

OWK: VI-4.1.3.a Mess	
Stammdaten	
Gemeindeliste	Dippach; Garnich; Mondercange; Reckange-sur-Mess

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
1683	HW 311 / HY II.10	Förderung der Gewässerretention durch Leichte Maßnahmen (zur Selbsterholung des Bettes)	Leichte Massnahmen Mess Bergem oberhalb CR165	1100.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Mondercange
1686	HW 311 / HY II.10	Förderung der Gewässerretention durch Leichte Maßnahmen (zur Selbsterholung des Bettes)	Leichte Massnahmen Mess Pontpierre oberhalb CR169	1200.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Mondercange
1693	HW 311 / HY II.10	Förderung der Gewässerretention durch Leichte Maßnahmen (zur Selbsterholung des Bettes)	Renaturierung Mess Dippach-Gare bis Sprinkange	2.7	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Dippach
1697	HW 311 / HY II.10	Förderung der Gewässerretention durch Leichte Maßnahmen (zur Selbsterholung des Bettes)	Leichte Maßnahmen Mess "Diirwiss" in Schouweiler	1700.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Dippach
1690	HW 311 / HY II.4	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Abflachen unbefestigter vertikaler Böschungen)	Renaturierung Mess " Löfftermillen"	1000.0	m	X	Proposition Vorschlag	2015	Reckange-sur-Mess
1682	HW 311 / HY II.4	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Abflachen unbefestigter vertikaler Böschungen)	Abflachen unbef. Böschung Mess Lameschermillen	1000.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Mondercange
1694	HW 311 / HY II.5	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Behebung hydromorphologischer Beeinträchtigungen der Gewässersohle)	Behebung Sohlbeeinträchtigung Mess Sprinkange	250.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Dippach
1696	HW 311 / HY II.6	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Offenlegung von kanalisierten/verrohrten Wasserläufen)	Offenlegung Mess "Rue Centrale" Schouweiler	300.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Dippach
1689	HW 311 / HY II.8	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Weitung des Bettes	Weitung des Bettes Mess Loefftermillen	1000.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Reckange-sur-Mess
1681	HW 311 / HY II.8	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Weitung des Bettes	Weitung des Bettes Mess Lameschermillen	50.0	Ar	X	Proposition Vorschlag	2021	Mondercange
1684	HW 311 / HY II.8	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Weitung des Bettes	Weitung des Bettes Mess Bergem unterhalb CR169	600.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Mondercange
1685	HW 311 / HY II.8	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Weitung des Bettes	Weitung des Bettes Mess Pontpierre oberhalb CR169	1000.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Mondercange
1687	HW 311 / HY II.8	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Weitung des Bettes	Weitung des Bettes Mess Ehlange	1100.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Reckange-sur-Mess
1688	HY I.2	Fischaufstiegshilfe	Fischaufstiegshilfe Mess "Kisel" in Reckange -Mess	1.0	Stück		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Reckange-sur-Mess
1691	HY I.2	Fischaufstiegshilfe	Fischaufstiegshilfe Mess "Loefftermillen"	1.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Reckange-sur-Mess
1692	HY I.2	Fischaufstiegshilfe	Fischaufstiegshilfe Mess "Rue de Limpach" ± 30cm	1.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Dippach
2987	HY II.8	Renaturierung Bachbett	Renaturierung Mess oberhalb Kläranlage in Reckange				Proposition Vorschlag	2021	Reckange-sur-Mess

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
2686	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage Sprinkange	92.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Dippach
2636	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage Dippach-Gare II	67.0	m³		Proposition Vorschlag	2027	Dippach
2682	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage Bettange/Mess	180.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Dippach
2683	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage Dippach I	226.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Dippach
2684	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage Dippach II	137.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Dippach
2685	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage Schouweiler	273.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Dippach

1704	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage Bergem-Lameschermillen	140.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Mondercange
1699	SWW 4.3	RÜB 500-1000 m3	Bassin d'orage Bergem	675.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Mondercange
1700	SWW 4.3	RÜB 500-1000 m3	Bassin d'orage Reckange	800.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Reckange-sur-Mess
1701	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Bergem - STEP Sivec	800.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Mondercange
1698	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Reckange/Mess - Wickrange	2500.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Reckange-sur-Mess