

OWK: VI-11 Mamer	
Stammdaten	
Gemeindeliste	Bertrange; Dippach; Garnich; Kehlen; Kopstal; Lintgen; Lorentzweiler; Mamer; Mersch; Steinsel; Strassen; Tuntange

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
2167	HW 311 / HY I.1	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Entfernen des Querbauwerks	Entfernen Querbauwerk Mamer "Schankemillen"	1.0	Stück	X	Proposition Vorschlag	2021	Kehlen
2179	HW 319 / HY I.3	Freihaltung und Vergrößerung des Hochwasserabflussquerschnitts im Siedlungsraum und Auenbereich	Absenken Querbauwerk Mamer "Thillsmillen"	1.0	Stück	X	Proposition Vorschlag	2021	Strassen
2188	HW 311 / HY II.10	Förderung der Gewässerretention durch Leichte Maßnahmen (zur Selbsterholung des Bettes)	Renaturierung Mamer oberhalb Zugbrücke Mamer	3000.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Mamer
2189	HW 311 / HY II.10	Förderung der Gewässerretention durch Leichte Maßnahmen (zur Selbsterholung des Bettes)	Leichte Massnahmen Mamer zwischen Holzem- Garnich	1500.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Mamer
2161	HW 311 / HY II.10	Förderung der Gewässerretention durch Leichte Maßnahmen (zur Selbsterholung des Bettes)	Leichte Massnahme(n) Mamer (Mersch)	500.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Mersch
2163	HW 311 / HY II.10	Förderung der Gewässerretention durch Leichte Maßnahmen (zur Selbsterholung des Bettes)	Renaturierung Mamer	1500.0	m	X	Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Mersch
2165	HW 311 / HY II.10	Förderung der Gewässerretention durch Leichte Maßnahmen (zur Selbsterholung des Bettes)	Renaturierung Mamer "Weidendall"	650.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Kopstal
2186	HW 311 / HY II.3	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Rückbau befestigter Böschungen, Herstellen natürlicher flacher Böschungen)	Abflachen Uferbestigung Mamer Zugbrücke Mamer	1200.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Mamer
2219	HW 311 / HY II.3	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Rückbau befestigter Böschungen, Herstellen natürlicher flacher Böschungen)	Abflachen Uferbestigung Faulbaach A6 bis Mamer	200.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Mamer
2220	HW 311 / HY II.4	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Abflachen unbefestigter vertikaler Böschungen)	Abflachen unbefestigtes Ufer Faulbaach A6 - Mamer	1000.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Mamer
2191	HW 311 / HY II.4	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Abflachen unbefestigter vertikaler Böschungen)	Abflachen unbefestigtes Ufer Mamer Holzem -Garnich	1000.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Mamer
2159	HW 311 / HY II.4	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Abflachen unbefestigter vertikaler Böschungen)	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) (Mamer) Mersch	400.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Mersch
2184	HW 311 / HY II.5	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Behebung hydromorphologischer Beeinträchtigungen der Gewässersohle)	Behebung Sohlbeinträchtigung Mamer "An den Wuesen"	800.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Bertrange
2185	HW 311 / HY II.5	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Behebung hydromorphologischer Beeinträchtigungen der Gewässersohle)	Behebung Sohlbeeinträchtigung Mamer Zugbrück Mamer	600.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Mamer
2192	HW 311 / HY II.8	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Weitung des Bettes	Renaturierung Mamer "Am Schrëndel"	25.0	Ar	X	Proposition Vorschlag	2021	Garnich
2190	HW 311 / HY II.8	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Weitung des Bettes	Renaturierung Mamer zwischen Holzem - Garnich	40.0	Ar	X	Proposition Vorschlag	2021	Mamer
2160	HW 311 / HY II.8	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Weitung des Bettes	Weitung des Bettes	20.0	Ar	X	Proposition Vorschlag	2021	Mersch
2221	HW 311 / HY II.8	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Weitung des Bettes	Renaturierung Faulbaach A6 - Mamer	1300.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Mamer
2162	HY I.2	Fischaufstiegshilfe	Fischaufstiegshilfe (Schoenfels)	1.0	Stück		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Mersch
2166	HY I.2	Fischaufstiegshilfe	Fischaufstiegshilfe Mamer "Weidendall"	1.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Kopstal
2164	HY I.2	Fischaufstiegshilfe	Fischaufstiegshilfe Mamer Centre Kopstal	1.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Kopstal
2187	HY I.2	Fischaufstiegshilfe	Fischaufstiegshilfe Mamer Zugbrücke Mamer	1.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Mamer
2180	HY I.2	Fischaufstiegshilfe	Fischaufstiegshilfe Mamer "Thillsmillen"	1.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Strassen
2182	HY I.2	Fischaufstiegshilfe	Fischaufstiegshilfe Mamer "Neimillen"	1.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Strassen

2183	HY I.2	Fischaufstiegshilfe	Fischaufstiegshilfe Mamer Camping Mamer	2.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Strassen
2181	HY 12	Umbau Querbauwerk für (dosierten) Geschiebetransport	Umbau Querbauwerk Mamer "Neimillen"	1.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Strassen
2991	HY II.6	Offenlegung Gewässer	Offenlegung Mamer Überdeckung Zentrum Kopstal				Proposition Vorschlag	2021	Kopstal

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
2639	SWW 2.3	>10.000 EGW STEP Ausbau	Agrandissement/Modernisation STEP Mamer	50000.0	EGW		Engagé prev. im Haushalt reserviert	2021	Mamer
2193	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage Hivange	95.0	m³		Engagé prev. im Haushalt reserviert	2021	Garnich
2168	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage Brameschhaff	35.0	m³		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Kopstal
2174	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage terrain de football Kopstal	50.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Kopstal
2176	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage "rue N. Welter" Mersch	70.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Mersch
2177	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage rue G.D. Charlotte 1 Mersch	235.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Mersch
2178	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage rue G.D. Charlotte 2 Mersch	100.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Mersch
2195	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage Garnich	540.0	m³		Engagé prev. im Haushalt reserviert	2021	Garnich
2199	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage Am Bongert Mamer	250.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Mamer
2200	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage hall sportif Mamer	250.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Mamer
2202	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage STEP Mamer	400.0	m³		Engagé prev. im Haushalt reserviert	2021	Mamer
2201	SWW 4.3	RÜB 500-1000 m3	Bassin d'orage Libération Mamer	575.0	m³		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Mamer
2705	SWW 5.4	Regenüberlauf (RU)	Déversoir d'orage Dahlem	1.0	Stück		Engagé prev. im Haushalt reserviert	2021	Garnich
2873	SWW 5.4	Regenüberlauf (RU)	Déversoir d'orage Kopstal 1	1.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Kopstal
2874	SWW 5.4	Regenüberlauf (RU)	Déversoir d'orage Kopstal 2	1.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Kopstal
2875	SWW 5.4	Regenüberlauf (RU)	Déversoir d'orage Kopstal 3	1.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Kopstal
2196	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur BO Garnich	700.0	m		Engagé prev. im Haushalt reserviert	2021	Garnich
2197	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Garnich - Holzem	1600.0	m		Engagé prev. im Haushalt reserviert	2021	Garnich, Mamer
2169	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Brameschhaff - Kopstal	2000.0	m		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2015	Kopstal
2173	SWW 9.2.1	Pumpwerk Durchfluss 0-10 l/s	Renouvellement station de pompage	5.0	l/s		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Kopstal
2175	SWW 9.2.1	Pumpwerk Durchfluss 0-10 l/s	Station de pompage	5.0	l/s		Proposition Vorschlag	2021	Kopstal