

OWK: I-1 Mosel	
Stammdaten	
Gemeindeliste	Biwer; Bous; Flaxweiler; Grevenmacher; Lenningen; Manternach; Mertert; Remich; Schengen; Stadtbredimus; Wormeldange

Maßnahmen Hydrologie (HYD)									
Maßnahmen aus Katalog			Beschreibung der Maßnahme						
Maßnahmen ID	Maßnahmen Code	Beschreibung	Bezeichnung der Maßnahme	Dimension / Größe	Einheit	HWRM RL	Planungs-zustand	Umsetzung bis (Jahr)	Gemeinden
251	HW 311 / HY II.3	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Rückbau befestigter Böschungen, Herstellen natürlicher flacher Böschungen)	Abflachen bef. Böschung (h>1m) Mosel Remerschen	400.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Schengen
252	HW 311 / HY II.3	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Rückbau befestigter Böschungen, Herstellen natürlicher flacher Böschungen)	Abflachen bef. Böschung (h>1m) Mosel Remerschen	1400.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Schengen
253	HW 311 / HY II.3	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Rückbau befestigter Böschungen, Herstellen natürlicher flacher Böschungen)	Abflachen bef. Böschung (h>1m) Mosel Ehnen	300.0	m	X	Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Wormeldange
254	HY I.2	Fischaufstiegshilfe	Fischaufstiegshilfe Mosel Grevenmacher	3.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Grevenmacher

Maßnahmen Gewässerschutz (SWW)									
Maßnahmen aus Katalog			Beschreibung der Maßnahme						
Maßnahmen ID	Maßnahmen Code	Beschreibung	Bezeichnung der Maßnahme	Dimension / Größe	Einheit	HWRM RL	Planungs-zustand	Umsetzung bis (Jahr)	Gemeinden
133	SWW 1.3	>10.000 EGW STEP Neubau	Nouvelle STEP Grevenmacher	47000.0	EGW		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Grevenmacher
2557	SWW 2.1	<2000 EGW STEP Ausbau	Agrandissement/Modernisation STEP Munschecker	300.0	EGW		Proposition Vorschlag	2021	Manternach
2527	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage n°6 Machtum	79.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Wormeldange
2528	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage n°5 Ahn	31.0	m³		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Wormeldange
2530	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage n°4 Wormeldange	25.0	m³		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Wormeldange
2531	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage n°2 Wormeldange	21.0	m³		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Wormeldange
349	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage RÜB 1 Bech-Kleinmacher	68.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Schengen
350	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage RÜB 3 Bech-Kleinmacher	50.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Schengen
351	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Canal de rétention 2 Bëschland Remich	50.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Remich
2524	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage n°3 Hëttermillen	20.0	m³		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Stadtbredimus
2525	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage n°1 Stadtbredimus	130.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Stadtbredimus
2526	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage n°2 Stadtbredimus	186.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Stadtbredimus
2523	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage n°4 Greiveldange	150.0	m³		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Stadtbredimus
342	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage Remerschen	372.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Schengen
343	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage Schengen 1 (Koch Haus)	100.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Schengen
344	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage Schengen 2 (SKU am PW Schengen)	400.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Schengen
345	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage RÜB 2 Bech-Kleinmacher	130.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Schengen
346	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage RÜB 2 (Pumpstation Wueswee)	300.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Remich
347	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage Wintrange	340.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Schengen
348	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Canal de rétention 2 Bëschland Remich	100.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Remich
2532	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage n°1 Ehnen	214.0	m³		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Wormeldange
2533	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage n°1 Wasserbillig	300.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Mertert
2534	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage n°2 Wasserbillig	115.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Mertert

2535	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage n°3 Mertert	191.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Mertert
2529	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage n°3 Wormeldange	198.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Wormeldange
341	SWW 4.3	RÜB 500-1000 m3	Bassin d'orage RÜB 3 Remich (Rue Enz, Gemeinde)	650.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Remich
338	SWW 5.1	RRB <1000 m3	Remerschen Regenrückhaltebecken oberhalb Simeseck (V = 250 bis 1.000 m³)	2.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Schengen
339	SWW 5.1	RRB <1000 m3	Bech-Kleinmacher Regenrückhaltebecken (RRB oberhalb Nico Klopp)	1.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Schengen
340	SWW 5.1	RRB <1000 m3	Wellenstein Regenrückhaltebecken (RRB oberhalb Ortschaft Wellenstein)	1.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Schengen
321	SWW 5.2	RRB 1000-3000 m3	Bassin de rétention pour eaux superficielles - Mesures Ma1 - Machtum Bassin de rétention	1650.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Wormeldange
320	SWW 5.4	Regenüberlauf (RU)	Remich Umbau Rü 4 und Wegfall Rü's (Rü 1, Rü 2, Rü 3)	1.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Remich
2706	SWW 5.4	Regenüberlauf (RU)	Déversoir d'orage Wasserbillig (lot 3B)	1.0	Stück		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Mertert
318	SWW 7	Camping-Car, Reisebusse Stationen zur Abgabe von Abwasser	Schwebsange Schächte auf Campingplatz (5 Anschlussstellen)	5.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Remich
319	SWW 7	Camping-Car, Reisebusse Stationen zur Abgabe von Abwasser	Schwebsange Leitungen auf Campingplatz, dn 110	400.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
1	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Canalisation Remich DN 1000	337.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
2	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Remich Durchpressung Place Klopp, DN 1000, 0,5 %, 160 m)	160.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
3	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Remich Durchpressung Route de l'europe, DN 1000, 5 %, 170 m)	170.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
4	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Remich Durchpressung Rue Enz DN 1000, 8 % 160 m)	160.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
5	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Remich Durchpressung Rue Enz, DN 1000, 8,5 % 160 m)	160.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
6	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Canalisation Remich DN 1200	197.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
7	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Canalisation Remich DN 1200	19.08	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
8	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Canalisation Remich DN 1400	18.25	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
9	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Canalisation Remich DN 1400	12.5	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
10	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Canalisation Remich DN 1400	63.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
11	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Canalisation Remich DN 1400	151.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
12	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Canalisation Remich DN 1600	78.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
13	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Canalisation Remich DN 1600	20.5	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
14	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Canalisation Remich DN 300	182.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Remich
15	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Canalisation Remich DN 400	180.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Remich
16	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Canalisation Remich DN 500	105.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Remich
17	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Canalisation Remich DN 500	17.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
18	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Canalisation Remich DN 600	322.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Remich
19	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Canalisation Remich DN 700	177.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Remich
20	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Canalisation Remich DN 700	6.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
21	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Canalisation Remich DN 800	32.86	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
22	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Stadtbredimus Canalisation gravitaire E.P. DN 1000	100.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Stadtbredimus
23	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Mertert Canalisation gravitaire DN 1000	210.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Mertert
24	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Stadtbredimus Canalisation gravitaire E.P. DN 1200	400.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Stadtbredimus
25	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Stadtbredimus Canalisation gravitaire E.P. DN 1400	550.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Stadtbredimus
26	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Wasserbillig Canalisation gravitaire - fonçage DN 1400	80.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Mertert
27	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Stadtbredimus -> Hëttermillen Conduite de refoulement Dext140	4070.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Stadtbredimus
28	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Hëttermillen -> Ehnen Conduite de refoulement Dext160	1970.0	m		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Stadtbredimus
29	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	BR - Grevenmacher Canalisation gravitaire - fonçage DN 2000	600.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Grevenmacher
30	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Dreiborn -> Wormeldange Canalisation gravitaire DN 250	1400.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Wormeldange
31	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Fausermillen -> Mertert Canalisation gravitaire DN 250	2000.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Mertert
32	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Greiveldange Canalisation gravitaire DN 300	380.0	m		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Stadtbredimus
33	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Hëttermillen Canalisation gravitaire DN 300	630.0	m		Proposition Vorschlag	2012	Stadtbredimus
34	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Stadtbredimus Canalisation gravitaire DN 300	500.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Stadtbredimus
35	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Machtum Canalisation gravitaire DN 300	460.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Wormeldange
36	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Ahn Canalisation gravitaire DN 300	100.0	m		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Wormeldange
37	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Wormeldange Canalisation gravitaire DN 300	650.0	m		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Wormeldange
38	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Ehnen -> Wormeldange Conduite de refoulement Dext250	1650.0	m		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Wormeldange

39	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Ehnen Canalisation gravitaire DN 300	590.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Wormeldange
40	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Ehnen Canalisation gravitaire - fonçage DN 300	200.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Wormeldange
41	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Grevenmacher Canalisation gravitaire DN 300	240.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Grevenmacher
42	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Wasserbillig -> Mertert Conduite de refoulement Dext250	2080.0	m		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Mertert
43	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Wasserbillig Canalisation gravitaire DN 300	200.0	m		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Mertert
44	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Mertert Canalisation gravitaire DN 300	200.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Mertert
45	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Aire de Wasserbillig Canalisation gravitaire DN 300	800.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Mertert
46	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Greiveldange Canalisation gravitaire DN 400	300.0	m		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Stadtbredimus
47	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Hëttermillen Canalisation gravitaire DN 400	630.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Stadtbredimus
48	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Stadtbredimus Canalisation gravitaire DN 400	500.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Stadtbredimus
49	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Stadtbredimus Canalisation gravitaire E.P. DN 400	300.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Stadtbredimus
50	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Machtum Conduite de refoulement Dext355	560.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Wormeldange
51	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Machtum Conduite de refoulement Dext355	550.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Wormeldange
52	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Machtum Canalisation gravitaire DN 400	360.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Wormeldange
53	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Ahn -> Machtum Conduite de refoulement Dext355	3440.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Wormeldange
54	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Ahn Canalisation gravitaire DN 400	80.0	m		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Wormeldange
55	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Wormeldange -> Ahn Conduite de refoulement Dext315	2710.0	m		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Wormeldange
56	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Wormeldange Canalisation gravitaire DN 400	650.0	m		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Wormeldange
57	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Ehnen Canalisation gravitaire DN 400	330.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Wormeldange
58	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Grevenmacher -> STEP Conduite de refoulement Dext 355	600.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Grevenmacher
59	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Grevenmacher Canalisation gravitaire DN 1400	200.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Grevenmacher
60	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Grevenmacher Canalisation gravitaire DN 400	250.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Grevenmacher
61	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Wasserbillig Canalisation gravitaire DN 400	310.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Mertert
62	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Wasserbillig Canalisation gravitaire DN 400	200.0	m		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Mertert
63	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Mertert -> STEP Conduite de refoulement Dext355	3040.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Mertert
64	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Mertert -> STEP Conduite de refoulement - fonçage Dext355	200.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Mertert
65	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Mertert Canalisation gravitaire DN 400	300.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Mertert
66	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Aire de Wasserbillig Canalisation gravitaire DN 400	560.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Mertert
67	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Hëttermillen Canalisation gravitaire DN 500	450.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Stadtbredimus
68	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Stadtbredimus Canalisation gravitaire DN 500	550.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Stadtbredimus
69	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Stadtbredimus Canalisation gravitaire E.P. DN 500	300.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Stadtbredimus
70	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Machtum Canalisation gravitaire DN 500	225.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Wormeldange
71	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Wormeldange Canalisation gravitaire DN 500	600.0	m		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Wormeldange
72	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Grevenmacher Canalisation gravitaire DN 500	130.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Grevenmacher
73	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Wasserbillig Canalisation gravitaire DN 500	720.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Mertert
74	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Wasserbillig Canalisation gravitaire DN 500	150.0	m		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Mertert
75	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Mertert Canalisation gravitaire DN 500	220.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Mertert
76	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Hëttermillen Canalisation gravitaire DN 600	380.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Stadtbredimus
77	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Machtum Canalisation gravitaire DN 600	120.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Wormeldange
78	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Wormeldange Canalisation gravitaire DN 600	600.0	m		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Wormeldange
79	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Grevenmacher Canalisation gravitaire DN 600	120.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Grevenmacher
80	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Wasserbillig Canalisation gravitaire DN 600	150.0	m		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Mertert
81	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Machtum Canalisation gravitaire DN 700	100.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Wormeldange
82	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Greiveldange Canalisation gravitaire DN 800	370.0	m		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Stadtbredimus
83	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Mertert Canalisation gravitaire DN 800	220.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Mertert
84	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Schengen-Remerschen Druckleitung von PW Schengen an PW Remerschen, (da = 125)	1975.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Schengen
85	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Remerschen Druckleitung von PW Remerschen è PW Düker	1450.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Schengen
86	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Schengen Abschlag PW Schengen (DN 1000)	70.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Schengen
87	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Schwebsange Druckleitung von PW Remerschen an PW Düker	1250.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Schengen
88	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Schwebsange Anschluss PW Wintrange an Düker, Abschnitt 1: - ab	840.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Schengen

			Parallelverlegung bis PW						
92	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Remerschen Abschlag RÜB Remerschen (DN 1400)	750.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Schengen
93	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Schengen Abschlag RÜB Schengen 1 (Koch Haus) (DN 1000)	150.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Schengen
94	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Schengen Anschluss RÜB Schengen 2 (Koch Haus) Hauptsammler (DN 400)	150.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Schengen
95	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Bech-Kleinmacher MW Anschluss RÜB 2 an PW Bech-Kleinmacher (DN 300)	25.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Schengen
96	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Bech-Kleinmacher MW Abschlag RÜB 3 (DN 700/DN 1000)	100.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Schengen
97	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Bech-Kleinmacher MW Anschluss RÜB 3 an PW Bech-Kleinmacher (DN 300)	210.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Schengen
98	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Bech-Kleinmacher MW Zuleitung RÜB 3 (DN 300 - DN 600)	292.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Schengen
99	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Bech-Kleinmacher MW Anschluss RÜB1 an PW Bech-Kleinmacher (DN 300)	450.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Schengen
100	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Remich Los 2 A 2 - MW Anschluss RÜB 3 an PW Wueswee im Bereich der Esplanade, DN 300	540.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
101	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Remich MW Anschluss RÜB 3 an PW Wueswee bis zur Esplanade (DN 300)	197.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
102	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Remich MW Abschlag RÜB 2 Wuewee (DN 1200/DN 1500)	190.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Remich
103	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Remich MW Abschlag RÜB	154.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Remich
104	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Remich MW Anschluss RÜB	450.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Remich
105	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Schengen Sammler Schengen (Abschnitt 1) (DN 400)	140.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Schengen
110	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Remich Regenwasserkanalisation Esplanade (zw. Wueswee + Gare Routiere) (DN 300/400/500)	500.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
111	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Remich Regenwasserkanalisation Esplanade (zw. Wueswee + Ortsausgang) (DN 300/400/500)	1000.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
112	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Remich Zuleitung von Rü 1 bis Startgrube 1 (DN 700)	130.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
113	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Remich Zuleitungen zu den Schächten (DN 500 bis DN 700)	40.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
114	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Remich RW-Kanal (DN 300 bis DN 400) tiefer liegende Häuser der Avenue Lamort-Velter	100.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
115	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Remich Bachkanal - Innensanierung, Verrohrung DN 900/ DN 1000, Ortslage Remich, Länge ca. 670 m	670.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
116	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Remich Bachkanal - Innensanierung der Profile, Bereich Desom - rue Maartebierg, Länge ca. 180 m,	180.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Remich
120	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Schengen Bau eines RW-Kanals (HS-Kanal) in der RN 10 zur Ableitung der Außengebieten anfallenden Wasser und der Entlastungswassermengen aus RÜ 1,ca.350 m bis RÜB Kochhaus (DN 800-DN 1000)	350.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Schengen
121	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Schengen Regenwasserkanal DN 400/ DN 600 zur Ableitung des Wassers der Gebiete	100.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Schengen
122	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Schengen Regenwasserkanal DN 400/ DN 600 zur Ableitung des Wassers der Gebiete	300.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Schengen
123	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Schengen Anschlussleitung Industriezone D'Activite	150.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Schengen
124	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Schengen Außengebiet	1000.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Schengen
125	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Schengen Außengebiet	200.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Schengen
126	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Remerschen Regenwasserkanal DN 400/ DN 600 zur Ableitung des Wassers hinter der Caves du sud zum Albaach, A = 40,1 ha	620.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Schengen
127	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Bech-Kleinmacher Sanierung des "Albaach" in Bech-Kleinmacher	390.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Schengen
128	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Wellenstein-Bech-Kleinmacher Bachkanal - Innensanierung ab Kellerei	350.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Schengen
129	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Wintrange Abschlag RÜB	1150.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Schengen
131	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Wintrange Bachkanal - Innensanierung, Profil ca.: 1,15 m / 1,50 m	300.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Schengen
2722	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur EM en amont du DO Wasserbillig (lot 3 B)	400.0	m		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Mertert
308	SWW 9.1.4	Regenwasserkanal	Remich Regenwasserkanal DN 400/ DN 600 zur Ableitung des Außengebietswassers oberhalb	300.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Remich
310	SWW 9.1.4	Regenwasserkanal	Bech-Kleinmacher Dränage Leitung (Verrohrung DN 150) im Bereich Bech-Kleinmacher	230.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Schengen
273	SWW 9.2.2	Pumpwerk Durchfluss 10-50 l/s	Stadtbredimus Station de pompage (30 l/s)	30.0	l/s		Proposition Vorschlag	2021	Stadtbredimus
274	SWW 9.2.2	Pumpwerk Durchfluss 10-50 l/s	Hëttermillen Station de pompage (50 l/s)	50.0	l/s		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Stadtbredimus
275	SWW 9.2.2	Pumpwerk Durchfluss 10-50 l/s	Remerschen PW Remerschen QP = 26,5 l/s	26.5	l/s		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Schengen
276	SWW 9.2.2	Pumpwerk Durchfluss 10-50 l/s	Schengen PW Schengen mit 2 bis 3 RW Pumpen, QP=2Qs+Qf = 10,5 l/s	10.5	l/s		Proposition Vorschlag	2021	Schengen
277	SWW 9.2.2	Pumpwerk Durchfluss 10-50 l/s	Bech-Kleinmacher PW Bech-Kleinmacher QP = 15,5 l/s	15.5	l/s		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Schengen
255	SWW 9.2.3	Pumpwerk Durchfluss >50 l/s	Machtum Station de pompage (146 l/s)	146.0	l/s		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Wormeldange
256	SWW 9.2.3	Pumpwerk Durchfluss >50 l/s	Ahn Station de pompage (132 l/s)	132.0	l/s		En Traitment angelegt	2021	Wormeldange

			Ahn Station de pompage (132 l/s)				/ in Bearbeitung		
257	SWW 9.2.3	Pumpwerk Durchfluss >50 l/s	Wormeldange Station de pompage (121 l/s)	260.0	l/s		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Wormeldange
258	SWW 9.2.3	Pumpwerk Durchfluss >50 l/s	Ehnen Station de pompage (77 l/s)	77.0	l/s		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Wormeldange
259	SWW 9.2.3	Pumpwerk Durchfluss >50 l/s	Grevenmacher Station de pompage (266 l/s)	266.0	l/s		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Grevenmacher
260	SWW 9.2.3	Pumpwerk Durchfluss >50 l/s	Wasserbillig Station de pompage (60 l/s)	60.0	l/s		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Mertert
270	SWW 9.2.3	Pumpwerk Durchfluss >50 l/s	Mertert Station de pompage (93 l/s)	93.0	l/s		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Mertert