

Nr.	Gemeinde	Bezeichnung	Gewässernummer	Gewässerbezeichnung	Stantonierung unten	Stantonierung oben	Total [m]	Koordinaten unten	Koordinaten oben	Nutzen für Natur und Landschaft im Verhältnis zum voraussichtlichen Aufwand	Bemerkungen	Kantonaler Richtplan	Fluss	Bach	Revitalisierungs- / Vernetzungsmassnahme										Geschiebemasnahme		unverbindliche Umsetzungsfrist	Priorität
															Ausdölung	Aufweitung	Maender initiieren	Sohl-/Gerinnestruktur	Uferstruktur	Auen	Gerinneverlegung	Längsdurchgängigkeit	Gerinneaufweitung	Aktivierung natürlicher Geschiebeput				
1_Rm	Aadorf	Renaturierung Dorfbach Ettenhausen	09.08	Dorfbach, Tobelbach	400	800	400	2710091 / 1259708	2710342 / 1260011	mittel				x			x				x					2015 - 2021	gross	
2_Rm	Aadorf	Renaturierung Lützelermurg Maischhausen	09	Lützelermurg	11'110	11'180	70	2712186 / 1258797	2712244 / 1258758	gering				x			x									2015 - 2021	gross	
3_Rm	Aadorf	Lützelermurg (Siedlungsrand Aadorf)	09	Lützelermurg	5'440	8'420	2'980	2709873 / 1262414	2710483 / 1260600	mittel	540 m ganz oder teilweise im Kanton Zürich.			x			x					x				2022 - 2028	mittel	
1_Vm	Aadorf	Fischgängigkeit Absturz Nr. 8733	09	Lützelermurg	2'840	-	-	2710509 / 1264090	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 40 cm. Sanierung zusammen mit Nr. 8734.			x									x				2015 - 2021	gross
2_Vm	Aadorf	Fischgängigkeit Absturz Nr. 8734	09	Lützelermurg	2'935	-	-	2710463 / 1264013	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 200 cm. Sanierung zusammen mit Nr. 8733.	x		x									x				2015 - 2021	gross
3_Vm	Aadorf	Fischgängigkeit Absturz Nr. 8745	09	Lützelermurg	4'260	-	-	2710118 / 1263202	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 60 cm. Sanierung zusammen mit Nr. 8746, 8747.	x		x									x				2015 - 2021	gross
4_Vm	Aadorf	Fischgängigkeit Absturz Nr. 8746	09	Lützelermurg	4'280	-	-	2710097 / 1263182	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 50 cm. Sanierung zusammen mit Nr. 8745, 8747.			x									x				2015 - 2021	gross
5_Vm	Aadorf	Fischgängigkeit Absturz Nr. 8747	09	Lützelermurg	4'330	-	-	2710087 / 1263144	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 100 cm. Sanierung zusammen mit Nr. 8745, 8746.			x									x				2015 - 2021	gross
45_Vm	Affeltrangen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 8700	10	Lauche	7'910			2719385 / 1265684	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 40 cm.			x									x				2029 - 2035	gering
46_Vm	Affeltrangen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 8701	10	Lauche	8'255			2719707 / 1265757	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 40 cm. Zusammen mit Nr. 8702.			x									x				2029 - 2035	gering
47_Vm	Affeltrangen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 8702	10	Lauche	8'370			2719775 / 1265665	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 40 cm. Zusammen mit Nr. 8701.			x									x				2029 - 2035	gering
6_Vm	Amikon-Bissegg	Amikon-Bissegg, Hünikerbach, Fischgängigkeit	07.27	Hünikerbach	1'300	-	-	2721976 / 1269535	-	mittel	Fischgängigkeit, Rückbau altes Wehr.	x		x									x				2015 - 2021	gross
7_Vm	Amikon-Bissegg	Amikon-Bissegg, Hünikerbach, Fischgängigkeit	07.27	Hünikerbach	1'415	-	-	2721999 / 1269264	-	mittel	Fischgängigkeit, Rückbau altes Wehr.	x		x									x				2015 - 2021	gross
4_Rm	Amriswil	Geissbach, Bachöffnung	04.16.07	Pünt - Hegibach	0	150	150	2739522 / 1266997	2739619 / 1267102	gering				x	x			x									2015 - 2021	gross
5_Rm	Amriswil	Revitalisierung Hegibach (südlich Hemmerswil)	04.16	Hegibach, Wiler	7'350	8'770	1'420	2740317 / 1267575	2741625 / 1267414	mittel				x											x		2022 - 2028	mittel
48_Vm	Amriswil	Fischgängigkeit Absturz Nr. 945	05	Aach	9'055	-	-	2739669 / 1268679	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 40 cm.			x										x			2015 - 2021	gross
6_Rm	Basadingen-Schlattingen	Revitalisierung Geisslibach (Teilstrecke 2, Brücke Wiesental Basadingen-Schlattingen bis Kantonsgrenze Zürich)	01.05	Geisslibach, Müllibach	2'800	7'000	4'200	2698282 / 1280963	2700406 / 1278440	gross						x											2015 - 2021	gross
49_Vm	Basadingen-Schlattingen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 47	01.05.02	Furtbach	850	-	-	2701193 / 1279940	-	mittel	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 100 cm. Zusammen mit Nr. 48.	x		x										x			2015 - 2021	gross
50_Vm	Basadingen-Schlattingen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 48	01.05.02	Furtbach	850	-	-	2701193 / 1279940	-	mittel	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 50 cm. Zusammen mit Nr. 47.	x		x										x			2015 - 2021	gross
51_Vm	Basadingen-Schlattingen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 38	01.05	Geisslibach	3'210	-	-	2698560 / 1280663	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 50 cm.	x		x										x			2015 - 2021	gross
52_Vm	Basadingen-Schlattingen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 39	01.05	Geisslibach	6'635	-	-	2700402 / 1278747	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 100 cm.	x		x										x			2015 - 2021	gross
7_Rm	Berlingen	Renaturierung Wildbach	02.13	Wildbach	0	350	350	2718427 / 1281627	2718654 / 1281363	gering					x												2015 - 2021	gross
8_Rm	Bichelsee-Balterswil / Fischingen	Bach auf Gemeindegrenze, öko. Aufwertung	09.19.05	-	0	118	118	2713948 / 1254999	2713965 / 1254885	mittel						x											2015 - 2021	gross
9_Rm	Bürglen	Revitalisierung Rütibach Einmündung Thur	07.36	Rütibach	0	70	70	2729710 / 1266722	2729745 / 1266659	mittel					x		x								x		2015 - 2021	gross
10_Rm	Bussnang	Oppikerbach, Sanierung Renaturierung Bachöffnung	07.27.04.02	-	40	100	60	2722110 / 1268072	2722161 / 1268041	gering					x	x			x								2015 - 2021	gross
53_Vm	Bussnang	Fischgängigkeit Absturz Nr. 2498	07.28	Furtbach	5'930	-	-	2726606 / 1266399	-	mittel	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 120 cm.	x		x											x		2029 - 2035	gering
11_Rm	Diessenhofen	Revitalisierung Geisslibach (Teilstrecke 3, Rothmühle Diessenhofen bis Wehr Mühle Bachmann Willisdorf)	01.05	Geisslibach	1'200	1'650	450	2697750 / 1282250	2697603 / 1281884	gering					x												2022 - 2028	mittel
12_Rm	Diessenhofen	Diessenhofen, Ufersanierung Rhein, Etappe 2.	01	Rhein	7'700	8'850	1'150	2269144 / 1282870	2400070 / 1282216	gross				x													2022 - 2028	mittel
13_Rm	Diessenhofen	Diessenhofen, Ufersanierung Rhein, Etappe 1 (Pilot).	01	Rhein	8'850	10'150	1'300	2400070 / 1282216	2701146 / 1281518	gross					x												2015 - 2021	gross
14_Rm	Diessenhofen	Diessenhofen, Ufersanierung Rhein, Etappe 3.	01	Rhein	4'700	5'600	900	2696226 / 1283116	2697105 / 1283282	gross					x												2029 - 2035	gering
8_Vm	Diessenhofen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 32	01.05	Geisslibach	570	-	-	2698150 / 1282626	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 50 cm. Sanierung zusammen mit Nr. 33, 34.	x		x										x			2022 - 2028	mittel
9_Vm	Diessenhofen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 33	01.05	Geisslibach	645	-	-	2698078 / 1282595	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 50 cm. Sanierung zusammen mit Nr. 32, 34.			x												x	2022 - 2028	mittel
10_Vm	Diessenhofen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 34	01.05	Geisslibach	855	-	-	2697885 / 1282539	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 50 cm. Sanierung zusammen mit Nr. 32, 33.				x										x		2022 - 2028	mittel
16_Rm	Erlen	Altebach (Renaturierung beim Chläggli)	05.19	Altebach, Mühlbach	1'220	1'300	80	2733776 / 1267086	2733856 / 1267082	gering					x												2015 - 2021	gross
17_Rm	Ermatingen	Agerstenbach inkl. Mündung und Seeufer	02.19	Anderbachtöbeli	0	340	340	2724692 / 1280835	2724746 / 1280560	mittel	Seeuferplanung, Gerinnelänge 340 m, Seeuferabschnitt + 90 m.					x									x		2015 - 2021	gross
18_Rm	Ermatingen / Salenstein	Dürnmühlbach inkl. Mündung und Seeufer	02.17	Dürnmühlbach	0	220	220	2722177 / 1281661	2722088 / 1281464	gering	Seeuferplanung, Gerinnelänge 220 m, Seeuferabschnitt + 80 m.					x									x		2015 - 2021	gross
15_Rm	Eschikofen / Weinfeldern	TRP 2014 Eschikofen-Weinfeldern (Wehr)	07	Thur	2'1820	28'400	6'580	2719324 / 1271073	2725253 / 1268596	gross	Geschiebemassnahme km 22'000 - 24'100, Aufwertung um 3 Klassen. Geschiebemassnahme km 26'400 - 27'200, Aufwertung um 2 Klassen.			x									x	x		2029 - 2035	gering	

Nr.	Gemeinde	Bezeichnung	Gewässernummer	Gewässerbezeichnung	Stantonierung unten	Stantonierung oben	Total [m]	Koordinaten unten	Koordinaten oben	Nutzen für Natur und Landschaft im Verhältnis zum voraussichtlichen Aufwand	Bemerkungen	Kantonaler Richtplan	Fluss	Bach	Revitalisierungs- / Vernetzungsmassnahme										Geschiebemasnahme		unverbindliche Umsetzungsfrist	Priorität			
															Ausdolung	Aufweitung	Maender initiieren	Sohl-/Gerinnestruktur	Uferstruktur	Auen	Gerinneverlegung	Längsdurchgängigkeit	Gerinneaufweitung	Aktivierung natürlicher Geschiebeput							
19_Rm	Felben-Wellhausen	Chrüützbach, Bachöffnung	07.10.02	Chrüützbach	3'790	3'870	80	2713196 / 1269981	2713219 / 1269911	gering				x	x			x										2015 - 2021	gross		
20_Rm	Felben-Wellhausen	Stelligraben (Wellhausen), Bachöffnung	07.10.07	Fuulbach, Stelligraben	1'000	1'450	450	2713545 / 1270803	2713759 / 1270486	mittel				x	x			x	x									2015 - 2021	gross		
21_Rm	Frauenfeld / Eschikofen	TRP 2014 Frauenfeld-Eschikofen	07	Thur	10'850	21'820	10'970	2708733 / 1270903	2719324 / 1271073	gross	Geschiebemasnahme km 10'900 - 14'200, Aufweitung um 3 Klassen. Geschiebemasnahme km 16'100 - 18'700, Aufweitung um 1 Klasse. Geschiebemasnahme km 19'300 - 20'200, Aufweitung um 1 Klasse. Geschiebemasnahme km 20'500 - 21'400, Aufweitung um 1 Klasse.		x			x		x	x	x				x	x			2022 - 2028	mittel		
1_Gm	Frauenfeld	Geschiebemasnahme Murg Frauenfeld	08	Murg	6'000	7'500	1'500	2709975 / 1266507	2709975 / 1266059	gering	Aufweitung um 3 Klassen.		x												x			2022 - 2028	mittel		
12_Vm	Frauenfeld	Fischgängigkeit Absturz Nr. 4630	08	Murg	6'030	-	-	2710006 / 1266515	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 50 cm. Sanierung zusammen mit Nr. 4631, 4632, 4633, 4634, 4635, 4636, 4637.		x													x		2022 - 2028	mittel		
13_Vm	Frauenfeld	Fischgängigkeit Absturz Nr. 4631	08	Murg	6'095	-	-	2710067 / 1266536	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 60 cm. Sanierung zusammen mit Nr. 4630, 4632, 4633, 4634, 4635, 4636, 4637.		x														x		2022 - 2028	mittel	
14_Vm	Frauenfeld	Fischgängigkeit Absturz Nr. 4632	08	Murg	6'140	-	-	2710109 / 1266552	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 40 cm. Sanierung zusammen mit Nr. 4630, 4631, 4633, 4634, 4635, 4636, 4637.		x														x		2022 - 2028	mittel	
15_Vm	Frauenfeld	Fischgängigkeit Absturz Nr. 4633	08	Murg	6'195	-	-	2710161 / 266569	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 50 cm. Sanierung zusammen mit Nr. 4630, 4631, 4632, 4634, 4635, 4636, 4637.		x														x		2022 - 2028	mittel	
16_Vm	Frauenfeld	Fischgängigkeit Absturz Nr. 4634	08	Murg	6'240	-	-	2710204 / 1266585	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 50 cm. Sanierung zusammen mit Nr. 4630, 4631, 4632, 4633, 4635, 4636, 4637.		x														x		2022 - 2028	mittel	
17_Vm	Frauenfeld	Fischgängigkeit Absturz Nr. 4635	08	Murg	6'290	-	-	2710249 / 1266602	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 60 cm. Sanierung zusammen mit Nr. 4630, 4631, 4632, 4633, 4634, 4636, 4637.		x														x		2022 - 2028	mittel	
18_Vm	Frauenfeld	Fischgängigkeit Absturz Nr. 4636	08	Murg	6'310	-	-	2710268 / 1266608	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 40 cm. Sanierung zusammen mit Nr. 4630, 4631, 4632, 4633, 4634, 4635, 4637.		x														x		2022 - 2028	mittel	
19_Vm	Frauenfeld	Fischgängigkeit Absturz Nr. 4637	08	Murg	6'360	-	-	2710315 / 1266626	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 50 cm. Sanierung zusammen mit Nr. 4630, 4631, 4632, 4633, 4634, 4635, 4636.		x														x		2022 - 2028	mittel	
22_Rm	Güttingen	Geuse, Renaturierung (Bahnhofstrasse - Bachstrasse)	04.05	Geuse, Hornbach	1'270	1'400	130	2739046 / 1274291	2739153 / 1274336	gering				x				x	x									2015 - 2021	gross		
23_Rm	Güttingen	Othmarbach, Bachöffnung Bereich altes Schulhaus	04.05.01	Toopmer	150	240	90	2739057 / 1274124	2739110 / 1274196	gering			x	x	x				x									2015 - 2021	gross		
47_Rm	Güttingen	Ausdolung Eschelisbach	04.06	Eschelisbach	1'610	1'860	250	2739502 / 1273511	2739346 / 1273315	mittel		x		x	x				x	x								x		2022 - 2028	mittel
11_Vm	Hüttlingen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 1684	07	Thur	19'480	-	-	2717161 / 1271916	-	gross	Fischgängigkeit. Absturz zu Rampe umgestalten. Zielfischchart Nase.		x														x		2015 - 2021	gross	
24_Rm	Hüttwilen	Revitalisierung Seebach	07.13	Seebach, Uerschhauser	4'330	7'130	2'800	2705883 / 1274056	2708297 / 1273387	gross				x					x	x									2022 - 2028	mittel	
25_Rm	Kradolf-Schönenberg	Kradolf, Renaturierung Bizibach	07.42	Bitzibach	328	428	100	2732879 / 1265384	2732978 / 1265399	gering				x					x	x									2015 - 2021	gross	
26_Rm	Langrickenbach	Mülibach, Bachöffnung Bachwise	04.02	Mülibach, Stichbach	8'500	8'880	380	2736311 / 1272822	2736221 / 1273177	mittel				x	x					x	x								2015 - 2021	gross	
54_Vm	Lommis	Fischgängigkeit Absturz Nr. 8696	10	Lauche	3'860	-	-	2715675 / 1264269	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 40 cm.		x															x		2024 - 2028	mittel
27_Rm	Mammern / Steckborn	Revitalisierung libtobelbach inkl. Mündung und Seeufer	02.08	libtobelbach	0	280	280	2713472 / 1279358	2713409 / 1279110	mittel	Seeuferplanung, Gerinnelänge 280 m, Seeuferabschnitt + 140 m.				x													x		2022 - 2028	mittel
20_Vm	Matzingen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 4639	08	Murg	8'670	-	-	2711627 / 1265021	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 40 cm.		x															x		2022 - 2028	mittel
21_Vm	Matzingen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 4642	08	Murg	9'330	-	-	2712141 / 1264611	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 40 cm. Sanierung zusammen mit Nr. 4643.		x															x		2022 - 2028	mittel
22_Vm	Matzingen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 4643	08	Murg	9'340	-	-	2712150 / 264606	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 40 cm. Sanierung zusammen mit Nr. 4642.		x															x		2022 - 2028	mittel
23_Vm	Matzingen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 4648	08	Murg	9'700	-	-	2712299 / 1264299	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 40 cm. Sanierung zusammen mit Nr. 8682		x															x		2022 - 2028	mittel
55_Vm	Matzingen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 8682	10	Lauche	15	-	-	2712298 / 1264381	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 40 cm.		x															x		2022 - 2028	mittel
56_Vm	Matzingen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 8683	10	Lauche	470	-	-	2712715 / 1264235	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 40 cm. Zusammen mit Nr. 4648.		x															x		2023 - 2028	mittel
57_Vm	Müllheim	Fischgängigkeit Absturz Nr. 1994	07.15.06	Tobelbach	2'710	-	-	2718292 / 1274401	-	mittel	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 150 cm. Zusammen mit Nr. 1995.	x		x														x		2029 - 2035	gering
58_Vm	Müllheim	Fischgängigkeit Absturz Nr. 1995	07.15.06	Tobelbach	3'090	-	-	2718306 / 1274571	-	mittel	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 180 cm. Zusammen mit Nr. 1994.	x		x														x		2029 - 2035	gering
3_Gm	Münchwilen	Geschiebemasnahme Münchwilen 1	08	Murg	16'700	17'600	100	2717378 / 1261067	2717467 / 1260207	gering	Aufweitung um 1 Klasse.		x														x		2029 - 2035	gering	
4_Gm	Münchwilen	Geschiebemasnahme Münchwilen 2	08	Murg	18'400	18'700	300	2717414 / 1259429	2717359 / 1259139	gering	Aufweitung um 1 Klasse.		x															x		2029 - 2035	gering
26_Vm	Münchwilen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 4671	08	Murg	15'820	-	-	2716630 / 1261365	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 60 cm. Zusammen mit Nr. 4670, 4672, 4673, 4674, 4675.		x															x		2015 - 2021	gross

Nr.	Gemeinde	Bezeichnung	Gewässernummer	Gewässerbezeichnung	Stationierung unten	Stationierung oben	Total [m]	Koordinaten unten	Koordinaten oben	Nutzen für Natur und Landschaft im Verhältnis zum voraussichtlichen Aufwand	Bemerkungen	Kantonaler Richtplan	Fluss	Bach	Revitalisierungsmassnahme / Vernetzungsmassnahme									Geschiebemasnahme	unverbindliche Umsetzungsfrist	Priorität
															Ausdolung	Aufweitung	Maender initiieren	Sohl-/Gerinnestruktur	Uferstruktur	Auen	Gerinneverlegung	Längsdurchgängigkeit	Gerinneaufweitung			
27_Vm	Münchwilen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 4672	08	Murg	15'870	-	-	2716679 / 1261366	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 50 cm. Zusammen mit Nr. 4670, 4671, 4673, 4674, 4675.		x							x		2015 - 2021	gross			
28_Vm	Münchwilen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 4673	08	Murg	15'980	-	-	2716788 / 1261364	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 50 cm. Zusammen mit Nr. 4670, 4671, 4672, 4674, 4675.		x							x		2015 - 2021	gross			
29_Vm	Münchwilen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 4674	08	Murg	16'040	-	-	2716847 / 1261353	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 50 cm. Zusammen mit Nr. 4670, 4671, 4672, 4673, 4675.		x							x		2015 - 2021	gross			
30_Vm	Münchwilen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 4675	08	Murg	16'305	-	-	2717102 / 1261278	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 40 cm. Zusammen mit Nr. 4670, 4671, 4672, 4673, 4674.		x							x		2015 - 2021	gross			
28_Rm	Pfyn	Aufwertung Binnenkanal	07.15	Binnenkanal	0	1'400	1'400	2712962 / 1271923	2714288 / 1272268	gross			x							x	x	2029 - 2035	gering			
59_Vm	Pfyn	Fischgängigkeit Absturz Nr. 1875	07.15.03	Dorfbach	2'565	-	-	2713593 / 1273691	-	mittel	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 160 cm.	x		x						x		2030 - 2035	gering			
60_Vm	Pfyn	Fischgängigkeit Absturz Nr. 1876	07.15.03	Dorfbach	2'830	-	-	2713784 / 1273846	-	mittel	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 250 cm.	x		x						x		2030 - 2035	gering			
29_Rm	Salmsach / Romanshorn	Aach, Revitalisierung Salmsacher Bucht und Aach-Mündung	05	Aach	73	232	159	2745999 / 1269075	2746156 / 1269092	gross		x		x						x		2015 - 2021	gross			
30_Rm	Schlatt	Schlatt, Ufersanierung Rhein, Etappe 1	01	Rhein	200	1'650	1'450	2692409 / 1282320	2693600 / 1283095	gross			x							x		2015 - 2021	gross			
31_Rm	Schlatt	Schlatt, Ufersanierung Rhein, Etappe 2	01	Rhein	1'950	2'200	250	2693774 / 1283339	2693949 / 1283503	gross			x							x		2022 - 2028	mittel			
32_Rm	Schlatt	Schlatt, Ufersanierung Rhein, Etappe 3	01	Rhein	3'250	3'650	400	2694888 / 1283079	2695231 / 1282884	gross			x							x		2029 - 2035	gering			
33_Rm	Sirnach	Sägbach Büfelden, Bachöffnung	08.28	Chräbsbach	10	590	580	2716035 / 1257471	2716574 / 1257500	gross			x	x								2015 - 2021	gross			
34_Rm	Sirnach	Weidbach Buswil, Bachöffnung	08.30.10.01	Weidbach	330	404	74	2718931 / 1256778	2718859 / 1256779	gross	Ausdolung aufgrund Überbauung. Bach Floss nicht in GIS-Analyse Revitalisierungsplanung ein.			x	x					x	x	2015 - 2021	gross			
5_Gm	Sirnach	Geschiebemasnahme Sirnach 1	08	Murg	18'900	19'300	400	2717327 / 1258937	2717261 / 1258544	gering	Aufwertung um 1 Klasse.		x								x	2029 - 2035	gering			
31_Vm	Sirnach	Fischgängigkeit Absturz Nr. 4676	08	Murg	19'570	-	-	2717198 / 1258285	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 60 cm. Zusammen mit Nr. 4677.		x							x		2029 - 2035	gering			
32_Vm	Sirnach	Fischgängigkeit Absturz Nr. 4677	08	Murg	19'680	-	-	2717102 / 1258237	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 50 cm. Zusammen mit Nr. 4676.		x							x		2029 - 2035	gering			
33_Vm	Sirnach	Fischgängigkeit Sirnach km 20'200 - 21'450	08	Murg	20'325	-	-	2716713 / 1257783	-	gross	Fischgängigkeit Restwasserstrecke KW Sirnach. Absturzhöhe 130 cm.		x							x		2029 - 2035	gering			
34_Vm	Sirnach	Fischgängigkeit Sirnach km 20'200 - 21'450	08	Murg	20'530	-	-	2716615 / 1257606	-	gross	Fischgängigkeit Restwasserstrecke KW Sirnach. Absturzhöhe 60 cm.		x							x		2029 - 2035	gering			
35_Vm	Sirnach	Fischgängigkeit Sirnach km 20'200 - 21'450	08	Murg	20'565	-	-	2716605 / 1257573	-	gross	Fischgängigkeit Restwasserstrecke KW Sirnach. Absturzhöhe 70 cm.		x							x		2029 - 2035	gering			
36_Vm	Sirnach	Fischgängigkeit Sirnach km 20'200 - 21'450	08	Murg	20'605	-	-	2716593 / 1257535	-	gross	Fischgängigkeit Restwasserstrecke KW Sirnach. Absturzhöhe 60 cm.		x							x		2029 - 2035	gering			
37_Vm	Sirnach	Fischgängigkeit Sirnach km 20'200 - 21'450	08	Murg	20'640	-	-	2716588 / 1257520	-	gross	Fischgängigkeit Restwasserstrecke KW Sirnach. Absturzhöhe 50 cm.		x							x		2029 - 2035	gering			
38_Vm	Sirnach	Fischgängigkeit Sirnach km 20'200 - 21'450	08	Murg	20'750	-	-	2716551 / 1257396	-	gross	Fischgängigkeit Restwasserstrecke KW Sirnach. Absturzhöhe 60 cm.		x							x		2029 - 2035	gering			
39_Vm	Sirnach	Fischgängigkeit Sirnach km 20'200 - 21'450	08	Murg	21'040	-	-	2716553 / 1257130	-	gross	Fischgängigkeit oberhalb Wehr KW Sirnach. Absturzhöhe 50 cm.		x							x		2029 - 2035	gering			
40_Vm	Sirnach	Fischgängigkeit Sirnach km 20'200 - 21'450	08	Murg	21'145	-	-	2716549 / 1257008	-	gross	Fischgängigkeit oberhalb Wehr KW Sirnach. Absturzhöhe 50 cm.		x							x		2029 - 2035	gering			
61_Vm	Stettfurt	Fischgängigkeit Absturz Nr. 8690	10	Lauche	2'190	-	-	2714055 / 1264458	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 40 cm.		x							x		2024 - 2028	mittel			
35_Rm	Thundorf	Thundorf, Sanierung Ausfluss Dietlismühleweiher	10.01.08	-	10	80	70	2714079 / 1266936	2714068 / 1266883	gering			x	x					x	x		2015 - 2021	gross			
36_Rm	Thundorf	libbach, Bachöffnung Kantonsstrasse-Tuenbach	10.01.09	libbach	160	300	140	2714442 / 1267269	2714455 / 1267130	gering			x	x					x	x		2015 - 2021	gross			
41_Vm	Thundorf	Fischgängigkeit Absturz Nr. 8107. Tuenbach, Wehr Dietlismühle: Rückbau	10.01	Tuenbach	6'150	-	-	2714435 / 1266970	-	mittel	Fischgängigkeit, Rückbau altes Wehr.	x		x						x		2015 - 2021	gross			
37_Rm	Tobel-Tägerschen	Hartenauerbach, Revitalisierung bei der Komturei	10.13	Hartenauer	1'580	1'920	340	2720135 / 1263998	2720388 / 1263773	mittel				x						x	x	2015 - 2021	gross			
62_Vm	Tobel-Tägerschen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 8556	10.13	Hartenauerbach	1'600	-	-	2720151 / 1263985	-	mittel	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 60 cm.	x		x						x		2015 - 2021	gross			
38_Rm	Uesslingen-Buch / Frauenfeld	Aufwertung Binnenkanal	07.03	Binnenkanal	6'750	9'500	2'750	2704987 / 1270585	2707724 / 1270647	mittel				x						x	x	2029 - 2035	gering			
2_Gm	Wängi	Geschiebemasnahme Murg Wängi	08	Murg	13'400	13'700	300	2714285 / 1261545	2714578 / 1161526	mittel	Aufwertung um 2 Klassen.		x								x	2015 - 2021	gross			
24_Vm	Wängi	Fischgängigkeit Absturz Nr. 4650	08	Murg	11'755	-	-	2713378 / 1262814	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 150 cm.		x							x		2015 - 2021	gross			
25_Vm	Wängi	Fischgängigkeit Absturz Nr. 4670	08	Murg	15'685	-	-	2716493 / 1261363	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 70 cm. Zusammen mit Nr. 4671, 4672, 4673, 4674, 4675.		x							x		2015 - 2021	gross			
39_Rm	Wagenhausen	Wagenhausen, Ufersanierung Rhein, Etappe 2	01	Rhein	11'200	12'000	800	2702134 / 1281501	2702814 / 1281627	gross			x							x		2029 - 2035	gering			
40_Rm	Wagenhausen	Wagenhausen, Ufersanierung Rhein, Etappe 3	01	Rhein	14'300	15'100	800	2704933 / 1281080	2705282 / 1280396	gross			x							x		2029 - 2035	gering			

Nr.	Gemeinde	Bezeichnung	Gewässernummer	Gewässerbezeichnung	Stantonierung unten	Stantonierung oben	Total [m]	Koordinaten unten	Koordinaten oben	Nutzen für Natur und Landschaft im Verhältnis zum voraussichtlichen Aufwand	Bemerkungen	Kantonaler Richtplan	Fluss	Bach	Revitalisierungsmaßnahme / Vernetzungsmaßnahme										Geschiebemaßnahme		unverbindliche Umsetzungsfrist	Priorität	
															Ausdolung	Aufweitung	Maender initiieren	Sohl-/Gerinnestruktur	Uferstruktur	Auen	Gerinneverlegung	Längsdurchgängigkeit	Gerinneaufweitung	Aktivierung natürlicher Geschiebeempfang					
41_Rm	Wagenhausen	Wagenhausen, Ufersanierung Rhein, Etappe 1 (Pilot)	01	Rhein	15'280	16'350	1'070	2705380 / 1280249	2706359 / 1279856	gross			x															2015 - 2021	gross
42_Vm	Warth-Weiningen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 1710	07.13	Seebach	865	-	-	2710717 / 1272257	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 40 cm. Zusammen mit Nr. 1712, 1722.			x														2029 - 2035	gering
43_Vm	Warth-Weiningen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 1712	07.13	Seebach	910	-	-	2710747 / 1272282	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 40 cm. Zusammen mit Nr. 1710, 1722.			x														2029 - 2035	gering
44_Vm	Warth-Weiningen	Fischgängigkeit Absturz Nr. 1722	07.13	Seebach	1'960	-	-	2710278 / 1272777	-	gross	Fischgängigkeit. Absturzhöhe 40 cm. Zusammen mit Nr. 1710, 1712.			x														2029 - 2035	gering
42_Rm	Weinfelden	Renaturierung Chluppenbach (Schulhaus)	07.26.02	Chluppenbach	1'010	1'310	300	2724925 / 1270436	2725165 / 1270501	gering				x		x												2015 - 2021	gross
43_Rm	Weinfelden	Bachöffnung Mos	07.26.06.03	Mosbächli	220	420	200	2727105 / 1271369	2727303 / 1271344	mittel	Bach floss nicht in GIS-Analyse Revitalisierungsplanung ein (eingedolt).			x		x												2015 - 2021	gross
44_Rm	Wigoltingen	Revitalisierung Chemenbach, Abschnitt nach Flutkorridor	07.15	Chemenbach	5'710	8'200	2'490	2718027 / 1271970	2720181 / 1272483	gering				x		x												2022 - 2028	mittel
45_Rm	Wuppenau	Huebbach Offenlegung, Renaturierung	07.36.08.03	-	20	131	51	2729405 / 1262078	2729310 / 1262028	gering	Mit Pro Natura.				x		x											2015 - 2021	gross
46_Rm	Zihlschlacht-Sitterdorf	Rötelbach Zihlschlacht, Renaturierung im Bereich Mühlepark	11.04	Rötelbach	2'820	3'010	190	2736902 / 1264576	2736771 / 1264689	gering				x														2016 - 2021	gross