

OWK: V-1.1 Our	
Stammdaten	
Gemeindeliste	Bettendorf; Reisdorf; Tandel; Vianden

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
1400	HW 311 / HY I.1	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Entfernen des Querbauwerks	Entfernen Querbauwerk Our (Wall.-pont-Vianden)	1.0	Stück	X	Proposition    Vorschlag	2021	Vianden
1401	HW 311 / HY I.1	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Entfernen des Querbauwerks	Entfernen Querbauwerk Our (Wall.-pont-Vianden)	1.0	Stück	X	Proposition    Vorschlag	2021	Vianden
1404	HW 311 / HY II.1	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Wiederherstellung naturnaher Mündungsbereiche bei aufgrund Eintiefung abgetrennten Zuflüssen	Renaturierung Mündung Our	5.0	Ar	X	Proposition    Vorschlag	2021	Tandel
1410	HW 311 / HY II.10	Förderung der Gewässerretention durch Leichte Maßnahmen (zur Selbsterholung des Bettes)	Leichte Massnahmen Our			X	Proposition    Vorschlag	2021	Reisdorf
1406	HW 311 / HY II.2	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Wiederanbindung und Aufwertung Zuflüsse (Ersatzlaichplatz, Lebensraum))	Renaturierung Zufluss Our	3.0	Stück	X	Proposition    Vorschlag	2021	Tandel
1407	HW 311 / HY II.3	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Rückbau befestigter Böschungen, Herstellen natürlicher flacher Böschungen)	Abflachen bef. Böschung (h>1m) Our			X	Proposition    Vorschlag	2021	Reisdorf
1408	HW 311 / HY II.5	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Behebung hydromorphologischer Beeinträchtigungen der Gewässersohle)	Behebung Sohlbeeinträchtigung Our			X	Proposition    Vorschlag	2021	Reisdorf
1409	HW 311 / HY II.8	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Weitung des Bettes	Renaturierung Bachbett Our		m	X	Proposition    Vorschlag	2021	Reisdorf
1402	HY I.2	Fischaufstiegshilfe	Fischaufstiegshilfe Our (Wall.-pont-Vianden)	1.0	Stück		Proposition    Vorschlag	2021	Vianden
1405	HY III.1	Mindestwasser Regulierung (x % MNQ)	Mindestrestwasser 30% MNQ-Vianden Wehr S.E.O.	1.0	Stück		Proposition    Vorschlag	2021	Vianden

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
204	SWW 1.1	<2000 EGW STEP Neubau	Nouvelle STEP Hoesdorf	350.0	EGW		Engagé prev.    im Haushalt reserviert	2021	Reisdorf
2553	SWW 2.2	2000-10.000 EGW STEP Ausbau	Agrandissemen/ Modernisation STEP Vianden	6000.0	EGW		Proposition    Vorschlag	2021	Vianden
2630	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage Hoesdorf	70.0	m³		Engagé prev.    im Haushalt reserviert	2021	Reisdorf
1412	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage "Moenschkelterhaus" Vianden	500.0	m³		En Traitment    angelegt / in Bearbeitung	2021	Vianden
2787	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur d'amenée BO Hoesdorf	250.0	m		Engagé prev.    im Haushalt reserviert	2021	Reisdorf
201	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Réfection Schankerbaach	1.0	Stück		En Traitment    angelegt / in Bearbeitung	2021	Vianden
1414	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Réseau EM	600.0	m		Engagé    genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Vianden
1415	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Réseau EM	250.0	m		Engagé    genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Vianden
1416	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Réseau EM	600.0	m		En Traitment    angelegt / in Bearbeitung	2021	Vianden
1417	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Réseau EM	300.0	m		En Traitment    angelegt / in Bearbeitung	2021	Vianden
1418	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Réseau EM	200.0	m		En Traitment    angelegt / in Bearbeitung	2021	Vianden
1419	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Réseau EM	200.0	m		En Traitment    angelegt / in Bearbeitung	2021	Vianden
1420	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Réseau EM	700.0	m		En Traitment    angelegt / in Bearbeitung	2021	Vianden
1421	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Réseau EM	60.0	m		En Traitment    angelegt / in Bearbeitung	2021	Vianden

1413	SWW 9.1.4	Regenwasserkanal	Réseau EP	1000.0	m		En Traitment    angelegt / in Bearbeitung	2021	Vianden
202	SWW 9.2.2	Pumpwerk Durchfluss 10-50 l/s	Rénovation station de pompage	1.0	Stück		Proposition    Vorschlag	2021	Vianden