

OWK: V-2.1 Our	
Stammdaten	
Gemeindeliste	Clervaux; Parc Hosingen; Putscheid; Weiswampach

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
1426	HW 311 / HY I.1	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung durch Entfernen des Querbauwerks	Entfernen Querbauwerk Our (Vianden-fr. Belge)	1.0	Stück	X	Proposition Vorschlag	2021	Parc Hosingen

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
1433	SWW 1.1	<2000 EGW STEP Neubau	Nouvelle STEP Rodershausen	450.0	EGW		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Parc Hosingen
1434	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage Rodershausen	50.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Parc Hosingen
1435	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage Rodershausen	70.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Parc Hosingen
2597	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage Roder	50.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Clervaux
2673	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage Stolzembourg	50.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Putscheid
1445	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage Obereisenbach	135.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Parc Hosingen
1451	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage Wahlhausen-Dickt	140.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Parc Hosingen
1453	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage Wahlhausen	300.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Parc Hosingen
1459	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage Untereisenbach	130.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Parc Hosingen
206	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Collecteur Kohnenhaff-Obereisenbach	2200.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Parc Hosingen
1450	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Raccord RUB Wahlhausen-Dickt-Obereisenbach	4000.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Parc Hosingen
1446	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	RUB Auslauf	80.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Parc Hosingen
1447	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	RUB Drossel	25.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Parc Hosingen
1436	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	RUB Rodershausen	1000.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Parc Hosingen
1437	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	RUB-STEP Rodershausen	800.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Parc Hosingen
1467	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Stolzembourg - STEP Stolzembourg	1200.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Putscheid
1461	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Raccord Ubereisenbach-Untereisenbach	100.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Parc Hosingen
1462	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Réseau/RUB	70.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Parc Hosingen
1463	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Obereisenbach-Untereisenbach	1000.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Parc Hosingen
1464	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Untereisenbach - STEP Stolzembourg	4000.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Parc Hosingen
1455	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Raccord à canal Wahlhausen-Dickt	2000.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Parc Hosingen
1457	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Akescht-Wahlhausen	600.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Parc Hosingen
2788	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Roder - Marnach	1000.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Clervaux
1458	SWW 9.1.3	Lokales Kanalnetz	Réseau local	500.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Parc Hosingen
1454	SWW 9.1.3	Lokales Kanalnetz	Réseau local Wahlhausen	200.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Parc Hosingen
1452	SWW 9.1.3	Lokales Kanalnetz	Réseau local Wahlhausen-Dickt	200.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Parc Hosingen
1466	SWW 9.1.3	Lokales Kanalnetz	Raccord Camping du Barrage	120.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Parc Hosingen
1438	SWW 9.1.3	Lokales Kanalnetz	Réseau local	200.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Parc Hosingen
1439	SWW 9.1.3	Lokales Kanalnetz	Réseau local	50.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Parc Hosingen
1440	SWW 9.1.3	Lokales Kanalnetz	Réseau local	70.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Parc Hosingen

1441	SWW 9.1.3	Lokales Kanalnetz	Réseau local	80.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Parc Hosingen
1448	SWW 9.1.3	Lokales Kanalnetz	Réseau local Obereisenbach	500.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Parc Hosingen
1449	SWW 9.1.3	Lokales Kanalnetz	Réseau local Obereisenbach	500.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Parc Hosingen
1443	SWW 9.1.3	Lokales Kanalnetz	Réseau local Kohnehaff	50.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Parc Hosingen
1444	SWW 9.1.3	Lokales Kanalnetz	Réseau local Kohnehaff	80.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Parc Hosingen
1442	SWW 9.2.1	Pumpwerk Durchfluss 0-10 l/s	Station de pompage Kohnehaff	2.5	l/s		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Parc Hosingen
1460	SWW 9.2.1	Pumpwerk Durchfluss 0-10 l/s	Station de pompage Untereisenbach	7.5	l/s		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Parc Hosingen
1465	SWW 9.2.1	Pumpwerk Durchfluss 0-10 l/s	Station de pompage Camping du Barrage	2.5	l/s		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Parc Hosingen
1456	SWW 9.2.1	Pumpwerk Durchfluss 0-10 l/s	Station de pompage Akescht	1.0	Stück		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Parc Hosingen
2852	SWW 9.2.1	Pumpwerk Durchfluss 0-10 l/s	Station de pompage Stolzenbourg	8.0	l/s		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Putscheid
2854	SWW 9.2.1	Pumpwerk Durchfluss 0-10 l/s	Station de pompage Roder	10.0	l/s		Proposition Vorschlag	2021	Clervaux