

OWK: II-4 Ernznöire	
Stammdaten	
Gemeindeliste	Beaufort; Bech; Berdorf; Consdorf; Fischbach; Heffingen; Junglinster; Niederanven; Steinsel; Vallée de l'Ernz; Waldbillig

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
2951	HW 311 / HY I.1	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Entfernen des Querbauwerks	Entfernen Querbauwerk Breidweiler-Pont (aval)	1.0	Stück	X	Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Consdorf
2952	HW 311 / HY I.1	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Entfernen des Querbauwerks	Entfernen Querbauwerk Breidweiler-Pont (amont)	1.0	Stück	X	Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Waldbillig
704	HW 311 / HY II.10	Förderung der Gewässerretention durch Leichte Maßnahmen (zur Selbsterholung des Bettes)	Leichte Massnahmen E.noire Grundhof	100.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Beaufort
706	HW 311 / HY II.4	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Abflachen unbefestigter vertikaler Böschungen)	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) <Blumenthal	1161.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
707	HW 311 / HY II.4	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Abflachen unbefestigter vertikaler Böschungen)	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Bl.-thal-Jungl.	1362.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
708	HW 311 / HY II.4	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Abflachen unbefestigter vertikaler Böschungen)	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Junglinster	1210.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
745	HW 311 / HY II.4	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Abflachen unbefestigter vertikaler Böschungen)	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Jungl.-Gond.	1580.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
746	HW 311 / HY II.4	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Abflachen unbefestigter vertikaler Böschungen)	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Gond.-Ernster	900.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
747	HW 311 / HY II.4	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Abflachen unbefestigter vertikaler Böschungen)	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) E.bl. >Ernster 1	1900.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Niederanven
748	HW 311 / HY II.4	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Abflachen unbefestigter vertikaler Böschungen)	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) E.bl. >Ernster 2	865.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Niederanven
3007	HY I.1	Entfernen eines Querbauwerks	Entfernen Querbauwerk Ernznöire Müllerthal 1 (H.v.L./Krombach)	1.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Waldbillig
3008	HY I.2	Fischaufstiegshilfe	Fischaufstiegshilfe Ernznöire Müllerthal 2 (H.v.L./Krombach)	1.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Waldbillig
2975	HY I.2	Fischaufstiegshilfe	Fischaufstiegshilfe Ernznöire (Reilandermillen)	1.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Heffingen, Consdorf
2980	HY I.2	Fischaufstiegshilfe	Fischaufstiegshilfe Ernznöire (Vugelsmillen)	1.0	Stück		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Heffingen, Beaufort
2981	HY I.2	Fischaufstiegshilfe	Fischaufstiegshilfe Ernznöire (Grundhof Wehr Konsbrück)	1.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Berdorf
3009	HY II.6	Offenlegung Gewässer	Offenlegung Gewässer Ernznöire Junglinster (RN11-Laangwiss)	370.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Junglinster

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
2583	SWW 1.1	<2000 EGW STEP Neubau	Nouvelle STEP Blumenthal	100.0	EGW		Proposition Vorschlag	2027	Heffingen, Bech
716	SWW 2.1	<2000 EGW STEP Ausbau	Agrandissement/Modernisation STEP Christnach	1000.0	EGW		Proposition Vorschlag	2021	Waldbillig
2546	SWW 2.1	<2000 EGW STEP Ausbau	Agrandissement/Modernisation STEP Waldbillig	1300.0	EGW		Proposition Vorschlag	2021	Waldbillig
2559	SWW 2.1	<2000 EGW STEP Ausbau	Agrandissement/Modernisation STEP Godbrange	1500.0	EGW		Proposition Vorschlag	2027	Junglinster
2560	SWW 2.1	<2000 EGW STEP Ausbau	Agrandissement/Modernisation STEP Kobenbour	100.0	EGW		Proposition Vorschlag	2021	Bech
717	SWW 2.2	2000-10.000 EGW STEP Ausbau	Agrandissement/Modernisation STEP Junglinster	8000.0	EGW		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Junglinster
709	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage Colbette	50.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Consdorf

749	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage Ernster	55.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Niederanven
2654	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage devant STEP Waldbillig	300.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Waldbillig
2655	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage "rue de Christnach" Waldbillig	300.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Waldbillig
2656	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage Christnach	300.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Waldbillig
2659	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage Godbrange	150.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
712	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage Reuland	125.0	m³		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Heffingen
760	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage Gonderange	365.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
2707	SWW 5.4	Regenüberlauf (RU)	Déversoir d'orage devant STEP Kobenbour	1.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Bech
2746	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur eaux mixtes Christnach	300.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Waldbillig
714	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Reuland DN 100	2000.0	m		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Heffingen
721	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Breidweiler	900.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Consdorf
722	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Colbette	900.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Consdorf
761	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Gonderange à Junglinster	1331.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
762	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Ortslage Junglinster Rue Nic Thewes	240.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
763	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Zulauf zu Rue Nic Thewes	500.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
764	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur principal Junglinster Rue Hiel	600.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Junglinster
765	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Ortslage Junglinster Rue Hiel	400.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Junglinster
766	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Ortslage Junglinster Rue de la Gare	275.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
767	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Ortslage Junglinster Rue de la Gare	90.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
768	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Ortslage Junglinster Rue de la Gare	130.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
769	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Ortslage Junglinster Rue de la Gare	135.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
750	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur pour Ernster à Gonderange	530.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
751	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Ortslage Gonderange	52.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
752	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Gonderange	202.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
753	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Ortslage Gonderange	195.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
754	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Ortslage Gonderange	37.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
755	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Ortslage Gonderange	353.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
756	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Ortslage Gonderange	16.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
757	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Ortslage Gonderange	82.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
758	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Ortslage Gonderange	23.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
759	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur à Gonderange	90.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
711	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Colbette DN 250	3000.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Consdorf
718	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Colbette	900.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Consdorf
719	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Breidweiler	500.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Consdorf
720	SWW 9.1.4	Regenwasserkanal	Canalisation pour eaux pluviales Breidweiler	500.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Consdorf
2498	SWW 9.2.1	Pumpwerk Durchfluss 0-10 l/s	Station de pompage Colbette	4.5	l/s		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Consdorf
2499	SWW 9.2.1	Pumpwerk Durchfluss 0-10 l/s	Station de pompage Reuland	5.0	l/s		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Heffingen