

OWK: VI-8.2 Fräsbech	
Stammdaten	
Gemeindeliste	Ell; Rambrouch; Redange

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
1972	HW 311 / HY II.10	Förderung der Gewässerretention durch Leichte Maßnahmen (zur Selbsterholung des Bettes)	Leichte Massnahme(n) Fräsbech (Redange)	0.55	km	X	Proposition    Vorschlag	2021	Redange
1976	HW 311 / HY II.4	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Abflachen unbefestigter vertikaler Böschungen)	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) (Fräsbech) , Lannen	0.35	km	X	Proposition    Vorschlag	2021	Redange
1977	HW 311 / HY II.8	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Weitung des Bettes	Weitung des Bettes	15.0	Ar	X	Proposition    Vorschlag	2021	Redange
1973	HW 311 / HY II.8	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Weitung des Bettes	Weitung des Bettes	80.0	Ar	X	Proposition    Vorschlag	2021	Redange
1974	HW 311 / HY II.8	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Weitung des Bettes	Weitung des Bettes	25.0	Ar	X	Proposition    Vorschlag	2021	Redange
1975	HY I.2	Fischaufstiegshilfe	Fischaufstiegshilfe Mühle (Lannen)	1.0	Stück		Proposition    Vorschlag	2021	Redange

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
2589	SWW 1.1	<2000 EGW STEP Neubau	Nouvelle STEP Nagem	1000.0	EGW		Proposition    Vorschlag	2021	Redange
1990	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Canalisation de rétention Lannen	95.0	m³		Proposition    Vorschlag	2021	Redange
1999	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Canalisation de rétention Nagem	200.0	m³		Proposition    Vorschlag	2021	Redange
2001	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Nagem Collecteur principal Dext225	1150.0	m		Proposition    Vorschlag	2021	Redange
2008	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Nagem Canalisation gravitaire DN 300	170.0	m		Proposition    Vorschlag	2021	Redange
2009	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Nagem Canalisation gravitaire DN 400	700.0	m		Proposition    Vorschlag	2021	Redange
2010	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Nagem Canalisation gravitaire DN 500	300.0	m		Proposition    Vorschlag	2021	Redange
2011	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Nagem Canalisation gravitaire DN 600	140.0	m		Proposition    Vorschlag	2021	Redange
2012	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Nagem Canalisation gravitaire DN 800	150.0	m		Proposition    Vorschlag	2021	Redange
2013	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Nagem Conduite de refoulement Dext90	65.0	m		Proposition    Vorschlag	2021	Redange
1984	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Roodt Canalisation gravitaire DN 300	790.0	m		Proposition    Vorschlag	2021	Ell
1985	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Roodt Canalisation gravitaire DN 400	395.0	m		Proposition    Vorschlag	2021	Ell
1986	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Roodt Canalisation gravitaire DN 500	390.0	m		Proposition    Vorschlag	2021	Ell
1987	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Roodt Canalisation gravitaire DN 600	295.0	m		Proposition    Vorschlag	2021	Ell
1989	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Roodt Conduite de refoulement Dext90	420.0	m		Proposition    Vorschlag	2021	Ell
1992	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Lannen Collecteur principal Dext315	1150.0	m		Proposition    Vorschlag	2021	Redange
1993	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Lannen Canalisation gravitaire DN 200	30.0	m		Proposition    Vorschlag	2021	Redange
1994	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Lannen Canalisation gravitaire DN 300	115.0	m		Proposition    Vorschlag	2021	Redange
1995	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Lannen Canalisation gravitaire DN 400	70.0	m		Proposition    Vorschlag	2021	Redange
1996	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Lannen Canalisation gravitaire DN 500	240.0	m		Proposition    Vorschlag	2021	Redange
1997	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Lannen Canalisation gravitaire DN 600	30.0	m		Proposition    Vorschlag	2021	Redange
1998	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Lannen Conduite de refoulement Dext90	65.0	m		Proposition    Vorschlag	2021	Redange
1981	SWW 9.1.4	Regenwasserkanal	Roodt Fossé ouvert	1665.0	m		En Traitment    angelegt / in Bearbeitung	2021	Ell
1982	SWW 9.1.4	Regenwasserkanal	Roodt Canalisation gravitaire E.P. DN 300	75.0	m		En Traitment    angelegt / in Bearbeitung	2021	Ell

1983	SWW 9.1.4	Regenwasserkanal	Roodt Canalisation gravitaire E.P. DN 600	30.0	m		En Traitment    angelegt / in Bearbeitung	2021	EII
------	-----------	------------------	---	------	---	--	--	------	-----