

## Anhang 1 Wasserkörper im BG Mosel-Saar (Oberflächen- und Grundwasserkörper)

Tabelle 1.1: Darstellung der Oberflächenwasserkörper im BG Mosel-Saar, in denen eine Veränderung der Bewertung im Vergleich zu 2009 erfolgte und für die eine Ursache der Veränderung genannt wurde

Wasserkörpername	HMWB	Ökologischer Zustand 2009	Ökologischer Zustand 2015	Ökologischer Zustand 2021	Ursache Veränderung
Alf-Sammetbach	NWB	2	2	3	2
Altlayer Bach	NWB	2	2	3	3
Baybach	NWB	2	2	3	3
Bickenalb	NWB	3	4	3	9
Bieberbach	NWB	neu	4	5	3
Biewerbach	NWB	4	3	2	1
Dünnbach	NWB	2	2	3	6
Ehlenzbach	NWB	2	3	2	6
Fellerbach	NWB	3	2	3	6
Föhrenbach	NWB	3	3	4	2
Glaadtbach	NWB	4	4	2	9
Großbach (Mosel)	NWB	2	2	3	3
Konzer Bach	HMWB	5	5	4	3
Lambach	NWB	5	3	2	3
Lambsbach	NWB	3	5	4	9
Lammbach	NWB	3	4	5	6
Lützbach	NWB	2	2	3	6
Mittlere Nims	NWB	2	4	3	6
Nothbach	NWB	5	4	5	3
Obere Salm	NWB	1	2	3	3
Oberer Elzbach	NWB	3	2	3	3
Oberer Kautenbach	NWB	neu	1	2	3
Oberer Spanger Bach	NWB	4	5	4	6
Oosbach	NWB	2	3	2	6
Rommelsbach	NWB	5	5	4	6
Selchenbach	NWB	2	3	4	9
Stillegraben	NWB	2	1	2	6
Taubkyll	NWB	2	2	3	3
Trualbe	HMWB	4	4	3	1
Untere Alf	NWB	3	2	3	2
Untere Dhron	NWB	2	2	3	3
Untere Enz	NWB	2	2	3	3

Wasserkörpername	HMWB	Ökologischer Zustand 2009	Ökologischer Zustand 2015	Ökologischer Zustand 2021	Ursache Veränderung
Untere Irsen	NWB	2	2	3	6
Untere Kleine Dhron	NWB	4	3	4	6
Untere Lieser	NWB	3	3	4	6
Untere Mosel	HMWB	5	4	5	6
Untere Rodalb	HMWB	3	2	3	3
Untere Ruwer	NWB	2	2	3	3
Unterer Kautenbach	NWB	4	4	5	6
Unterer Ueßbach	NWB	2	2	3	3
Veldenzbach	NWB	4	2	3	3
Vlierbach	NWB	3	4	3	3
Wallhalbe	NWB	3	4	3	1
Weilerbach	NWB	2	1	2	6
Welschbilligerbach	NWB	4	4	2	2
Wiltinger Bogen	NWB	5	4	5	6
Wirft	NWB	2	2	4	6

- (1) Veränderung aufgrund durchgeführter Maßnahmen
- (2) Veränderung aufgrund veränderter Belastungen
- (3) Veränderung aufgrund eines grundsätzlich veränderten Vorgehens beim Monitoring und/oder Zustandsbewertung (inkl. erstmaliger Anwendung der Potenzialbewertung)
- (4) Veränderung aufgrund eines geänderten Wasserkörperzuschnitts
- (5) Veränderung aufgrund einer Änderung von Gewässerkategorie, Gewässertyp
- (6) Veränderung aufgrund natürlicher Ursache (natürliche Variabilität der biologischen Systeme)
- (7) Veränderung aufgrund geänderter Rechtslage (z. B. UQN-Richtlinie)
- (8) Grund für Veränderung nicht bekannt
- (9) Grenzwasserkörper: Veränderungen aufgrund von Abstimmung mit Nachbarland

Ökologischer Zustand	
1	sehr gut
2	gut
3	mäßig
4	unbefriedigend
5	schlecht

Ökologisches Potenzial	
2	Gut und besser
3	mäßig
4	unbefriedigend
5	schlecht

Tabelle 1.2: Risikoabschätzung für die Oberflächenwasserkörper im BG Mosel-Saar

Wasserkörpername	Ökologischer Zustand 2021	Risikobewertung ökologischer Zustand	Chemischer Zustand 2021 ohne ubiquitäre Stoffe (Fluoranthen, Cd, Ni, Pb und Nitrat)	Chemischer Zustand 2021 PSM
Albach	2	not at risk	gut	gut
Alfbach	2	not at risk	gut	gut
Alf-Sammetbach	3	not at risk	gut	gut
Altlayer Bach	3	not at risk	gut	gut
Aubach (Mosel)	2	not at risk	gut	gut
Auw	2	not at risk	gut	gut
Baybach	3	at risk	gut	gut
Bendersbach	2	not at risk	gut	gut
Bickenalb	3	at risk	gut	gut
Bieberbach	5	at risk	gut	gut
Biewerbach	2	not at risk	gut	gut
Dilmarbach	3	at risk	gut	gut
Dünnbach	3	not at risk	gut	gut
Echtersbach	2	not at risk	gut	gut
Ehlenzbach	2	not at risk	gut	gut
Ehrbach	3	at risk	gut	gut
Ellerbach (Mosel)	2	not at risk	gut	gut
Erdenbach	2	not at risk	gut	gut
Fellerbach	3	not at risk	gut	gut
Felsalbe	4	at risk	gut	gut
Fischbach (Kyll)	2	not at risk	gut	gut
Föhrenbach	4	at risk	gut	gut
Glaadtbach	2	not at risk	gut	gut
Großbach (Mosel)	3	not at risk	gut	gut
Hangelsbach	3	not at risk	gut	gut
Ihrenbach	2	not at risk	gut	gut
Kailbach	2	not at risk	gut	gut
Kleine Kyll	2	not at risk	gut	gut
Klinkbach	2	not at risk	gut	gut
Konzer Bach	4	at risk	gut	gut
Lambach	2	not at risk	gut	gut
Lambsbach	4	at risk	gut	gut
Lammbach	5	at risk	gut	gut
Leuk	3	not at risk	nicht gut	nicht gut
Lützbach	3	not at risk	gut	gut
Mausbach	2	not at risk	gut	gut

Wasserkörpername	Ökologischer Zustand 2021	Risikobewertung ökologischer Zustand	Chemischer Zustand 2021 ohne ubiquitäre Stoffe (Fluoranthen, Cd, Ni, Pb und Nitrat)	Chemischer Zustand 2021 PSM
Merzalbe	2	not at risk	gut	gut
Mittlere Kyll	3	at risk	gut	gut
Mittlere Nims	3	at risk	gut	gut
Mittlere Our	3	at risk	nicht gut	gut
Mittlere Prüm	3	at risk	gut	gut
Moosalbe	3	not at risk	gut	gut
Mörsdorferbach	3	at risk	gut	gut
Neidenbach	3	at risk	gut	gut
Nothbach	5	at risk	nicht gut	gut
Obere Alf	4	at risk	gut	gut
Obere Dhron	3	at risk	gut	gut
Obere Enz	2	not at risk	gut	gut
Obere Irsen	2	not at risk	gut	gut
Obere Kleine Dhron	2	not at risk	gut	gut
Obere Lieser	3	at risk	gut	gut
Obere Mosel	4	at risk	nicht gut	gut
Obere Nims	3	not at risk	gut	gut
Obere Our	3	at risk	gut	gut
Obere Prüm	3	at risk	gut	gut
Obere Rodalb	4	at risk	gut	gut
Obere Ruwer	3	at risk	gut	gut
Obere Salm	3	not at risk	gut	gut
Oberer Auerbach	4	at risk	gut	gut
Oberer Elzbach	3	not at risk	gut	gut
Oberer Enderbach	2	not at risk	gut	gut
Oberer Gaybach	2	not at risk	gut	gut
Oberer Hornbach	4	at risk	nicht gut	gut
Oberer Kautenbach	2	not at risk	gut	gut
Oberer Schwarzbach	2	not at risk	gut	gut
Oberer Spanger Bach	4	at risk	gut	gut
Oberer Ueßbach	3	at risk	gut	gut
Ockfenerbach	2	not at risk	gut	gut
Oosbach	2	not at risk	gut	gut
Pommerbach	3	not at risk	gut	gut
Prims	2	not at risk	gut	gut
Queidersbach	4	at risk	gut	gut
Quellgebiet Kyll	2	not at risk	gut	gut

Wasserkörpername	Ökologischer Zustand 2021	Risikobewertung ökologischer Zustand	Chemischer Zustand 2021 ohne ubiquitäre Stoffe (Fluoranthen, Cd, Ni, Pb und Nitrat)	Chemischer Zustand 2021 PSM
Rauruwer	1	not at risk	gut	gut
Reutherbach	2	not at risk	gut	gut
Riveris	2	not at risk	gut	gut
Rommelsbach	4	at risk	gut	gut
Rotenbach	3	not at risk	gut	gut
Saar	4	at risk	nicht gut	gut
Sauer	3	at risk	nicht gut	gut
Selchenbach	4	at risk	gut	gut
Stausee Bitburg	3	at risk	gut	gut
Stausee Kell	2	not at risk	gut	gut
Stegbach	3	at risk	gut	gut
Stillegraben	2	not at risk	gut	gut
Tannenbach	2	not at risk	gut	gut
Taubkyll	3	at risk	gut	gut
Thierbach	2	not at risk	gut	gut
Tieferbach	2	not at risk	gut	gut
Trualbe	3	not at risk	gut	gut
Untere Alf	3	at risk	gut	gut
Untere Dhron	3	not at risk	gut	gut
Untere Enz	3	at risk	gut	gut
Untere Irsen	3	at risk	gut	gut
Untere Kleine Dhron	4	at risk	gut	gut
Untere Kyll	3	at risk	gut	gut
Untere Lieser	4	at risk	gut	gut
Untere Mosel	5	at risk	nicht gut	gut
Untere Nims	3	at risk	gut	gut
Untere Our	3	at risk	nicht gut	gut
Untere Prüm	3	at risk	gut	gut
Untere Rodalb	3	at risk	gut	gut
Untere Ruwer	3	at risk	gut	gut
Untere Salm	4	at risk	gut	gut
Unterer Auerbach	3	at risk	gut	gut
Unterer Elzbach	3	at risk	gut	gut
Unterer Endertbach	3	at risk	gut	gut
Unterer Flaumbach	2	not at risk	gut	gut
Unterer Gaybach	2	not at risk	gut	gut
Unterer Hornbach	3	at risk	nicht gut	gut

Wasserkörpername	Ökologischer Zustand 2021	Risikobewertung ökologischer Zustand	Chemischer Zustand 2021 ohne ubiquitäre Stoffe (Fluoranthen, Cd, Ni, Pb und Nitrat)	Chemischer Zustand 2021 PSM
Unterer Kautenbach	5	at risk	gut	gut
Unterer Schwarzbach	3	at risk	nicht gut	gut
Unterer Spanger Bach	3	at risk	gut	gut
Unterer Ueßbach	3	not at risk	gut	gut
Veldenzbach	3	not at risk	gut	gut
Vlierbach	3	at risk	gut	gut
Wadrill	3	at risk	gut	gut
Wallhalbe	3	at risk	gut	gut
Weilerbach	2	not at risk	gut	gut
Welschbilligerbach	2	not at risk	gut	gut
Wiltinger Bogen	5	at risk	nicht gut	gut
Wirft	4	at risk	gut	gut

Ökologischer Zustand	
1	sehr gut
2	gut
3	mäßig
4	unbefriedigend
5	schlecht

Ökologisches Potenzial	
2	Gut und besser
3	mäßig
4	unbefriedigend
5	schlecht

Tabelle 1.3: Angaben zur Zielerreichung und zu den Ausnahmetatbeständen der Oberflächenwasserkörper im BG Mosel-Saar

Wasserkörpername	HMWB	Ökologischer Zustand 2021	Ziel 3. BWP	Ausnahmetatbestand gemäß Art. 4 WRRL
Albach	NWB	2	2015	
Alfbach	NWB	2	2015	
Alf-Sammetbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten
Altlayer Bach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten
Aubach (Mosel)	NWB	2	2015	
Auw	NWB	2	2015	
Baybach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Bendersbach	NWB	2	2015	
Bickenalb	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Bieberbach	NWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Biewerbach	NWB	2	2021	
Dilmarbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Dünnbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten
Echtersbach	NWB	2	2015	
Ehlenzbach	NWB	2	2021	
Ehrbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Ellerbach (Mosel)	NWB	2	2015	
Erdenbach	NWB	2	2015	
Fellerbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten
Felsalbe	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Fischbach (Kyll)	NWB	2	2015	
Föhrenbach	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Glaadtbach	NWB	2	2021	
Großbach (Mosel)	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten
Hangelsbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Ihrenbach	NWB	2	2015	
Kailbach	NWB	2	2015	
Kleine Kyll	NWB	2	2015	
Klinkbach	NWB	2	2015	
Konzer Bach	HMWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit, Unverhältnismäßig hoher Aufwand
Lambach	NWB	2	2021	
Lambsbach	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Lammbach	NWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Leuk	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit, Unverhältnismäßig hoher Aufwand

Wasserkörpername	HMWB	Ökologischer Zustand 2021	Ziel 3. BWP	Ausnahmetatbestand gemäß Art. 4 WRRL
Lützbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten
Mausbach	NWB	2	2015	
Merzalbe	NWB	2	2015	
Mittlere Kyll	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit, Unverhältnismäßig hoher Aufwand
Mittlere Nims	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Mittlere Our	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Mittlere Prüm	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Moosalbe	HMWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Mörsdorferbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Neidenbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Nothbach	NWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Obere Alf	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Obere Dhron	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Obere Enz	NWB	2	2015	
Obere Irsen	NWB	2	2015	
Obere Kleine Dhron	NWB	2	2015	
Obere Lieser	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Obere Mosel	HMWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Obere Nims	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Obere Our	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Obere Prüm	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Obere Rodalb	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Obere Ruwer	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Obere Salm	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Oberer Auerbach	HMWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Oberer Elzbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten
Oberer Endertbach	NWB	2	2015	
Oberer Gaybach	NWB	2	2015	
Oberer Hornbach	NWB	4	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Oberer Kautenbach	NWB	2	2015	
Oberer Schwarzbach	NWB	2	2015	
Oberer Spanger Bach	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Oberer Ueßbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Ockfenerbach	NWB	2	2015	
Oosbach	NWB	2	2021	

Wasserkörpername	HMWB	Ökologischer Zustand 2021	Ziel 3. BWP	Ausnahmetatbestand gemäß Art. 4 WRRL
Pommerbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten
Prims	NWB	2	2015	
Queidersbach	NWB	4	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Rauruwer	NWB	1	2015	
Reutherbach	NWB	2	2015	
Riveris	NWB	2	2015	
Rommelsbach	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit, Unverhältnismäßig hoher Aufwand
Saar	HMWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Sauer	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Selchenbach	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Stausee Bitburg	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Stausee Kell	NWB	2	2015	
Stegbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Stillegraben	NWB	2	2015	
Tannenbach	NWB	2	2015	
Taubkyll	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Thierbach	NWB	2	2015	
Tieferbach	NWB	2	2015	
Trualbe	HMWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Untere Alf	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Untere Dhron	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Untere Enz	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Untere Irsen	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Untere Kleine Dhron	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Untere Kyll	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Untere Lieser	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Untere Mosel	HMWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit, Unverhältnismäßig hoher Aufwand
Untere Nims	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Untere Our	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Untere Prüm	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Untere Rodalb	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Untere Ruwer	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Untere Salm	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Unterer Auerbach	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Unterer Elzbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten

Wasserkörpername	HMWB	Ökologischer Zustand 2021	Ziel 3. BWP	Ausnahmetatbestand gemäß Art. 4 WRRL
Unterer Enderbach	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Unterer Flaumbach	NWB	2	2015	
Unterer Gaybach	NWB	2	2015	
Unterer Hornbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit, Unverhältnismäßig hoher Aufwand
Unterer Kautenbach	NWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Unterer Schwarzbach	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit, Unverhältnismäßig hoher Aufwand
Unterer Spanger Bach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit, Unverhältnismäßig hoher Aufwand
Unterer Ueßbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten
Veldenzbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten
Vlierbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Wadrill	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Wallhalbe	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Weilerbach	NWB	2	2015	
Welschbilligerbach	NWB	2	2021	
Wiltinger Bogen	NWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Wirft	NWB	4	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit

Ökologischer Zustand	
1	sehr gut
2	gut
3	mäßig
4	unbefriedigend
5	schlecht

Ökologisches Potenzial	
2	Gut und besser
3	mäßig
4	unbefriedigend
5	schlecht

Tabelle 1.4: Umsetzung von WRRL-Maßnahmen aus den verschiedenen Maßnahmenprogrammteilen in den Oberflächenwasserkörpern im BG Mosel-Saar

Wasserkörpername	Ökologischer Zustand 2021	Ziele 3. BWP	Reduzierung der Nährstoffeinträge in die Gewässer	Reduzierung der Schadstoffeinträge in die Gewässer	Sonstige	Verbesserung / Wiederherstellung der biolog. Durchgängigkeit	Verbesserung der hydromorphologischen Bedingungen
Albach	2	2015					x
Alfbach	2	2015				x	
Alf-Sammetbach	3	2027					
Altlayer Bach	3	2027					x
Aubach (Mosel)	2	2015		x			x
Auw	2	2015					x
Baybach	3	> 2027	x				
Bendersbach	2	2015				x	
Bickenalb	3	> 2027	x			x	x
Bieberbach	5	> 2027					x
Biewerbach	2	2021					x
Dilmarbach	3	> 2027	x				x
Dünnbach	3	2027					x
Echtersbach	2	2015				x	
Ehlentzbach	2	2021	x			x	x
Ehrbach	3	> 2027					
Ellerbach (Mosel)	2	2015					
Erdenbach	2	2015					
Fellerbach	3	2027	x			x	x
Felsalbe	4	> 2027	x			x	x
Fischbach (Kyll)	2	2015					
Föhrenbach	4	> 2027				x	x
Glaadtbach	2	2021					
Großbach (Mosel)	3	2027	x			x	x
Hangelsbach	3	2027					x
Holzbach	nb	SL					
Ihrenbach	2	2015					
Kailbach	2	2015					x
Kleine Kyll	2	2015	x				
Klinkbach	2	2015					
Konzer Bach	4	> 2027				x	x
Kronenburger Stausee	nb	NRW					
Lambach	2	2021					x

Wasserkörpername	Ökologischer Zustand 2021	Ziele 3. BWP	Reduzierung der Nährstoffeinträge in die Gewässer	Reduzierung der Schadstoffeinträge in die Gewässer	Sonstige	Verbesserung / Wiederherstellung der biolog. Durchgängigkeit	Verbesserung der hydromorphologischen Bedingungen
Lambsbach	4	> 2027	x			x	x
Lambach	5	> 2027					x
Leuk	3	2027		x			x
Lützbach	3	2027					x
Mausbach	2	2015					
Merzalbe	2	2015	x				
Mittlere Kyll	3	> 2027	x			x	x
Mittlere Nims	3	> 2027	x			x	x
Mittlere Our	3	> 2027			x	x	x
Mittlere Prüm	3	> 2027	x			x	x
Moosalbe	3	2027	x			x	x
Mörsdorferbach	3	> 2027	x				
Neidenbach	3	> 2027	x			x	x
Nothbach	5	> 2027	x			x	x
Obere Alf	4	> 2027	x				x
Obere Dhron	3	> 2027	x			x	
Obere Enz	2	2015	x				x
Obere Irsen	2	2015	x			x	x
Obere Kleine Dhron	2	2015	x				x
Obere Kyll	nb	NRW					
Obere Lieser	3	> 2027				x	x
Obere Mosel	4	> 2027	x	x		x	x
Obere Nims	3	2027	x				x
Obere Our	3	> 2027			x		x
Obere Prüm	3	> 2027					x
Obere Rodalb	4	> 2027	x			x	x
Obere Ruwer	3	> 2027	x				x
Obere Salm	3	2027				x	
Oberer Auerbach	4	> 2027	x			x	x
Oberer Elzbach	3	2027				x	x
Oberer Endertbach	2	2015					
Oberer Gaybach	2	2015					
Oberer Hornbach	4	> 2027	x			x	x
Oberer Kautenbach	2	2015	x				

Wasserkörpername	Ökologischer Zustand 2021	Ziele 3. BWP	Reduzierung der Nährstoffeinträge in die Gewässer	Reduzierung der Schadstoffeinträge in die Gewässer	Sonstige	Verbesserung / Wiederherstellung der biolog. Durchgängigkeit	Verbesserung der hydromorphologischen Bedingungen
Oberer Schwarzbach	2	2015					
Oberer Spanger Bach	4	> 2027	x				x
Oberer Ueßbach	3	> 2027				x	x
Ockfenerbach	2	2015		x		x	x
Oosbach	2	2021					
Pommerbach	3	2027				x	x
Prims	2	2015					
Queidersbach	4	> 2027	x			x	x
Quellgebiet Kyll	2	NRW					
Rauruwer	1	2015					
Reutherbach	2	2015					
Riveris	2	2015					
Rommelsbach	4	> 2027				x	x
Rotenbach	3	SL					
Saar	4	> 2027	x			x	x
Sauer	3	> 2027		x			x
Schönbach	2	SL	x				x
Selchenbach	4	> 2027	x			x	x
Stausee Bitburg	3	> 2027	x				
Stausee Kell	2	2015					
Stegbach	3	> 2027					x
Stillegraben	2	2015					
Tannenbach	2	2015					
Taubkyll	3	> 2027					x
Thierbach	2	2015					
Tieferbach	2	2015					
Trualbe	3	2027	x				x
Untere Alf	3	> 2027	x			x	x
Untere Dhron	3	2027				x	
Untere Enz	3	> 2027	x			x	x
Untere Irsen	3	> 2027	x				x
Untere Kleine Dhron	4	> 2027	x			x	x
Untere Kyll	3	> 2027	x	x		x	x
Untere Lieser	4	> 2027	x			x	x

Wasserkörpername	Ökologischer Zustand 2021	Ziele 3. BWP	Reduzierung der Nährstoffeinträge in die Gewässer	Reduzierung der Schadstoffeinträge in die Gewässer	Sonstige	Verbesserung / Wiederherstellung der biolog. Durchgängigkeit	Verbesserung der hydromorphologischen Bedingungen
Untere Mosel	5	> 2027	x	x		x	x
Untere Nims	3	> 2027	x			x	x
Untere Our	3	> 2027			x		x
Untere Prüm	3	> 2027	x			x	x
Untere Rodalb	3	> 2027	x			x	x
Untere Ruwer	3	> 2027	x			x	x
Untere Salm	4	> 2027				x	x
Unterer Auerbach	3	> 2027	x				x
Unterer Elzbach	3	> 2027	x			x	x
Unterer Endertbach	3	> 2027					x
Unterer Flaumbach	2	2015					
Unterer Gaybach	2	2015	x	x			
Unterer Hornbach	3	> 2027	x				x
Unterer Kautenbach	5	> 2027					x
Unterer Schwarzbach	3	> 2027	x			x	x
Unterer Spanger Bach	3	> 2027				x	x
Unterer Ueßbach	3	2027				x	x
Veldenzbach	3	2027	x				
Vlierbach	3	> 2027				x	x
Wadrill	3	> 2027	x				x
Waldholzbach	3	SL					
Wallhalbe	3	> 2027	x			x	x
Weilerbach	2	2015					
Welschbilligerbach	2	2021				x	x
Wiltinger Bogen	5	> 2027					x
Wirft	4	> 2027					

Ökologischer Zustand	
1	sehr gut
2	gut
3	mäßig
4	unbefriedigend
5	schlecht

Ökologisches Potenzial	
2	Gut und besser
3	mäßig
4	unbefriedigend
5	schlecht

Tabelle 1.5: Ergebnisse der Bestandsaufnahme, Einschätzung der Zielerreichung und Ausnahmetatbestände für die Grundwasserkörper im BG Mosel-Saar

Grundwasserkörpernummer (RP)	Grundwasserkörpername	Flächengröße [km <sup>2</sup> ]	mengenmäßiger Zustand 2009	mengenmäßiger Zustand 2015	mengenmäßiger Zustand 2021	Zielerreichung im Jahr (meng. Zustand)	chemischer Zustand 2009	chemischer Zustand 2015	chemischer Zustand 2021	Zielerreichung im Jahr (chem. Zustand)	Ausnahme - Tatbestand (T, N, U gemäß Art. 4 WRRL)
22	Moosalbe	188,2	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
23	Rodalb, Quelle, Oberlauf	91,7	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
24	Schwarzbach 1, Quelle	54,2	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
25	Hornbach	202,8	gut	gut	gut	2021	schlecht	gut	gut	2021	
26	Schwarzbach 2	294,4	gut	gut	gut	2021	schlecht	gut	gut	2021	
50	Elbbach 1, Quelle	130,1	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
51	Elbbach 2	193,2	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
58	Sauer 1	139,8	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	gut	2021	
60	Baybach	105,8	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
61	Ehrbach	55,9	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
62	Flaumbach	200,3	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
63	Dhron	311,1	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
64	Elzbach	215,6	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	gut	2021	
65	Alf	358,1	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
66	Endertbach	74,2	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	

Grundwasserkörpernummer (RP)	Grundwasserkörpername	Flächengröße [km²]	mengenmäßiger Zustand 2009	mengenmäßiger Zustand 2015	mengenmäßiger Zustand 2021	Zielerreichung im Jahr (meng. Zustand)	chemischer Zustand 2009	chemischer Zustand 2015	chemischer Zustand 2021	Zielerreichung im Jahr (chem. Zustand)	Ausnahme - Tatbestand (T, N, U gemäß Art. 4 WRRL)
67	Lieser 2	62,7	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	gut	2021	
68	Lieser 1, Quelle	283,1	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
69	Mosel, RLP, 5	252,7	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	>2027	N
70	Mosel, RLP, 3	491,5	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	>2027	N
71	Mosel, RLP, 4	284,5	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	>2027	N
82	Ruwer	237,3	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
83	Saar, RLP	201,8	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	2027	
84	Wadrill, Quelle 1 RLP	42,7	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
85	Fellerbach	49,4	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
86	Mosel, RLP 1	80,3	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	gut	2021	
87	Salm 1, Quelle	192,1	schlecht	schlecht	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
88	Salm 2	101,3	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	2027	
89	Kyll 1, Quelle	505,5	gut	gut	gut	2021	gut	gut	schlecht	2027	
90	Kyll 2	335,3	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	2027	
91	Nims	297,7	schlecht	schlecht	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	2027	
92	Prüm 1, Quelle	331,5	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	gut	2021	
93	Enz 1, Quelle	101,5	gut	gut	gut	2021	-	-	gut	2021	

Grundwasserkörpernummer (RP)	Grundwasserkörpername	Flächengröße [km²]	mengenmäßiger Zustand 2009	mengenmäßiger Zustand 2015	mengenmäßiger Zustand 2021	Zielerreichung im Jahr (meng. Zustand)	chemischer Zustand 2009	chemischer Zustand 2015	chemischer Zustand 2021	Zielerreichung im Jahr (chem. Zustand)	Ausnahme - Tatbestand (T, N, U gemäß Art. 4 WRRL)
94	Prüm 2	158,1	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	gut	2021	
95	Our	259	gut	gut	gut	2021	-	-	gut	2021	
96	Sauer 2	56,1	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	2027	
97	Mosel, RLP, 2	330,6	gut	gut	gut	2021	gut	schlecht	schlecht	>2027	N
98	Ahr 2	113,6	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
104	Prims 1, Quelle, Wadrill	84,2	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
105	Blies 2, Saarland	16	gut	gut	gut	2021	schlecht	gut	gut	2021	
107	Erft	253,9	schlecht	schlecht	schlecht	2021	schlecht	schlecht	schlecht	NRW	
113	Blies 1, Quelle	17,5	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
114	Blies 3, Saarland	8,8	gut	gut	gut	2021	schlecht	gut	gut	2021	