

Im Maßnahmenprogramm von 2015 vorgesehene, bereits umgesetzte siedlungswasserwirtschaftliche Maßnahmen

OWK Code	Maßnahmen Code	Bezeichnung der Maßnahme	Informationen zur Maßnahme	
I-1	SWW 9.1.1	Mertert Canalisation gravitaire DN 1000	210	m
I-1	SWW 9.1.1	Wasserbillig Canalisation gravitaire - fonçage DN 1400	80	m
I-1	SWW 9.1.1	BR - Grevenmacher Canalisation gravitaire - fonçage DN 2000	600	m
I-1	SWW 9.1.1	Fausermillen -> Mertert Canalisation gravitaire DN 250 (lot4B1)	800	m
I-1	SWW 9.1.1	Ahn Canalisation gravitaire DN 300	100	m
I-1	SWW 9.1.1	Ehnen Canalisation gravitaire DN 300	590	m
I-1	SWW 9.1.1	Ehnen Canalisation gravitaire - fonçage DN 300	200	m
I-1	SWW 9.1.1	Wasserbillig -> Mertert Conduite de refoulement Dext250	2.080	m
I-1	SWW 9.1.1	Wasserbillig Canalisation gravitaire DN 300	200	m
I-1	SWW 9.1.1	Mertert Canalisation gravitaire DN 300	200	m
I-1	SWW 9.1.1	Ahn Canalisation gravitaire DN 400	80	m
I-1	SWW 9.1.1	Ehnen Canalisation gravitaire DN 400	330	m
I-1	SWW 9.1.1	Grevenmacher -> STEP Conduite de refoulement Dext 355 (lot 6B)	600	m
I-1	SWW 9.1.1	Grevenmacher Canalisation gravitaire DN 1400 (lot 1A)	200	m
I-1	SWW 9.1.1	Wasserbillig Canalisation gravitaire DN 400	200	m
I-1	SWW 9.1.1	Mertert -> STEP Conduite de refoulement Dext355	3.040	m
I-1	SWW 9.1.1	Mertert -> STEP Conduite de refoulement - fonçage Dext355	200	m
I-1	SWW 9.1.1	Mertert Canalisation gravitaire DN 400	300	m
I-1	SWW 9.1.1	Wasserbillig Canalisation gravitaire DN 500	150	m
I-1	SWW 9.1.1	Mertert Canalisation gravitaire DN 500	220	m
I-1	SWW 9.1.1	Wasserbillig Canalisation gravitaire DN 600	150	m
I-1	SWW 9.1.1	Mertert Canalisation gravitaire DN 800	220	m
I-1	SWW 9.1.1	Cond. de refoulement SP Schengen - SP Remerschen (lot 4 S) (phase 1)	1.085	m
I-1	SWW 9.1.1	Remerschen Druckleitung von PW Remerschen è PW Düker	1.450	m
I-1	SWW 9.1.1	Schwebsange Druckleitung von PW Remerschen an PW Düker	1.250	m
I-1	SWW 9.1.1	Collecteur gravitaire BO Wintrange - SP Siphon (lot 10)	1.310	m
I-1	SWW 9.1.1	Remerschen Abschlag RÜB Remerschen (DN 1400)	750	m
I-1	SWW 9.1.1	Schengen Abschlag RÜB Schengen 1 (Koch Haus) (DN 1000)	150	m
I-1	SWW 9.1.1	Bech-Kleinmacher MW Anschluss RÜB 2 an PW Bech-Kleinmacher (DN 300)	25	m
I-1	SWW 9.1.1	Bech-Kleinmacher MW Abschlag RÜB 3 (DN 700/DN 1000)	100	m
I-1	SWW 9.1.1	Bech-Kleinmacher MW Anschluss RÜB 3 an PW Bech-Kleinmacher (DN 300)	210	m
I-1	SWW 9.1.1	Bech-Kleinmacher MW Zuleitung RÜB 3 (DN 300 - DN 600)	292	m
I-1	SWW 9.1.1	Bech-Kleinmacher MW Anschluss RÜB1 an PW Bech-Kleinmacher (DN 300)	450	m
I-1	SWW 9.1.1	Assainissement "Albaach" Bech-Kleinmacher (lot 9) (phase 1)	180	m
I-1	SWW 9.1.1	Wintrange Abschlag RÜB	18	m
I-1	SWW 1.3	Nouvelle STEP Grevenmacher	47.000	EGW
I-1	SWW 9.2.2	Remerschen PW Remerschen QP = 26,5 l/s	27	l/s
I-1	SWW 9.2.2	Bech-Kleinmacher PW Bech-Kleinmacher QP = 15,5 l/s	16	l/s
I-1	SWW 9.1.4	Bech-Kleinmacher Dränage Leitung (Verrohrung DN 150) im Bereich Bech-Kleinmacher	230	m
I-1	SWW 7	Schwebsange Schächte auf Campingplatz (5 Anschlussstellen)	5	Stück
I-1	SWW 7	Schwebsange Leitungen auf Campingplatz, DN 110	1	Stück
I-1	SWW 4.2	Bassin d'orage Remerschen	372	m³
I-1	SWW 4.2	Bassin d'orage 2 Bech-Kleinmacher	130	m³
I-1	SWW 4.1	Bassin d'orage Wintrange	75	m³
I-1	SWW 4.2	Bassin d'orage 1 Bech-Kleinmacher	207	m³
I-1	SWW 4.1	Bassin d'orage RÜB 3 Bech-Kleinmacher	50	m³
I-1	SWW 4.1	Bassin d'orage n°5 Ahn	31	m³
I-1	SWW 4.2	Bassin d'orage n°1 Wasserbillig	300	m³
I-1	SWW 4.2	Bassin d'orage n°2 Wasserbillig	115	m³
I-1	SWW 9.2.3	Ahn Station de pompage (132 l/s)	132	l/s
I-1	SWW 9.2.3	Grevenmacher Station de pompage (266 l/s)	266	l/s
I-1	SWW 9.1.2	Collecteur eaux mixtes en amont du déversoir Wasserbillig (lot 3 B)	400	m
I-1	SWW 5.4	Déversoir d'orage Wasserbillig (lot 3B)	1	Stück
I-2.1	SWW 9.2.3	Mertert Station de pompage (93 l/s)	93	l/s
I-2.1	SWW 4.2	Bassin d'orage n°3 Mertert	191	m³
I-2.3	SWW 4.2	Bassin d'orage Bech	286	m³
I-2.3	SWW 9.1.2	Collecteur d'adduction BO Bech	200	m
I-3.1	SWW 9.1.2	Collecteur Sandweiler	1.100	m
I-3.1	SWW 9.1.2	Conduite de refoulement Hagelsdorf - STEP Betzdorf	800	m
I-3.1	SWW 9.2.1	Station de pompage Hagelsdorf	7	l/s
I-3.1	SWW 5.2	Bassin de rétention pour eaux pluviales Sandweiler	1.000	m³
I-3.1	SWW 4.3	Bassin d'orage WS13 Sandweiler	850	m³
I-3.1	SWW 4.2	Bassin d'orage WS18 Schuttrange	100	m³
I-3.2.b	SWW 9.1.2	Canalisation	66	m
I-3.2.b	SWW 9.1.2	Canalisation	44	m
I-3.2.b	SWW 9.1.2	Canalisation	51	m
I-3.2.b	SWW 9.1.2	Canalisation	300	m
I-3.2.b	SWW 9.1.2	Collecteur Biwer	20	m
I-3.2.b	SWW 9.1.2	Collecteur Biwer	92	m
I-3.2.b	SWW 9.1.2	Collecteur Biwer	16	m
I-3.2.b	SWW 4.2	Bassin d'orage FB 1.01 Biwer	236	m³
I-3.2.b	SWW 9.1.1	Collecteur Biwer	39	m
I-6.1	SWW 4.2	Bassin d'orage (Zyklonbecken RÜ3 Kurpark) Mondorf-les-Bains	250	m³
I-6.1	SWW 9.1.2	Collecteur RÜ3 jusqu'à STEP existante Mondorf-les-Bains et regard MID (pour Camping)	540	m
I-6.1	SWW 9.1.2	Conduite d'adduction	387	m
II-1	SWW 9.2.1	Station de pompage Berdorf-Heisbich	7	l/s
II-1	SWW 9.2.2	Adaptation station de pompage Berdorf-Halsbach	25	l/s
II-1	SWW 9.1.2	Conduite de refoulement Berdorf-Heisbich - Berdorf	1.400	m
II-1	SWW 4.2	Bassin d'orage Berdorf-Heisbich	190	m³
II-2.2	SWW 1.1	Nouvelle STEP Boursdorf	45	EGW

Im Maßnahmenprogramm von 2015 vorgesehene, bereits umgesetzte siedlungswasserwirtschaftliche Maßnahmen

OWK Code	Maßnahmen Code	Bezeichnung der Maßnahme	Informationen zur Maßnahme	
II-2.2	SWW 9.2.1	Station de pompage Girst	5	l/s
II-2.2	SWW 4.1	Bassin d'orage Girst	35	m <sup>3</sup>
II-2.2	SWW 9.1.3	Girst réseau	300	m
II-2.2	SWW 4.2	Bassin d'orage Dickweiler	100	m <sup>3</sup>
II-2.2	SWW 9.1.3	Réseau local	450	m
II-2.2	SWW 9.1.4	Canalisation pour eaux pluviales	250	m
II-2.2	SWW 9.1.1	Raccord Dickweiler-Girst	2.000	m
II-2.2	SWW 9.1.1	Ortskanal MW	140	m
II-2.2	SWW 9.1.1	Ortskanal MW	80	m
II-2.2	SWW 9.1.1	Ortskanal MW	130	m
II-2.2	SWW 9.1.1	Ortskanal RW + MW	350	m
II-2.2	SWW 9.1.1	Ortskanal MW	150	m
II-2.2	SWW 9.1.1	Ortskanal MW	160	m
II-2.2	SWW 9.1.1	Ortskanal MW	340	m
II-2.3	SWW 9.1.2	Collecteur Osweiler à Echternach	1.750	m
II-4	SWW 4.1	Bassin d'orage Colbette	50	m <sup>3</sup>
II-4	SWW 9.1.2	Collecteur Colbette DN 250	3.000	m
II-4	SWW 4.2	Bassin d'orage Reuland	125	m <sup>3</sup>
II-4	SWW 9.1.2	Collecteur Reuland - Heffingen	2.000	m
II-4	SWW 2.2	Agrandissement/Modernisation STEP Junglinster	9.000	EGW
II-4	SWW 9.1.2	Collecteur Colbette	900	m
II-4	SWW 9.1.2	Collecteur Breidweiler	500	m
II-4	SWW 9.1.4	Canalisation pour eaux pluviales Breidweiler	500	m
II-4	SWW 9.1.2	Collecteur principal Junglinster Rue Hiel	600	m
II-4	SWW 9.1.2	Ortslage Junglinster Rue Hiel	400	m
II-4	SWW 4.3	Bassin d'orage Gonderange	586	m <sup>3</sup>
II-4	SWW 9.1.2	Conduite d'adduction BO Reuland	350	m
II-4	SWW 9.2.1	Station de pompage Colbette	5	l/s
II-4	SWW 9.2.1	Station de pompage Reuland	5	l/s
II-4.1.2	SWW 4.1	Bassin d'orage FB 1.01 Beaufort	60	m <sup>3</sup>
II-4.1.2	SWW 4.2	Bassin d'orage FB 2.01 Beaufort	100	m <sup>3</sup>
II-4.1.3	SWW 9.2.2	Station de pompage Kreizenheicht	11	l/s
II-4.1.3	SWW 9.2.1	Station de pompage Hersberg	8	l/s
II-4.1.3	SWW 4.1	Canal de rétention Hersberg	20	m <sup>3</sup>
II-4.1.3	SWW 4.2	Bassin d'orage Kreizenhéicht	130	m <sup>3</sup>
II-4.1.3	SWW 4.2	Canal de rétention amont STEP Hersberg	145	m <sup>3</sup>
II-4.1.3	SWW 9.1.2	Collecteur Kreizenheicht - Altrier - Hersberg	2.000	m
II-4.1.3	SWW 2.1	Agrandissement/Modernisation STEP Hersberg	900	EGW
II-5	SWW 9.1.2	Conduite de refoulement Altlinster - Bourglinster	1.400	m
II-5	SWW 9.2.1	Station de pompage Altlinster	3	l/s
II-5	SWW 4.1	Bassin d'orage Altlinster	60	m <sup>3</sup>
II-5	SWW 4.2	Bassin d'orage Schoos	150	m <sup>3</sup>
II-5	SWW 9.1.2	Collecteur Schoos-Fischbach	2.000	m
III-1.1.a	SWW 4.2	Bassin d'orage Bourscheid	350	m <sup>3</sup>
III-1.1.a	SWW 9.1.2	Réseau Bourscheid	350	m
III-1.1.a	SWW 9.1.2	Réseau STEP amont-aval	1.400	m
III-1.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Flebour - STEP Michelau	400	m
III-1.1.a	SWW 2.2	Agrandissement/Modernisation STEP Bourscheid	2.500	EGW
III-1.1.b	SWW 5.4	Déversoir d'orage "rue du Berger" Ingeldorf	1	Stück
III-1.1.b	SWW 9.1.2	Canalisation de décharge DO "rue du Berger" Ingeldorf	240	m
III-1.1.b	SWW 9.1.2	Conduite de refoulement Reisdorf - STEP Wallendorf	1.150	m
III-1.2.1.a	SWW 4.2	Bassin d'orage FB 4.01 Hoscheid	121	m <sup>3</sup>
III-1.2.1.a	SWW 1.2	Nouvelle STEP Hoscheid	2.000	EGW
III-1.2.1.a	SWW 9.2.1	Station de pompage Merscheid	4	l/s
III-1.2.1.a	SWW 9.1.2	RUB Auslauf	250	m
III-1.2.1.a	SWW 9.1.2	Canalisation de sortie STEP Hoscheid	250	m
III-1.2.1.a	SWW 4.1	Bassin d'orage FB 1.01 Merscheid	80	m <sup>3</sup>
III-1.2.1.a	SWW 9.1.2	Merscheid-Hoscheid	3.500	m
III-1.2.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Hoscheid-Gralingen	500	m
III-1.2.1.b	SWW 2.3	Agrandissement/Modernisation STEP Bleesbruck	130.000	EGW
III-1.2.1.b	SWW 9.1.2	Collecteur Landscheid - Brandenburg	1.150	m
III-1.2.1.b	SWW 9.1.2	Collecteur d'adduction BO Bastendorf	450	m
III-1.2.1.b	SWW 5.4	Déversoir d'orage Landscheid (Qkrit)	1	Stück
III-1.2.3	SWW 9.1.2	Conduite d'adduction BO Weiler	500	m
III-1.2.3	SWW 9.2.1	Station de pompage Gralingen	5	l/s
III-1.2.3	SWW 4.1	Bassin d'orage FB 2.01 Gralingen	75	m <sup>3</sup>
III-1.2.3	SWW 9.1.2	Collecteur Gralingen - Hoscheid	500	m
III-1.2.3	SWW 9.1.2	Collecteur Gralingen - Hoscheid	300	m
III-1.4	SWW 9.1.2	Collecteur Hoscheid	1.730	m
III-1.4	SWW 4.1	Bassin d'orage FB 3.01 Hoscheid	30	m <sup>3</sup>
III-1.4	SWW 9.1.2	Collecteur Hoscheid	250	m
III-1.4	SWW 9.1.3	Réseau local	1.000	m
III-1.4	SWW 9.2.1	Station de pompage Hoscheid	7	l/s
III-2.1.1	SWW 9.1.2	Conduite de refoulement Bockholtz-Moulin	1.300	m
III-2.1.1	SWW 9.2.1	Station de pompage Bockholtz-Moulin	4	l/s
III-2.2.1	SWW 5.1	Fosse étanche "Rommwiss"	50	m <sup>3</sup>
III-2.2.1	SWW 5.1	Fosse étanche "Misère Plage"	50	m <sup>3</sup>
III-2.2.1	SWW 4.2	Bassin d'orage Mecher	107	m <sup>3</sup>
III-2.2.1	SWW 9.2.1	Station de pompage Collecteur Mecher	8	l/s
III-2.2.1	SWW 9.1.2	Collecteur Mecher	1.600	m

Im Maßnahmenprogramm von 2015 vorgesehene, bereits umgesetzte siedlungswasserwirtschaftliche Maßnahmen

OWK Code	Maßnahmen Code	Bezeichnung der Maßnahme	Informationen zur Maßnahme	
III-2.2.1	SWW 9.1.2	Raccord SEBES	450	m
III-2.2.1	SWW 9.2.1	Station de pompage Raccord Fuussefeld	5	l/s
III-2.2.1	SWW 9.2.1	Station de pompage Raccord Buurgfried	5	l/s
III-2.2.1	SWW 9.1.2	Collecteur Insenborn	3.300	m
III-2.2.1	SWW 9.1.2	Collecteur Insenborn	350	m
III-2.2.1	SWW 4.2	Bassin d'orage Insenborn	100	m <sup>3</sup>
III-2.2.1	SWW 9.2.1	Station de pompage Collecteur Insenborn	5	l/s
III-2.2.1	SWW 9.1.2	Collecteur Insenborn	400	m
III-2.2.4	SWW 9.1.2	Collecteur Nothum	700	m
III-2.2.4	SWW 4.2	Bassin d'orage Bavigne	166	m <sup>3</sup>
III-2.2.4	SWW 9.1.2	Collecteur d'amenée BO Bavigne	300	m
III-2.2.4	SWW 4.2	Bassin d'orage Nothum	201	m <sup>3</sup>
III-2.2.4	SWW 9.2.1	Station de pompage am Gronn, Nothum	7	l/s
III-2.2.4	SWW 9.1.4	Canalisation pour eaux claires Duerfstrooss Nothum	435	m
III-2.2.4	SWW 9.1.4	Canalisation pour eaux claires Enneschtgaass Nothum	430	m
III-2.2.4	SWW 9.2.1	Station de pompage Bavigne	8	l/s
III-3.a	SWW 9.2.1	Station de pompage BO Bigonville	9	l/s
III-3.a	SWW 9.2.1	Station de pompage "rue du Lavoir" Bigonville	8	l/s
III-3.a	SWW 4.2	Bassin d'orage Bigonville	220	m <sup>3</sup>
III-3.a	SWW 9.1.2	Bigonville - refoulement (+/- diamètre)	1.400	m
III-3.a	SWW 9.1.3	Réseau local	4.000	m
III-3.b	SWW 9.1.2	Bilsdorf - refoulement (+/- diamètre)	1.300	m
III-3.b	SWW 9.1.2	Conduite de refoulement BO Böllerbuch - Baschleiden	1.300	m
III-4.b	SWW 1.1	Nouvelle STEP Surré	450	EGW
IV-1.1.a	SWW 4.3	Bassin d'orage Tutschemillen Wiltz	870	m <sup>3</sup>
IV-1.1.a	SWW 4.2	Bassin d'orage Weidingen	200	m <sup>3</sup>
IV-1.1.a	SWW 2.3	Agrandissement/Modernisation STEP Wiltz	16.500	EGW
IV-2.2.2.b	SWW 5.4	Déversoir d'orage Doennange	1	Stück
IV-2.2.2.b	SWW 9.2.1	Station de pompage Hamiville	6	l/s
IV-2.2.2.b	SWW 9.2.1	Station de pompage Féitsch	2	l/s
IV-2.2.2.b	SWW 4.2	Bassin d'orage Wincrange	120	m <sup>3</sup>
IV-2.2.2.b	SWW 4.2	Bassin d'orage Hamiville	375	m <sup>3</sup>
IV-2.2.2.b	SWW 9.1.2	Collecteur Deuffelt Dönnange	300	m
IV-2.2.2.b	SWW 9.1.2	Collecteur Deuffelt Dönnange	100	m
IV-2.2.2.b	SWW 9.1.2	Collecteur Deuffelt Dönnange	600	m
IV-2.2.2.b	SWW 9.1.2	Collecteur Hamiville	150	m
IV-2.2.2.b	SWW 9.1.2	Collecteur Hamiville	100	m
IV-2.2.2.b	SWW 9.1.2	Collecteur Hamiville	300	m
IV-2.2.2.b	SWW 9.1.2	Collecteur Hamiville-Boevange	1.700	m
IV-2.3	SWW 4.2	Bassin d'orage Allerborn	132	m <sup>3</sup>
IV-2.3	SWW 9.1.2	Collecteur Allerborn eaux usées	70	m
IV-2.3	SWW 9.1.2	Collecteur d'eaux usées Allerborn - Troine-Route	1.600	m
IV-2.3	SWW 4.1	Bassin d'orage Troine-Route	80	m <sup>3</sup>
IV-2.3	SWW 9.1.2	Conduite de refoulement Féitsch - Allerborn	380	m
IV-2.3	SWW 9.2.1	Station de pompage Allerborn	7	l/s
IV-3.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Wilwerdange - Drinklange	500	m
IV-3.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Drinklange-Troisvierges	3.000	m
IV-3.3	SWW 4.1	Bassin d'orage Urspelt	85	m <sup>3</sup>
IV-3.3	SWW 1.2	Nouvelle STEP Urspelt	2.400	EGW
IV-3.3	SWW 9.1.2	Collecteur Hupperdange - STEP Urspelt jusqu'au racc. Grindhausen	1.500	m
IV-3.3	SWW 9.1.2	Collecteur Hupperdange - STEP Urspelt à partir racc. Grindhausen	1.800	m
IV-3.3	SWW 9.1.2	Collecteur Grindhausen - collecteur Hupperdange - STEP Urspelt	550	m
IV-3.3	SWW 9.1.2	Collecteur Heinerscheid - Kaesfurt - Hupperdange	2.350	m
IV-3.3	SWW 4.1	Bassin d'orage Grindhausen	26	m <sup>3</sup>
IV-3.3	SWW 4.2	Bassin d'orage Hupperdange	185	m <sup>3</sup>
IV-3.3	SWW 9.2.1	Station de pompage Kaesfurt	5	l/s
IV-3.5.1	SWW 9.2.2	Station de pompage Troine	17	l/s
IV-3.5.1	SWW 9.2.1	Station de pompage Crendal	8	l/s
IV-3.5.1	SWW 4.1	Canal de rétention Crendal	45	m <sup>3</sup>
IV-3.5.1	SWW 4.2	Bassin d'orage Troine	235	m <sup>3</sup>
IV-3.5.1	SWW 1.1	Nouvelle STEP Troine	1.400	EGW
IV-3.5.1	SWW 9.1.2	Collecteur Troine	400	m
IV-3.5.1	SWW 9.1.2	Collecteur Troine	500	m
IV-3.5.1	SWW 9.1.2	Collecteur Troine	150	m
IV-3.5.1	SWW 9.1.2	Collecteur Troine	50	m
IV-3.5.1	SWW 9.1.2	Collecteur Troine	250	m
IV-3.5.1	SWW 9.1.2	Collecteur Troine-Route	250	m
IV-3.5.1	SWW 9.1.2	BO Troine-Route vers Troine	2.000	m
IV-3.5.1	SWW 9.1.2	Collecteur Allerborn - Troine-Route	700	m
V-1.1	SWW 4.2	Bassin d'orage "Moenschkelterhaus" Vianden	500	m <sup>3</sup>
V-1.1	SWW 9.1.2	Réseau eaux mixtes Vianden	600	m
V-1.1	SWW 9.1.2	Réseau eaux mixtes Vianden	300	m
V-1.1	SWW 9.1.2	Réseau eaux mixtes Vianden	200	m
V-1.1	SWW 9.1.2	Réseau eaux mixtes Vianden	200	m
V-1.1	SWW 9.1.2	Réseau eaux mixtes Vianden	700	m
V-1.1	SWW 9.1.2	Réseau eaux mixtes Vianden	60	m
V-2.1	SWW 1.1	Nouvelle STEP Rodershausen	450	EGW
V-2.1	SWW 4.1	Bassin d'orage Rodershausen 2	70	m <sup>3</sup>
V-2.1	SWW 9.1.2	RUB Rodershausen	1.000	m
V-2.1	SWW 9.1.2	RUB-STEP Rodershausen	800	m



Im Maßnahmenprogramm von 2015 vorgesehene, bereits umgesetzte siedlungswasserwirtschaftliche Maßnahmen

OWK Code	Maßnahmen Code	Bezeichnung der Maßnahme	Informationen zur Maßnahme	
V-2.1	SWW 9.1.3	Réseau local	200	m
V-2.1	SWW 9.1.3	Réseau local	50	m
V-2.1	SWW 9.1.3	Réseau local	70	m
V-2.1	SWW 9.1.3	Réseau local	80	m
V-2.1	SWW 9.2.1	Station de pompage Kohnenhaff	3	l/s
V-2.1	SWW 9.1.3	Réseau local Kohnenhaff	50	m
V-2.1	SWW 9.1.3	Réseau local Kohnenhaff	80	m
V-2.1	SWW 9.1.2	RUB Auslauf	80	m
V-2.1	SWW 9.1.2	RUB Drossel	25	m
V-2.1	SWW 9.1.3	Réseau local Obereisenbach	500	m
V-2.1	SWW 9.1.3	Réseau local Obereisenbach	500	m
V-2.1	SWW 4.2	Bassin d'orage Wahlhausen-Dickt	140	m <sup>3</sup>
V-2.1	SWW 9.1.3	Réseau local Wahlhausen-Dickt	200	m
V-2.1	SWW 4.2	Bassin d'orage Wahlhausen	300	m <sup>3</sup>
V-2.1	SWW 9.1.3	Réseau local Wahlhausen	200	m
V-2.1	SWW 9.1.2	Raccord à canal Wahlhausen-Dickt	2.000	m
V-2.1	SWW 9.1.3	Réseau local	500	m
V-2.1	SWW 9.1.2	Collecteur Stolzenbourg - STEP Stolzenbourg	1.200	m
V-2.1	SWW 9.1.1	Collecteur Kohnenhaff-Obereisenbach	2.200	m
VI-1.1.a	SWW 4.2	Bassin d'orage Monopol Ettelbruck	300	m <sup>3</sup>
VI-1.1.a	SWW 4.2	Bassin d'orage Schieren	175	m <sup>3</sup>
VI-1.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Schieren	185	m
VI-1.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Schieren	300	m
VI-1.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Welsdorf	50	m
VI-1.1.a	SWW 4.2	Bassin d'orage Welsdorf	195	m <sup>3</sup>
VI-1.2	SWW 9.1.2	Collecteur Glabach - Schrondeweiler	2.300	m
VI-2.1	SWW 4.3	Bassin d'orage "rue de Hunsdorf" Müllendorf	550	m <sup>3</sup>
VI-2.1	SWW 9.1.2	Collecteur Müllendorf	500	m
VI-2.1	SWW 9.1.2	Raccord Angelsberg/Beringerberg	3.500	m
VI-2.1	SWW 9.1.2	Collecteur Bonnevoie-Beggen	2.500	m
VI-3	SWW 9.1.2	Collecteur Bonnevoie-Beggen	4.500	m
VI-3	SWW 9.1.2	Collecteur eaux usées Rollingergrund-Mühlenbach (lot 2A)	250	m
VI-4.1.1.b	SWW 9.2.2	Station de pompage RÜ 2.01 Bivange	17	l/s
VI-4.1.1.b	SWW 4.2	Canal de rétention FB 2.01 Bivange	310	m <sup>3</sup>
VI-4.1.1.b	SWW 9.1.2	Conduite de refoulement Bivange	270	m
VI-4.1.1.b	SWW 9.1.2	Collecteur Bettembourg (BO I (CFL) - STEP)	950	m
VI-4.1.1.b	SWW 4.4	Canal de rétention - BO I - Bettembourg	2.400	m <sup>3</sup>
VI-4.1.2	SWW 9.1.2	Augmentation de la capacité à partir du rond-point Gluck	1.000	m
VI-4.1.3.a	SWW 4.2	Bassin d'orage Bettange/Mess	180	m <sup>3</sup>
VI-4.4	SWW 4.2	Bassin d'orage R3 Rumelange	120	m <sup>3</sup>
VI-5.1.a	SWW 4.2	Bassin d'orage Grosbous	360	m <sup>3</sup>
VI-5.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Grosbous DN 250	3.000	m
VI-5.1.a	SWW 9.2.2	Station de pompage Grosbous	30	l/s
VI-5.1.a	SWW 4.2	Bassin d'orage "rue de Colmar-Berg" Mertzig	120	m <sup>3</sup>
VI-5.1.a	SWW 9.1.2	Conduites d'adduction BO Grosbous	1.100	m
VI-5.1.b	SWW 9.1.2	Conduite de refoulement Scheidel - Kehmen	850	m
VI-5.1.b	SWW 4.4	Bassin d'orage Gare Ettelbruck	1.800	m <sup>3</sup>
VI-5.1.b	SWW 9.2.1	Station de pompage Scheidel	2	l/s
VI-5.1.b	SWW 2.2	Agrandissement/Modernisation STEP Feulen	9.000	EGW
VI-5.1.b	SWW 9.1.2	Collecteur Mertzig DN 350	2.000	m
VI-5.1.b	SWW 9.1.2	Collecteur Feulen DN 300	1.400	m
VI-5.1.b	SWW 4.1	Bassin d'orage Lycée technique Ettelbruck	50	m <sup>3</sup>
VI-5.3	SWW 9.1.2	Merscheid conduite de refoulement vers réseau Merscheid	300	m
VI-5.3	SWW 4.2	Bassin d'orage Merscheid	110	m <sup>3</sup>
VI-5.3	SWW 9.1.2	Collecteur RUB Merscheid - STEP Fuussekaul	1.500	m
VI-5.3	SWW 9.1.3	Réseau local	1.000	m
VI-5.3	SWW 9.2.1	Collecteur Merscheid	10	l/s
VI-6	SWW 4.2	Bassin d'orage 1 Everlange	240	m <sup>3</sup>
VI-6	SWW 9.1.2	Collecteur Roudbaach - Everlange	2.150	m
VI-6	SWW 4.4	Bassin d'orage Bissen	1.200	m <sup>3</sup>
VI-6	SWW 9.1.2	Collecteur Bissen	570	m
VI-6	SWW 9.1.2	Collecteur Bissen	1.650	m
VI-6	SWW 9.1.2	Raccord ZI Roost	100	m
VI-6	SWW 9.2.2	Station de pompage Bissen	45	l/s
VI-6.2	SWW 4.3	Bassin d'orage Vichten	540	m <sup>3</sup>
VI-6.2	SWW 9.1.3	Réseau local	1.500	m
VI-6.2	SWW 9.1.2	Collecteur Michelbouch-Vichten	2.000	m
VI-6.4	SWW 1.1	Nouvelle STEP Ehner	45	EGW
VI-7.1	SWW 9.2.3	Station de pompage Roudbaach	130	l/s
VI-7.1	SWW 9.1.2	Collecteur Platten-Bettborn (Roudbouch in Attert bei Reichlange)	3.000	m
VI-7.2	SWW 4.2	Bassin d'orage Wahl	225	m <sup>3</sup>
VI-7.2	SWW 9.1.2	Raccord Wahl - Buschrodt	2.000	m
VI-7.2	SWW 9.1.2	Refoulement RUB vers réseau Wahl	800	m
VI-7.2	SWW 1.1	Nouvelle STEP Buschrodt	850	EGW
VI-7.2	SWW 4.1	Bassin d'orage Buschrodt	89	m <sup>3</sup>
VI-7.2	SWW 9.2.1	Station de pompage "Heckewee" Wahl	10	l/s
VI-7.2	SWW 4.1	Bassin d'orage "Heckewee" Wahl	17	m <sup>3</sup>
VI-8.3.a	SWW 5.4	Déversoir d'orage Petit-Nobressart	1	Stück
VI-8.3.a	SWW 9.1.2	Collecteur Petit Nobressart - Colpach-Haut	1.100	m
VI-8.3.b	SWW 9.1.3	Collecteur Roodt - Petit-Nobressart	1.800	m

Im Maßnahmenprogramm von 2015 vorgesehene, bereits umgesetzte siedlungswasserwirtschaftliche Maßnahmen

OWK Code	Maßnahmen Code	Bezeichnung der Maßnahme	Informationen zur Maßnahme	
VI-9.b	SWW 9.1.2	Collecteur Noerdange - Niederpallen	1.150	m
VI-10.1.a	SWW 4.2	Bassin d'orage Fingig	205	m <sup>3</sup>
VI-10.1.a	SWW 4.2	Bassin d'orage Kleinbettingen	250	m <sup>3</sup>
VI-10.1.a	SWW 9.1.4	Canalisation pour eaux de surface Kleinbettingen	100	m
VI-10.1.a	SWW 9.1.4	Canalisation pour eaux de surface Kleinbettingen	150	m
VI-10.1.b	SWW 4.2	Bassin d'orage Goetzingen	110	m <sup>3</sup>
VI-10.1.b	SWW 9.2.1	Station de pompage Septfontaines 1	8	l/s
VI-10.1.b	SWW 4.1	Bassin d'orage Greisch	40	m <sup>3</sup>
VI-10.1.b	SWW 9.1.2	Conduite d'adduction BO Goetzingen	450	m
VI-10.1.b	SWW 9.1.1	Conduites d'adduction BO Greisch	340	m
VI-10.1.b	SWW 9.1.1	Collecteur Greisch - Leesbech	620	m
VI-12.2	SWW 9.1.2	Collecteur Windhof - Olm	1.000	m
VI-12.2	SWW 9.1.2	Collecteur Olm	1.000	m
VI-12.2	SWW 9.1.2	Collecteur Olm	1.230	m
VI-12.2	SWW 4.1	Canal de rétention 1 "rue de Capellen" Olm	51	m <sup>3</sup>
VI-12.2	SWW 4.1	Canal de rétention 2 "rue de Kehlen" Olm	73	m <sup>3</sup>
VI-13.1.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur RUB Merl jusqu'au "Parkhaus"	620	m
VII-1.1	SWW 4.4	Bassin d'orage (Stade Henri Jungers) Differdange	3.175	m <sup>3</sup>
VII-1.1	SWW 9.1.4	Elimination d'eaux claires à Niedercorn	1.000	m
VII-1.1	SWW 4.2	Bassin d'orage "route de Bascharage" Niedercorn	400	m <sup>3</sup>
VII-1.1	SWW 4.2	Canal de rétention Biff "rue Nicolas Meyers" Bascharage	165	m <sup>3</sup>
VII-1.1	SWW 9.1.2	Conduites d'adduction canal de rétention Biff, Bascharage	160	m
VII-1.1	SWW 9.1.2	Conduites d'adduction canal de rétention Biff, Bascharage	45	m
VII-1.1	SWW 9.1.2	Conduites d'adduction canal de rétention Biff, Bascharage	150	m
VII-1.1	SWW 9.1.4	Conduite eaux claires Biff, Bascharage	55	m
VII-1.1	SWW 9.1.4	Conduite eaux claires Biff, Bascharage	465	m
VII-1.1	SWW 9.2.3	Station de pompage (Stade Henri Jungers) Differdange	240	l/s
VII-1.2	SWW 5.4	Déversoir d'orage "rue de la Résistance" Bascharage	1	Stück
VII-1.2	SWW 5.4	Déversoir d'orage "rue de l'Eglise" Bascharage	1	Stück