

Anhang 1 Wasserkörper im BG Mittelrhein (Oberflächen- und Grundwasserkörper)

Tabelle 1.1: Darstellung der Oberflächenwasserkörper im BG Mittelrhein, in denen eine Veränderung der Bewertung im Vergleich zu 2015 erfolgte und für die eine Ursache der Veränderung genannt wurde

Wasserkörpername	HMWB	Ökologischer Zustand 2009	Ökologischer Zustand 2015	Ökologischer Zustand 2021	Ursache Veränderung
Armutsbach	NWB	3	2	3	6
Asbach	NWB	3	3	2	6
Brohlbach	NWB	4	4	3	8
Dunzelbach	NWB	5	4	3	1
Ellerbach (Nahe)	NWB	4	3	2	1
Emsbach	NWB	2	3	4	6
Erbach	NWB	3	2	3	6
Finkenbach	NWB	4	3	4	6
Flossbach	HMWB	5	5	4	8
Gaulsbach	NWB	2	2	3	3
Harbach	HMWB	3	3	5	3
Heimbach	NWB	3	4	3	8
Hottenbach	NWB	2	2	3	3
Krombachtalsperre	HMWB	3	2	3	6
Lahrbach	NWB	2	2	3	6
Lützelbach	HMWB	5	4	5	3
Masselbach	NWB	4	5	4	2
Mittlere Wied	NWB	3	3	4	6
Mittlerer Hahnenbach	NWB	3	4	3	2
Mooslauter	NWB	5	4	3	2
Münzbach	HMWB	3	2	4	2
Niederbach	NWB	2	2	3	3
Niedereherbach	NWB	4	2	4	8
Niederelberterbach	NWB	5	3	4	3
Obere Alsenz	NWB	3	5	4	2
Obere Lauter	HMWB	5	5	4	2
Oberer Appelbach	NWB	4	3	4	6
Oberer Saynbach	NWB	3	4	3	2
Oberer Wiesbach	NWB	5	5	4	2

Wasserkörpername	HMWB	Ökologischer Zustand 2009	Ökologischer Zustand 2015	Ökologischer Zustand 2021	Ursache Veränderung
Palmbach	NWB	4	5	3	2
Reichenbach	NWB	5	4	5	8
Reiffelbach	NWB	4	3	4	3
Traunbach	NWB	2	3	2	6
Untere Aar	HMWB	4	3	4	6
Untere Ahr	NWB	3	2	3	6
Unterer Adenauerbach	NWB	3	3	2	2
Unterer Appelbach	NWB	4	4	3	1
Unterer Dörsbach	NWB	4	2	3	6
Unterer Glan	HMWB	4	3	4	6
Unterer Holzbach	NWB	3	4	3	6
Unterer Kuselbach	HMWB	4	3	4	2
Unterer Saynbach	HMWB	3	2	3	3
Unterer Wiesbach	NWB	5	4	5	2
Vollmersbach	NWB	4	3	2	3
Wambach	NWB	3	4	3	2

- (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 Mittelrhein

Wasserkörpername	Ökologischer Zustand 2021	Risikobewertung ökologischer Zustand	Chemischer Zustand 2021 ohne ubiquitäre Stoffe (Fluoranthen, Cd, Ni, Pb und Nitrat)	Chemischer Zustand 2021 PSM
Ahbach	2	not at risk	gut	gut
Armutsbach	3	at risk	gut	gut
Asbach	2	not at risk	gut	gut
Aubach (Rhein)	2	not at risk	gut	gut
Baumholderbach	4	at risk	gut	gut
Brexbach	3	at risk	gut	gut
Brohlbach	3	not at risk	gut	gut
Dreifelder Weiher	3	at risk	gut	gut
Dunzelbach	3	at risk	gut	gut
Eisenbach	3	at risk	gut	gut
Ellerbach (Appelbach)	4	at risk	gut	gut
Ellerbach (Nahe)	2	not at risk	gut	gut
Emsbach	4	at risk	gut	gut
Erbach	3	not at risk	gut	gut
Finkenbach	4	at risk	gut	gut
Flossbach	4	at risk	gut	gut
Gaulsbach	3	not at risk	gut	gut
Gräfenbach	3	at risk	gut	gut
Großbach (Nahe)	4	at risk	gut	gut
Grundbach	2	not at risk	gut	gut
Gutenbach	2	not at risk	gut	gut
Hagenbach	2	not at risk	gut	gut
Hahnenbach	4	at risk	gut	gut
Hambach	2	not at risk	gut	gut
Harbach	5	at risk	gut	gut
Hasenbach	3	at risk	nicht gut	gut
Heimbach	3	not at risk	gut	gut
Hillscheider Bach	3	not at risk	gut	gut
Hottenbach	3	not at risk	gut	gut
Idarbach	2	not at risk	gut	gut
Iserbach	3	not at risk	gut	gut
Isselbach	2	not at risk	gut	gut

Maßnahmenprogramm BG Mittelrhein – Anhang 1

Wasserkörpername	Ökologischer Zustand 2021	Risikobewertung ökologischer Zustand	Chemischer Zustand 2021 ohne ubiquitäre Stoffe (Fluoranthen, Cd, Ni, Pb und Nitrat)	Chemischer Zustand 2021 PSM
Jeckenbach	3	at risk	gut	gut
Kasbach	3	not at risk	gut	gut
Kesselingerbach	2	not at risk	gut	gut
Kohlbach	4	at risk	gut	gut
Krombachtalsperre	3	at risk	gut	gut
Krufterbach	5	at risk	nicht gut	gut
Külzbach	3	not at risk	gut	gut
Kyrbach	3	not at risk	gut	gut
Laacher See	3	at risk	gut	gut
Lahrbach	3	not at risk	gut	gut
Lametbach	3	not at risk	gut	gut
Lasterbach	3	at risk	gut	gut
Leimersdorfer Bach	4	at risk	gut	gut
Liersbach	2	not at risk	gut	gut
Lützelbach	5	at risk	gut	gut
Masselbach	4	at risk	gut	gut
Mehrbach	3	at risk	gut	gut
Michelsbach (Ahr)	2	not at risk	gut	gut
Mittelrhein	3	at risk	gut	gut
Mittlere Ahr	3	at risk	gut	gut
Mittlere Nahe	3	at risk	gut	gut
Mittlere Wied	4	at risk	gut	gut
Mittlerer Glan	3	at risk	gut	gut
Mittlerer Guldenbach	4	at risk	gut	gut
Mittlerer Hahnenbach	3	at risk	gut	gut
Mohrbach	5	at risk	gut	gut
Mooslauter	3	at risk	gut	gut
Morgenbach	2	not at risk	gut	gut
Moschel	3	at risk	gut	gut
Moschelbach	3	at risk	gut	gut
Mühltalbach	2	not at risk	gut	gut
Münzbach	4	at risk	gut	gut
Nahewehr Niederhausen	3	at risk	gut	gut

Maßnahmenprogramm BG Mittelrhein – Anhang 1

Wasserkörpername	Ökologischer Zustand 2021	Risikobewertung ökologischer Zustand	Chemischer Zustand 2021 ohne ubiquitäre Stoffe (Fluoranthen, Cd, Ni, Pb und Nitrat)	Chemischer Zustand 2021 PSM
Niederbach	3	not at risk	gut	gut
Niedereherbach	4	at risk	gut	gut
Niederelberterbach	4	at risk	gut	gut
Nitzbach	2	not at risk	gut	gut
Obere Aar	5	at risk	gut	gut
Obere Ahr	3	at risk	gut	gut
Obere Alsenz	4	at risk	gut	gut
Obere Lahn	5	at risk	gut	gut
Obere Lauter	4	at risk	gut	gut
Obere Nahe	4	at risk	gut	gut
Obere Nette	3	at risk	nicht gut	gut
Obere Wied	3	at risk	gut	gut
Oberer Adenauerbach	4	at risk	gut	gut
Oberer Appelbach	4	at risk	gut	gut
Oberer Dörsbach	3	at risk	gut	gut
Oberer Elbbach	3	at risk	gut	gut
Oberer Gelbach	4	at risk	gut	gut
Oberer Glan	4	at risk	gut	gut
Oberer Guldenbach	5	at risk	gut	gut
Oberer Hahnenbach	2	not at risk	gut	gut
Oberer Holzbach	5	at risk	gut	gut
Oberer Kuselbach	4	at risk	gut	gut
Oberer Mühlbach	3	at risk	gut	gut
Oberer Saynbach	3	not at risk	gut	gut
Oberer Simmerbach	3	not at risk	gut	gut
Oberer Wiesbach	4	at risk	gut	gut
Oberlauf Nahe	3	at risk	gut	gut
Odenbach	4	at risk	gut	gut
Ohmbach	4	at risk	gut	gut
Palmbach	3	at risk	gut	gut
Rehbach (Lahn)	4	at risk	gut	gut
Reichenbach	5	at risk	gut	gut
Reiffelbach	4	at risk	gut	gut

Maßnahmenprogramm BG Mittelrhein – Anhang 1

Wasserkörpername	Ökologischer Zustand 2021	Risikobewertung ökologischer Zustand	Chemischer Zustand 2021 ohne ubiquitäre Stoffe (Fluoranthen, Cd, Ni, Pb und Nitrat)	Chemischer Zustand 2021 PSM
Rupbach	2	not at risk	gut	gut
Schafbach	4	at risk	gut	gut
Schwoillbach	3	not at risk	gut	gut
Seibersbach	2	not at risk	gut	gut
Staierbach	2	not at risk	gut	gut
Steinalp	2	not at risk	gut	gut
Steinbachtalsperre	2	not at risk	gut	gut
Sulzbach	3	not at risk	gut	gut
Sulzheimerbach	5	at risk	gut	gut
Talbach	3	not at risk	gut	gut
Traunbach	2	not at risk	gut	gut
Trierbach	3	at risk	gut	gut
Untere Aar	4	at risk	gut	gut
Untere Ahr	3	at risk	gut	gut
Untere Alsenz	3	at risk	gut	gut
Untere Lahn	4	at risk	gut	gut
Untere Lauter	4	at risk	nicht gut	gut
Untere Nahe	3	at risk	gut	gut
Untere Nette	3	at risk	gut	gut
Untere Wied	3	at risk	gut	gut
Unterer Adenauerbach	2	not at risk	gut	gut
Unterer Appelbach	3	at risk	gut	gut
Unterer Dörsbach	3	at risk	nicht gut	gut
Unterer Gelbach	3	not at risk	gut	gut
Unterer Glan	4	at risk	gut	gut
Unterer Guldenbach	3	at risk	gut	gut
Unterer Hahnenbach	3	at risk	gut	gut
Unterer Holzbach	3	at risk	gut	gut
Unterer Kuselbach	4	at risk	gut	gut
Unterer Mühlbach	3	at risk	nicht gut	gut
Unterer Saynbach	3	not at risk	gut	gut
Unterer Simmerbach	3	at risk	gut	gut
Unterer Wiesbach	5	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
Vinxtbach	3	at risk	gut	gut
Vischelbach	2	not at risk	gut	gut
Vollmersbach	2	not at risk	gut	gut
Wambach	3	at risk	gut	gut
Wiesensee	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 für die Oberflächenwasserkörper im BG Mittelrhein

Wasserkörpername	HMWB	Ökologischer Zustand 2021	Ziel 3. BWP	Ausnahmetatbestand gemäß Art. 4 WRRL
Ahbach	NWB	2	2015	
Armuthsbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Asbach	NWB	2	2021	
Aubach (Rhein)	NWB	2	2015	
Baumholderbach	HMWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Brexbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Brohbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Dreifelder Weiher	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Dunzelbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Eisenbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Ellerbach (Appelbach)	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Ellerbach (Nahe)	NWB	2	2021	
Emsbach	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Erbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten
Finkenbach	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Flossbach	HMWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Gaulsbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten
Gräfenbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Großbach (Nahe)	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Grundbach	NWB	2	2015	
Gutenbach	NWB	2	2015	
Hagenbach	NWB	2	2015	
Hahnenbach	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Hambach	NWB	2	2015	
Harbach	HMWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Hasenbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Heimbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Hillscheider Bach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Hottenbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit

Maßnahmenprogramm BG Mittelrhein – Anhang 1

Wasserkörpername	HMWB	Ökologischer Zustand 2021	Ziel 3. BWP	Ausnahmetatbestand gemäß Art. 4 WRRL
Idarbach	NWB	2	2015	
Iserbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Isselbach	NWB	2	2015	
Jeckenbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Kasbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Kesselingerbach	NWB	2	2015	
Kohlbach	NWB	4	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Krombachtalsperre	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Krufterbach	HMWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Külzbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Kyrbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Laacher See	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Lahrbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Lametbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Leimersdorfer Bach	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit, Unverhältnismäßig hoher Aufwand
Lützelbach	HMWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Masselbach	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Mehrbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Mittelrhein	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Mittlere Ahr	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Mittlere Nahe	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit, Unverhältnismäßig hoher Aufwand
Mittlere Wied	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Mittlerer Glan	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Mittlerer Guldenbach	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Mittlerer Hahnenbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Mohrbach	NWB	5	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Mooslauter	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten

Maßnahmenprogramm BG Mittelrhein – Anhang 1

Wasserkörpername	HMWB	Ökologischer Zustand 2021	Ziel 3. BWP	Ausnahmetatbestand gemäß Art. 4 WRRL
Morgenbach	NWB	2	2015	
Moschel	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Moschelbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Mühltalbach	NWB	2	2015	
Münzbach	HMWB	4	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Nahewehr Niederhausen	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit, Unverhältnismäßig hoher Aufwand
Niederbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten
Niedereherbach	NWB	4	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Niederelberterbach	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Nitzbach	NWB	2	2015	
Obere Ahr	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit, Unverhältnismäßig hoher Aufwand
Obere Alsenz	NWB	4	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Obere Lauter	HMWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Obere Nahe	HMWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Obere Nette	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Obere Wied	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Oberer Adenauerbach	HMWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Oberer Appelbach	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Oberer Dörsbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Oberer Gelbach	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Oberer Glan	HMWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Oberer Guldenbach	NWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Oberer Hahnenbach	NWB	2	2015	
Oberer Holzbach	NWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Oberer Kuselbach	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Oberer Mühlbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Oberer Saynbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Oberer Simmerbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit

Maßnahmenprogramm BG Mittelrhein – Anhang 1

Wasserkörpername	HMWB	Ökologischer Zustand 2021	Ziel 3. BWP	Ausnahmetatbestand gemäß Art. 4 WRRL
Oberer Wiesbach	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Oberlauf Nahe	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Odenbach	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Ohmbach	HMWB	4	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Palmbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Reichenbach	NWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Reiffelbach	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Rupbach	NWB	2	2015	
Schwoillbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Seibersbach	NWB	2	2015	
Staierbach	NWB	2	2015	
Steinalp	NWB	2	2015	
Steinbachtalsperre	HMWB	2	2015	
Sulzbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Sulzheimerbach	NWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Talbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Traunbach	NWB	2	2021	
Trierbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Untere Aar	HMWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Untere Ahr	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Untere Alsenz	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Untere Lahn	HMWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Untere Lauter	HMWB	4	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Untere Nahe	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit, Unverhältnismäßig hoher Aufwand
Untere Nette	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Untere Wied	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Unterer Adenauerbach	NWB	2	2021	
Unterer Appelbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Unterer Dörsbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten

Wasserkörpername	HMWB	Ökologischer Zustand 2021	Ziel 3. BWP	Ausnahmetatbestand gemäß Art. 4 WRRL
Unterer Gelbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Unterer Glan	HMWB	4	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Unterer Guldenbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Unterer Hahnenbach	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Unterer Holzbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Unterer Kuselbach	HMWB	4	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Unterer Mühlbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Unterer Saynbach	HMWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Unterer Simmerbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Unterer Wiesbach	NWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Vinxtbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Vischelbach	NWB	2	2015	
Vollmersbach	NWB	2	2021	
Wambach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Wiesensee	HMWB	4	> 2027	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 Mittelrhein

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
Ahbach	2	2015	x				x
Armutsbach	3	> 2027					
Asbach	2	2021		x		x	x
Aubach (Rhein)	2	2015				x	
Baumholderbach	4	> 2027	x			x	x
Brexbach	3	> 2027	x			x	x
Brohlbach	3	2027				x	x
Dreifelder Weiher	3	> 2027	x		x		x
Dunzelbach	3	> 2027	x				x
Eisenbach	3	> 2027	x				
Ellerbach (Appelbach)	4	> 2027				x	x
Ellerbach (Nahe)	2	2021	x			x	x
Emsbach	4	> 2027				x	x
Erbach	3	2027	x			x	x
Finkenbach	4	> 2027	x				x
Flossbach	4	> 2027	x			x	x
Gaulsbach	3	2027				x	x
Gräfenbach	3	> 2027				x	x
Großbach (Nahe)	4	> 2027		x		x	x
Grundbach	2	2015					
Gutenbach	2	2015					
Hagenbach	2	2015		x			
Hahnenbach	4	> 2027				x	x
Hambach	2	2015					
Harbach	5	> 2027					x
Hasenbach	3	> 2027	x				
Heimbach	3	2027				x	x
Hillscheider Bach	3	2027	x			x	x
Hottenbach	3	2027				x	x
Idarbach	2	2015				x	x
Iserbach	3	2027					x
Isselbach	2	2015					

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
Jeckenbach	3	> 2027				x	x
Kasbach	3	2027					
Kesselingerbach	2	2015				x	
Ketzerbach	3	HE					
Kohlbach	4	> 2027	x			x	x
Krombachtalsperre	3	> 2027					
Krufterbach	5	> 2027	x			x	x
Külzbach	3	2027				x	x
Kyrbach	3	2027	x			x	x
Laacher See	3	> 2027			x		
Lahrbach	3	2027					x
Lametbach	3	2027				x	x
Lampertsbach	nb	NRW					
Lasterbach	3	HE	x				
Leimersdorfer Bach	4	> 2027				x	x
Liersbach	2	NRW					
Lützelbach	5	> 2027				x	x
Masselbach	4	> 2027	x			x	
Mehrbach	3	> 2027	x			x	
Michelsbach (Ahr)	2	NRW					
Mittelrhein	3	> 2027	x	x			x
Mittlere Ahr	3	> 2027					
Mittlere Nahe	3	> 2027				x	x
Mittlere Wied	4	> 2027	x			x	
Mittlerer Glan	3	> 2027	x			x	x
Mittlerer Guldenbach	4	> 2027				x	x
Mittlerer Hahnenbach	3	> 2027	x			x	x
Mohrbach	5	> 2027	x	x		x	x
Mooslauter	3	> 2027	x	x		x	x
Morgenbach	2	2015					x
Moschel	3	> 2027	x			x	x
Moschelbach	3	> 2027	x			x	x
Mühltalbach	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
Münzbach	4	> 2027					x
Nahwehr Niederhausen	3	> 2027				x	x
Niederbach	3	2027					x
Niedereherbach	4	> 2027				x	x
Niederelberterbach	4	> 2027				x	
Nitzbach	2	2015					x
Obere Aar	5	HE					
Obere Ahr	3	> 2027				x	
Obere Alsenz	4	> 2027	x	x		x	x
Obere Lahn	5	HE					x
Obere Lauter	4	> 2027	x	x		x	x
Obere Nahe	4	> 2027				x	x
Obere Nette	3	> 2027				x	x
Obere Wied	3	> 2027	x		x	x	x
Oberer Adenauerbach	4	> 2027				x	
Oberer Appelbach	4	> 2027	x			x	x
Oberer Dörsbach	3	> 2027	x				x
Oberer Elbbach	3	HE	x			x	
Oberer Gelbach	4	> 2027	x		x		
Oberer Glan	4	> 2027	x			x	x
Oberer Guldenbach	5	> 2027				x	x
Oberer Hahnenbach	2	2015					
Oberer Holzbach	5	> 2027	x		x		x
Oberer Kuselbach	4	> 2027	x			x	x
Oberer Mühlbach	3	> 2027			x		
Oberer Saynbach	3	2027	x		x	x	x
Oberer Simmerbach	3	2027				x	x
Oberer Wiesbach	4	> 2027	x			x	x
Oberlauf Nahe	3	> 2027		x		x	x
Odenbach	4	> 2027	x	x		x	x
Ohmbach	4	> 2027	x				x
Palmbach	3	> 2027					x
Quellbereich Nahe	nb	SL					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
Quellgebiet Ahr	nb	NRW					
Rehbach (Lahn)	4	HE					
Reichenbach	5	> 2027	x			x	x
Reiffelbach	4	> 2027				x	x
Rupbach	2	2015					
Schafbach	4	HE				x	
Schwoillbach	3	2027					x
Seibersbach	2	2015					
Staierbach	2	2015					
Steinalp	2	2015					
Steinbachtalsperre	2	2015					
Sulzbach	3	2027					x
Sulzheimerbach	5	> 2027	x				x
Talbach	3	2027	x			x	x
Traunbach	2	2021				x	x
Trierbach	3	> 2027		x		x	x
Untere Aar	4	> 2027	x			x	x
Untere Ahr	3	> 2027				x	x
Untere Alsenz	3	> 2027	x	x		x	x
Untere Lahn	4	> 2027	x			x	x
Untere Lauter	4	> 2027	x			x	x
Untere Nahe	3	> 2027	x			x	x
Untere Nette	3	> 2027	x			x	x
Untere Wied	3	> 2027	x			x	x
Unterer Adenauerbach	2	2021					
Unterer Appelbach	3	> 2027	x				x
Unterer Dörsbach	3	> 2027					
Unterer Erbach	nb	HE	x			x	
Unterer Gelbach	3	2027	x			x	x
Unterer Glan	4	> 2027	x			x	x
Unterer Guldenbach	3	> 2027	x			x	x
Unterer Hahnenbach	3	> 2027	x			x	x
Unterer Holzbach	3	> 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
Unterer Kuselbach	4	> 2027	x			x	x
Unterer Mühlbach	3	> 2027	x		x	x	
Unterer Saynbach	3	2027	x			x	x
Unterer Simmerbach	3	> 2027	x			x	x
Unterer Wiesbach	5	> 2027	x			x	x
Vinxtbach	3	> 2027		x		x	x
Vischelbach	2	2015					x
Vollmersbach	2	2021				x	
Wambach	3	> 2027					x
Wiesensee	4	> 2027	x		x		x
Wisper	2	HE	x				

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 Mittelrhein

Grundwasserkörpernummer (RP)	Grundwasserkörpername	Flächengröße [km ²]	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)
1	Simmerbach	390,5	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
2	Hahnenbach	255,6	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
3	Nahe 1, Quelle	201,7	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
4	Nahe 2	238,7	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
5	Fischbach	97,7	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
6	Guldenbach	134,9	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
7	Ellerbach	185,9	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	>2027	N
8	Nahe 3	307	gut	gut	gut	2021	gut	schlecht	schlecht	>2027	N
9	Glan 1, Quelle	182	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
10	Mohrbach	100,8	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
11	Lauter	275,6	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
12	Glan 2	398,6	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
13	Glan 3	244,5	gut	gut	gut	2021	schlecht	gut	gut	2021	
14	Alsenz	318,1	gut	gut	gut	2021	schlecht	gut	gut	2021	
15	Appelbach	171	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	2027	

Grundwasserkörpernummer (RP)	Grundwasser-körpername	Flächengröße [km ²]	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)
16	Wiesbach	195,4	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	2027	
17	Nahe 4	232,1	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	>2027	N
50	Elbbach 1, Quelle	130,1	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
51	Elbach 2	193,2	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
52	Gelbach	221,2	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
53	Mühlbach	172	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	gut	2021	
54	Doersbach	114,1	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	2027	
55	Aar, RLP	313,1	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
56	Lahn, RLP, 1	109,2	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
57	Lahn, RLP, 2	109,8	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
59	Rhein, RLP, 9	531	gut	gut	gut	2021	gut	gut	schlecht	>2027	N
72	Nette	368,3	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	2027	
73	Ahr 1, Quelle	352,7	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
74	Ahr 3	315,4	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
75	Brohlbach	85,4	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	>2027	N
76	Vinxtbach	45,5	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
77	Saynbach	222,4	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	

Grundwasserkörpernummer (RP)	Grundwasser-körpername	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)
78	Wied 1, Quelle	372,8	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
79	Wied 2	398	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
80	Rhein, RLP, 10	216,5	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	>2027	N
81	Rhein, RLP, 11	289,5	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
98	Ahr 2	113,6	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
99	Wisper	209,1	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
106	Dill 2	99,1	gut	gut	gut	NRW	gut	gut	gut	2021	
110	Lahn 15	254,4	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
111	Rhein, 27_30, NRW	16,1	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
112	Lahn 7	83	gut	gut	gut	2021	gut	gut	schlecht	HE	

Grundwasserkörpernummer (RP)	Grundwasser-körpername	Flächengröße [km ²]	mengenmäßiger Zustand 2009	mengenmäßiger Zustand 2013	mengenmäßiger Zustand 2019	Zielerreichung im Jahr (meng. Zustand)	chemischer Zustand 2009	chemischer Zustand 2013	chemischer Zustand 2019	Zielerreichung im Jahr (chem. Zustand)	Ausnahme - Tatbestand (T, N, U gemäß Art. 4 WRRL)
1	Simmerbach	390,5	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
2	Hahnenbach	255,6	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
3	Nahe 1, Quelle	201,7	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
4	Nahe 2	238,7	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
5	Fischbach	97,7	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
6	Guldenbach	134,9	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
7	Ellerbach	185,9	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	>2027	N
8	Nahe 3	307	gut	gut	gut	2021	gut	schlecht	schlecht	>2027	N
9	Glan 1, Quelle	182	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
10	Mohrbach	100,8	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
11	Lauter	275,6	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
12	Glan 2	398,6	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
13	Glan 3	244,5	gut	gut	gut	2021	schlecht	gut	gut	2021	
14	Alsenz	318,1	gut	gut	gut	2021	schlecht	gut	gut	2021	
15	Appelbach	171	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	2027	
16	Wiesbach	195,4	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	2027	
17	Nahe 4	232,1	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	>2027	N

Maßnahmenprogramm BG Mittelrhein – Anhang 1

50	Elbbach 1, Quelle	130,1	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
51	Elbach 2	193,2	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
52	Gelbach	221,2	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
53	Mühlbach	172	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	gut	2021	
54	Doersbach	114,1	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	2027	
55	Aar, RLP	313,1	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
56	Lahn, RLP, 1	109,2	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
57	Lahn, RLP, 2	109,8	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
59	Rhein, RLP, 9	531	gut	gut	gut	2021	gut	gut	schlecht	>2027	N
72	Nette	368,3	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	2027	
73	Ahr 1, Quelle	352,7	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
74	Ahr 3	315,4	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
75	Brohlbach	85,4	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	>2027	N
76	Vinxtbach	45,5	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
77	Saynbach	222,4	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
78	Wied 1, Quelle	372,8	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
79	Wied 2	398	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
80	Rhein, RLP, 10	216,5	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	>2027	N
81	Rhein, RLP, 11	289,5	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
98	Ahr 2	113,6	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
99	Wisper	209,1	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
106	Dill 2	99,1	gut	gut	gut	NRW	gut	gut	gut	2021	
110	Lahn 15	254,4	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
111	Rhein, 27_30, NRW	16,1	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
112	Lahn 7	83	gut	gut	gut	2021	gut	gut	schlecht	HE	