

## Oberflächenwasserkörper - Zielerreichung

Betrachtungsraum	OWK_NR	Gewässername	Länge (km) des Gewässers	HMWB	Maßnahme		Zielerreichung			Begründung Zielerreichung
			Gesamt		Grund-legend	Ergänzend	gute ökologische Zustand	gute chemische Zustand	guter Zustand	Artikel 4; Abs. 4 WRRL
Saar	I	Saar	80,54	X	X	X	2027	2015	2027	X
Blies	II-1	Blies	47,66		X	X	2021	2015	2021	X
Blies	II-1.1	Mandelbach	13,21		X		2015	2015	2015	
Blies	II-1.2	Gailbach	2,22		X	X	2015	2015	2015	
Blies	II-1.3	Hetschenbach	6,64		X		2021	2015	2021	X
Blies	II-1.4	Würzbach	6,26	X			2015	2015	2015	
Blies	II-1.5	Würzbach	5,28				2015	2015	2015	
Blies	II-1.6	Kirkeler Bach	7,18				2015	2015	2015	
Blies	II-2	Blies	13,88		X	X	2027	2015	2027	X
Blies	II-2.1	Lambsbach	7,16		X	X	2021	2015	2021	X
Blies	II-2.2	Erbach	10,53	X		X	2027	2015	2027	X
Blies	II-2.3	Erbach	5,60	X		X	2027	2015	2027	X
Blies	II-2.4	Mutterbach	8,55		X	X	2021	2015	2021	X
Blies	II-2.5	Feilbach	9,78		X		2027	2015	2027	X
Blies	II-2.6	Bexbach	6,65				2015	2015	2015	
Blies	II-3	Blies	10,83			X	2027	2015	2027	X
Blies	II-3.1	Erlenbrunnenbach	5,74			X	2021	2015	2021	X
Blies	II-3.2	Heinitzbach	0,64	X			2015	2015	2015	
Blies	II-3.3	Heinitzbach	5,35	X			2015	2015	2015	
Blies	II-3.4	Sinnerbach	4,15	X	X		2027	2015	2027	X
Blies	II-3.5	Sinnerbach	4,95		X		2015	2015	2015	
Blies	II-4	Blies	16,45			X	2015	2015	2015	

Betrachtungsraum	OWK_NR	Gewässername	Länge (km) des Gewässers	HMWB	Maßnahme		Zielerreichung			Begründung Zielerreichung
					Grundlegend	Ergänzend	gute ökologische Zustand	gute chemische Zustand	guter Zustand	Artikel 4; Abs. 4 WRRL
Blies	II-4.1.1	Oster	30,99		X		2015	2015	2015	
Blies	II-4.1.2	Lautenbach	2,50				2015	2015	2015	
Blies	II-4.1.3	Lautenbach	1,96		X	X	2015	2015	2015	
Blies	II-4.1.4	Lautenbach	1,31				2015	2015	2015	
Blies	II-4.1.5	Betzelbach	7,38				2015	2015	2015	
Blies	II-4.1.6	Selgenbach	1,35				2015	2015	2015	
Blies	II-4.2	Niederlinweiler Sulzbach	4,80			X	2015	2015	2015	
Blies	II-5	Blies	14,19		X	X	2021	2015	2021	X
Blies	II-5.1.1	Tod-Bach	13,34			X	2015	2015	2015	
Blies	II-5.1.2	Allerbach	5,43		X	X	2015	2015	2015	
Mittlere Saar	III-1.1	Saarbach	3,32		X	X	2015	2015	2015	
Mittlere Saar	III-1.2	Saarbach	12,39		X	X	2015	2015	2015	
Mittlere Saar	III-1.3	Wieschbach	7,68				2015	2015	2015	
Mittlere Saar	III-10	Wallerfanger Mühlenbach	3,94		X		2015	2015	2015	
Mittlere Saar	III-2.1	Rohrbach	15,27	X		X	2027	2015	2027	X
Mittlere Saar	III-2.2	Rohrbach	2,73				2015	2015	2015	
Mittlere Saar	III-3.1	Sulzbach	11,66	X	X		2015	2015	2015	
Mittlere Saar	III-3.2	Sulzbach	4,57				2015	2015	2015	
Mittlere Saar	III-4.1	Fischbach	3,14	X	X	X	2027	2015	2027	X
Mittlere Saar	III-4.2	Fischbach	14,24		X	X	2021	2015	2021	X
Mittlere Saar	III-4.4	Netzbach	5,80	X			2015	2015	2015	
Mittlere Saar	III-5.1	Koellerbach	19,57		X	X	2015	2015	2015	
Mittlere Saar	III-5.2	Wahlbach	8,30		X	X	2015	2015	2015	
Mittlere Saar	III-6.1	Bommersbach	2,68	X	X	X	2027	2015	2027	X
Mittlere Saar	III-6.2	Bommersbach	4,63		X	X	2027	2015	2027	X
Mittlere Saar	III-7	Neuforweiler Mühlenbach	4,89				2015	2015	2015	

Betrachtungsraum	OWK_NR	Gewässername	Länge (km) des Gewässers	HMWB	Maßnahme		Zielerreichung			Begründung Zielerreichung
					Grund-legend	Ergänzend	gute ökologische Zustand	gute chemische Zustand	guter Zustand	
Mittlere Saar	III-8.1	Lochbach	6,49				2015	2015	2015	
Mittlere Saar	III-9	Ellbach	15,64			X	2027	2015	2027	X
Bist-Rossel	IV-1.1	Rossel	9,51		X	X	2027	2027	2027	X
Bist-Rossel	IV-1.2	Lauterbach	11,16			X	2021	2015	2021	X
Bist-Rossel	IV-1.3	St.Nikolausbach	5,21			X	2021	2015	2021	X
Bist-Rossel	IV-2.1	Bist	19,21		X	X	2027	2015	2027	X
Bist-Rossel	IV-2.2	Werbeler Bach	7,98				2015	2015	2015	
Bist-Rossel	IV-2.3	Höllengraben	6,28			X	2027	2015	2027	X
Leuk	IX-1	Leuk	11,93		X	X	2021	2015	2021	X
Prims	V-1	Prims	13,15	X	X	X	2015	2015	2015	
Prims	V-2	Prims	14,81			X	2015	2015	2015	
Prims	V-2.1.1	Theel	8,08		X	X	2021	2021	2021	X
Prims	V-2.1.2	Lebacher Mandelbach	5,38			X	2015	2015	2015	
Prims	V-2.1.3	Saubach	9,33			X	2021	2015	2021	X
Prims	V-2.2	Theel	17,29				2015	2015	2015	
Prims	V-2.3.1	Ill	30,21			X	2015	2015	2015	
Prims	V-2.3.2	Wiesbach	7,36				2015	2015	2015	
Prims	V-2.3.3	Als-Bach	10,77		X		2015	2015	2015	
Prims	V-2.4	Limbach	8,59		X		2015	2015	2015	
Prims	V-3	Prims	24,31		X	X	2015	2015	2015	
Prims	V-3.1.1	Losheimer Bach	12,02		X	X	2015	2015	2015	
Prims	V-3.1.2	Holzbach	13,23		X		2015	2015	2015	
Prims	V-3.1.3	Hölbach	10,88				2015	2015	2015	
Prims	V-3.1.4	Lannenbach	10,77				2015	2015	2015	
Prims	V-3.1.5	Wahlenerbach	4,85				2015	2015	2015	
Prims	V-3.2	Losheimer Bach	3,34				2015	2015	2015	
Prims	V-3.3	Losheimer Bach	5,41	X			2015	2015	2015	
Prims	V-3.4	Wahnbach	15,35				2015	2015	2015	

Betrachtungsraum	OWK_NR	Gewässername	Länge (km) des Gewässers	HMWB	Maßnahme		Zielerreichung			Begründung Zielerreichung
			Gesamt		Grund-legend	Ergänzend	gute ökologische Zustand	gute chemische Zustand	guter Zustand	Artikel 4; Abs. 4 WRRL
Prims	V-3.5	Wadrill	13,96		X		2015	2015	2015	
Prims	V-3.6	Löster	15,80		X		2015	2015	2015	
Prims	V-3.7	Imsbach	9,72				2015	2015	2015	
Prims	V-3.8	Eiweilerbach	5,26				2015	2015	2015	
Prims	V-3.9	Münzbach	6,38				2015	2015	2015	
Prims	V-4	Prims	5,09	X		X	2015	2015	2015	
Nied	VI-1	Nied	10,25		X	X	2015	2015	2015	
Nied	VI-2	Nied	6,95		X	X	2015	2015	2015	
Nied	VI-2.1	Oligbach	6,04		X	X	2015	2015	2015	
Nied	VI-2.2.1	Ihner Bach	7,65		X	X	2015	2015	2015	
Nied	VI-2.2.2	Dorfbach	4,36		X	X	2015	2015	2015	
Nied	VI-2.3	Remel			X		2015	2015	2015	
Untere Saar	VII-1	Kondeler Bach	11,79				2015	2015	2015	
Untere Saar	VII-2.1	Mühlenbach	1,35	X			2015	2015	2015	
Untere Saar	VII-2.2	Mühlenbach	13,82				2015	2015	2015	
Untere Saar	VII-3	Dörrmühlenbach	6,56		X		2015	2015	2015	
Untere Saar	VII-4.1	Seffersbach	1,97	X	X	X	2027	2015	2027	X
Untere Saar	VII-4.2.1	Seffersbach	11,90			X	2015	2015	2015	
Untere Saar	VII-4.2.2	Dellbach	4,08				2015	2015	2015	
Untere Saar	VII-5	Kohlenbrucherbach	7,11		X		2015	2015	2015	
Untere Saar	VII-6	Salzbach	7,28		X	X	2015	2015	2015	
Untere Saar	VII-7	Büschdorfer-Steinbach	8,46			X	2015	2015	2015	
Mosel	VIII-1	Mosel	10,23	X	X	X	2027	2015	2027	X
Mosel	VIII-2	Röllbach	5,42		X		2015	2015	2015	
Nahe	X-1	Nahe	3,17			X	2015	2015	2015	
Nahe	X-2	Nahe	3,43		X	X	2015	2015	2015	
Nahe	X-2.1	Freisbach	13,46		X	X	2015	2015	2015	
Nahe	X-3	Nahe	10,53			X	2015	2015	2015	

Betrachtungsraum	OWK_NR	Gewässername	Länge (km) des Gewässers	HMWB	Maßnahme		Zielerreichung			Begründung Zielerreichung
					Grundlegend	Ergänzend	gute ökologische Zustand	gute chemische Zustand	guter Zustand	
			Gesamt							Artikel 4; Abs. 4 WRRL
Nahe	X-3.1	Känelbach	12,26		X		2015	2015	2015	
Nahe	X-3.2	Bos	2,54	X			2015	2015	2015	
Nahe	X-3.3	Bos	3,68				2015	2015	2015	
Glan	XI-1	Glan	1,67				2015	2015	2015	
Glan	XI-2	Schwarzbach	2,96				2015	2015	2015	
Glan	XI-3	Pfeffelbach	1,30				2015	2015	2015	
Schwarzbach	XII-1	Schwarzbach	1,69	X			2015	2015	2015	
Schwarzbach	XII-2	Bickenalb	10,96		X	X	2015	2015	2015	
Schwarzbach	XII-3	Schwalb	1,96		X		2015	2015	2015	

**Anmerkungen:** X = Technische Machbarkeit; natürliche Gegebenheiten

WRRL	Wasserrahmenrichtlinie
OWK	Oberflächenwasserkörper
HMWB	erheblich veränderter Oberflächenwasserkörper