

OWK: III-1.2.1.b Blees	
Stammdaten	
Gemeindeliste	Bettendorf; Bourscheid; Diekirch; Putscheid; Tandel

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
869	HW 311 / HY II.1	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Wiederherstellung naturnaher Mündungsbereiche bei aufgrund Eintiefung abgetrennten Zuflüssen	Renaturierung Mündung Alzette;Schlänner	15.0	Ar	X	Proposition Vorschlag	2021	Bettendorf
896	HW 311 / HY II.1	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Wiederherstellung naturnaher Mündungsbereiche bei aufgrund Eintiefung abgetrennten Zuflüssen	Renaturierung Mündung Tandelerbaach	4.0	Ar	X	Proposition Vorschlag	2021	Tandel
879	HW 311 / HY II.10	Förderung der Gewässerretention durch Leichte Maßnahmen (zur Selbsterholung des Bettes)	Leichte Massnahmen Blees			X	Proposition Vorschlag	2021	Tandel
870	HW 311 / HY II.2	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Wiederanbindung und Aufwertung Zuflüsse (Ersatzlaichplatz, Lebensraum))	Renaturierung Zuflüsse Blees	10.0	Stück	X	Proposition Vorschlag	2021	Bettendorf
871	HW 311 / HY II.3	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Rückbau befestigter Böschungen, Herstellen natürlicher flacher Böschungen)	Abflachen bef. Böschung (h<1m) Blees			X	Proposition Vorschlag	2021	Tandel
872	HW 311 / HY II.3	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Rückbau befestigter Böschungen, Herstellen natürlicher flacher Böschungen)	Abflachen bef. Böschung (h>1m) Blees			X	Proposition Vorschlag	2021	Tandel
873	HW 311 / HY II.4	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Abflachen unbefestigter vertikaler Böschungen)	Abflachen unbef. Böschung Ufer (h<1m) Blees			X	Proposition Vorschlag	2021	Tandel
874	HW 311 / HY II.4	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Abflachen unbefestigter vertikaler Böschungen)	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Blees			X	Proposition Vorschlag	2021	Tandel
875	HW 311 / HY II.5	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Behebung hydromorphologischer Beeinträchtigungen der Gewässersohle)	Behebung Sohlbeeinträchtigung Blees			X	Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Tandel
877	HW 311 / HY II.8	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Weitung des Bettes	Renaturierung Bachbett Blees		m	X	Proposition Vorschlag	2021	Tandel
878	HW 311 / HY II.9	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Schwere Bauten (Querrillen); Anheben der Gewässersohle	Tiefenerosionvermeidung Blees	8.0	Stück	X	Proposition Vorschlag	2021	Tandel
876	HW 314 / HY II.7	Wiedergewinnung von Überschwemmungsgebieten	Auggewässer/Überflutungsräume Blees	10.0	Stück	X	Proposition Vorschlag	2021	Tandel

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
2618	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage Brandenburg	90.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Tandel
890	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage Longsdorf	20.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Tandel
2664	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage Bastendorf	312.0	m³		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Tandel
2709	SWW 5.4	Regenüberlauf (RU)	Déversoir d'orage Landscheid (Qkrit)	1.0	Stück		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Tandel
2760	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Landscheid - Brandenburg	1150.0	m		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Tandel
2761	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur d'adduction BO Brandenburg	800.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Tandel
2762	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur d'adduction BO Bastendorf	450.0	m		En Traitment angelegt / in Bearbeitung	2021	Tandel

889	SWW 9.1.3	Lokales Kanalnetz	Canalisation Longsdorf	560.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Tandel
2501	SWW 9.2.1	Pumpwerk Durchfluss 0-10 l/s	Station de pompage Longsdorf	6.0	l/s		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Tandel