

OWK: VI-8.1.a Attert	
Stammdaten	
Gemeindeliste	Beckerich; Ell; 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
1922	HW 311 / HY I.1	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Entfernen des Querbauwerks	Entfernen Querbauwerk Mühle (Redange)	1.0	Stück	X	Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Redange
1925	HW 311 / HY II.3	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Rückbau befestigter Böschungen, Herstellen natürlicher flacher Böschungen)	Abflachen bef. Böschung (h<1m) (Attert) Ell	150.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Ell
1926	HY I.2	Fischaufstiegshilfe	Fischaufstiegshilfen	1.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Ell
1923	HY I.2	Fischaufstiegshilfe	Fischaufstiegshilfe	1.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Ell

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
1948	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage BR4 EM Redange	60.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Redange
1927	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Canalisation de rétention BR1 EM Ell	40.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Ell
1928	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Canalisation de rétention BR2 EM Ell	320.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Ell
1946	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage BR2 EM Redange	260.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Redange
1947	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage BR3 EM Redange	270.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Redange
1949	SWW 5.2	RRB 1000-3000 m3	Bassin de rétention pour eaux pluviales, rue du lycée BR naturel REDANGE	2400.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Redange
1951	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Conduite de decharge DN 600 REDANGE	150.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Redange
1952	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Conduite de decharge DN 1200 REDANGE	150.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Redange
1953	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Conduite de decharge DN 1400 REDANGE	100.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Redange
1954	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Conduite de refoulement EM DN 150 REDANGE	300.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Redange
1929	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Conduite de decharge DN 1000 Ell	150.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Ell
1930	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur principal diam.ext. 250 Ell	30.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Ell
1931	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur principal diam.ext. 160 Ell	20.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Ell
1937	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Canalisations EU diam.ext. 250 Ell	50.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Ell
1938	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Canalisations EU diam.ext. 200 Ell	90.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Ell
1939	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Canalisations EM DN 300 Ell	25.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Ell
1940	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Canalisations EM DN 400 Ell	45.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Ell
1941	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Canalisations EM DN 500 Ell	25.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Ell
1942	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Canalisations EM DN 600 Ell	530.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Ell
1943	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Canalisations EM DN 800 Ell	420.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Ell
1944	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Canalisations EM DN 1000 Ell	340.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Ell
1965	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Canalisations EM DN 300 REDANGE	450.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Redange
1966	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Canalisations EM DN 400 REDANGE	1540.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Redange
1967	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Canalisations EM DN 500 REDANGE	1255.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Redange
1968	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Canalisations EM DN 600 REDANGE	1060.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Redange
1969	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Canalisations EM DN 700 REDANGE	730.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Redange
1970	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Canalisations EM DN 800 REDANGE	285.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Redange

1971	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Canalisations EM DN 900 REDANGE	60.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Redange
2888	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Redange - Reichlange	2300.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Redange
1963	SWW 9.1.4	Regenwasserkanal	Canalisations EP DN 1200 REDANGE	600.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Redange