



**7 Zusammenfassung des Maßnahmenprogramms gem. Artikel 11, einschließlich Angaben dazu, wie die Ziele gem. Artikel 4 dadurch zu erreichen sind;**

**7.1 Zusammenfassung der Maßnahmen zur Umsetzung gemeinschaftlicher Wasserschutzvorschriften**

**Planungsgebiet: Rechts der Saar  
Prims  
Links der Saar**

Legende:	OWK	Oberflächenwasserkörper
	GWK	Grundwasserkörper
	SiWaWi	Siedlungswasserwirtschaft
	KA	Kläranlage
	k.A	keine Angabe

**7 Zusammenfassung des Maßnahmenprogramms gem. Artikel 11, einschließlich Angaben dazu, wie die Ziele gem. Artikel 4 dadurch zu erreichen sind;**

**7.1 Zusammenfassung der Maßnahmen zur Umsetzung gemeinschaftlicher Wasserschutzvorschriften**

**Oberirdische Gewässer**

**Grundlegende Maßnahmen (Planungsgebiet Rechts der Saar)**

OWK Nr.	OWK- Länge (km)	Gewässer-name	Maßnahmenzusammenfassung	Kosten (MIO €)	Zieler- reichung
				SiWaWi	bis
I-1	79,6	Saar	Hauptsammlerbau mit Anschluss Auersmacher an KA Brebach	1,32	2027
I-3		Saar	Kanalbaumaßnahmen in Klarenthal, Gersweiler, Altenkessel, Luisenthal, Heidstock, Fürstenhausen zum Anschluss an die KA Völklingen		2027
II-1	34,6	Blies	Kanalbaumaßnahmen in Gersheim und Reinheim zum Anschluss an die KA Gersheim, in Bliesdalheim, Rubenheim und Herbitzheim zum Anschluss an die KA Bliesdalheim, in Bliesransbach, Bliesmengen-Bolchen und Bliesgersweiler Mühle zum Anschluss an die KA Saargemün	13,91	2021
II-1.1	13,2	Mandelbach	Kanalbaumaßnahmen in Habkirchen zum Anschluss an die KA Welferding-Saargemünd und in Bebelsheim zum Anschluss an die KA Wittersheim	7,44	2015
II-1.2	2,2	Gailbach	Kanalbaumaßnahmen in Niedergailbach zum Anschluss an die KA Gersheim	1,19	2015
II-1.3	6,6	Hetschenbach	Kanalbaumaßnahmen in Walsheim zum Anschluss an die KA Gersheim	4,04	2021
II-2	13,9	Blies	Maßnahmen zur langfristigen Wiederbesiedlung der Groppe		2027
II-2.1	7,2	Lambsbach	Maßnahmen zur langfristigen Wiederbesiedlung der Groppe		2021
II-2.4	8,5	Mutterbach	Maßnahmen zur langfristigen Wiederbesiedlung der Groppe		2021
II-2.5	9,8	Feilbach	Maßnahmen zur langfristigen Wiederbesiedlung der Groppe		2027
I-3.4/II-3.5	9,0	Sinnerbach	Kanalbaumaßnahmen in Wemmetsweiler, Stennweiler, Heiligenwald zum Anschluss an die KA Sinnerthal; Maßnahmen zum Einhalten der IVU-Richtlinie von Saarstahl Neunkirchen	2,88	2027

OWK Nr.	OWK- Länge (km)	Gewässer-name	Maßnahmenzusammenfassung	Kosten (MIO €)	Zieler- reichung
				SiWaWi	bis
II-4.1.1	31,0	Oster	Kanalbaumaßnahmen in Saal, Niederkirchen, Marth zum Anschluss an die KA Saal; Fertigstellung der Abwasseranlage Saal	4,00	2015
II-4.1.3	2,0	Lauterbach	Kanalbaumaßnahmen in Eichelthaler Mühle zum Anschluss an die KA Eichelthaler Mühle; Fertigstellung der Abwasseranlage Eichelthaler Mühle		2015
II-5	14,2	Blies	Maßnahmen zur langfristigen Wiederbesiedlung der Groppe		2021
II-5.1.2	5,4	Allerbach	Kanalbaumaßnahmen in Heisterberg zum Anschluss an die KA Heisterberg und Fertigstellung der Abwasseranlage Heisterberg; Kanalbaumaßnahmen in Steinberg-Deckenhardt zum Anschluss an die KA Steinberg-Deckenhardt	0,71	2015
XII-2	11,0	Bickenalb	Kanalbaumaßnahmen in Altheim, Peppenkum, Böckweiler, Pinnigen, Seyweiler, Riesweiler, Utweiler, Medelsheim zum Anschluss an die KA Altheim, Peppenkum, Böckweiler, Pinnigen, Seyweiler, Riesweiler, Utweiler, Medelsheim und Fertigstellung der KA Altheim, P		2015
XII-3	2,0	Schwalb	Kanalbaumaßnahmen in Brenschelbach zum Anschluss an die KA Brenschelbach und Fertigstellung Abwasseranlage Brenschelbach	3,36	2015
III-1/III-2	15,7	Saarbach	Maßnahmen zur langfristigen Wiederbesiedlung der Groppe; Sanierung der Abwasseranlage Eschringen; Überarbeitung der Wasserrechtsbescheide der Halberg Guss sowie sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Schwebstoffeinträge		2015
III-3.1	12,6	Sulzbach	Kanalbaumaßnahmen in Dudweiler und Herrensohr zum Anschluss an die KA Jägersfreude und Nachrüstung der Abwasseranlage Jägersfreude	3,00	2015
III-4.1	3,1	Fischbach	Maßnahmen zur langfristigen Wiederbesiedlung der Groppe		2027
III-4.2	14,2	Fischbach	Maßnahmen zur langfristigen Wiederbesiedlung der Groppe; Kanalbaumaßnahmen in Fischbach-Camphausen und Trenkelbach zum Anschluss an die KA Quierschied und Fertigstellung der Abwasseranlage Querschied	1,98	2021
III-5.1	19,6	Köllerbach	Maßnahmen zur langfristigen Wiederbesiedlung der Groppe		2015
III-5.2	8,3	Wahlbach	Kanalbaumaßnahmen in Lummerschied zum Anschluss an die KA Lummerschied		2015
III-6.1	2,7	Bommersbach	Überarbeitung des Wasserrechtsbescheid des Stahlwerk Bous		2027

OWK Nr.	OWK- Länge (km)	Gewässer-name	Maßnahmenzusammenfassung	Kosten (MIO €)	Zieler- reichung
				SiWaWi	bis
III-6.2	4,6	Bommersbach	Kanalbaumaßnahmen in Elm zum Anschluss an die KA Ensdorf	4,60	2027
VII-4.1	2,0	Seffersbach	Kanalbaumaßnahmen in Merchingen zum Anschluss an die KA Merzig		2027
X-2	3,4	Nahe	Kanalbaumaßnahmen in Zollhäuser Türkismühle zum Anschluss an die KA Nohfelden	1,36	2015
X-3	10,5	Nahe	Kanalbaumaßnahmen in Walhausen zum Anschluss an die KA Nohfelden	1,94	2015
X-2.1	13,5	Freisbach	Kanalbaumaßnahmen in Eitzweiler, Freisen, Wolfersweiler, Asweiler, Reitscheid zum Anschluss an die KA Freisen und Fertigstellung der KA Freisen	2,95	2015
X-3.1	12,3	Söterbach	Kanalbaumaßnahmen in Eisen und Sötern zum Anschluss an die KA Sötern und Fertigstellung der KA Sötern; Maßnahmen zur langfristigen Wiederbesiedlung der Groppe	3,80	2015
<b>Gesamt (grundlegend)</b>				<b>58,46</b>	

**ergänzende Maßnahmen (Planungsräume Blies und Rechts der Saar inklusive Saar)**

OWK Nr	OWK- Länge (km)	Gewässer-name	Maßnahmenzusammenfassung	Kosten in Mio €			Zieler-reichung
				SiWaWi	Struktur	Gesamt	bis
I	79,6	Saar	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen zur Reduzierung der chem. Belastung, in der Landwirtschaft und der kommunalen Abwasserentsorgung	31,021	0	31,021	2027
II-1	34,6	Blies	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen in der Landwirtschaft	0	1,2	1,2	2021
II-1.2	2,2	Gailbach	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen zur Reduzierung der chemischen Belastung, zur Verbesserung des Sauerstoffgehaltes und Maßnahmen in der Landwirtschaft	0	0	0	2015
II-2	13,9	Blies	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen in der kommunalen Abwasserentsorgung zur Reduzierung der chemischen Belastung, zur Verbesserung des Sauerstoffgehaltes und Maßnahmen in der Landwirtschaft	0	0,3	0,3	2027
II-2.1	7,2	Lambsbach	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen in der kommunalen Abwasserentsorgung zur Reduzierung der chemischen Belastung und Maßnahmen in der Landwirtschaft	7,415	0,15	7,565	2021
I-2.2/II-2.3	16,1	Erbach	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen in der kommunalen Abwasserentsorgung, zur Reduzierung der chemischen Belastung, zur Verbesserung de Sauerstoffgehalts, zur Gewährleistung der Mindestwasserführung und Maßnahmen in der Landwirtschaft	3,63	0	3,63	2027
II-2.4	8,5	Mutterbach	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen zur Reduzierung der chem. Belastung, in der Landwirtschaft und ggf. Maßnahmen zur Reduzierung des Stoffeintrag von der Autobahn	0	0,58	0,58	2021
II-3	10,8	Blies	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen in der kommunalen Abwasserentsorgung zur Reduzierung der chem. Belastung, Maßnahmen in der Landwirtschaft, ggf-Maßnahmen zur Reduzierung der Wärmebelastung und technische Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahm	7	0	7	2027

OWK Nr	OWK- Länge (km)	Gewässer-name	Maßnahmenzusammenfassung	Kosten in Mio €			Zielerreichung
				SiWaWi	Struktur	Gesamt	bis
II-4	16,5	Blies	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen in der kommunalen Abwasserentsorgung zur Reduzierung der chem. Belastung und Verbesserung des Sauerstoffgehalts, Maßnahmen in der Landwirtschaft	8,5	0,4	8,9	2015
II-4.2	4,8	Niederlinxweiler Sulzbach	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen in der kommunalen Abwasserentsorgung zur Reduzierung der chem. Belastung und Verbesserung des Sauerstoffgehalts, Maßnahmen in der Landwirtschaft	0	0,39	0,39	2015
II-5	14,2	Blies	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen in der kommunalen Abwasserentsorgung zur Reduzierung der chem. Belastung und Verbesserung des Sauerstoffgehalts, Maßnahmen in der Landwirtschaft; Betriebs- und Bewirtschaftungsplan Talsperre Nonnweiler	3,57	0,18	3,75	2021
II-5.1.1	13,3	Todbach	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen zur Reduzierung der chem. Belastung und Verbesserung des Sauerstoffgehalts, Maßnahmen in der Landwirtschaft	0	0	0	2015
II-5.1.2	5,4	Allerbach	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen zur Reduzierung der chem. Belastung und Verbesserung des Sauerstoffgehalts, Maßnahmen in der Landwirtschaft	0	0	0	2015
III-1.1	3,3	Saarbach	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen zur Reduzierung der chem. Belastung und Verbesserung des Sauerstoffgehalts, Maßnahmen in der Landwirtschaft	0	0,32	0,32	2015
III-1.2	12,4	Saarbach	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen in der kommunalen Abwasserentsorgung zur Reduzierung der chem. Belastung und Verbesserung des Sauerstoffgehalts, Maßnahmen in der Landwirtschaft	5,583	1	6,583	2015
III-2.1	15,3	Rohrbach	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen in der kommunalen Abwasserentsorgung zur Reduzierung der chem. Belastung, Maßnahmen in der Landwirtschaft	7	0,18	7,18	2027
III-4.1	3,1	Fischbach	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen in der kommunalen Abwasserentsorgung zur Reduzierung der chem. Belastung	0	0,12	0,12	2027

OWK Nr	OWK- Länge (km)	Gewässer-name	Maßnahmenzusammenfassung	Kosten in Mio €			Zielerreichung
				SiWaWi	Struktur	Gesamt	bis
III-4.2	14,2	Fischbach	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen in der kommunalen Abwasserentsorgung zur Reduzierung der chem. Belastung und Verbesserung des Sauerstoffgehalts; Überarbeitung des Wasserrechtsbescheids Kraftwerk Weiher zur Verminderung der Salzfracht	0,78	0,17	0,95	2021
III-5.1	19,6	Köllerbach	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen in der kommunalen Abwasserentsorgung zur Reduzierung der chem. Belastung und Verbesserung des Sauerstoffgehalts; Maßnahmen in der Landwirtschaft	8,97	1	9,97	2015
III-5.2	8,3	Wahlbach	Hydromorphologische Maßnahmen und Maßnahmen in der Landwirtschaft	0	0	0	2015
III-6.1	2,7	Bommersbach	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen in der kommunalen Abwasserentsorgung zur Reduzierung der chem. Belastung; Maßnahmen in der Landwirtschaft und Überarbeitung des Wasserrechtsbescheids des Stahlwerk Bous	0	0,87	0,87	2027
III-6.2	4,6	Bommersbach	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen in der kommunalen Abwasserentsorgung zur Reduzierung der chem. Belastung; Maßnahmen in der Landwirtschaft	0	0,52	0,52	2027
III-9	15,6	Eilbach	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen in der kommunalen Abwasserentsorgung zur Reduzierung der chem. Belastung; Maßnahmen in der Landwirtschaft	10,105	0,75	10,855	2027
VII-4.1	2	Seffersbach	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen in der kommunalen Abwasserentsorgung zur Reduzierung der chem. Belastung	4,325	0	4,325	2027
VII-4.2.1	11,9	Seffersbach	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen in der kommunalen Abwasserentsorgung zur Reduzierung der chem. Belastung; Maßnahmen in der Landwirtschaft	0	0,85	0,85	2015
K-1/X-2/X-	17,1	Nahe	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen in der kommunalen Abwasserentsorgung zur Reduzierung der chem. Belastung; Maßnahmen in der Landwirtschaft	0	0,52	0,52	2015

OWK Nr	OWK- Länge (km)	Gewässer-name	Maßnahmenzusammenfassung	Kosten in Mio €			Zieler-reichung
				SiWaWi	Struktur	Gesamt	bis
X-2.1	13,5	Freisbach	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen zur Reduzierung der chem. Belastung; Untersuchungen landwirtschaftlicher Einflüsse	0	0,45	0,45	2015
XII-2	11	Bickenalb	Hydromorphologische Maßnahmen, Maßnahmen zur Reduzierung der chem. Belastung und ggf. Verbesserung des Sauerstoffgehalts, Maßnahmen in der Landwirtschaft	0	0,2	0,2	2015
<b>Gesamt (ergänzend)</b>				<b>97,899</b>	<b>10,15</b>	108,129	

**Oberirdische Gewässer**  
**Grundlegende Maßnahmen (Planungsgebiet Prims)**

OWK Nr.	OWK- Länge (km)	Gewässer-name	Maßnahmenzusammenfassung	Kosten (MIO €)	Zieler- reichung
				SiWaWi	bis
V-1	13,15	Prims	Dillinger Hütte erfüllt die IVU-Richtlinie nicht	0	2015
V-2.1.1	8,08	Theel	Durchführung biologisch wirksamer Maßnahmen zur Herstellung potentieller Habitats im Einzugsgebiet der Theel	0	2021
V-2.3.3	10,77	Als-Bach	Anschluss Tholey Bahnhof fertiggestellt (2007)	erledigt	2015
V-2.4	8,59	Limbach	Fertigstellung der Anschlüsse Lindscheid, Niederhofen, Scheuern, Neipel und Dorf an die KA Büschfeld	2,704	2015
V-3	24,31	Prims	Bau der KA Nuhweiler, Nachrüstung der KA Kastel sowie Bau der KA Gewerbegebiet Münzbachtal	6,635	2015
V-3.5	13,96	Wadrill	Vollanschluss der Ortslage Wadrill an die Kläranlage	0	2015
V-3.6	15,8	Löster	Hauptsammlerbau der Ortslagen Niederlöstern und Rathen, sowie Anschluss an die Kläranlage	1,665	2015
V-3.1.1	12,2	Losheimer Bach	Nachrüstung der Kläranlage Niederlosheim sowie Durchführung biologisch wirksamer Maßnahmen zur Herstellung potentieller Habitats.	5,597	2015
V-3.2.1	13,23	Holzbach	Bau der kommunalen Abwassereinrichtung der Ortslage Münchweiler sowie Überleitung der KA Wittum an die KA Thailen	0,857	2015
<b>Gesamt (Grundlegend)</b>				<b>17,458</b>	

### ergänzende Maßnahmen (Planungsraum Prims)

OWK Nr	OWK- Länge (km)	Gewässer-name	Maßnahmenzusammenfassung	Kosten in Mio €			Zielerreichung
				SiWaWi	Struktur	Gesamt	bis
V-1	13,15	Prims	Hydromorphologische Maßnahmen und Datenerhebung gemäß operativer Überwachung; Bewertung der Fschauftstiegsanlage am Wehr Nalbach sowie Maßnahmen gemäß Wasserrechtsbescheid bezüglich der IVU - Richtlinie	0,05	0,5	<b>0,55</b>	2015
V-2	14,81	Prims	Verbesserung der Durchgängigkeit im Hinblick auf nachfolgende Vorranggewässer sowie geringfügige Maßnahmen zur Behebung hydromorphologischer Beeinträchtigungen; biologische Bewertung der Messtelle Primsweiler und Durchführung biologisch wirksamer Maßnahm	0	0,5	<b>0,5</b>	2015
V-2.1.1	8,08	Theel	Maßnahmen in der Landwirtschaft und sektorale strukturverbesserebnde Maßnahmen sowie Durchführung biologisch wirksamer Maßnahmen	0	0,9	<b>0,9</b>	2021
V-2.1.2	5,38	Habacherbach	Maßnahmen in der Landwirtschaft und sektorale hydromorphologische Maßnahmen	0	0,2	<b>0,2</b>	2015
V-2.1.3	9,33	Saubach	Maßnahmen in der Landwirtschaft und sektorale hydromorphologische und strukturverbessernde Maßnahmen	0	0,6	<b>0,6</b>	2015
V-2.3.1	30,21	Ill	Maßnahmen in der Landwirtschaft und sektorale hydromorphologische und strukturverbessernde Maßnahmen sowie Überprüfung der kommunalen Abwasseranlagen bezüglich Ammoniumbelastung und Fremdwasser	1	0,5	<b>1,5</b>	2015
V-3	24,31	Prims	Maßnahmen in der Landwirtschaft und sektorale strukturverbesserebnde und hydromorphologischer Maßnahmen sowie Durchführung biologisch wirksamer Maßnahmen	0	0,25	<b>0,25</b>	2015
V-3.1.1	12,2	Losheimer Bach	Maßnahmen in der Landwirtschaft und sektorale hydromorphologische und strukturverbessernde Maßnahmen sowie Überprüfung der kommunalen Abwasseranlagen bezüglich Ammoniumbelastung und Fremdwasser	1	1,2	<b>2,2</b>	2015
V-3.1.2	13,23	Holzbach	Sektorale strukturverbessernde Maßnahmen sowie Untersuchung der landwirtschaftlichen Einflüsse		0,22	<b>0,22</b>	2015
V-3.1.5	4,85	Wahlener Bach	Sektorale strukturverbessernde Maßnahmen		0,08	<b>0,08</b>	2015
V-3.4	15,35	Wahnbach	Sektorale strukturverbessernde Maßnahmen		0,45	<b>0,45</b>	2015
V-3.5	13,96	Wadrill	Sektorale strukturverbessernde Maßnahmen sowie Verbesserung der Durchgängigkeit		0,25	<b>0,25</b>	2015
V-3.7	9,72	Imsbach	Sektorale strukturverbessernde Maßnahmen sowie Untersuchung der landwirtschaftlichen Einflüsse		0,08	<b>0,08</b>	2015
V-4	5,09	Prims- Altbach - Talsperre	Aufstellen eine Betriebs- und Bewirtschaftungsplanes	0	0	<b>0,05</b>	2015
<b>Gesamt (ergänzend)</b>				<b>2,05</b>	<b>5,73</b>	<b>7,83</b>	

**Oberirdische Gewässer**  
**Grundlegende Maßnahmen (Planungsgebiet Links der Saar)**

OWK Nr.	OWK- Länge (km)	Gewässer-name	Maßnahmenzusammenfassung	Kosten (MIO €)	Zieler- reichung
				SiWaWi	bis
IV-1.1		Rossel	Langfristige Wiederbesiedelung der Groppe und weitere Maßnahmen zur Reduzierung des PSM-Eintrages	0	2027
IV-2.1		Bist	Hauptsammlerbau mit Anschluss KA Ensdorf der Ortsteile Werbeln und Friedrichweiler, Maßnahmen zur Wiederbesiedelung der Groppe (Hydromorphologie)	5,55	2027
VI-1/VI-2		Nied	Kommunale Abwassermaßnahmen im deutschen EG der Nied zur Erhaltung der Badegewässerqualität	0	2015
VI-2.2.1		Ihner Bach	Kommunale Abwassermaßnahmen im Ortsteil Ihn	erledigt	2015
VI-2.2.2		Dorfbach	Kanalbaumaßnahmen in Bedersdorf, Düren und Ittersdorf zum Anschluss an die KA Bedersdorf	3	2015
VI-2.3		Remel	Kanalbaumaßnahmen in Biringen zum Anschluss an die KA Biringen	1,5	2021
IV-1.1		Leuk	Bau der Abwasseranlage Münzingen	0,993	2021
III-10		Wallerfangen- Mühlenbach	Sanierung der Abwasseranlage Wallerfangen	k.a	2015
VII-3		Dörrmühlenbach	Anschluss der Abwasseranlage Silvringen und Mondorf an KA Merzig	3,43	2015
VII-6		Salzbach	Anschluss der Abwasseranlagen Tünsdorf, Wehingen, Bethingen an die KA Bethingen	6,482	2015
VIII-1		Mosel	Abwasseranlagenbau in Wochern, Sinz, Nennig, Besch, Oberperl, Perl und Sehndorf	16,824	2027
<b>Gesamt (grundlegend)</b>				<b>37,779</b>	

ergänzende Maßnahmen (Planungsraum Links der Saar)

OWK Nr	OWK- Länge (km)	Gewässer-name	Maßnahmenzusammenfassung	Kosten in Mio €			Zielerreichung
				SiWaWi	Struktur	Gesamt	bis
IV-1		Leuk	strukturverbessernde Maßnahmen und Maßnahmen in der Landwirtschaft Fremdwasserentflechtung	2,836	0,82	<b>3,656</b>	2021
IV-1.1		Rossel	Hydromorphologische Maßnahmen und Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffbelastung sowie der chem. Belastung (insbesondere in Frankreich)	4,26	siehe Frankreich	<b>4,26</b>	2027
IV-1.2		Lauterbach	Strukturverbessernde Maßnahmen und Niederschlagswasserbehandlung	erledigt	1,5	<b>1,5</b>	2021
IV-1.3		St. Nikolausbach	KA Karlsbrunn nachrüsten, strukturverbessernde Maßnahmen	0,5	0,05	<b>0,55</b>	2021
IV-2.1		Bist	Reduzierung der chemischen Belastung und sektoral strukturverbessernde Maßnahmen	0,385	0,24	<b>0,625</b>	2027
IV-2.3		Höllengraben	Strukturverbessernde Maßnahmen	0	0,32	<b>0,32</b>	2027
VI-1;VI-2		Nied	Maßnahmen in der Landwirtschaft und sektorale strukturverbessernde Maßnahmen	0	0,225	<b>0,225</b>	2015
VI-2.1		Oligbach	Untersuchungen landwirtschaftlicher Einflüsse	k.A	k.A	<b>k.A</b>	2015
VI-2.2.1		Ihner Bach	strukturverbessernde Maßnahmen und Maßnahmen in der Landwirtschaft	0	0,2	<b>0,2</b>	2015
VI-2.2.2		Dorfbach	strukturverbessernde Maßnahmen und Fremdwasserentflechtung	0	0,2	<b>0,2</b>	2015
VII-5		Kohlenbrucherbach	strukturverbessernde Maßnahmen	0	0,1	<b>0,1</b>	2015
VII-6		Salzbach	strukturverbessernde Maßnahmen Fremdwasserentflechtung	1,5	0,15	<b>1,65</b>	2015
VII-7		Büschdorfer Steinbach	strukturverbessernde Maßnahmen Neubau KA Orscholz	2,6	0,1	<b>2,7</b>	2015
VIII-1		Mosel	Maßnahmen durch die Bundeswasserstraßenverwaltung und Reduzierung der Nährstoffbelastung	2,101	k.A	<b>2,101</b>	2027
VIII-2		Röllbach	strukturverbessernde Maßnahmen	0	0,15	<b>0,15</b>	2015
<b>Gesamt (ergänzend)</b>				<b>14,182</b>	<b>4,055</b>	<b>18,237</b>	

**Grundwasser**  
**Grundlegende Maßnahmen**

<b>GWK Nr.</b>	<b>Geologie</b>	<b>Maßnahmenzusammenfassung</b>	<b>Kosten (Mio. €)</b>		<b>Zielerreichung bis</b>
14/IX-1	Buntsandstein/Muschelkalk	Überprüfung von Maßnahmen in der Landwirtschaft		siehe OWK	2021
16/VIII-1; -2	Buntsandstein/Muschelkalk	Überprüfung von Maßnahmen in der Landwirtschaft		siehe OWK	2021

**Zusammenfassung  
Kosten Maßnahmen**

Quelle: SiWaWi Landesamt für Umwelt - und Arbeitsschutz  
Struktur Ministerium für Umwelt

Anlage zum BwPlan Saarland 2009

Bearbeitungsgebiet	Grundlegende Maßnahmen ( Mio €)	Ergänzende Maßnahmen (Mio €)		Struktur (GEF)		
	Abwasser	Abwasser	Struktur	2015	2021	2027
Rechts der Saar	58,46	97,9	11,23	7,33	1,16	2,74
Prims	17,46	2,05	5,73	4,83	0,9	0
Links der Saar	37,78	14,18	4,06	1,13	2,37	0,56
im Bau befindlich	10,17					
<b>Gesamtkosten (Mio €)</b>	<b>238,00</b>		<b>21,02</b>	<b>13,29</b>	<b>4,43</b>	<b>3,3</b>