	9775	Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach 2	69
	9776	Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach 3	69
	9777	Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach 4	69
	9778	Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach 5	69
	9779	Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach 6	69
	9780	Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach 7	69
	9781	Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach 8	69
	9782	Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach ID 4161600	69
	9783	Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach ID 4161700	69
	9784	Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach ID 4161800	69
9785	Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach ID 4161900	69	
9786	Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Engelsbach ID 4162000	69	
9787	Leina 9 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Engelsbach	69	

OWK	ID	Maßnahmen Gerstungen	Typ*
Elte	11361	Elte 16 Konzeptionen/Studien/Gutachten	501
	11362	Elte 2 Wehr Lauchröden Herstellung der Durchgängigkeit	69
Suhl	11348	Suhl 15 Konzeptionen/Studien/Gutachten	501
Untere Werra bis Heldrabach	9348	Werra 125 Herstellen der Durchgängigkeit für Wehr Steinmühle Wommen (W09)	69
	10671	Kohlbach 1 Durchlass Gerstungen 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10672	Kohlbach 1 Wehr Gerstungen 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10673	Kohlbach 1 Durchlass Gerstungen 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Hörselberg-Hainich	Typ*
Obere Hörsel mit Leina	9306	Emse 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Sondra	69
	9307	Emse 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Sondra 1	69
	9308	Emse 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Sondra 2	69

OWK	ID	Maßnahmen Hörselberg-Hainich	Typ*
Obere Nesse (2)	11285	Bieberbach 5 Wehr Wolfsbehringen 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11286	Bieberbach 6 Wehr Wolfsbehringen 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11289	Bieberbach 3 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	11291	Espichbach 1 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	11330	Bieberbach 4 Wehr Behringen 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11331	Bieberbach 4 Wehr Behringen 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11332	Bieberbach 3 Wehr Oesterbehringen Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11333	Bieberbach 4 Wehr Wolfsbehringen 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
Untere Nesse	8984	Böber 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Beuernfeld	69
	8989	Nesse 10 Durchgängigkeit herstellen für Wehranlage Mühle Longmuß	69
	8991	Nesse 13 Durchgängigkeit herstellen für Wehranlage Klappmühle	69
	8998	Nesse 7 Durchgängigkeit herstellen für Wehranlage Großenlupnitz	69
	9001	Nesse 9 Durchgängigkeit herstellen für Wehr WKA Wenigenlupnitz	69

OWK	ID	Maßnahmen Krauthausen	Typ*
Untere Werra bis Heldrabach	3959	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Spichra an Werra im Abschnitt 111	69
	10155	Werra 111 Herstellen der Durchgängigkeit für Wehr Spichra (W08)	69

OWK	ID	Maßnahmen Lauterbach	Typ*
Untere Werra bis Heldrabach	10706	Lauterbach 2 Absturz Mihla 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Molschleben	Typ*
Obere Nesse (2)	11313	Nesse 36 bis 37 Habitatverbesserung im Gewässer	72

OWK	ID	Maßnahmen Nazza	Typ*
Untere Werra bis Heldrabach	10729	Lämperstbach 1 Rampe Nazza 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Nesselal	Typ*
Obere Nesse (2)	11290	Bieberbach 1 bis 3 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	11293	Mittagswasser 1 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	11302	Nesse 31 Wehr Westhausen 7 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11303	Nesse 34 Schwelle Pfullendorf 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11304	Nesse 35 Schwelle Hausen Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11317	Nesse 28 Konzeptionen/Studien/Gutachten	501
	11327	Wilder Graben 1 bis 2 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	11328	Wilder Graben 3 bis 4 Habitatverbesserung im Gewässer	72

OWK	ID	Maßnahmen Pferdingleben	Typ*
Obere Nesse (2)	11306	Nesse 43 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70

OWK	ID	Maßnahmen Ruhla	Typ*
Untere Hörsel	9026	Erbstrom 5 bis 6 Studie zur Maßnahmenfindung	501
	9027	Erbstrom 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Thal 1	69
	9028	Erbstrom 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Thal 2	69
	9029	Erbstrom 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Thal 3	69
	9030	Erbstrom 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Thal 4	69
	9031	Erbstrom 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Thal 5	69
	9032	Erbstrom 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Thal 6	69
	9033	Erbstrom 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Thal 7	69
	9034	Erbstrom 5 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Thal 1	69
	9035	Erbstrom 5 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Thal 2	69
	9036	Erbstrom 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Heiligenstein 3	69

OWK	ID	Maßnahmen Ruhla	Typ*
Untere Hörsel	9037	Erbstrom 6 vorhandenes Profil vitalisieren	71
	9038	Erbstrom 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Heiligenstein 1	69
	9039	Erbstrom 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Heiligenstein 2	69

OWK	ID	Maßnahmen Sonneborn	Typ*
Obere Nesse (2)	11284	Arzbach 1 Sohlstufe Brüheim Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11292	Arzbach 1 Wehr Sonneborn 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11294	Arzbach 1 Schwelle Sonneborn Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11311	Arzbach 2 Wehr Sonneborn 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11326	Arzbach 3 Durchlass Sonneborn Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Treffurt	Typ*
Untere Werra bis Heldrabach	3960	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Falken an Werra im Abschnitt 85	69
	10761	Melmenbach 1 Wehr Schnellmannshausen 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10762	Melmenbach 1 Durchlass Schnellmannshausen 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Waltershausen	Typ*
Obere Hörsel mit Leina	9309	Emse 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schwarzhausen	69
	9677	Emse 6 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Schwarzhausen	69
	9678	Emse 7 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Winterstein 2	69
	9679	Emse 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Winterstein 1	69
	9680	Emse 8 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Winterstein 1	69
	9681	Emse 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Winterstein 2	69
	9682	Emse 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Winterstein 3	69
	9683	Emse 8 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Winterstein	69
	9684	Emse 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Winterstein 4	69
	9698	Laucha 4 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Langenhain 1	69
	9699	Laucha 4 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Lohmühle Laucha	69
	9701	Laucha 5 bis 6 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	9702	Laucha 5 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Langenhain 2	69
	9704	Laucha 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Langenhain	69
	9705	Laucha 6 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Langenhain 3	69
	10275	Badewasser 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Wahlwinkel	69
	10276	Badewasser 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wahlwinkel	69
	10277	Badewasser 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schnepfenthal Rödichen 2	69
	10278	Badewasser 1 bis 2 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	10279	Badewasser 3 Eigendynamik initiieren	70
10280	Badewasser 4 vorhandenes Profil vitalisieren	71	

OWK	ID	Maßnahmen Werra-Suhl-Tal	Typ*
Suhl	11339	Suhl 2 Wehr Herda Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11340	Suhl 4 Wehr Fernbreitenbach Herstellung der Durchgängigkeit	69
Untere Werra bis Heldrabach	3958	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Berka an Werra im Abschnitt 139	69

OWK	ID	Maßnahmen Wutha-Farnroda	Typ*
Untere Hörsel	9004	Alte Mosbach 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Mosbach 10	69
	9005	Erbstrom 1 bis 4 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	9007	Erbstrom 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wutha 1	69
	9009	Erbstrom 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wutha-Farnroda	69
	9010	Erbstrom 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Wutha 2	69
	9019	Erbstrom 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Farnroda	69

OWK	ID	Maßnahmen Wutha-Farnroda	Typ*
Untere Hörsel	9022	Erbstrom 3 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Farnroda 2	69
	9025	Erbstrom 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Farnroda 3	69

GUV Leine/Frieda/Rosoppe

OWK	ID	Maßnahmen Birkenfelde	Typ*
Leine	3240	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Birkenbach Abschnitte 1 bis 2	70

OWK	ID	Maßnahmen Bodenrode-Westhausen	Typ*
Obere Leine	3094	Steinbach 01, Rückbau der Abstürze Bodenrode 1 und 2 (6754, 6755)	69

OWK	ID	Maßnahmen Dietzenrode/Vatterode	Typ*
Walse	8572	Walse 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Vatterode 3	69
	8573	Walse 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Vatterode 4	69
	8574	Walse 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Vatterode 5	69
	8575	Walse 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Vatterode 6	69
	8576	Walse 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Vatterode 7	69

OWK	ID	Maßnahmen Geisleden	Typ*
Leine	3116	Geislede 08, Rückbau des Absturzes Heuthen 1 (6756)	69
	3245	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Geislede Abschnitte 8 bis 9	70

OWK	ID	Maßnahmen Geismar	Typ*
Frieda - Rosoppe	8618	Frieda 5 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Großtöpfer 1	69
	8619	Frieda 6 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Großtöpfer 2	69
	8620	Frieda 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Großtöpfer 1	69
	8621	Frieda 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Großtöpfer 2	69
	8622	Frieda 7 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Geismar 2	69
	8623	Frieda 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Geismar 1	69
	8624	Frieda 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Geismar 3	69
	8627	Rosoppe 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wilbich	69
	8636	Rosoppe 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Wilbich	69
	8637	Rosoppe 2 Eigendynamik initiieren	70
	8730	Frieda 7 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Geismar 1	69
	8824	Frieda 7 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Geismar 6	69
	8825	Frieda 8 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Geismar 3	69
	8826	Frieda 8 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Geismar 4	69
	8827	Frieda 8 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Geismar 8	69
	8828	Frieda 8 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Geismar 2	69
	8829	Frieda 8 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8830	Frieda 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Geismar 2	69
	8831	Frieda 9 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	8832	Lutter 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Geismar 3	69
	8843	Rode 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Großtöpfer 3	69
	8844	Rode 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Großtöpfer 4	69
	8845	Rode 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Großtöpfer 5	69
	8846	Rode 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Großtöpfer 6	69
	8847	Rode 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Großtöpfer 7	69
	8848	Rode 1 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8849	Rode 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Misserode 3	69
	8850	Rode 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Misserode 4	69

OWK	ID	Maßnahmen Geismar	Typ*
Frieda - Rosoppe	8851	Rode 2 Eigendynamik initiieren	70
	8881	Rosoppe 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Geismar 5	69
	8882	Rosoppe 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Geismar 6	69
	8883	Rosoppe 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Geismar 7	69
	8884	Rosoppe 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Geismar 5	69
	8885	Rosoppe 1 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72

OWK	ID	Maßnahmen Großbartloff	Typ*
Frieda - Rosoppe	8833	Lutter 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlenbefestigung Eichberg	69
	8834	Lutter 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Großbartloff 1	69
	8835	Lutter 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Großbartloff 5	69
	8836	Lutter 4 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Großbartloff	69
	8837	Lutter 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Großbartloff 2	69
	8838	Lutter 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Großbartloff 3	69
	8839	Lutter 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Großbartloff 4	69
	8840	Lutter 5 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Großbartloff 2	69
	8841	Lutter 5 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Großbartloff 3	69
	8842	Lutter 5 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Großbartloff 4	69

OWK	ID	Maßnahmen Heilbad Heiligenstadt	Typ*
Leine	3246	Beber 11, Rückbau der Abstürze und Sohlengleiten (6779, 6778, 6777)	69

OWK	ID	Maßnahmen Heuthen	Typ*
Leine	3101	Geislede 09, Rückbau des Absturzes Heuthen 2 (6757)	69

OWK	ID	Maßnahmen Hohes Kreuz	Typ*
Leine	3233	Beber 07, Rückbau der Schwelle Siemerode 1 (3665), Absturz Siemerode 1 (6784), Absturz Siemerode 2 (6785), Sohlengleite Siemerode 3 (6786)	69
	3243	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Beber Abschnitt 6 bis 10	70

OWK	ID	Maßnahmen Leinefelde-Worbis	Typ*
Obere Leine	10398	Line 1 bis 3 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	10399	Line 4 bis 6 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70

OWK	ID	Maßnahmen Lutter	Typ*
Leine	3107	Lutter 04, Rückbau Abstürze (6793, 6794, 6795), Schwelle (3671), Abstürze (6792, 6791, 6790, 6796, 6797)	69
	3241	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Lutter Abschnitte 2 bis 4	70

OWK	ID	Maßnahmen Mackenrode	Typ*
Walse	3966	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Walse Abschnitte 7 bis 8	71

OWK	ID	Maßnahmen Schimberg	Typ*
Frieda - Rosoppe	8868	Rode 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Rüstungen 5	69
	8869	Rode 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Rüstungen 6	69
	8870	Rode 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Rüstungen 7	69
	8871	Rode 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Rüstungen 8	69
	8872	Rode 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Rüstungen 9	69
	8874	Rode 7 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	8875	Rode 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlenbefestigung Rüstungen	69
	8876	Rode 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Rüstungen 1	69
	8877	Rode 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Rüstungen 2	69
	8878	Rode 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Rüstungen 3	69

OWK	ID	Maßnahmen Schimberg	Typ*
Frieda - Rosoppe	8879	Rode 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Rüstungen 4	69
	8880	Rode 8 Durchgängigkeit herstellen für Uferbefestigungen	69
	8887	Rosoppe 4 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Ershausen	69

OWK	ID	Maßnahmen Sickerode	Typ*
Frieda - Rosoppe	8852	Rode 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Misserode 1	69
	8853	Rode 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Misserode 2	69
	8854	Rode 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Sickerode 3	69
	8855	Rode 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Sickerode 4	69
	8856	Rode 3 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	8857	Rode 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Sickerode 1	69
	8858	Rode 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Sickerode 2	69
	8859	Rode 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Sickerode 5	69

OWK	ID	Maßnahmen Sonnenstein	Typ*
Obere Eller	3127	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Geröder Eller Abschnitt 7	70
	10318	Eller 1 Wehr Zwinge 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10319	Eller 1 bis 2 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	10320	Eller 3 Habitatverbesserung im EntwicklungskorridorAue	74
	10321	Eller 3 Brücke Silkerode Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10322	Eller 4 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	10323	Eller 4 Sohlenstufe Bockelhagen 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10324	Eller 4 Sohlenstufe Bockelhagen 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10325	Eller 4 Sohlenstufe Bockelhagen 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10326	Eller 4 Brücke Bockelhagen 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10327	Geroder Eller 1 Vitalisierung des vorhandenen Profils	71
	10328	Geroder Eller 6 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	10329	Geroder Eller 6 Brücke Weißenborn-Lüderode 11 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10330	Geroder Eller 6 Verrohrung Weißenborn-Lüderode Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10331	Geroder Eller 6 Sohlenstufe Gerode 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10332	Geroder Eller 6 Brücke Gerode 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10333	Geroder Eller 6 Brücke Gerode 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Steinbach	Typ*
Obere Leine	10404	Etzelsbach 3 Habitatverbesserung im Gewässer	72

OWK	ID	Maßnahmen Südeichsfeld	Typ*
Frieda - Rosoppe	8578	Faulunger Bach 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Faulungen 8	69
	8579	Faulunger Bach 1 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	8580	Faulunger Bach 2 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Faulungen 2	69
	8581	Faulunger Bach 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Faulungen 1	69
	8582	Faulunger Bach 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Faulungen 2	69
	8583	Faulunger Bach 2 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8591	Faulunger Bach 3 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8594	Frieda 10 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Lengenfeld u. Stein 1	69
	8595	Frieda 10 Eigendynamik initiieren	70
	8596	Frieda 11 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe 20 Lengenfeld u. Stein	69
	8597	Frieda 11 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Lengenfeld u. Stein 2	69
	8598	Frieda 11 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	8599	Frieda 12 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle 40 Lengenfeld u. Stein	69

OWK	ID	Maßnahmen Südeichsfeld	Typ*
Frieda - Rosoppe	8600	Frieda 12 Durchgängigkeit herstellen für Sohlenbefestigung Lengenfeld 1	69
	8601	Frieda 12 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe 21 Lengenfeld u. Stein	69
	8602	Frieda 13 Durchgängigkeit herstellen für Sohlenbefestigung Lengenfeld 2	69
	8603	Frieda 13 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe 25 Lengenfeld u. Stein	69
	8604	Frieda 13 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	8605	Frieda 14 Durchgängigkeit herstellen für Durchlass Zellaer Grund 1	69
	8606	Frieda 14 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Faulungen 5	69
	8607	Frieda 14 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Faulungen 6	69
	8608	Frieda 14 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	8609	Frieda 15 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Faulungen 7	69
	8610	Frieda 16 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kloster Zella 1	69
	8611	Frieda 16 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kloster Zella 2	69
	8628	Frieda 13 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe 26 Lengenfeld u. Stein	69
	8629	Frieda 11 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe 19 Lengenfeld u. Stein	69
	8630	Frieda 11 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe 18 Lengenfeld u. Stein	69
	8631	Frieda 12 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle 41 Lengenfeld u. Stein	69
	8632	Frieda 12 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle 42 Lengenfeld u. Stein	69
	8633	Frieda 12 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe 22 Lengenfeld u. Stein	69
8634	Frieda 12 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe 23 Lengenfeld u. Stein	69	
8635	Frieda 12 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe 24 Lengenfeld u. Stein	69	

OWK	ID	Maßnahmen Teistungen	Typ*
Obere Hahle	10350	Hahle 1 bis 2 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	10351	Hahle 1 Rampe Teistungen 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10352	Hahle 2 Rampe Teistungen 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10353	Hahle 2 Rampe Teistungen 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10354	Hahle 2 Sohlenstufe Teistungen 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10366	Eiche 1 Vitalisierung des vorhandenen Profils	71
	10367	Eiche 1 Furt Berlingerode Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10368	Eiche 1 Sohlenstufe Berlingenrode 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Uder	Typ*
Leine	10409	Leine 10 Untermühle Uder Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10410	Lutter 1 bis 2 Vitalisierung des vorhandenen Profils	71
	10411	Lutter 1 Schwelle Uder 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10412	Lutter 1 Schwelle Uder 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10413	Lutter 1 Schwelle Uder 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10414	Lutter 1 Schwelle Uder 4 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10415	Lutter 1 Sohlstufe Uder 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10416	Lutter 1 Sohlstufe Uder 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10417	Lutter 1 Sohlstufe Uder 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Wahlhausen	Typ*
Walse	3965	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Walse Abschnitt 2	70
	8554	Walse 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wahlhausen 3	69
	8555	Walse 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wahlhausen 4	69
	8557	Walse 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Wahlhausen	69
	10309	Walse 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wahlhausen 1	69
	10310	Walse 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wahlhausen 2	69
	10311	Walse 7 Durchgängigkeit herstellen für Absturz unterhalb Kronenmühle	69
	10312	Walse 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Mackenrode 2 einschließlich der Furt	69
	10477	Walse 1 Absturz Mündung Walse Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Wiesenfeld	Typ*
Frieda - Rosoppe	8860	Rode 5 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Sickerode 1	69
	8861	Rode 5 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Sickerode 2	69
	8862	Rode 5 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Sickerode 3	69
	8863	Rode 5 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8864	Rode 6 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	8865	Rode 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlenbefestigung Wiesenfeld	69
	8866	Rode 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wiesenfeld 1	69
	8867	Rode 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wiesenfeld 2	69
	8873	Rode 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wiesenfeld 3	69

OWK	ID	Maßnahmen Wingerode	Typ*
Obere Leine	10402	Etzelsbach 1 Wehr Wingerode Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10403	Etzelsbach 1 bis 2 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70

GUV Loquitz/Saale

OWK	ID	Maßnahmen Kaulsdorf	Typ*
Untere Loquitz	3818	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Eichicht durch Bau einer Fischaufstiegsanlage	69

OWK	ID	Maßnahmen Probstzella	Typ*
Untere Loquitz	3814	Ersatz des Wehres an Thüringer Schiefergruben in Arnsbach durch Sohlgleite	69
	3821	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Arnsbach durch Bau einer Fischaufstiegsanlage	69

OWK	ID	Maßnahmen Rudolstadt	Typ*
Mittlere Saale (2)	3441	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Unterpreilipp	69
	3445	Ersatz des Wehres Eichfeld 3 durch Sohlengleite	69
	3446	Ersatz des Absturz Eichfeld 8 durch Sohlengleite	69
	3464	Ersatz des Absturz Eichfeld 7 durch Sohlengleite	69
	3466	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Schaalbach von Abschnitt 4 bis 6	70
	3468	Ersatz des Absturz Eichfeld 2 durch Sohlengleite	69
	3470	Ersatz des Wehres Eichfeld 1 durch Sohlengleite	69
	3471	Ersatz des Wehres Eichfeld 2 durch Sohlengleite	69
	3472	Ersatz des Absturz Eichfeld 3 durch Sohlengleite	69
	3474	Ersatz des Absturz Eichfeld 1 durch Sohlengleite	69
	3477	Strukturverbessernde Maßnahmen am Schaalbach an Abschnitt 3	71
	3480	Ersatz des Absturz Eichfeld 6 durch Sohlengleite	69
	3483	Ersatz des Absturz Eichfeld 9 durch Sohlengleite	69
	3486	Ersatz des Absturz Eichfeld 4 durch Sohlengleite	69
	3487	Ersatz des Absturz Eichfeld 5 durch Sohlengleite	69
	Remdaer Rinne	3488	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Schaalbach an Abschnitt 2
3701		Ersatz des Absturz Ammelstädt 1 durch Sohlengleite	69
3703		Ersatz des Absturz Ammelstädt 2 durch Sohlengleite	69
3704		Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Görnitzbach an Abschnitt 3	70
3708		Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Remdaer Rinne an Abschnitt 13	70
	3709	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Remdaer Rinne an Abschnitt 11	70

OWK	ID	Maßnahmen Rudolstadt	Typ*
Remdaer Rinne	3710	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Remdaer Rinne von Abschnitt 4 bis 8	71
	3711	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Remdaer Rinne an Abschnitt 2	70
	3712	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Remdaer Rinne an Abschnitt 1	71
	3714	Ersatz des Absturz Ammelstädt 3 durch Sohlengleite	69
	3715	Rückbau des Absturz Altremda 7	69
	3716	Rückbau des Absturz Altremda 6	69
	3717	Rückbau des Absturz Altremda 5	69
	3718	Rückbau des Absturz Altremda 4	69
	3719	Rückbau des Absturz Altremda 3	69
	3720	Rückbau des Absturz Altremda 2	69
	3721	Rückbau des Absturz Altremda 1	69
	3722	Ersatz des Absturz Remda 2 durch Sohlengleite	69
	3723	Ersatz des Absturz Remda 1 durch Sohlengleite	69
	3724	Ersatz des Wehres Eschdorf 2 durch Sohlengleite	69
	9310	Altremdaer Bach 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Remda 2	69
	9311	Altremdaer Bach 2 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Altremda 1	69
	9312	Altremdaer Bach 2 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Altremda 2	69
	9313	Altremdaer Bach 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Altremda 2	69
	9314	Altremdaer Bach 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Altremda 8	69
	9315	Remdaer Rinne 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Rudolstadt	69
	9316	Remdaer Rinne 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Rudolstadt 1	69
	9317	Remdaer Rinne 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Rudolstadt 2	69
	9318	Remdaer Rinne 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Rudolstadt 3	69
	9319	Remdaer Rinne 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Rudolstadt 1	69
	9322	Remdaer Rinne 11 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Eschdorf	69
	9323	Remdaer Rinne 12 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Remda 1	69
	9324	Remdaer Rinne 13 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Sundremda 1	69
	9999	Remdaer Rinne 13 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Sundremda 2	69
	10000	Remdaer Rinne 13 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Sundremda 5	69
	10001	Remdaer Rinne 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Rudolstadt 4	69
	10002	Remdaer Rinne 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Pflanzwirbach 1	69
	10003	Remdaer Rinne 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Pflanzwirbach	69
	10004	Remdaer Rinne 3 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Pflanzwirbach 2	69
	10005	Remdaer Rinne 4 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Ammelstädt	69
10006	Remdaer Rinne 4 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Ammelstädt 2	69	
10007	Remdaer Rinne 5 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Ammelstädt 1	69	
10008	Remdaer Rinne 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Teichroda 1	69	

OWK	ID	Maßnahmen Saalfeld/Saale	Typ*
Mittlere Saale (2)	3434	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Oberrnitz	69
	3463	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Reschwitz	69

OWK	ID	Maßnahmen Uhlstädt-Kirchhasel	Typ*
Mittlere Saale (2)	3435	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Uhlstädt	69

GUV Obere Saale/Orla

OWK	ID	Maßnahmen Bad Lobenstein	Typ*
Friesau	9715	Friesau 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Saaldorf	69
Lemnitz	10040	Koselbach 3 bis 4 Eigendynamik initiieren	70
	10058	Lemnitz 2 Eigendynamik initiieren	70

OWK	ID	Maßnahmen Dreitzsch	Typ*
Obere Orla	3635	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Orla von Abschnitt 25 bis 27	70
	3651	Ersatz der Schwelle Dreitzsch 2 durch Sohlgleite	69
	8672	Orla 27 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Dreitzsch 1	69

OWK	ID	Maßnahmen Freienorla	Typ*
Untere Orla	3274	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Orla von Abschnitt 1 bis 6	70
	3671	Ersatz des Absturz Weinschenke 2 durch Sohlgleite	69
	3673	Ersatz des Absturz Weinschenke 3 durch Sohlgleite	69
	3674	Ersatz des Wehres Weinschenke durch Sohlgleite	69
	3676	Ersatz des Absturz Weinschenke 1 durch Sohlgleite	69
	9397	Orla 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Freienorla	69

OWK	ID	Maßnahmen Görkwitz	Typ*
Wisenta	9553	Schlangenbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Goerkwitz 1	69
	9558	Schlangenbach 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Goerkwitz 1	69
	9560	Schlangenbach 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Goerkwitz 1	69
	9561	Schlangenbach 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Goerkwitz 2	69
	9563	Schlangenbach 2 bis 4 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	9565	Schlangenbach 3 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Goerkwitz 4	69
	9567	Schlangenbach 4 bis 5 Eigendynamik initiieren	70

OWK	ID	Maßnahmen Keila	Typ*
Plotenbach - Dreba	9532	Dreba 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Keila	69

OWK	ID	Maßnahmen Kospoda	Typ*
Obere Orla	3626	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Siechenbach von Abschnitt 3 bis 5	70
	3628	Ersatz des Wehres Arnshaugk durch Sohlgleite	69

OWK	ID	Maßnahmen Krölpa	Typ*
Obere Orla	3617	Ersatz des Absturz Lausnitz bei Pößneck 2 durch Sohlgleite	69
	3631	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Kotschau von Abschnitt 9 bis 11	70
	3640	Ersatz des Absturz Rockendorf 2 durch Sohlgleite	69
	3641	Ersatz der Schwelle Rockendorf durch Sohlgleite	69
	3648	Rückbau des Absturz Rockendorf 1	69
	3659	Rückbau des Absturz Rockendorf 3	69
	3665	Rückbau des Absturz Rockendorf 4	69
	3666	Ersatz des Absturz Lausnitz bei Pößneck 3 durch Sohlgleite	69
	9339	Kotschau 10 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Lausnitz b. Pößneck 1	69
	9342	Bach aus Ranis (Fischbach) 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Krölpa 6	69

OWK	ID	Maßnahmen Langenorla	Typ*
Untere Orla	3264	Ersatz der Schwelle Kleindembach 3 durch Sohlgleite	69
	3267	Ersatz des Wehres Langendembach 5 durch Sohlgleite	69
	3269	Ersatz des Wehres Kleindembach 2 durch Sohlgleite	69
	3270	Ersatz des Absturz Langenorla 3 durch Sohlgleite	69
	3271	Strukturverbessernde Maßnahmen am Floßbach von Abschnitt 1 bis 3	71
	3272	Ersatz des Absturz Weinschenke 5 durch Sohlgleite	69
	3277	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Orla von Abschnitt 7 bis 8	71

OWK	ID	Maßnahmen Langenorla	Typ*
Untere Orla	3672	Ersatz des Absturz Langenorla 2 durch Sohlgleite	69
	3675	Ersatz des Absturz Langenorla 4 durch Sohlgleite	69
	3677	Ersatz des Absturz Kleindembach 1 durch Sohlgleite	69
	3678	Ersatz des Absturz Langenorla 1 durch Sohlgleite	69
	3679	Ersatz des Wehres Langendembach 2 durch Sohlgleite	69
	3680	Ersatz des Wehres Kleindembach 1 durch Sohlgleite	69
	3682	Ersatz des Absturz Kleindembach 5 durch Sohlgleite	69
	3683	Ersatz des Absturz Langendembach 11 durch Sohlgleite	69
	3684	Ersatz des Absturz Kleindembach 6 durch Sohlgleite	69
	3685	Ersatz des Wehres Langendembach 1 durch Sohlgleite	69
	3686	Ersatz des Absturz Langendembach 7 durch Sohlgleite	69
	3687	Ersatz der Schwelle Langendembach 2 durch Sohlgleite	69
	3688	Ersatz des Absturz Langendembach 4 durch Sohlgleite	69
	3689	Ersatz des Absturz Langendembach 5 durch Sohlgleite	69
	3690	Ersatz des Absturz Langendembach 6 durch Sohlgleite	69
	8655	Orla 6 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Langenorla 2	69
	8656	Orla 7 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Langenorla 1	69
8657	Orla 9 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Kleindembach 1	69	
9393	Floßbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kleindembach 2	69	

OWK	ID	Maßnahmen Lausnitz bei Neustadt an der Orla	Typ*
Obere Orla	3646	Ersatz des Absturz Kupfermühle 3 durch Sohlgleite	69
	8667	Orla 18 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kupfermühle 1	69
	8668	Orla 18 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kupfermühle 2	69
	8669	Orla 18 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Kupfermühle	69

OWK	ID	Maßnahmen Miesitz	Typ*
Obere Orla	3620	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Orla von Abschnitt 28 bis 31	70
	3660	Ersatz des Absturz Miesitz durch Sohlgleite	69

OWK	ID	Maßnahmen Neustadt an der Orla	Typ*
Obere Orla	3618	Ersatz des Absturz Neunhofen 1 durch Sohlgleite	69
	3622	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Orla von Abschnitt 20 bis 24	70
	3636	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Orla an Abschnitt 19	71
	3637	Ersatz des Absturz Neustadt Orla durch Sohlgleite	69
	8678	Siechenbach 2 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle NeustadtOrla 1	69
Plothenbach - Dreba	9529	Dreba 10 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	9539	Dreba 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Posen	69
	9540	Dreba 6 Eigendynamik initiieren	70
	9541	Dreba 7 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Posen	69
	9542	Dreba 7 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	9543	Dreba 8 Durchgängigkeit herstellen für Verrohrung Knau 1	69
	9544	Dreba 8 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Knau 1	69
	9545	Dreba 9 Durchgängigkeit herstellen für Verrohrung Knau 2	69
	9546	Dreba 9 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Knau 2	69
9547	Dreba 9 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72	

OWK	ID	Maßnahmen Oettersdorf	Typ*
Wisenta	9579	Wisenta 19 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Holzmuehle	69
	9580	Wisenta 19 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Holzmuehle	69

OWK	ID	Maßnahmen Oppurg	Typ*
Obere Orla	3616	Ersatz des Absturz Rehmen 2 durch Sohlengleite	69
	3634	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Gamse an Abschnitt 1	70
	3638	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Orla von Abschnitt 16 bis 17	71
	3645	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Orla von Abschnitt 12 bis 15	71
	3649	Rückbau des Absturz Kolba	69
	3653	Rückbau der Sohlenschwelle Rehmen	69
	3661	Rückbau des Wehres Rehmen	69
	8666	Orla 15 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Oppurg	69

OWK	ID	Maßnahmen Plothen	Typ*
Plothenbach - Dreba	9550	Plothenbach 13 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Neudeck	69

OWK	ID	Maßnahmen Pößneck	Typ*
Obere Orla	8665	Orla 12 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Köstitz 2	69
	10296	Kotschau 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Köstitz 1	69
	10297	Kotschau 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Köstitz	69
	10298	Kotschau 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohstufe Köstitz 4	69
	10299	Kotschau 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohstufe Köstitz 5	69
	10300	Kotschau 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohstufe Köstitz 6	69
	10302	Kotschau 4 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Öpitz	69
Untere Orla	3276	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Orla von Abschnitt 9 bis 11	70
	9395	Orla 11 Durchgängigkeit herstellen für Sohstufe Köstitz 2	69
	9396	Orla 11 Durchgängigkeit herstellen für Sohstufe Köstitz 3	69

OWK	ID	Maßnahmen Saalburg-Ebersdorf	Typ*
Friesau	9716	Friesau 5 Durchgängigkeit herstellen für Durchlass Schoenbrunn	69
	9717	Friesau 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohstufe Schoenbrunn	69
	9718	Friesau 5 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	9719	Friesau 6 Durchgängigkeit herstellen für Durchlass Ebersdorf	69
	9720	Friesau 6 Durchgängigkeit herstellen für Durchlass Pohlighshaus	69
	10089	Friesau 6 Eigendynamik initiieren	70
	10090	Friesau 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohstufe Ebersdorf	69
Wettera (2)	10100	Wettera 7 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Raila	69
	10101	Wettera 7 Durchgängigkeit herstellen für Sohstufe Raila	69

OWK	ID	Maßnahmen Schleiz	Typ*
Wisenta	9554	Schlangenbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohstufe Brandenstein 1	69
	9555	Schlangenbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohstufe Brandenstein 2	69
	9571	Wisenta 11 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Moeschlitz	69
	9572	Wisenta 13 vorhandenes Profil vitalisieren	71
	9575	Wisenta 16 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Brandenstein 2	69
	9576	Wisenta 16 Durchgängigkeit herstellen für Sohstufe Brandenstein 5	69
	9577	Wisenta 18 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Schleiz	69
	9578	Wisenta 18 Durchgängigkeit herstellen für Sohstufe Schleiz 3	69
	9581	Wisenta 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohstufe Doerflas 1	69
	9582	Wisenta 20 Durchgängigkeit herstellen für Sohstufe Wuestendittersdorf	69
	9584	Wisenta 22 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Schmidtenmuehle	69
	9592	Wisenta 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohstufe Doerflas 2	69
	9593	Wisenta 4 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Doerflas 1	69

OWK	ID	Maßnahmen Schleiz	Typ*
Wisenta	9594	Wisenta 5 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Doerflas 2	69
	9595	Wisenta 9 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Grochwitz	69

OWK	ID	Maßnahmen Schöndorf	Typ*
Plothenbach - Dreba	9535	Dreba 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kuelmla 1	69
	9536	Dreba 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kuelmla 2	69
	9537	Dreba 5 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Tausa 1	69
	9538	Dreba 5 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Tausa 2	69

OWK	ID	Maßnahmen Tanna	Typ*
Wettera (2)	10092	Wettera 10 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Zollgrün 2	69
	10093	Wettera 10 Eigendynamik initiieren	70
	10094	Wettera 11 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Zollgrün 1	69
	10095	Wettera 11 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Zollgrün 2	69
	10096	Wettera 11 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Zollgrün 6	69
	10097	Wettera 11 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Zollgrün 1	69
	10098	Wettera 11 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Zollgrün 2	69
	10099	Wettera 11 Eigendynamik initiieren	70

OWK	ID	Maßnahmen Volkmannsdorf	Typ*
Plothenbach - Dreba	9552	Plothenbach 7 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Volkmannsdorf	69

OWK	ID	Maßnahmen Weira	Typ*
Obere Orla	3630	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Siechenbach von Abschnitt 7	70

OWK	ID	Maßnahmen Ziegenrück	Typ*
Plothenbach - Dreba	9528	Dreba 1 vorhandenes Profil vitalisieren	71
	9530	Dreba 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Ziegenrueck	69
	9531	Dreba 2 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	9533	Dreba 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ziegenrueck 6	69
	9549	Plothenbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ziegenrueck 1	69
	9551	Plothenbach 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ziegenrueck 2	69

GUV Obere Unstrut/Notter

OWK	ID	Maßnahmen Bad Langensalza	Typ*
Salza	11252	Salza 1 Absturztreppe Bad Langensalza 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11253	Salza 2 Absturz Bad Langensalza 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11254	Salza 2 RampeGleite Bad Langensalza 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Bad Tennstedt	Typ*
Mittlere Unstrut (2)	11173	Unstrut 83 Wehr Nägelstedt Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11174	Unstrut 83 Wehr Nägelstedt (Lohmühle) Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11220	Alte Unstrut 3 Abschlagbauwerk Untermühle Thamsbrück Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11222	Mühlgraben 1 Obermühle Thamsbrück Herstellung der Durchgängigkeit	69
Nordmar	11240	Nordmar 1 Habitatverbesserung im Gewässer	72
Salza	11257	Salza 2 Konzeptionen/Studien/Gutachten	501
Tonna	11268	Ascharaer Bach 8 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70

OWK	ID	Maßnahmen Herbsleben	Typ*
Mittlere Unstrut (2)	11171	Unstrut 72 Wehr Obermühle Herbsleben Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Körner	Typ*
Obere Unstrut	10471	Notter 6 Schwelle Körner 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Mülhausen	Typ*
Mittlere Unstrut (2)	11227	Unstrut 102 Wehr Bollstedt Herstellung der Durchgängigkeit	69
Obere Unstrut	10425	Unstrut 105 Wehr Dorfmühle Görmar Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10428	Unstrut 108 Wendwehr Mülhausen Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10459	Notter 1 bis 2 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	10469	Notter 4 Wehr Großgrabe Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10470	Notter 5 Sohlstufe Kleingrabe 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
Seebach	10561	Seebach 5 Sohlstufe Niederdorla 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Nesselal	Typ*
Tonna	11261	Tonna 10 Habitatverbesserung im Uferbereich	73
	11262	Tonna 10 Grundschwelle Ballstädt Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Nottetal-Heilinger Höhen	Typ*
Welsbach	11232	Bach aus Issersheilingen 1 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70

OWK	ID	Maßnahmen Schönstedt	Typ*
Nordmar	11243	Orlbach 1 Wehr Thamsbrück 4 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11247	Orlbach 1 bis 2 Habitatverbesserung im Gewässer	72

OWK	ID	Maßnahmen Unstruttal	Typ*
Obere Unstrut	10420	Luhne 1 Schwelle Ammern 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10433	Unstrut 111 Wehr Ammern (Schelzke) Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Vogtei	Typ*
Seebach	10545	Angerbach 1 Absturz Niederdorla Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10558	Roter Graben 4 Wehr Niederdorla 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69

GUV Obere Werra/Schleuse

OWK	ID	Maßnahmen Auengrund	Typ*
Obere Werra bis Schwaba	9621	Weißa 4 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Crock 2	69

OWK	ID	Maßnahmen Brünn	Typ*
Obere Werra bis Schwaba	9616	Schwaba 4 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Brünn 1	69
	9617	Schwaba 4 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Brünn 2	69
	9618	Schwaba 4 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Goßmannsrod 1	69

OWK	ID	Maßnahmen Eisfeld	Typ*
Obere Werra bis Schwaba	3980	KOWbS3 Herstellen einer leitbildkonformen Ufervegetation an Saar Abschnitt 2	73
	9615	Saar 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schirnrod	69
	9622	Werra 281 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Mühle Bockstadt	69
	9632	Werra 290 Durchgängigkeit herstellen für Absturz ehem. Wehr Mesch & Co. Sophienau	69
	9633	Werra 290 Durchgängigkeit herstellen für Bohlenstau Holzverarbeitung Sophienau	69

OWK	ID	Maßnahmen Grimmelshausen	Typ*
Obere Werra ab Schwaba	10263	Werra 252 Herstellen der Durchgängigkeit für TS Grimmelshausen (W39)	69

OWK	ID	Maßnahmen Heldburg	Typ*
DEBY_2_F105 (Rodach Ummerstadt)	3144	KR3 Herstellen eines naturnahen Gewässers an Rodach im Abschnitt 20	72
	3145	KR4 Herstellen eines naturnahen Gewässers an Rodach in den Abschnitten 21 und 22	72
Kreck - Helling	11053	Kreck 5 Schwelle Lindenau 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11054	Kreck 5 Schwelle Lindenau 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11056	Kreck 6 Schwelle Lindenau 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11057	Kreck 6 Sohlstufe Lindenau 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11058	Kreck 7 Wehr Einöd Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11059	Kreck 7 Wehr Lindenau Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11060	Kreck 7 Schwelle Lindenau 4 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11063	Kreck 8 Sohlstufe Einöd 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11064	Kreck 8 Schwelle Heldburg 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11065	Kreck 9 Sohlstufe Einöd 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11067	Kreck 9 Sohlstufe Einöd 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11068	Kreck 10 Sohlstufe Heldburg Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11069	Kreck 10 Wehr Heldburg Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11070	Kreck 11 Schwelle Heldburg Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11071	Kreck 11 Schwelle Neuhof Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11072	Kreck 11 Wehr Heldburg 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
11073	Kreck 11 Schwelle Heldburg 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69	
11074	Kreck 11 Schwelle Heldburg 4 Herstellung der Durchgängigkeit	69	
11075	Kreck 11 Schwelle Heldburg 5 Herstellung der Durchgängigkeit	69	
11076	Kreck 11 Schwelle Heldburg 6 Herstellung der Durchgängigkeit	69	

OWK	ID	Maßnahmen Hildburghausen	Typ*
Obere Werra ab Schwaba	10269	Werra 264 Herstellen der Durchgängigkeit für Wehr Häselrieth (W45)	69

OWK	ID	Maßnahmen Reurieth	Typ*
Obere Werra ab Schwaba	3990	KOWaS7 Herstellen einer leitbildkonformen Ufervegetation am Zeilbach Abschnitte 1 und 2	73
	10265	Werra 257 Herstellen der Durchgängigkeit für Wehr Biegemühle Reurieth (W41)	69
	10266	Werra 257 Herstellen der Durchgängigkeit für Wehr Schlossmühle Reurieth (W42)	69
	10281	Werra 257 Herstellen der Durchgängigkeit für Wehr Biegemühle Reurieth (W41)	69

OWK	ID	Maßnahmen Römhild	Typ*
Milz	3947	KM5 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an Spring Abschnitt 4 (ca. 890m) bis 6 (ca. 380m)	70
	3952	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Hindelfeld an Milz Abschnitt 20	69
	3953	KM2.1 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Milz Abschnitte 20 bis 25	70
	3955	KM1.2 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung Milz Abschnitte 17 bis 19	70

OWK	ID	Maßnahmen Ummerstadt	Typ*
DEBY_2_F105 (Rodach Ummerstadt)	3143	KR1 Herstellen eines naturnahen Gewässers an Rodach im Abschnitt 16	72
	11085	Rodach 18 Wehr Erlachsmühle/Ummerstadt Herstellung der Durchgängigkeit	69

GUV Pleiße/Schnauder

OWK	ID	Maßnahmen Alle Gemeinden entlang des Gerstenbachs	Typ*
Gerstenbach	3934	Erstellen eines Konzeptes zur Erfüllung der Anforderungen der WRRL bzgl. Gewässermorphologie und Durchgängigkeit und Identifizierung der erforderlichen Maßnahmen	501

OWK	ID	Maßnahmen Gößnitz	Typ*
Mittlere Pleiße (2)	8960	Pleiße 23 Durchgängigkeit herstellen für Neidamühlenwehr Gößnitz	69

OWK	ID	Maßnahmen Langenleuba-Niederhain	Typ*
Spannerbach	10123	Spannerbach 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Leinawald	69
	10127	Spannerbach 6 bis 9 Eigendynamik initiieren	70
	10128	Spannerbach 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Niederleupten	69
	10129	Spannerbach 7 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Klausä	69
	10130	Spannerbach 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Lohma	69

OWK	ID	Maßnahmen Löbichau	Typ*
Sprotte	10849	Großensteiner Sprotte 2 bis 5 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	10850	Großensteiner Sprotte 3 Rampe Großstechau Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10851	Großensteiner Sprotte 4 Wehr Großstechau Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Lucka	Typ*
Mittlere Schnauder	8913	Rainbach 1 bis 4 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8916	Schnauder 12 bis 13 vorhandenes Profil vitalisieren	71
	8917	Schnauder 12 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Lucka 2	69
	8918	Schnauder 13 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Teuritz	69
	8919	Schnauder 13 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Teuritz	69

OWK	ID	Maßnahmen Meuselwitz	Typ*
Mittlere Schnauder	8914	Rainbach 1 bis 6 Studie zur Maßnahmenfindung	501
	8915	Rainbach 4 bis 6 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8920	Schnauder 17 bis 21 Eigendynamik initiieren	70
	8921	Schnauder 18 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle aus Findlingen	69
	8922	Schnauder 21 Durchgängigkeit herstellen für Verklausung 1	69
	8923	Schnauder 24 Durchgängigkeit herstellen für Wehr ehem- Mühlgraben	69
	8924	Schnauder 26 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Brossen	69
	8925	Schnauder 26 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Brossen	69
	10286	Schnauder 23 bis 27 Eigendynamik initiieren	70
	10303	Schnauder 19 Durchgängigkeit herstellen für Sohlschwelle des ehemaligen Wehres Waldschlösschen	69
	10304	Schnauder 23 Durchgängigkeit herstellen für Sohlschwelle unterhalb Brücke B 180	69

OWK	ID	Maßnahmen Nobitz	Typ*
Mittlere Pleiße (2)	10109	Pleiße 12 Durchgängigkeit herstellen für Münsaer Wehr	69
	10111	Pleiße 13 Durchgängigkeit herstellen für Kotteritzer Wehr	69
	10116	Pleiße 18 Durchgängigkeit herstellen für Gardschützer Wehr	69
Spannerbach	10119	Spannerbach 10 bis 11 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	10120	Spannerbach 10 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Nirkendorf 1	69
	10121	Spannerbach 10 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Nirkendorf 2	69
	10122	Spannerbach 10 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Nirkendorf 3	69
	10124	Spannerbach 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Neubauernsiedlung 1	69

OWK	ID	Maßnahmen Nobitz	Typ*
Spannerbach	10125	Spannerbach 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Neubauernsiedlung 2	69
	10126	Spannerbach 5 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	10287	Spannerbach 6 bis 9 Eigendynamik initiieren	70
Sprotte	10824	Sprotte 1 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70

OWK	ID	Maßnahmen Ponitz	Typ*
Mittlere Pleiße (2)	8968	Pleiße 30 Durchgängigkeit herstellen für Ponitzer Wehr	69

OWK	ID	Maßnahmen Posterstein	Typ*
Sprotte	10844	Sprotte 18 bis 19 Habitatverbesserung im EntwicklungskorridorAue	74
	10845	Sprotte 18 Brücke Rothmühle Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10846	Sprotte 19 Sohlenstufe Posterstein Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Schmölln	Typ*
Sprotte	10825	Sprotte 3 bis 4 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	10826	Sprotte 4 Wehr Papiermühle Großstöbnitz Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10827	Sprotte 6 Wehr Kleinstöbnitz Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10828	Sprotte 6 bis 8 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	10829	Sprotte 7 Wehr Zschernitzsch Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10830	Sprotte 8 Brücke Wartenbergsiedlung Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10831	Sprotte 11 bis 12 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	10832	Sprotte 10 Wehr Weihmühle Schmölln Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10833	Sprotte 11 Wehr Schloßig 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10834	Sprotte 12 Wehr Schloßig 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10835	Sprotte 14 Messstrecke-Wismut Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10836	Sprotte 14 Habitatverbesserung im Uferbereich	73
	10841	Sprotte 16 bis 17 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	10842	Sprotte 16 Furt Nöbdenitz Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10843	Sprotte 18 Habitatverbesserung im EntwicklungskorridorAue	74
	10847	Großensteiner Sprotte 1 Brücke Lohma Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10848	Großensteiner Sprotte 2 Habitatverbesserung im Gewässer	72

OWK	ID	Maßnahmen Thonhausen	Typ*
Sprotte	10871	Sprotte 23 Sohlenstufe Wettelswalde Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10872	Sprotte 23 Brücke Wettelswalde 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10873	Sprotte 23 Wehr Wettelswalde Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Vollmershain	Typ*
Sprotte	10852	Sprotte 19 Brücke Vollmershain 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10857	Sprotte 19 bis 21 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	10859	Sprotte 20 Brücke Vollmershain 4 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10861	Sprotte 20 Brücke Vollmershain 5 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10862	Sprotte 21 Brücke Vollmershain 7 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10863	Sprotte 21 Brücke Vollmershain 9 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10864	Sprotte 21 Brücke Vollmershain 11 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10865	Sprotte 21 Brücke Vollmershain 15 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10866	Sprotte 21 Brücke Vollmershain 14 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10867	Sprotte 22 Sohlenstufe Vollmershain Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10868	Sprotte 22 Habitatverbesserung im EntwicklungskorridorAue	74
	10869	Sprotte 22 Brücke Vollmershain 16 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10870	Sprotte 23 Brücke Wettelswalde 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Windischleuba	Typ*
Spannerbach	8973	Spannerbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Remsa	69

GUV Schwarza/Königseer Rinne

OWK	ID	Maßnahmen Bad Blankenburg	Typ*
Rinne	3294	Herstellen der Durchgängigkeit am Auslauf des Grünbeckens Watzdorf	69
	3874	Herstellen der Durchgängigkeit an Schwelle Alfred-Sobig-Siedlung 3	69
	3875	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Rinne von Abschnitt 1 bis 2	71
	3876	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Rinne an Abschnitt 4	71
	3883	Ersatz des Absturz Watzdorf durch Sohlgleite	69

OWK	ID	Maßnahmen Königsee	Typ*
Rinne	3286	Rückbau des Absturz Oberköditz 5	69
	3291	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Rinne von Abschnitt 14 bis 15	70
	3877	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Rinne von Abschnitt 8 bis 10	71
	3878	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Rinne von Abschnitt 16 bis 18	71
	3879	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Rottenbach von Abschnitt 1 bis 3	70
	3881	Ersatz des Absturz Oberköditz 4 durch Sohlgleite	69
	3882	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Rinne von Abschnitt 5 bis 7	70
	3885	Ersatz des Absturz Paulinzella Rottenbach durch Sohlgleite	69
	3886	Rückbau des Absturz Oberköditz 3	69
	3887	Rückbau des Absturz Leutnitz 1	69
	3888	Rückbau des Absturz Leutnitz 2	69
	3889	Rückbau des Absturz Leutnitz 3	69
	3890	Rückbau des Absturz Leutnitz 4	69
	3891	Rückbau des Absturz Leutnitz 5	69
	3893	Ersatz des Wehres Quittelsdorf durch Sohlgleite	69
	3894	Ersatz des Absturz Unterköditz 1 durch Sohlgleite	69
	3896	Ersatz des Absturz Unterköditz 3 durch Sohlgleite	69
	3897	Ersatz des Wehres Paulinzella 3 durch Sohlgleite	69
	3899	Ersatz des Wehres Milbitz b. Rottenbach 3 durch Sohlgleite	69
	3900	Rückbau des Wehres Oberköditz 1	69

OWK	ID	Maßnahmen Rudolstadt	Typ*
Untere Schwarza	3283	Ersatz des Wehres der Nestler-Mühle durch Sohlgleite	69

GUV Steinach/Itz

OWK	ID	Maßnahmen Förirtal	Typ*
DEBY_2_F114 (Tettau u.a.)	10967	Tettau 5 Sohlstufe Heinersdorf 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10971	Tettau 5 Sohlstufe Heinersdorf 6 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10972	Tettau 4 Sohlstufe Heinersdorf 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10973	Tettau 7 Sohlstufe Jagdshof Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10974	Tettau 6 Wehr Heinersdorf 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10975	Tettau 5 Wehr Heinersdorf 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10976	Tettau 5 Schwelle Heinersdorf Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10977	Tettau 4 Absturz Heinersdorf neu 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Frankenblick	Typ*
Obere Itz	8686	Effelder 4 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Döhlau 1	69
	8687	Effelder 4 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Döhlau 3	69

OWK	ID	Maßnahmen Frankenblick	Typ*
Obere Itz	8688	Effelder 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Blatterndorf 1	69
	8689	Effelder 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Blatterndorf 2	69
	8691	Effelder 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Seltendorf 2	69
	8692	Effelder 6 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Effelder	69
	8697	Grümpen 4 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Grümpen	69
	8698	Grümpen 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Grümpen	69
	9637	Effelder 3 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Döhlau 4	69

OWK	ID	Maßnahmen Schalkau	Typ*
Obere Itz	8693	Grümpen 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Almerswind 2	69
	8699	Grümpen 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Theuern 1	69
	8700	Grümpen 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Theuern 2	69
	8942	Itz 5 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Schalkau 1	69
	8943	Itz 5 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Schalkau 1	69
	8944	Itz 6 Durchgängigkeit herstellen für ehem. Landwirtschaftsstau	69
	8945	Itz 6 Durchgängigkeit herstellen für ehem. Landw-stau (Höhe ehe	69
	8946	Itz 7 Studie zur Maßnahmenfindung Wehr Bachfeld	501
	8956	Truckenthaler Wasser 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schalkau 2	69
	8957	Truckenthaler Wasser 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schalkau 1	69
	9645	Itz 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Almerswind 2	69
	9646	Itz 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Almerswind 1	69
	9647	Itz 4 Durchgängigkeit herstellen für ehem. landwirtschaftl. Sta	69
	9648	Itz 4 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Schalkau 2	69
	9649	Itz 5 Durchgängigkeit herstellen für altes Wehr am Schwimmbad S	69
	9650	Truckenthaler Wasser 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Schalkau 2	69
	9651	Truckenthaler Wasser 3 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Truckenthal	69
9652	Truckenthaler Wasser 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Truckenthal	69	

OWK	ID	Maßnahmen Sonneberg	Typ*
Obere Itz	8947	Röden 15 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Sonneberg 2	69
	8948	Röden 15 Studie zur Maßnahmenfindung Sohlstufe Sonneberg 2	501
	8949	Röden 16 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Sonneberg 1	69

GUV Untere Ilm

OWK	ID	Maßnahmen Apolda	Typ*
Untere Ilm	3316	Ilm 22 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Mühle Oberroßla	69

OWK	ID	Maßnahmen Bad Berka	Typ*
Mittlere Ilm	3417	Ilm 57 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Bad Berka	69
	10168	Ilm Abschnitt 60 Herstellung der Durchgängigkeit für Martinswerk (IL33)	69

OWK	ID	Maßnahmen Bad Sulza	Typ*
Untere Ilm	3321	Ilm 5 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Bad Sulza Stadtmühle	69
	3322	Ilm 4 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Sophienquelle	69
	3323	Ilm 4 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Saline-Alte Schmiede	69
	3325	Emsenbach 6 und 7 Initiieren einer Eigendynamischen Entwicklung	70
	3327	Emsenbach 2 bis 4 Initiieren einer Eigendynamischen Entwicklung	70

OWK	ID	Maßnahmen Döbritschen	Typ*
Mittlere Ilm	3377	Lehnstedter Bach 4 bis 8 Initiieren einer Eigendynamischen Entwicklung	70
OWK	ID	Maßnahmen Hetschburg	Typ*
Mittlere Ilm	10166	Ilm Abschnitt 54 Herstellung der Durchgängigkeit für Obermühle Hetschburg (IL30)	69
OWK	ID	Maßnahmen Ilmtal-Weinstraße	Typ*
Untere Ilm	3318	Ilm 31 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Mühle Dehnstedt	69
	10153	Ilm Abschnitt 17 Herstellung der Durchgängigkeit für Mühle Vent Mattstedt (IL11)	69
OWK	ID	Maßnahmen Magdala	Typ*
Mittlere Ilm	3401	Magdel 5 Ersatz der Sohlstufe Magdala 12	69
	3405	Magdel 4 Rückbau der Sohlstufe Ottstedt b. Magdala 2	69
OWK	ID	Maßnahmen Niedertrebra	Typ*
Untere Ilm	9354	Ilm Abschnitt 8 Herstellen der Durchgängigkeit am Mühlgraben Mühle Eberstedt (IL06)	69
	10151	Ilm Abschnitt 8 Herstellen der Durchgängigkeit für Rampe am Wehr Mühle Eberstedt (IL06)	69
OWK	ID	Maßnahmen Obertrebra	Typ*
Untere Ilm	3343	Ilm 11 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Mühle Obertrebra	69
OWK	ID	Maßnahmen Oettern	Typ*
Mittlere Ilm	3256	Ilm 47 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Öttern Fischerei Nohr	69
OWK	ID	Maßnahmen Weimar	Typ*
Mittlere Ilm	3253	Ilm 42 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Taubach Mühle	69
	3259	Ilm 36 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Vereinsmühle	69
	3355	Ilm 39 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Klostermühle	69

GUV Untere Saale/Roda

OWK	ID	Maßnahmen Altenberga	Typ*
Forellenbach	3592	Ersatz des Wehres Altenberga durch Sohlengleite	69
	8815	Forellenbach 2 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Altendorf 3	69
	8819	Forellenbach 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Altenberga 1	69
	8821	Forellenbach 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Altenberga 3	69
OWK	ID	Maßnahmen Bibra	Typ*
Reinstädter Bach	3597	Ersatz des Absturz Bibra 2 durch Sohlengleite	69
	3611	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Reinstädter Bach von Abschnitt 3 bis 4	70
	8717	Reinstädter Bach 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Bibra 1	69
	8718	Reinstädter Bach 3 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Bibra 1	69
	8719	Reinstädter Bach 4 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Bibra 2	69
	8720	Reinstädter Bach 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Bibra 3	69
OWK	ID	Maßnahmen Bucha	Typ*
Leutra (Maua)	3589	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Leutra 2 von Abschnitt 4 bis 8	70

OWK	ID	Maßnahmen Bürgel	Typ*
Gleise	9093	Gleise 10 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Thalbürgel 1	69
	9094	Gleise 10 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Thalbürgel 3	69
	9095	Gleise 10 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Ilmsdorf	69
	9096	Gleise 10 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Thalbürgel	69
	9134	Gleise 9 Durchgängigkeit herstellen für Absturz unterhalb Brücke	69
	9135	Gleise 9 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Gniebsdorf	69
	9136	Gleise 9 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Thalbürgel 2	69
	9137	Gleise 9 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Gniebsdorf	69

OWK	ID	Maßnahmen Dornburg-Camburg	Typ*
Mittlere Saale (2)	3433	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Döbritsch	69
	3439	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Camburg	69
	3442	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Dorndorf	69

OWK	ID	Maßnahmen Geisenhain	Typ*
Roda	3544	Rückbau des Wehres Geisenhain	69
	9210	Rote Hofbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Geisenhain	69

OWK	ID	Maßnahmen Golmsdorf	Typ*
Gleise	9089	Gleise 1 Durchgängigkeit herstellen für Absturz Löberschütz	69
	9091	Gleise 1 Eigendynamik initiieren	70
	9114	Gleise 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Naura	69
	9116	Gleise 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Naura 2	69
	9117	Gleise 3 Durchgängigkeit herstellen für Absturz 1 oberh. Beutnitz	69

OWK	ID	Maßnahmen Graitschen bei Bürgel	Typ*
Gleise	9125	Gleise 6 Durchgängigkeit herstellen für Absturz vor Graitschen	69
	9127	Gleise 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Graitschen 1	69
	10282	Gleise 5 Eigendynamik initiieren	70

OWK	ID	Maßnahmen Großbeutersdorf	Typ*
Mittlere Saale (2)	3449	Strukturverbessernde Maßnahmen am Dehnabach an Abschnitt 1	71

OWK	ID	Maßnahmen Gumperda	Typ*
Reinstädter Bach	3598	Ersatz des Absturz Gumperda 2 durch Sohlengleite	69
	3599	Ersatz des Absturz Gumperda 3 durch Sohlengleite	69
	3605	Ersatz des Absturz Gumperda durch Sohlengleite	69
	8721	Reinstädter Bach 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Gumperda 1	69
	8722	Reinstädter Bach 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Zwabitz Spinnerei	69
	8723	Reinstädter Bach 6 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Gumperda	69
	8724	Reinstädter Bach 7 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Zweifelbach	69

OWK	ID	Maßnahmen Hermsdorf	Typ*
Roda	3509	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Zeitzbach an Abschnitt 10	70
	9241	Zeitzbach 10 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schleifreisen 3	69

OWK	ID	Maßnahmen Jena	Typ*
Leutra (Maua)	3586	Ersatz des Absturz Dürrenleina 4 durch Sohlengleite	69
	3590	Ersatz des Absturz Dürrenleina 3 durch Sohlengleite	69
	8822	Leutra 2 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Maua	69
	8823	Leutra 2 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Maua 1	69
	10023	Leutra 2 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Dürrenleina 2	69
Mittlere Saale (2)	3437	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Rasenmühlenwehr	69

OWK	ID	Maßnahmen Jena	Typ*
Mittlere Saale (2)	3443	Herstellen der Durchgängigkeit am Burgauer Wehr	69
	3447	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Paradieswehr	69
	3452	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Leutra 1 an Abschnitt 3	71
	3461	Strukturverbessernde Maßnahmen am Ammerbach von Abschnitt 1 bis 4	71
Roda	3563	Ersatz des Wehres Göschwitz durch Sohlgleite	69
	3572	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Roda von Abschnitt 1 bis 5	71

OWK	ID	Maßnahmen Kahla	Typ*
Reinstädter Bach	3610	Strukturverbessernde Maßnahmen am Reinstädter Bach an Abschnitt 2	71

OWK	ID	Maßnahmen Karlsdorf	Typ*
Roda	3550	Rückbau des Absturz Burkersdorf 1	69
	9238	Weißbach 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Karlsdorf 3	69
	9239	Weißbach 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Karlsdorf 4	69
	9240	Weißbach 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Karlsdorf 5	69

OWK	ID	Maßnahmen Kleinebersdorf	Typ*
Roda	3519	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Roda an Abschnitt 27	70
	3522	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Roda an Abschnitt 28	71

OWK	ID	Maßnahmen Laasdorf	Typ*
Roda	3530	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Roda an Abschnitt 8	70

OWK	ID	Maßnahmen Lehesten	Typ*
Gönnabach	3493	Ersatz des Absturz Nerkewitz 2 durch Sohlengleite	69
	3494	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Goenner Bach von Abschnitt 5 bis 6	70
	3498	Ersatz des Absturz Nerkewitz 1 durch Sohlengleite	69
	3500	Ersatz des Wehres Nerkewitz 2 durch Sohlengleite	69
	3501	Ersatz des Wehres Nerkewitz 1 durch Sohlengleite	69
	10029	Gönnabach 5 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Rödigen 1	69

OWK	ID	Maßnahmen Lippersdorf-Erdmannsdorf	Typ*
Roda	3512	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Weißbach an Abschnitt 1	70
	3516	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Roda an Abschnitt 24	73
	3533	Ersatz des Absturz Erdmannsdorf durch Sohlgleite	69
	3534	Rückbau des Absturz Lippersdorf	69
	9209	Roda 23 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Erdmannsdorf	69
	9331	Roda 25 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Lippersdorf 4	69
	9332	Roda 24 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Lippersdorf 3	69
	9336	Roda 24 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Lippersdorf 2	69
	9337	Roda 25 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Lippersdorf 2	69

OWK	ID	Maßnahmen Löberschütz	Typ*
Gleise	9122	Gleise 4 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Löberschütz 3	69
	9124	Gleise 5 Eigendynamik initiieren	70

OWK	ID	Maßnahmen Milda	Typ*
Leutra (Maua)	3584	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Leutra 2 von Abschnitt 9 bis 12	70

OWK	ID	Maßnahmen Mörsdorf	Typ*
Roda	3556	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Weiherbach an Abschnitt 7	70

OWK	ID	Maßnahmen Nausnitz	Typ*
Gleise	9131	Gleise 7 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Nausnitz	69
	9133	Gleise 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Nausnitz	69

OWK	ID	Maßnahmen Neuengönna	Typ*
Gönnabach	3490	Ersatz des Wehres Neuengönna 3 durch Sohlgleite	69
	3491	Strukturverbessernde Maßnahmen am Goenner Bach an Abschnitt 2	71
	3495	Ersatz des Wehres Neuengönna 2 durch Sohlgleite	69
	10024	Gönnerbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Neuengönna 1	69
	10025	Gönnerbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Neuengönna 2	69
Mittlere Saale (2)	3438	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Porstendorf	69

OWK	ID	Maßnahmen Neustadt an der Orla	Typ*
Roda	3504	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Roten Hofbach von Abschnitt 8 bis 9	70
	3564	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Roten Hofbach an Abschnitt 10	73
	3577	Ersatz des Absturz Breitenhain durch Sohlgleite	69
	3580	Ersatz des Absturz Stanau 3 durch Sohlgleite	69
	3581	Ersatz des Wehres Breitenhain durch Sohlgleite	69
	9214	Rote Hofbach 9 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Stanau 1	69
	9216	Rote Hofbach 9 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Stanau 3	69

OWK	ID	Maßnahmen Ottendorf	Typ*
Roda	9333	Roda 26 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Ottendorf 1	69
	9334	Roda 26 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Ottendorf 2	69
	9335	Roda 26 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Ottendorf 3	69
	9338	Roda 26 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Ottendorf 1	69

OWK	ID	Maßnahmen Petersberg	Typ*
SAL05OW13-00 (Wethau)	10802	Wethau 23 bis 24 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	10803	Wethau 23 Sohlenstufe Stünzmühle Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10804	Wethau 23 Durchlass Stünzmühle Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10805	Wethau 24 Rampe Petersberg Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10813	Wethau 24 Brücke Petersberg Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Reinstädt	Typ*
Reinstädter Bach	3601	Rückbau des Wehres Geunitz 2	69
	3606	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Reinstädter Bach von Abschnitt 5 bis 7	70
	3608	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Reinstädter Bach von Abschnitt 8 bis 9	70
	3612	Ersatz des Wehres Geunitz 1 durch Sohlgleite	69
	3613	Rückbau des Absturz Reinstädt 2	69
	8726	Reinstädter Bach 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Zweifelbach 2	69
	8727	Reinstädter Bach 9 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Reinstädt	69

OWK	ID	Maßnahmen Renthendorf	Typ*
Roda	3524	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Roda von Abschnitt 30 bis 32	70
	3537	Ersatz des Wehres Heiligenaue durch Sohlgleite	69

OWK	ID	Maßnahmen Renthendorf	Typ*
Roda	3555	Ersatz des Wehres Oberrenthendorf durch Sohlgleite	69

OWK	ID	Maßnahmen Rosendorf	Typ*
Roda	3528	Ersatz des Wehres Pillingsdorf 2 durch Sohlgleite	69

OWK	ID	Maßnahmen Schkölen	Typ*
SAL05OW13-00 (Wethau)	10786	Wethau 15 Wehr Zschorgula 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10787	Wethau 17 Wehr Zschorgula 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10788	Wethau 17 Wehr Pratschütz 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10789	Wethau 18 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	10790	Wethau 18 Wehr Pratschütz 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10791	Wethau 19 Wehr Hainchen Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10792	Wethau 19 Rampe Kämmeritz Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10793	Wethau 20 Sohlenstufe Kämmeritz 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10794	Wethau 20 Sohlenstufe Kämmeritz 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10795	Wethau 20 Rampe Holzmühle 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10796	Wethau 20 Wehr Dothener Mühle 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10797	Wethau 21 bis 23 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	10798	Wethau 21 Sohlenstufe Dothener Mühle 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10799	Wethau 22 Sohlenstufe Dothener Mühle 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10800	Wethau 22 Rampe Dothener Mühle Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10801	Wethau 22 Wehr Dothener Mühle 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10806	Mönchsgraben 1 bis 3 Habitatverbesserung im EntwicklungskorridorAue	74
	10807	Mönchsgraben 1 Sohlenstufe Ölmühle Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10808	Mönchsgraben 1 Wehr Ölmühle Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10810	Mönchsgraben 1 Brücke Ölmühle Herstellung der Durchgängigkeit	69
10811	Mönchsgraben 2 Absturz oh rechtsseitiger Einmündung Herstellung der Durchgängigkeit	69	
10812	Mönchsgraben 3 Gleite Schkölen 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69	
10814	Steinbach 2 Habitatverbesserung im Gewässer	72	
10815	Steinbach 2 Durchlass Nautschütz Herstellung der Durchgängigkeit	69	
10816	Steinbach 3 Durchlass Böhlitz 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69	

OWK	ID	Maßnahmen Schleifreisen	Typ*
Roda	3513	Ersatz des Absturz Schleifreisen 2 durch Sohlgleite	69

OWK	ID	Maßnahmen Schlöben	Typ*
Roda	3568	Ersatz des Absturz Lotschen 2 durch Sohlgleite	69
	3570	Ersatz des Absturz Lotschen 4 durch Sohlgleite	69
	9218	Schöngleinaer Bach 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Lotschen 3	69

OWK	ID	Maßnahmen Schöngleina	Typ*
Roda	3517	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Schöngleiner Bach an Abschnitt 3	70

OWK	ID	Maßnahmen Schöps	Typ*
Forellenbach	8728	Forellenbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schöps 1	69
	8729	Forellenbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schöps 2	69
	8809	Forellenbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schöps 3	69
	8810	Forellenbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Schöps 1	69
	8811	Forellenbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Schöps 2	69
	8812	Forellenbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Schöps 3	69

OWK	ID	Maßnahmen Schöps	Typ*
Mittlere Saale (2)	3440	Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Jägersdorf	69

OWK	ID	Maßnahmen Stadtroda	Typ*
Roda	9195	Krünitzbach 2 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Podelsatz 1	69
	9198	Roda 11 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Gernewitz	69
	9199	Roda 12 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Hainbücht	69
	9200	Roda 14 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Stadtroda 1	69
	9201	Roda 14 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Stadtroda 1	69
	9202	Roda 14 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Stadtroda 2	69
	9203	Roda 16 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Stadtroda 3	69
	9231	Weierbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Stadtroda 5	69
	9235	Weierbach 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Stadtroda 5	69
	9243	Zeitzbach 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Stadtroda 2	69
9244	Zeitzbach 7 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Bollberg	69	

OWK	ID	Maßnahmen Tautendorf	Typ*
Roda	3506	Strukturverbessernde Maßnahmen am Tautendorfer Bach an Abschnitt 6	71
	3518	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Tautendorfer Bach von Abschnitt 4 bis 5	70

OWK	ID	Maßnahmen Triptis	Typ*
Roda	3515	Strukturverbessernde Maßnahmen an der Roda an Abschnitt 35	71
	3521	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Roda an Abschnitt 36	70
	3523	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Roda von Abschnitt 33 bis 34	70
	3525	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Weißbach an Abschnitt 6	70
	3540	Ersatz des Wehres Schönborn durch Sohlgleite	69
	3551	Ersatz der Schwelle Pillingsdorf durch Sohlgleite	69
	3552	Ersatz des Absturz Burkersdorf 2 durch Sohlgleite	69
	3553	Ersatz des Absturz Pillingsdorf durch Sohlgleite	69
	3554	Ersatz des Wehres Pillingsdorf 1 durch Sohlgleite	69

OWK	ID	Maßnahmen Tröbnitz	Typ*
Roda	3505	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung an der Roda von Abschnitt 17 bis 19	70
	9204	Roda 17 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Tröbnitz	69

OWK	ID	Maßnahmen Trockenborn-Wolfersdorf	Typ*
Roda	3542	Ersatz des Absturz Wolfersdorf 6 durch Sohlgleite	69
	3557	Ersatz des Absturz Trockenborn 2 durch Sohlgleite	69
	3565	Ersatz des Absturz Trockenborn 1 durch Sohlgleite	69
	3575	Ersatz des Absturz Wolfersdorf 7 durch Sohlgleite	69
	3576	Ersatz des Wehres Wolfersdorf 4 durch Sohlgleite	69
	9212	Rote Hofbach 6 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Wolfersdorf 2	69
	9213	Rote Hofbach 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wolfersdorf 8	69
	9219	Schüsselbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Wolfersdorf 4	69
	9221	Schüsselbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wolfersdorf 2	69
	9222	Schüsselbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wolfersdorf 3	69
	9223	Schüsselbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wolfersdorf 4	69
	9224	Schüsselbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wolfersdorf 5	69
	9225	Schüsselbach 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Trockenborn 1	69

OWK	ID	Maßnahmen Uhlstädt-Kirchhasel	Typ*
Wiedabach	3691	Strukturverbessernde Maßnahmen am Wiedabach von Abschnitt 1 bis 4	71
	3695	Ersatz des Absturz Dorndorf 3 durch Sohlengleite	69
	3698	Ersatz des Absturz Zeutsch 3 durch Sohlengleite	69
	3699	Ersatz des Absturz Zeutsch 4 durch Sohlengleite	69
	3700	Ersatz des Absturz Engerda 14 durch Sohlengleite	69
	8716	Wiedabach 5 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Heilingen 2	69
	10009	Wiedabach 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Zeutsch 1	69
	10010	Wiedabach 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Zeutsch 2	69
	10011	Wiedabach 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Zeutsch 1	69
	10012	Wiedabach 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Zeutsch 2	69
	10013	Wiedabach 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Zeutsch	69
	10014	Wiedabach 3 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Beutelsdorf 1	69
	10015	Wiedabach 3 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Beutelsdorf 2	69
	10016	Wiedabach 3 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Beutelsdorf 3	69
	10017	Wiedabach 3 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Beutelsdorf 4	69
	10018	Wiedabach 4 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Heilingen	69
	10019	Wiedabach 4 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Röbschütz	69
10020	Wiedabach 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Heilingen	69	
10021	Wiedabach 5 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Heilingen 1	69	

OWK	ID	Maßnahmen Waltersdorf	Typ*
Roda	3558	Ersatz des Wehres Erdmannsdorf durch Sohlgleite	69

OWK	ID	Maßnahmen Weißbach	Typ*
Roda	3514	Strukturverbessernde Maßnahmen am Weißbach von Abschnitt 2 bis 3	71

OWK	ID	Maßnahmen Zöllnitz	Typ*
Roda	3527	Ersatz des Wehres Zöllnitz durch Sohlgleite	69

GUV Untere Unstrut/Helderbach

OWK	ID	Maßnahmen An der Schmücke	Typ*
Helderbach	11103	Helderbach 8 Sohlstufe Heldrungen 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11104	Helderbach 8 Absturz Heldrungen 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11105	Helderbach 8 Absturz Heldrungen 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11106	Helderbach 3 bis 9 Konzeptionen/Studien/Gutachten	501
Untere Unstrut (2)	3907	Unstrut 30 Herstellen der Durchgängigkeit am Wehr Oldisleben	69

OWK	ID	Maßnahmen Artern	Typ*
SAL100W01-01 (Kleine Helme)	8550	Kleine Helme 1 bis 3 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8551	Kleine Helme 4 bis 7 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8552	Kleine Helme 7 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Voigtstedt 1	69

OWK	ID	Maßnahmen Buttstädt	Typ*
Lossa	10490	Lossa 24 bis 27 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	10493	Lossa 27 Damm Hardisleben 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10494	Lossa 27 Damm Hardisleben 4 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10495	Lossa 27 Damm Hardisleben 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10496	Lossa 28 Vitalisierung des vorhandenen Profils	71
	10498	Lossa 29 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	10499	Lossa 29 Wehr Hardisleben 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10509	Gänsebach 1 bis 2 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70

OWK	ID	Maßnahmen Görsbach	Typ*
SAL11OW01-00 (Helme)	10419	Nebenhelme 1 bis 2 Vitalisierung des vorhandenen Profils	71

OWK	ID	Maßnahmen Großneuhausen	Typ*
Lossa	10482	Lossa 14 bis 16 Habitatverbesserung im Uferbereich	73

OWK	ID	Maßnahmen Kleinneuhausen	Typ*
Lossa	10479	Lossa 13 Vitalisierung des vorhandenen Profils	71
	10480	Lossa 14 bis 16 Habitatverbesserung im Uferbereich	73
	10481	Lossa 14 Wehr Kleinneuhausen 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Rastenberg	Typ*
Lossa	10500	Lossa 29 Absturz Rastenberg 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10501	Lossa 29 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	10502	Lossa 30 Habitatverbesserung im Uferbereich	73
	10503	Lossa 31 Wehr Rastenberg 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10504	Lossa 30 Absturz Rastenberg 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10505	Lossa 31 Grundschwelle Rastenberg 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10506	Lossa 32 Habitatverbesserung im Uferbereich	73

OWK	ID	Maßnahmen Reinsdorf	Typ*
Helderbach	11102	Helderbach 1 bis 2 Konzeptionen/Studien/Gutachten	501

OWK	ID	Maßnahmen Sömmerda	Typ*
Lossa	10478	Lossa 1 Vitalisierung des vorhandenen Profils	71

OWK	ID	Maßnahmen Vogelsberg	Typ*
Lossa	10514	Lossa 13 Vitalisierung des vorhandenen Profils	71

GUV Weiße Elster/Saarbach

OWK	ID	Maßnahmen Bad Klosterlausnitz	Typ*
Rauda	8761	Rauda 13 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Bad Klosterlausnitz	69

OWK	ID	Maßnahmen Bad Köstritz	Typ*
Mittlere Weiße Elster	9074	Forellenbach 2 bis 5 Eigendynamik initiieren	70
	9076	Forellenbach 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Reichardttdorf 3	69
	9077	Forellenbach 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Reichardttdorf 5	69
	9078	Forellenbach 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Reichardttdorf 4	69
	9079	Forellenbach 4 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Reichardttdorf 2	69
	9080	Forellenbach 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Reichardttdorf 1	69
	9081	Forellenbach 5 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Reichardttdorf 1	69

OWK	ID	Maßnahmen Brahmenau	Typ*
Brahme	9062	Brahme 7 bis 9 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	9066	Brahme 7 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Zschippach	69
	9069	Brahme 8 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Zschippach	69
	9070	Brahme 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Culm	69
	9071	Brahme 8 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Zschippach	69

OWK	ID	Maßnahmen Crossen an der Elster	Typ*
Rauda	8746	Rauda 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Am Bahnhof 3	69
	8747	Rauda 1 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72

OWK	ID	Maßnahmen Eisenberg	Typ*
Rauda	8739	Malzbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Kursdorf 1	69
	8740	Malzbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Kursdorf	69
	8741	Malzbach 1 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8742	Malzbach 2 Eigendynamik initiieren	70
	8743	Malzbach 2 Durchgängigkeit herstellen für Auslauf Verrohrung KA	69
	8744	Malzbach 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Eisenberg 1	69
	8745	Malzbach 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Eisenberg 2	69
	9047	Rauda 6 bis 7 Eigendynamik initiieren	70
	9048	Rauda 6 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Kursdorf 1	69
	9049	Rauda 7 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Kursdorf 2	69
	9050	Rauda 8 Durchgängigkeit herstellen für Kaskade	69
	9051	Rauda 8 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Eisenberg 1	69
	9052	Rauda 8 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Saasa	69

OWK	ID	Maßnahmen Gera	Typ*
Brahme	9053	Brahme 1 bis 2 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	9055	Brahme 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlgleite Mündung	69
	9056	Brahme 1 Durchgängigkeit herstellen für Stufe 1	69
	9057	Brahme 1 Durchgängigkeit herstellen für Stufe 2	69
	9058	Brahme 1 Durchgängigkeit herstellen für Stufe unterhalb B7	69
	9059	Brahme 2 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Tinz	69
	9060	Brahme 3 bis 6 Eigendynamik initiieren	70
Erlbach	3747	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Saarbach an Abschnitt 2	70
	9139	Erlbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Thieschitz	69

OWK	ID	Maßnahmen Hartmannsdorf	Typ*
Rauda	9043	Rauda 2 bis 3 Eigendynamik initiieren	70

OWK	ID	Maßnahmen Heidefeld	Typ*
SAL15OW01-00 (Weiße Elster von Forellenbach bis Schnauder)	10285	Walpernhainer Bach 3 bis 4 Eigendynamik initiieren	70

OWK	ID	Maßnahmen Kraftsdorf	Typ*
Erlbach	3734	Herstellen der Durchgängigkeit am Absturz Töppeln 1 durch Bau eines Niedrigwasser-Durchlass	69
	3735	Ersatz des Absturz Töppeln 2 durch Sohlgleite	69
	3736	Ersatz des Absturz Töppeln 3 durch Sohlgleite	69
	3737	Ersatz des Absturz Töppeln 4 durch Sohlgleite	69
	3738	Ersatz des Wehres Töppeln durch Sohlgleite	69
	3745	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Erlbach an Abschnitt 8	70
	3746	Strukturverbessernde Maßnahmen am Erlbach von Abschnitt 9 bis 11	73
	3749	Ersatz des Wehres Pörsdorf durch Sohlgleite	69
	3750	Strukturverbessernde Maßnahmen am Erlbach an Abschnitt 7	73
	9141	Erlbach 7 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Niederndorf 2	69

OWK	ID	Maßnahmen Lindenkreuz	Typ*
Erlbach	3744	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Saarbach von Abschnitt 10 bis 11	70

OWK	ID	Maßnahmen Rauda	Typ*
Rauda	9044	Rauda 4 bis 5 Eigendynamik initiieren	70
	9045	Rauda 3 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Hartmannsdorf 1	69

OWK	ID	Maßnahmen Rauda	Typ*
Rauda	9046	Rauda 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Rauda 1	69

OWK	ID	Maßnahmen Saara	Typ*
Erlbach	3741	Herstellen der Durchgängigkeit am Absturz Kleinsaara 1 durch Bau eines Niedrigwasser-Durchlass	69
	3748	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Saarbach von Abschnitt 6 bis 9	70
	9144	Saarbach 6 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Am Langengrobsdorfer Weg	69

OWK	ID	Maßnahmen Walpernhain	Typ*
SAL15OW01-00 (Weiße Elster von Forellenbach bis Schnauder)	8975	Walpernhainer Bach 3 bis 4 Eigendynamik initiieren	70
	8976	Walpernhainer Bach 3 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Walpernhain 1	69
	8977	Walpernhainer Bach 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Walpernhain 2	69

OWK	ID	Maßnahmen Weißenborn	Typ*
Rauda	8748	Rauda 11 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8751	Rauda 12 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Weißenborn 2	69
	8752	Rauda 12 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Weißenborn 3	69
	8753	Rauda 12 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Weißenborn 4	69
	8754	Rauda 12 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Weißenborn 5	69
	8755	Rauda 12 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Weißenborn 1	69
	8756	Rauda 12 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Weißenborn 1a	69
	8758	Rauda 12 vorhandenes Profil vitalisieren	71
	8762	Rauda 13 Habitat im Uferbereich verbessern	73

OWK	ID	Maßnahmen Zedlitz	Typ*
Weiße Elster Göltzsch bis Seilersbach	8929	Seilersbach 1 bis 7 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8930	Seilersbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wolfsgefärth	69
	8931	Seilersbach 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Wolfsgefärth	69
	8934	Seilersbach 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Zedlitz 2	69

GUV Weiße Elster/Weida

OWK	ID	Maßnahmen Auma-Weidatal	Typ*
Auma	8763	Auma 24 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle VI uh. Muntscha	69
	8764	Auma 24 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Auma 2	69
	8765	Auma 25 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle I uh. Muntscha	69
	8766	Auma 25 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle II uh. Muntscha	69
	8767	Auma 26 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	9287	Auma 15 bis 17 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	9289	Auma 18 bis 22 Habitat verbessern durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	72
	9290	Auma 18 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Wiebelsdorf	69
	9356	Auma 21 Durchgängigkeit herstellen für Absturz nach Furt 5	69
	9358	Auma 21 Durchgängigkeit herstellen für Sohlrampe Auma	69
	9359	Auma 22 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Auma 1	69
	9360	Auma 22 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Auma	69
	9362	Auma 23 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	9363	Auma 24 bis 25 Eigendynamik initiieren	70
	9364	Auma 24 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle III uh. Muntscha	69
9365	Auma 24 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle IV uh. Muntscha	69	
	9366	Auma 24 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle V uh. Muntscha	69

OWK	ID	Maßnahmen Berga/Elster	Typ*
Fuchsbach	11557	Fuchsbach 2 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
Pöltzschbach	11546	Culmitsch 1 Sohlenstufe Pöltzchen 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11547	Culmitsch 2 Rampe Pöltzchen Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11548	Culmitsch 2 Sohlenstufe Pöltzchen 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11549	Culmitsch 2 bis 5 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	11550	Culmitsch 4 Sohlenstufe Untergeissendorf 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11551	Culmitsch 4 Sohlenstufe Untergeissendorf 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11552	Culmitsch 5 Rampe Markersdorf Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11553	Culmitsch 5 Sohlenstufe Markersdorf 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11554	Culmitsch 5 Sohlenstufe Markersdorf 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
Weiße Elster Göltzsch bis Seilersbach	10289	Weiße Elster 33 Durchgängigkeit herstellen für Clodramühle	69
	10290	Weiße Elster 35 Durchgängigkeit herstellen für Angermühle	69
	10291	Weiße Elster 37 Durchgängigkeit herstellen für Herrenmühle	69

OWK	ID	Maßnahmen Dittersdorf	Typ*
Auma	8768	Auma 28 Habitat im Uferbereich verbessern	73

OWK	ID	Maßnahmen Göschitz	Typ*
Obere Weida	10958	Gülde 2 Habitatverbesserung im Uferbereich	73
	10959	Gülde 2 Sohlenstufe Förthen 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10960	Gülde 2 Wehr Förthen Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10961	Gülde 3 Wehr Göschitz Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10962	Gülde 3 Rampe Göschitz Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10963	Gülde 3 Durchlass Göschitz 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10964	Mödelitschbach 1 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	10965	Mödelitschbach 1 Durchlass Göschitz 5 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10966	Mödelitschbach 2 Durchlass Rödersdorf 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69

OWK	ID	Maßnahmen Greiz	Typ*
Krebsbach	11533	Krebsbach 1 Habitatverbesserung im Uferbereich	73
	11534	Krebsbach 1 Durchlass Knottenmühle Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11535	Krebsbach 1 Brücke Knottenmühle Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11536	Krebsbach 1 Sohlenstufe Knottenmühle 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11537	Krebsbach 1 Rampe Knottenmühle Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11538	Krebsbach 1 Sohlenstufe Krebsmühle 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11539	Krebsbach 1 Brücke Krebsmühle Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11540	Krebsbach 2 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
Weiße Elster Göltzsch bis Seilersbach	8938	Weiße Elster 44 Durchgängigkeit herstellen für Lehnämühle	69
	10294	Weiße Elster 45 Durchgängigkeit herstellen für Neumühler Wehr	69
Weiße Elster-5	9526	Weiße Elster 58 Durchgängigkeit herstellen für Schützenwehr (Greiz-Dörlau)	69

OWK	ID	Maßnahmen Harth-Pöllnitz	Typ*
Auma	8782	Auma 8 Durchgängigkeit herstellen für Absturz nach Furt 4	69
	8783	Auma 8 Durchgängigkeit herstellen für Querriegel Bruchsteinmauer	69
	8784	Auma 9 Durchgängigkeit herstellen für Absturz unterh. Furt 1	69
	8788	Pöllnitzbach 1 bis 2 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8789	Pöllnitzbach 1 Durchgängigkeit herstellen für Straßenunterführung K120	69
	9280	Auma 10 Durchgängigkeit herstellen für Absturz unterh. Furt 3	69
	9281	Auma 10 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Rohna 1	69

OWK	ID	Maßnahmen Harth-Pöllnitz	Typ*
Auma	9282	Auma 10 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Rohna 2	69
	9283	Auma 13 bis 15 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	9284	Auma 11 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Rohna	69
	9285	Auma 13 Durchgängigkeit herstellen für Absturz uh. Furt 5	69
	9286	Auma 13 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Forstwolfersdorf	69
	9368	Pöllnitzbach 3 Eigendynamik initiieren	70

OWK	ID	Maßnahmen Hohenleuben	Typ*
Untere Weida - Triebes	3758	Ersatz des Absturz Brückla 1 durch Sohlgleite	69
	3759	Ersatz des Absturz Brückla 2 durch Sohlgleite	69
	3760	Ersatz des Wehres Brückla durch Sohlgleite	69

OWK	ID	Maßnahmen Mittelpöllnitz	Typ*
Auma	9369	Pöllnitzbach 4 Durchgängigkeit herstellen für Stau Weiderteich	69

OWK	ID	Maßnahmen Mohlsdorf-Teichwolframsdorf	Typ*
Krebsbach	11541	Krebsbach 2 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
	11542	Krebsbach 2 Sohlenstufe Krebismühle 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11543	Krebsbach 3 Brücke Kleinreinsdorf 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11544	Krebsbach 3 Brücke Kleinreinsdorf 3 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	11545	Krebsbach 4 bis 5 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
Weiße Elster Göltzsch bis Seilersbach	10292	Weiße Elster 43 Durchgängigkeit herstellen für Steinermühlenwehr	69
	10293	Weiße Elster 43 Durchgängigkeit herstellen für Rüßdorfer Wehr	69

OWK	ID	Maßnahmen Neustadt an der Orla	Typ*
Auma	8772	Auma 30 bis 33 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8773	Auma 31 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Köthnitz	69

OWK	ID	Maßnahmen Weida	Typ*
Auma	8774	Auma 5 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8775	Auma 5 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Liebsdorf	69
	8776	Auma 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Schömberg	69
	8777	Auma 5 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Aumühle	69
	8779	Auma 6 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Schömberg	69
	8780	Auma 6 Studie zur Maßnahmenfindung	501
	8940	Auma 1 bis 3 Habitat im Uferbereich verbessern	73
	8941	Auma 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlschwelle Weida	69
	9275	Auma 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Weida 1	69
	9276	Auma 1 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Weida 2	69
	9277	Auma 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Weida 1	69
	9278	Auma 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Weida 2	69
	9279	Auma 1 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Weida 3	69
	9291	Auma 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Liebsdorf 1	69
	9292	Auma 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Liebsdorf 2	69
	9293	Auma 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Weida 4	69
	9355	Auma 2 Durchgängigkeit herstellen für Wehr Weida 5	69
Untere Weida - Triebes	3757	Rückbau des Wehres Valentinsmühle	69
	3762	Ersatz des Absturz an Furt durch Sohlgleite	69
	3772	Rückbau des Wehres Loitzsch	69
	9380	Weida 4 Durchgängigkeit herstellen für Kirchwehr	69

OWK	ID	Maßnahmen Wünschendorf/Elster	Typ*
Fuchsbach	11556	Fuchsbach 1 bis 2 Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung	70
Weiße Elster Göltzsch bis Seilersbach	10288	Weiße Elster 27 Durchgängigkeit herstellen für Wünschendorfer Wehr	69

OWK	ID	Maßnahmen Zeulenroda-Triebes	Typ*
Obere Weida	10952	Gülde 1 Habitatverbesserung im Gewässer	72
	10953	Gülde 1 Rampe Fritzschenmühle Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10954	Gülde 1 Sohlstufe Förthen 1 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10955	Gülde 1 Furt Förthen Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10956	Gülde 2 Sohlstufe Förthen 2 Herstellung der Durchgängigkeit	69
	10957	Gülde 2 Habitatverbesserung im Uferbereich	73
Untere Weida - Triebes	3765	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Triebesbach von Abschnitt 10 bis 11	70
	3766	Initiieren einer eigendynamischen Entwicklung am Triebesbach von Abschnitt 12 bis 13	70
	9378	Triebesbach 11 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Pfefferleite	69
	9381	Triebesbach 4 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Dörtendorf	69
	9382	Triebesbach 5 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Triebes 1	69
	9384	Triebesbach 5 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Triebes 3	69
	9386	Triebesbach 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Triebes 2	69
	9387	Triebesbach 5 Durchgängigkeit herstellen für Sohlstufe Triebes 3	69
9388	Triebesbach 8 Durchgängigkeit herstellen für Schwelle Untere Hardt	69	