

**Im Maßnahmenprogramm von 2009 vorgesehene, in Umsetzung befindliche siedlungswasser-
wirtschaftliche Maßnahmen**

OWK Code	Maßnahmen Code	Bezeichnung der Maßnahme	Informationen zur Maßnahme	
I-1	SWW 1.3	Nouvelle STEP Grevenmacher	47.000	EGW
I-1	SWW 4.1	Bassin d'orage RÜB 3 Bech-Kleinmacher	50	m ³
I-1	SWW 4.1	Canal de rétention 2 Bëschland Remich	50	m ³
I-1	SWW 4.2	Bassin d'orage Remerschen	372	m ³
I-1	SWW 4.2	Bassin d'orage 2 Bech-Kleinmacher	130	m ³
I-1	SWW 4.2	Canal de rétention 1 Bëschland Remich	100	m ³
I-1	SWW 4.2	Bassin d'orage 1 Bech-Kleinmacher	207	m ³
I-1	SWW 4.2	Bassin d'orage n°3 Wormeldange	198	m ³
I-1	SWW 4.2	Bassin d'orage n°1 Wasserbillig	300	m ³
I-1	SWW 4.2	Bassin d'orage n°2 Wasserbillig	115	m ³
I-1	SWW 4.2	Bassin d'orage n°3 Mertert	191	m ³
I-1	SWW 9.1.1	Canalisation Remich DN 300	182	m
I-1	SWW 9.1.1	Canalisation Remich DN 400	180	m
I-1	SWW 9.1.1	Canalisation Remich DN 500	105	m
I-1	SWW 9.1.1	Canalisation Remich DN 600	322	m
I-1	SWW 9.1.1	Canalisation Remich DN 700	177	m
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	Stadtbredimus -> Hëttermillen Conduite de refoulement Dext140	4.070	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	2.000	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	Mertert Canalisation gravitaire DN 300	200	m
I-1	SWW 9.1.1	Aire de Wasserbillig Canalisation gravitaire DN 300	800	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	600	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	Aire de Wasserbillig Canalisation gravitaire DN 400	560	m
I-1	SWW 9.1.1	Mertert Canalisation gravitaire DN 500	220	m
I-1	SWW 9.1.1	Mertert Canalisation gravitaire DN 800	220	m
I-1	SWW 9.1.1	Schengen-Remerschen Druckleitung von PW Schengen an PW Remerschen, (da = 125)	1.975	m
I-1	SWW 9.1.1	Remerschen Druckleitung von PW Remerschen è PW Düker	1.450	m
I-1	SWW 9.1.1	Schengen Abschlag PW Schengen (DN 1000)	70	m
I-1	SWW 9.1.1	Schwebsange Druckleitung von PW Remerschen an PW Düker	1.250	m
I-1	SWW 9.1.1	Schwebsange Anschluss PW Wintrange an Düker, Abschnitt 1: - ab Parallelverlegung bis PW	840	m
I-1	SWW 9.1.1	Remerschen Abschlag RÜB Remerschen (DN 1400)	750	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	Remich MW Abschlag RÜB 2 Wuewee (DN 1200/DN 1500)	190	m

Anhang 13: In Umsetzung befindliche SWW Maßnahmen (Maßnahmenprogramm 2009)

OWK Code	Maßnahmen Code	Bezeichnung der Maßnahme	Informationen zur Maßnahme	
I-1	SWW 9.1.1	Remich MW Abschlag RÜB	154	m
I-1	SWW 9.1.1	Remich MW Anschluss RÜB	450	m
I-1	SWW 9.1.1	Bech-Kleinmacher Sanierung des ?Albaach? in Bech-Kleinmacher	390	m
I-1	SWW 9.1.4	Remich Regenwasserkanal DN 400/ DN 600 zur Ableitung des Außengebietswassers oberhalb	300	m
I-1	SWW 9.1.4	Bech-Kleinmacher Drainage Leitung (Verrohrung DN 150) im Bereich Bech-Kleinmacher	230	m
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 9.2.3	Mertert Station de pompage (93 l/s)	93	l/s
I-1	SWW 9.2.3	Grevenmacher Station de pompage (266 l/s)	266	l/s
I-2.1	SWW 2.2	Agrandissement/Modernisation STEP Biwer/Wecker	6.200	EGW
I-3.1	SWW 4.2	Bassin d'orage WS18 Schuttrange	100	m ³
I-3.2	SWW 4.2	Bassin d'orage FB 1.01 Biwer	236	m ³
I-3.2	SWW 9.1.1	Collecteur Biwer	39	m
I-3.2	SWW 9.1.2	Canalisation	66	m
I-3.2	SWW 9.1.2	Canalisation	44	m
I-3.2	SWW 9.1.2	Canalisation	51	m
I-3.2	SWW 9.1.2	Canalisation	300	m
I-3.2	SWW 9.1.2	Collecteur Biwer	20	m
I-3.2	SWW 9.1.2	Collecteur Biwer	92	m
I-3.2	SWW 9.1.2	Collecteur Biwer	16	m
I-6	SWW 4.2	Bassin d'orage (Zyklonbecken RÜ3 Kurpark) Mondorf-les-Bains	250	m ³
I-6	SWW 9.1.2	Collecteur RÜ3 jusqu'à STEP existante Mondorf-les-Bains et regard MID (pour Camping)	540	m
I-6	SWW 9.1.2	Conduite d'adduction	387	m
II-2.2	SWW 4.1	Bassin d'orage Girst	35	m ³
II-2.2	SWW 4.2	Bassin d'orage Dickweiler	100	m ³
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-2.2	SWW 9.1.3	Girst réseau	300	m
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-4	SWW 2.2	Agrandissement/Modernisation STEP Junglinster	8.000	EGW
II-4	SWW 4.1	Bassin d'orage Colbette	50	m ³
II-4	SWW 4.2	Bassin d'orage Reuland	125	m ³
II-4	SWW 4.3	Bassin d'orage Gonderange	586	m ³
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 9.1.2	Collecteur Colbette DN 250	3.000	m
II-4	SWW 9.1.2	Collecteur Reuland - Heffingen	2.000	m
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 9.2.1	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 2.2	Agrandissement/Modernisation STEP Beaufort	6.600	EGW
II-4.1.3	SWW 2.2	Agrandissement/Modernisation STEP Consdorf	4.000	EGW
II-4.1.3	SWW 4.2	Bassin d'orage "Biirsbaach" Consdorf	240	m ³
II-5	SWW 2.1	Agrandissement/Modernisation STEP Fischbach	1.000	EGW
II-5	SWW 2.3	Agrandissement/Modernisation STEP Medernach	13.000	EGW
II-5	SWW 4.1	Bassin d'orage Altlinster	60	m ³
II-5	SWW 4.1	Bassin d'orage Erzenen	70	m ³
III-1.1.a	SWW 2.2	Agrandissement/Modernisation STEP Bourscheid	2.500	EGW
III-1.1.a	SWW 4.2	Bassin d'orage "Ierpeldenger Dräieck" Erpeldange	340	m ³

Anhang 13: In Umsetzung befindliche SWW Maßnahmen (Maßnahmenprogramm 2009)

OWK Code	Maßnahmen Code	Bezeichnung der Maßnahme	Informationen zur Maßnahme	
III-1.1.a	SWW 4.2	Bassin d'orage Bourscheid	350	m³
III-1.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Erpeldange	100	m
III-1.1.a	SWW 9.1.2	Réseau RUB Erpeldange	2.000	m
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 9.2.2	Station de pompage "Ierpeldenger Dräieck" Erpeldange	40	l/s
III-1.1.b	SWW 2.3	Agrandissement/Modernisation STEP Bleesbruck	130.000	EGW
III-1.1.b	SWW 9.1.4	Canalisation pour eaux de surface Bettendorf	1.250	m
III-1.1.b	SWW 9.1.4	Canalisation pour eaux de surface Bettendorf	1.000	m
III-1.1.b	SWW 9.1.4	Canalisation pour eaux de surface Bettendorf	250	m
III-1.2.1.a	SWW 1.2	Nouvelle STEP Hoscheid	2.000	EGW
III-1.2.1.a	SWW 4.1	Bassin d'orage FB 1.01 Merscheid	80	m³
III-1.2.1.a	SWW 4.2	Bassin d'orage FB 4.01 Hoscheid	121	m³
III-1.2.1.a	SWW 9.1.2	RUB Auslauf	250	m
III-1.2.1.a	SWW 9.1.2	KA Auslauf	250	m
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.a	SWW 9.2.1	Station de pompage Merscheid	4	l/s
III-1.2.3	SWW 4.1	Bassin d'orage FB 2.01 Gralingen	75	m³
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-1.2.3	SWW 9.2.1	Station de pompage Gralingen	5	l/s
III-1.4	SWW 4.1	Bassin d'orage FB 3.01 Hoscheid	30	m³
III-1.4	SWW 9.1.2	Collecteur Hoscheid	1.730	m
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-2.2.1	SWW 4.2	Bassin d'orage Insenborn	100	m³
III-2.2.1	SWW 5.1	Fosse étanche "Romwiss"	50	m³
III-2.2.1	SWW 5.1	Fosse étanche "Misère Plage"	50	m³
III-2.2.1	SWW 9.1.2	Raccord Zillenhett	430	m
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 9.1.2	Collecteur Insenborn	400	m
III-2.2.1	SWW 9.2.1	Station de pompage Raccord Zillenhett	5	l/s
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 9.2.1	Station de pompage Collecteur Insenborn	5	l/s
III-2.2.4	SWW 4.2	Bassin d'orage Nothum	201	m³
III-2.2.4	SWW 9.1.2	Collecteur Nothum	700	m
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 am Gronn, Nothum	7	l/s
III-3.a	SWW 4.2	Bassin d'orage Bigonville	220	m³
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-4	SWW 1.1	Nouvelle STEP Surré	450	EGW
IV-3.1.a	SWW 1.1	Nouvelle STEP Hautbellain - Basbellain	700	EGW
IV-2.1	SWW 2.3	Agrandissement/Modernisation STEP Wiltz	16.500	EGW
IV-2.2.3	SWW 4.2	Bassin d'orage Wincrange	120	m³
IV-2.2.3	SWW 5.4	Déversoir d'orage Doennange	1	Stück
IV-2.2.3	SWW 9.1.2	Collecteur Deuffelt Dönnange	300	m
IV-2.2.3	SWW 9.1.2	Collecteur Deuffelt Dönnange	100	m
IV-2.2.3	SWW 9.1.2	Collecteur Deuffelt Dönnange	600	m
IV-2.2.3	SWW 9.1.2	Collecteur Derenbrach	780	m
IV-2.2.3	SWW 9.1.2	Collecteur Brachtenbach	450	m
IV-2.3	SWW 4.2	Bassin d'orage Allerborn	132	m³
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 9.2.1	Station de pompage Allerborn	7	l/s
IV-3.1.a	SWW 2.2	Agrandissement/Modernisation STEP Troisvierges	9.000	EGW
IV-3.1.a	SWW 4.1	Bassin d'orage Hautbellain	90	m³
IV-3.1.a	SWW 4.2	Bassin d'orage Basbellain	215	m³

Anhang 13: In Umsetzung befindliche SWW Maßnahmen (Maßnahmenprogramm 2009)

OWK Code	Maßnahmen Code	Bezeichnung der Maßnahme	Informationen zur Maßnahme	
IV-3.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Hautbellain - STEP DN 200	1.350	m
IV-3.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Basbellain - STEP DN 200	700	m
IV-3.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Troisvierges - STEP	1.000	m
IV-3.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Drinklange-Troisvierges	3.000	m
IV-3.3	SWW 1.2	Nouvelle STEP Urspelt	2.400	EGW
IV-3.3	SWW 4.1	Bassin d'orage Urspelt	85	m ³
IV-3.5.1	SWW 1.1	Nouvelle STEP Troine	1.400	EGW
IV-3.5.1	SWW 4.1	Canal de rétention Crendal	45	m ³
IV-3.5.1	SWW 4.1	Bassin d'orage Troine-Route	80	m ³
IV-3.5.1	SWW 4.2	Bassin d'orage Troine	215	m ³
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
IV-3.5.1	SWW 9.2.1	Station de pompage Crendal	8	l/s
V-1.1	SWW 4.2	Bassin d'orage "Moenschkelterhaus" Vianden	500	m ³
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-1.1	SWW 9.1.4	Réseau eaux pluviales Vianden	1.000	m
V-2.1	SWW 1.1	Nouvelle STEP Rodershausen	450	EGW
V-2.1	SWW 4.1	Bassin d'orage Rodershausen	50	m ³
V-2.1	SWW 4.1	Bassin d'orage Rodershausen	70	m ³
V-2.1	SWW 4.2	Bassin d'orage Wahlhausen-Dickt	140	m ³
V-2.1	SWW 4.2	Bassin d'orage Wahlhausen	300	m ³
V-2.1	SWW 9.1.1	Collecteur Kohnenhaff-Obereisenbach	2.200	m
V-2.1	SWW 9.1.2	RUB Rodershausen	1.000	m
V-2.1	SWW 9.1.2	RUB-STEP Rodershausen	800	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 9.1.2	Raccord à canal Wahlhausen-Dickt	2.000	m
V-2.1	SWW 9.1.2	Collecteur Stolzenbourg - STEP Stolzenbourg	1.200	m
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 9.1.3	Réseau local Kohnenhaff	50	m
V-2.1	SWW 9.1.3	Réseau local Kohnenhaff	80	m
V-2.1	SWW 9.1.3	Réseau local Obereisenbach	500	m
V-2.1	SWW 9.1.3	Réseau local Obereisenbach	500	m
V-2.1	SWW 9.1.3	Réseau local Wahlhausen-Dickt	200	m
V-2.1	SWW 9.1.3	Réseau local Wahlhausen	200	m
V-2.1	SWW 9.1.3	Réseau local	500	m
V-2.1	SWW 9.1.3	Raccord Camping du Barrage	120	m
V-2.1	SWW 9.2.1	Station de pompage Kohnenhaff	3	l/s
V-2.1	SWW 9.2.1	Station de pompage Camping du Barrage	3	l/s
VI-1.1.a	SWW 4.2	Bassin d'orage Schieren	175	m ³
VI-1.1.a	SWW 4.2	Bassin d'orage Monopol Ettelbruck	300	m ³
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 Ettelbruck	150	m
VI-1.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Ettelbruck	500	m
VI-1.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Ettelbruck	900	m
VI-1.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Ettelbruck	150	m
VI-1.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Ettelbruck	100	m
VI-10.1.a	SWW 4.2	Bassin d'orage Kleinbettingen	250	m ³

Anhang 13: In Umsetzung befindliche SWW Maßnahmen (Maßnahmenprogramm 2009)

OWK Code	Maßnahmen Code	Bezeichnung der Maßnahme	Informationen zur Maßnahme	
VI-10.1.a	SWW 4.2	Bassin d'orage Fingig	205	m ³
VI-10.1.a	SWW 4.2	Bassin d'orage Centre Roudemer Steinfort	340	m ³
VI-10.1.a	SWW 9.1.4	Canalisation pour eaux de surface Kleinbellingen	100	m
VI-10.1.a	SWW 9.1.4	Canalisation pour eaux de surface Kleinbellingen	150	m
VI-10.1.a	SWW 9.2.3	Station de pompage Grass	70	l/s
VI-10.1.b	SWW 4.1	Bassin d'orage Greisch	40	m ³
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-10.1.b	SWW 9.1.2	Collecteur BO Impasse Aloyse Kayser	500	m
VI-10.1.b	SWW 9.2.1	Station de pompage Septfontaines 1	8	l/s
VI-11	SWW 4.1	Bassin d'orage Brameschhaff	35	m ³
VI-11	SWW 9.1.2	Collecteur Brameschhaff - Kopstal	2.000	m
VI-12.2	SWW 4.1	Canal de rétention 1 "rue de Capellen" Olm	51	m ³
VI-12.2	SWW 4.1	Canal de rétention 2 "rue de Kehlen" Olm	73	m ³
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-13.1.1.a	SWW 4.3	Bassin d'orage Merl (rue de la Barrière)	1.000	m ³
VI-13.1.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Bertrange au RUB Merl	1.360	m
VI-13.1.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Ortskanal MW	250	m
VI-13.1.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Ortskanal MW	90	m
VI-13.1.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur Ortskanal MW	200	m
VI-13.1.1.a	SWW 9.1.2	Collecteur RUB Merl jusqu'au "Parkhaus"	620	m
VI-2.1	SWW 4.2	Bassin d'orage "rue de Hunsdorf" Müllendorf	550	m ³
VI-2.1	SWW 9.1.2	Collecteur Müllendorf	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-4.4	SWW 4.2	Bassin d'orage R3 Rumelange	120	m ³
VI-5.1.a	SWW 4.2	Bassin d'orage Grosbous	360	m ³
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.b	SWW 2.2	Agrandissement/Modernisation STEP Feulen	9.000	EGW
VI-5.1.b	SWW 4.1	Bassin d'orage Lycée technique Ettelbruck	50	m ³
VI-5.1.b	SWW 4.4	Bassin d'orage Gare Ettelbruck	1.800	m ³
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-5.3.a	SWW 4.2	Bassin d'orage Merscheid	110	m ³
VI-5.3.a	SWW 9.1.2	Merscheid conduite de refoulement vers réseau Merscheid	300	m
VI-5.3.a	SWW 9.1.2	Collecteur RUB Merscheid - STEP Fuussekaul	1.500	m
VI-5.3.a	SWW 9.1.3	Réseau local	1.000	m
VI-5.4.a	SWW 9.2.1	Collecteur Merscheid	10	l/s
VI-6	SWW 4.2	Bassin d'orage 1 Everlange	240	m ³
VI-6	SWW 4.3	Bassin d'orage Useldange	710	m ³
VI-6	SWW 4.4	Bassin d'orage Bissen	1.200	m ³
VI-6	SWW 9.1.2	Collecteur Roudbaach - Everlange	2.150	m
VI-6	SWW 9.1.2	Collecteur Bissen	570	m
VI-6	SWW 9.1.2	Collecteur Bissen	1.650	m
VI-6	SWW 9.2.3	Station de pompage Everlange	142	l/s
VI-6	SWW 9.2.3	Station de pompage Useldange	174	l/s
VI-6.2	SWW 4.3	Bassin d'orage Vichten	540	m ³
VI-6.2	SWW 9.1.2	Collecteur Michelbrouch-Vichten	2.000	m
VI-6.2	SWW 9.1.3	Réseau local	1.500	m
VI-6.3	SWW 4.2	Bassin d'orage Brouch (Boevange-sur-Attert)	222	m ³
VI-7.1.b	SWW 4.2	Bassin d'orage Schwiedelbrouch	130	m ³
VI-7.1.b	SWW 4.3	Bassin d'orage Platten	600	m ³
VI-7.1.b	SWW 9.1.2	Collecteur Platten-Bettborn (Roudbouch in Attert bei Reichlange)	3.000	m
VI-7.1.b	SWW 9.2.1	Station de pompage Schwiedelbrouch	3	l/s
VI-7.2.b	SWW 1.1	Nouvelle STEP Buschrodt	850	EGW
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 9.1.2	Canalisation gravitaire (décharge) Roodt	200	m
VI-8.3.b	SWW 9.1.3	Collecteur Roodt - Petit-Nobressart	1.800	m
VI-9.b	SWW 4.2	Bassin de rétention Beckerich Route d'Arlon	464	m ³

Anhang 13: In Umsetzung befindliche SWW Maßnahmen (Maßnahmenprogramm 2009)

OWK Code	Maßnahmen Code	Bezeichnung der Maßnahme	Informationen zur Maßnahme	
VI-9.b	SWW 9.1.2	Collecteur Beckerich	16	m
VI-9.b	SWW 9.1.2	Collecteur Beckerich	162	m
VI-9.b	SWW 9.1.2	Collecteur Beckerich	295	m
VI-9.b	SWW 9.1.2	Collecteur Beckerich	320	m
VI-9.b	SWW 9.1.2	Collecteur Beckerich	200	m
VII-1.1	SWW 4.2	Canal de rétention Biff Bascharage	165	m ³
VII-1.1	SWW 4.4	Bassin d'orage Differdange	3.175	m ³
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	Elimination d'eaux claires à Niedercorn	1.000	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