

OWK: I-3.2 Biwerbaach	
Stammdaten	
Gemeindeliste	Bech; Betzdorf; Biwer; Junglinster; Manternach

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
267	HW 311 / HY II.4	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Abflachen unbefestigter vertikaler Böschungen)	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Biwerbach Biwer	1213.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Biwer
443	HW 311 / HY II.4	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Abflachen unbefestigter vertikaler Böschungen)	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Bricherb. Boudler	2365.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Biwer
446	HW 311 / HY II.4	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Abflachen unbefestigter vertikaler Böschungen)	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Beid.b.Beidweiler	1236.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
500	HW 311 / HY II.4	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Abflachen unbefestigter vertikaler Böschungen)	Abflachen unbef. Böschung (h<1m) Breinert	416.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Biwer
501	HW 311 / HY II.4	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Abflachen unbefestigter vertikaler Böschungen)	Abflachen unbef. Böschung (h>1m) Eschweiler	2082.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
442	HW 311 / HY II.5	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Behebung hydromorphologischer Beeinträchtigungen der Gewässersohle)	Behebung Sohlbeinträchtigung Boudlerb. Boudler	416.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Biwer
444	HW 311 / HY II.5	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Behebung hydromorphologischer Beeinträchtigungen der Gewässersohle)	Behebung Sohlbeinträchtigung Bricherb. Boudler	1000.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Biwer
268	HW 311 / HY II.5	Förderung der Gewässerretention und Gewässerentwicklung (Behebung hydromorphologischer Beeinträchtigungen der Gewässersohle)	Behebung Sohlbeinträchtigung Biwerbach Biwer	384.0	m	X	Proposition Vorschlag	2021	Biwer
269	HY I.2	Fischaufstiegshilfe	Fischaufstiegshilfe Biwerbach Biwer Marxmillen	1.0	Stück		Proposition Vorschlag	2021	Biwer

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
498	SWW 1.1	<2000 EGW STEP Neubau	Nouvelle STEP Boudlerbach	600.0	EGW		Proposition Vorschlag	2021	Biwer
2573	SWW 2.2	2000-10.000 EGW STEP Ausbau	Agrandissement/Modernisation STEP Eschweiler	7500.0	EGW		Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
2611	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage Eschweiler	61.0	m³		Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
495	SWW 4.1	RÜB <100 m3	Bassin d'orage Brouch	80.0	m³		Engagé prev. im Haushalt reserviert	2021	Biwer
490	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage Boudlerbach	130.0	m³		Engagé prev. im Haushalt reserviert	2021	Biwer
491	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage FB 1.01 Biwer	236.0	m³		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Biwer
494	SWW 4.2	RÜB 100-500 m3	Bassin d'orage Beidweiler	250.0	m³		Proposition Vorschlag	2015	Junglinster
488	SWW 5.4	Regenüberlauf (RU)	RU Déversoir Qkrit	1.0	Stück		Engagé prev. im Haushalt reserviert	2021	Biwer
151	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Canalisation Boudlerbaach - STEP	250.0	m		Engagé prev. im Haushalt reserviert	2021	Biwer
152	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Canalisation Boudler - Boudlerbaach	580.0	m		Engagé prev. im Haushalt reserviert	2021	Biwer
153	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Collecteur Biwer	39.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Biwer
158	SWW 9.1.1	Kanal Kollektor (Richtlinie)	Collecteur Boudlerbaach (+/- diamètre)	710.0	m		Engagé prev. im Haushalt reserviert	2021	Biwer
458	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Brouch-Boudler	1100.0	m		Engagé prev. im Haushalt reserviert	2021	Biwer
461	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Canalisation	66.0	m		Engagé genehmigt /	2021	Biwer

			Canalisation				bewilligt / in Umsetzung		
462	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Canalisation	44.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Biwer
463	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Canalisation	51.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Biwer
464	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Canalisation	300.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Biwer
475	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Biwer	20.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Biwer
478	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Biwer	92.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Biwer
480	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Biwer	16.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2021	Biwer
487	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Beidweiler - Eschweiler	1000.0	m		Proposition Vorschlag	2015	Junglinster
507	SWW 9.1.2	Kanal Kollektor	Collecteur Beidweiler - Eschweiler	1000.0	m		Proposition Vorschlag	2021	Junglinster
503	SWW 9.1.4	Regenwasserkanal	Canalisation pour eaux de surface	200.0	m		Engagé genehmigt / bewilligt / in Umsetzung	2015	Junglinster
449	SWW 9.1.4	Regenwasserkanal	Canalisation pour eaux pluviales Boudler	100.0	m		Engagé prev. im Haushalt reserviert	2021	Biwer
2516	SWW 9.2.1	Pumpwerk Durchfluss 0-10 l/s	Station de pompage Breinert	10.0	l/s		Proposition Vorschlag	2021	Biwer
502	SWW 9.2.1	Pumpwerk Durchfluss 0-10 l/s	Station de pompage Weydig	5.0	l/s		Engagé prev. im Haushalt reserviert	2021	Biwer
2859	SWW 9.2.2	Pumpwerk Durchfluss 10-50 l/s	Station de pompage Beidweiler	12.0	l/s		Proposition Vorschlag	2021	Junglinster