

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

Tabelle 1.1: Darstellung der Oberflächenwasserkörper im BG Oberrhein, 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
Ammelbach	NWB	4	4	3	8
Baggersee im Ochsenfeld	HMWB	3	4	3	1
Birnbach	HMWB	5	5	4	8
Dörniggraben	HMWB	4	4	3	6
Hochspeyerbach	NWB	2	2	3	3
Lingenfelder Altrhein	NWB	5	4	3	1
Michelsbach (Rhein)	NWB	4	4	3	6
Mittlere Isenach	HMWB	5	4	5	6
Mittlerer Speyerbach	HMWB	4	2	3	6
Mußbach	NWB	2	2	3	6
Neuhofener Altrhein	NWB	4	3	4	8
Obere Isenach	NWB	1	2	3	3
Obere Pfrimm	NWB	4	4	3	2
Obere Wieslauter	NWB	2	2	3	3
Oberer Erlenbach	HMWB	4	4	3	2
Oberer Oberrhein	HMWB	3	4	3	2
Ranschgraben	NWB	4	4	3	6
Riedgraben	HMWB	4	5	4	6
Schäferweiher	HMWB	4	4	3	1
Schwabenbach	NWB	1	1	2	3
Triefenbach	HMWB	5	5	4	6
Untere Isenach	HMWB	4	5	4	6
Untere Queich	NWB	5	4	3	1
Unterer Eisbach	HMWB	4	5	4	2
Unterer Erlenbach	NWB	5	3	4	6
Unterer Modenbach	NWB	5	5	4	3
Wellbach	NWB	2	1	2	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 Oberrhein

Wasserkörpername	Ökologischer Zustand 2021	Risikobewertung ökologischer Zustand	Chemischer Zustand 2021 ohne ubiquitäre Stoffe (Fluoranthen, Cd, Ni, Pb und Nitrat)	Chemischer Zustand 2021 PSM
Ammelbach	3	at risk	gut	gut
Angelhofer Altrhein	3	at risk	gut	gut
Baggersee im Ochsenfeld	3	at risk	gut	gut
Berghäuser Altrhein	3	at risk	gut	gut
Birnbach	4	at risk	gut	gut
Dörniggraben	3	at risk	gut	gut
Druslach	4	at risk	gut	gut
Eußerbach	2	not at risk	gut	gut
Flügelsbach	4	at risk	gut	gut
Fuchsbach	5	at risk	gut	gut
Gerbach	3	at risk	gut	gut
Gonsbach	5	at risk	gut	gut
Heilbach	2	not at risk	gut	gut
Heimersheimerbach	5	at risk	gut	gut
Hinterer Roxheimer Altrhein	5	at risk	gut	gut
Hochspeyerbach	3	not at risk	gut	gut
Hofgraben	4	at risk	gut	gut
Kiefweiher	2	not at risk	gut	gut
Lachgraben	5	at risk	gut	gut
Landeshafen Wörth	3	at risk	gut	gut
Leiselsbach	3	at risk	gut	gut
Lingenfelder Altrhein	3	at risk	gut	gut
Michelsbach (Rhein)	3	at risk	gut	gut
Mittlere Isenach	5	at risk	nicht gut	gut
Mittlere Pfrimm	3	at risk	gut	gut
Mittlere Queich	3	at risk	gut	gut
Mittlere Selz	5	at risk	gut	gut
Mittlerer Eckbach	5	at risk	gut	gut
Mittlerer Modenbach	5	at risk	gut	gut
Mittlerer Oberrhein	3	at risk	gut	gut
Mittlerer Speyerbach	3	not at risk	gut	gut
Mußbach	3	not at risk	gut	gut
Neuhofener Altrhein	4	at risk	gut	gut
Obere Isenach	3	not at risk	gut	gut
Obere Pfrimm	3	at risk	gut	gut
Obere Queich	3	not at risk	gut	gut

Maßnahmenprogramm BG Oberrhein – 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
Obere Selz	4	at risk	gut	gut
Obere Wieslauter	3	not at risk	gut	gut
Oberer Bechtheimer Kanal	4	at risk	gut	gut
Oberer Eckbach	4	at risk	gut	gut
Oberer Eisbach	4	at risk	gut	gut
Oberer Erlenbach	3	at risk	gut	gut
Oberer Klingbach	5	at risk	gut	gut
Oberer Modenbach	3	not at risk	gut	gut
Oberer Oberrhein	3	at risk	nicht gut	gut
Oberer Otterbach	4	at risk	gut	gut
Oberer Seegraben	5	at risk	gut	gut
Oberer Speyerbach	2	not at risk	gut	gut
Otterstädter Altrhein	3	at risk	gut	gut
Ranschgraben	3	at risk	gut	gut
Rehbach (Rhein)	4	at risk	gut	gut
Reisbach	5	at risk	gut	gut
Riedgraben	4	at risk	gut	gut
Salzbach	2	not at risk	gut	gut
Saubach	5	at risk	gut	gut
Sauerbach	3	at risk	gut	gut
Saulheimer Bach	5	at risk	gut	gut
Schäferweiher	3	at risk	gut	gut
Schwabenbach	2	not at risk	gut	gut
Seebach	4	at risk	nicht gut	gut
Silbersee	3	not at risk	gut	gut
Spatzenbach	5	at risk	gut	gut
Spiegelbach	3	at risk	gut	gut
Steinbach	4	at risk	gut	gut
Triefenbach	4	at risk	gut	gut
Untere Isenach	4	at risk	nicht gut	gut
Untere Pfrimm	3	at risk	gut	gut
Untere Queich	3	at risk	nicht gut	gut
Untere Selz	4	at risk	nicht gut	gut
Untere Wieslauter	3	at risk	nicht gut	gut
Unterer Bechtheimer Kanal	5	at risk	gut	gut
Unterer Eckbach	5	at risk	gut	gut
Unterer Eisbach	4	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
Unterer Erlenbach	4	at risk	gut	gut
Unterer Klingbach	4	at risk	gut	gut
Unterer Modenbach	4	at risk	gut	gut
Unterer Oberrhein	3	at risk	gut	gut
Unterer Otterbach	3	at risk	gut	gut
Unterer Seegraben	3	at risk	gut	gut
Unterer Speyerbach	4	at risk	nicht gut	gut
Vorderer Roxheimer Altrhein	4	at risk	gut	gut
Weidasserbach	5	at risk	gut	gut
Wellbach	2	not at risk	gut	gut
Welzbach	5	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 Oberrhein**

Wasserkörpername	HMWB	Ökologischer Zustand 2021	Ziel 3. BWP	Ausnahmetatbestand gemäß Art. 4 WRRL
Ammelbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Angelhofer Altrhein	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Baggersee im Ochsenfeld	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Berghäuser Altrhein	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Birnbach	HMWB	4	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Dörniggraben	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Druslach	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Eußerbach	NWB	2	2015	
Flügelsbach	HMWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit, Unverhältnismäßig hoher Aufwand
Fuchsbach	HMWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Gerbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Gonsbach	HMWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Heilbach	NWB	2	2015	
Heimersheimerbach	HMWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Hinterer Roxheimer Altrhein	NWB	5	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Hochspeyerbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Hofgraben	HMWB	4	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Kiefweiher	HMWB	2	2015	
Lachgraben	HMWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Landeshafen Wörth	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Leiselsbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Lingenfelder Altrhein	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Michelsbach (Rhein)	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Mittlere Isenach	HMWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit, Unverhältnismäßig hoher Aufwand
Mittlere Pfrimm	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Mittlere Queich	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit, Unverhältnismäßig hoher Aufwand
Mittlere Selz	HMWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Mittlerer Eckbach	HMWB	5	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Mittlerer Modenbach	HMWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Mittlerer Oberrhein	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Mittlerer Speyerbach	HMWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit, Unverhältnismäßig hoher Aufwand

Wasserkörpername	HMWB	Ökologischer Zustand 2021	Ziel 3. BWP	Ausnahmetatbestand gemäß Art. 4 WRRL
Mußbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Neuhofener Altrhein	NWB	4	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Obere Isenach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Obere Pfrimm	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Obere Queich	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Obere Selz	HMWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Obere Wieslauter	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Oberer Bechheimer Kanal	NWB	4	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Oberer Eckbach	HMWB	4	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Oberer Eisbach	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Oberer Erlenbach	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Oberer Klingbach	HMWB	5	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Oberer Modenbach	NWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Oberer Oberrhein	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Oberer Otterbach	NWB	4	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Oberer Seegraben	HMWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Oberer Speyerbach	NWB	2	2015	
Otterstädter Altrhein	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Ranschgraben	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Rehbach (Rhein)	HMWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Reisbach	HMWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Riedgraben	HMWB	4	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Salzbach	NWB	2	2015	
Saubach	NWB	5	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Sauerbach	NWB	3	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Saulheimer Bach	HMWB	5	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Schäferweiher	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Schwabenbach	NWB	2	2015	
Seebach	HMWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Silbersee	AWB	3	2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Spatzenbach	HMWB	5	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit

Wasserkörpername	HMWB	Ökologischer Zustand 2021	Ziel 3. BWP	Ausnahmetatbestand gemäß Art. 4 WRRL
Spiegelbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Steinbach	HMWB	4	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Triefenbach	HMWB	4	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Untere Isenach	HMWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit, Unverhältnismäßig hoher Aufwand
Untere Pfrimm	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Untere Queich	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit, Unverhältnismäßig hoher Aufwand
Untere Selz	HMWB	4	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Untere Wieslauter	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Unterer Bechthheimer Kanal	HMWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Unterer Eckbach	HMWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Unterer Eisbach	HMWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Unterer Erlenbach	NWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Unterer Klingbach	HMWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Unterer Modenbach	NWB	4	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Unterer Oberrhein	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Unterer Otterbach	NWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Unterer Seegraben	HMWB	3	> 2027	Natürliche Gegebenheiten
Unterer Speyerbach	HMWB	4	> 2027	Natürliche Gegebenheiten, Technische Durchführbarkeit
Vorderer Roxheimer Altrhein	HMWB	4	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Weidasserbach	HMWB	5	> 2027	Technische Durchführbarkeit
Wellbach	NWB	2	2015	
Welzbach	HMWB	5	> 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 Oberrhein

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
Ammelbach	3	> 2027	x			x	x
Angelhofer Altrhein	3	> 2027					x
Baggersee im Ochsenfeld	3	> 2027	x				x
Berghäuser Altrhein	3	> 2027	x				x
Birnbach	4	> 2027	x				x
Dörniggraben	3	> 2027	x				x
Druslach	4	> 2027	x				x
Eußerbach	2	2015					x
Flügelsbach	4	> 2027	x				x
Fuchsbach	5	> 2027	x				x
Gerbach	3	> 2027					x
Gonsbach	5	> 2027	x			x	x
Heilbach	2	2015	x				x
Heimersheimerbach	5	> 2027	x				x
Hinterer Roxheimer Altrhein	5	> 2027	x		x		
Hochspeyerbach	3	2027					x
Hofgraben	4	> 2027	x				x
Kiefweiher	2	2015					
Lachgraben	5	> 2027	x	x			x
Landeshafen Wörth	3	> 2027	x				x
Leiselsbach	3	> 2027	x			x	x
Lingenfelder Altrhein	3	> 2027	x				x
Michelsbach (Rhein)	3	> 2027	x				x
Mittlere Isenach	5	> 2027	x	x		x	x
Mittlere Pfrimm	3	> 2027	x	x		x	x
Mittlere Queich	3	> 2027	x			x	x
Mittlere Selz	5	> 2027	x	x			x
Mittlerer Eckbach	5	> 2027	x				x
Mittlerer Modenbach	5	> 2027	x	x		x	x
Mittlerer Oberrhein	3	> 2027	x				x
Mittlerer Speyerbach	3	2027	x			x	x
Mußbach	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
Neuhofener Altrhein	4	> 2027	x				x
Obere Isenach	3	2027	x			x	x
Obere Pfrimm	3	> 2027	x				x
Obere Queich	3	2027	x			x	x
Obere Selz	4	> 2027	x			x	x
Obere Wieslauter	3	2027	x			x	x
Oberer Bechtheimer Kanal	4	> 2027	x				x
Oberer Eckbach	4	> 2027	x			x	x
Oberer Eisbach	4	> 2027	x	x		x	x
Oberer Erlenbach	3	> 2027	x			x	x
Oberer Klingbach	5	> 2027	x			x	x
Oberer Modenbach	3	2027	x			x	x
Oberer Oberrhein	3	> 2027	x	x			x
Oberer Otterbach	4	> 2027	x			x	x
Oberer Seegraben	5	> 2027	x	x			x
Oberer Speyerbach	2	2015	x			x	x
Otterstädter Altrhein	3	> 2027	x				x
Ranschgraben	3	> 2027	x			x	x
Rehbach (Rhein)	4	> 2027	x	x		x	x
Reisbach	5	> 2027	x				x
Riedgraben	4	> 2027					x
Salzbach	2	2015	x				
Saubach	5	> 2027	x				x
Sauerbach	3	> 2027	x				x
Saulheimer Bach	5	> 2027	x			x	x
Schäferweiher	3	> 2027	x				
Schwabenbach	2	2015				x	
Seebach	4	> 2027	x				x
Silbersee	3	2027					x
Spatzenbach	5	> 2027	x				x
Spiegelbach	3	> 2027	x			x	x
Steinbach	4	> 2027	x				x
Triefenbach	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 Isenach	4	> 2027	x	x		x	x
Untere Pfrimm	3	> 2027	x	x		x	x
Untere Queich	3	> 2027	x	x		x	x
Untere Selz	4	> 2027	x			x	x
Untere Wieslauter	3	> 2027	x			x	x
Unterer Bechtheimer Kanal	5	> 2027	x				x
Unterer Eckbach	5	> 2027	x			x	x
Unterer Eisbach	4	> 2027	x	x		x	x
Unterer Erlenbach	4	> 2027	x			x	x
Unterer Klingbach	4	> 2027	x			x	x
Unterer Modenbach	4	> 2027	x			x	x
Unterer Oberrhein	3	> 2027	x				x
Unterer Otterbach	3	> 2027	x			x	x
Unterer Seegraben	3	> 2027	x				x
Unterer Speyerbach	4	> 2027	x	x		x	x
Vorderer Roxheimer Altrhein	4	> 2027	x				
Weidasserbach	5	> 2027	x				x
Wellbach	2	2015	x				
Welzbach	5	> 2027					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 Oberrhein

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)
18	Selz	365,5	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	>2027	N
19	Pfrimm, Quelle, Oberlauf	197,8	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	2027	
20	Rhein, RLP, 8	296,6	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	>2027	N
21	Rhein, RLP, 7	357,5	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	>2027	N
27	Speyerbach, 1, Quelle	311,8	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
28	Rhein, RLP, 5	413,1	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	>2027	N
29	Rhein, RLP, 6	348,2	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	>2027	N
30	Wieslauter, 1, Quelle	254,9	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
31	Saarbach, Quelle	93,3	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
32	Queich, 1, Quelle	187,7	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
33	Rehbach	150	gut	gut	gut	2021	gut	gut	schlecht	2027	
34	Speyerbach, 2	277,2	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	>2027	N
35	Klingbach	113,3	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	>2027	N
36	Erlenbach	74,5	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	gut	2021	
37	Wieslauter, 2	39,3	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	

Grundwasserkörpernummer (RP)	Grundwasser-körpername	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)
38	Queich 2	53,5	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	gut	2021	
39	Otterbach, Quelle	86,5	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	>2027	N
40	Rhein, RLP, 4	65,4	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
41	Rhein, RLP, 1	156,3	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	
42	Rhein, RLP, 2	196,2	gut	gut	gut	2021	schlecht	schlecht	schlecht	>2027	N
43	Rhein, RLP, 3	125,1	gut	gut	gut	2021	gut	gut	gut	2021	