



Rhein (Baden-Württemberg)



Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie

Bewirtschaftungsplan Aktualisierung 2021

**für den
baden-württembergischen Anteil
der Flussgebietseinheit Rhein**

**Anhang 1 bis 5
(Tabellen)**

– Stand: Dezember 2021 –

Inhalt

Anhang 1.1	Übersicht Bearbeitungsgebiet (BG) und Teilbearbeitungsgebiete (TBG) für das Gebiet Rhein - Baden-Württemberg.....	3
Anhang 1.2	Liste der Oberflächenw asserkörper mit Zuordnung zu Bearbeitungsgebiet und Teilbearbeitungsgebieten mit Kategorie (HMWB, A WB) und HMWB-relevanter Nutzung	4
Anhang 1.3	Liste der Grundw asserkörper mit Zuordnung zu Bearbeitungsgebiet und Teilbearbeitungsgebieten	10
Anhang 1.4	Wasserabhängige Natura 2000-Gebiete in funktionalem Zusammenhang mit Flussw asserkörpern.....	13
Anhang 1.5	Aquakultur	29
Anhang 1.6	EU-Badestellen	30
Anhang 1.7	Schutzgebiete - Wasserkörper für die Entnahme von Trinkw assers.....	34
Anhang 2.1	Zusammenstellung der Signifikanten Belastungen und Ergebnis der Risikoanalyse je Oberflächenw asserkörper	37
Anhang 2.2	Zusammenstellung der Belastungen und Ergebnis der Risikoanalyse je Grundw asserkörper...	45
Anhang 4.1	Oberflächenw asserkörper – Gew ässertyp, Kategorie, Zustands-/Potenzialbew ertung	48
Anhang 4.2	Grundw asserkörper – Zustand, Parameter	56
Anhang 5.1	Oberflächenw asserkörper mit Fristverlängerungen inkl. Begründung und Zeitpunkt der Zielerreichung.....	59
Anhang 5.2	Grundw asserkörper mit Fristverlängerungen inkl. Begründung und Zeitpunkt der Zielerreichung.....	66

Anhang 1.1 Übersicht Bearbeitungsgebiet (BG) und Teilbearbeitungsgebiete (TBG) für das Gebiet Rhein – Baden-Württemberg

BG-Kennzahl	BG-Name	TBG-Kennzahl	TBG-Name
BG 1	Alpenrhein/ Bodensee	TBG 10	Argen (BW)
		TBG 11	Schussen
		TBG 12	Westliches Bodenseegebiet
BG 2	Hochrhein	TBG 20	Wutach – Hochrhein (BW) Eschenzer Horn bis oberh. Aare
		TBG 21	Wiese – Hochrhein (BW) unterh. Aare bis oberh. Wiese
BG 3	Oberrhein	TBG 30	Kander-Möhlín
		TBG 31	Elz-Dreisam
		TBG 32	Kinzig-Schutter
		TBG 33	Acher-Rench
		TBG 34	Murg-Alb
		TBG 35	Pfinz-Saal-Kraichbach
		TBG 36	Oberrhein (BW) unterhalb Neckarmündung
BG 4	Neckar	TBG 40	Neckar bis einschließlich Starzel
		TBG 41	Neckar unterhalb Starzel bis Fils
		TBG 42	Neckar unterhalb Fils bis oberhalb Enz
		TBG 43	Große Enz
		TBG 44	Nagold
		TBG 45	Enz unterhalb Nagold bis Neckarmündung
		TBG 46	Neckar unterhalb Enz bis oberhalb Kocher
		TBG 47	Kocher
		TBG 48	Jagst
		TBG 49	Neckar (BW) unterhalb Kocher (ohne Jagst) bis Mündung Rhein
BG 5	Main	TBG 50	Main und Tauber
		TBG 51	Mainzuflüsse unterhalb Tauber

Anhang 1.2 Liste der Oberflächenwasserkörper mit Zuordnung zu Bearbeitungsgebiet und Teilbearbeitungsgebieten mit Kategorie (HMWB, AWB) und HMWB-relevanter Nutzung

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
TBG 10	10-01	Obere und Untere Argen (BW)		
TBG 10	10-02	Argen unterhalb Untere Argen mit Bodenseegebiet oberhalb Argen (BW)		
TBG 11	11-01	Schussen oberhalb Wolfegger Ach		
TBG 11	11-02	Wolfegger Ach		
TBG 11	11-03	Schussen unterhalb Wolfegger Ach		
TBG 12	12-01	Bodenseegebiet (Rotach, Brunnisaach, Lipbach)		
TBG 12	12-02	Bodenseegebiet westlich Lipbach mit Seefelder Aach		
TBG 12	12-03	Bodenseegebiet westlich Seefelder Aach mit Stockacher Aach		
TBG 12	12-03-S03	Mindelsee		
TBG 12	12-04	Westliches Bodenseegebiet mit Radolfzeller Aach		
TBG 10,11,12	19-00-S01	Bodensee (Obersee) – Freiwasser international		
TBG 10,11,12	19-00-S26	Bodensee (Obersee) – Flachwasserzone BW		
TBG 10,11,12	19-00-S02	Bodensee (Untersee) international		
TBG 20	20-01	Hochrheingebiet ab Eschenzer Horn oberh. Wutach (BW)		
TBG 20	20-02	Wutach bisinkl. Lotenbach		
TBG 20	20-03	Wutach unterh. Lotenbach bisinkl. Ehrenbach		
TBG 20	20-06	Wutach unterh. Ehrenbach ohne Hauptzuflüsse (BW)		
TBG 20	20-07	Klingengraben-Schwarzbach (BW)		
TBG 20	20-08	Steina		
TBG 20	20-09	Schlücht, Schwarza		
TBG 20	2-01	Hochrhein (BW) ab Eschenzer Horn oberh. Aare		
TBG 20	20-02-S05	Titisee		
TBG 20	20-04-S04	Schluchsee	AWB	
TBG 21	21-02	Wehra		
TBG 21	21-04	Wiese bisinkl. Kleine Wiese und Steinenbach		
TBG 21	21-05	Wiese unterh. Kleine Wiese ohne Steinenbach (BW)	HMWB	Wasserkraft, Urbanisierung, Hochwasserschutz
TBG 21	21-06	Hauensteiner Alb		

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
TBG 21	21-07	Hauensteiner Murg und Wuhren		
TBG 21	21-08	Hochrheingebiet unterh. Wehra oberh. Wiese		
TBG 21	2-02	Hochrhein (BW) ab Aare oberh. Wiese		
TBG 30	30-01-OR1	Kander-Klemmbach-Sulzbach (Schwarzwald)		
TBG 30	30-03-OR1	Neumagen-Möhl (Schwarzwald)		
TBG 30	30-04-OR1	Neumagen-Möhl (Oberheinebene)		
TBG 30	30-06-OR1	Kander unterh. Lippisbach (Oberheinebene)		
TBG 30	30-07-OR1	Feuerbach-Engelbach		
TBG 30	30-08-OR1	Hohlebach-Klemmbach (Oberheinebene)		
TBG 30	30-09-OR1	Sulzbach-Ehbach (Oberheinebene)		
TBG 30	3-OR1	Alter Rhein, Basel bis Breisach	HMWB	Hochwasserschutz, Wasserkraft
TBG 31	31-01-OR2	Elz bis inkl. Glotter-Lossele (Schwarzwald)		
TBG 31	31-02-OR2	Dreisam-Mühlbach (Schwarzwald)		
TBG 31	31-05-OR2	Brettenbach-Bleichbach-Ettenbach (Schwarzwald)		
TBG 31	31-06-OR2	Alte Elz oberh. Durchgehender Altrheinzug (DAR)		
TBG 31	31-07-OR2	Durchgehender Altrheinzug (DAR) mit Leopoldskanal		
TBG 31	31-08-OR2	Elz unterh. Lossele bis Leopoldskanal		
TBG 31	31-09-OR2	Dreisam-Glotterbach (Oberheinebene)		
TBG 31	31-10-OR2	Alte Dreisam-Mühlbach (Oberheinebene)		
TBG 31	31-03-S27	Niederrimsiger See	AWB	
TBG 31	31-07-S29	Baggersee Kuhgrün	AWB	
TBG 31	3-OR2	Schlingenlösung Rhein, Breisach bis Staustufe Strasbourg	HMBW	Hochwasserschutz, Wasserkraft
TBG 32	32-03-OR3	Kinzig unterh. Gutach bis inkl. Ohlsbach (Schwarzwald)		
TBG 32	32-04-OR3	Schutter bis Sulzbach (Schwarzwald)		
TBG 32	32-06-OR3	Kinzig oberh. Schiltach		
TBG 32	32-07-OR3	Schiltach		
TBG 32	32-08-OR3	Kinzig unterh. Schiltach oberh. Gutach		
TBG 32	32-09-OR3	Gutach		

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
TBG 32	32-10-OR3	Kinzig unterh. Ohlsbach ohne Schutter (Oberheinebene)	HMBW	Hochwasserschutz, Wasserkraft, Urbanisierung.
TBG 32	32-11-OR3	Schutter-Unditz (Oberheinebene)		
TBG 32	32-01-S07	Trinkwassertalsperre Kleine Kinzig	AWB	
TBG 33	33-01-OR4	Rench (Schwarzwald)		
TBG 33	33-02-OR4	Rench (Oberheinebene)		
TBG 33	33-03-OR4	Acher (Schwarzwald)		
TBG 33	33-04-OR4	Bühlot (Schwarzwald)		
TBG 33	33-05-OR4	Sandbach (Oberheinebene)	HMWB	
TBG 33	33-06-OR4	Acher Feldbach, Rheinniederungskanal (Oberheinebene)		
TBG 33	3-OR3	Staugeregelte Rheinstrecke, unterh. Staustufe Strasbourg bis Staustufe Iffezheim	HMWB	Hochwasserschutz, Schifffahrt, Wasserkraft
TBG 33	33-02-S17	Steingrund-Peterhafen	AWB	
TBG 33	33-02-S30	Baggersee Helmlingen	AWB	
TBG 33	33-06-S11	Kriegersee (Kieswerk Krieger)	AWB	
TBG 33	33-06-S19	Kemsee	AWB	
TBG 34	34-01-OR4	Murg bisinkl. Raumünzach (Schwarzwald)		
TBG 34	34-01-S06	Schwarzenbach Talsperre	AWB	
TBG 34	34-03-OR4	Murg unterh. Michelbach (Oberheinebene)	HMWB	Hochwasserschutz, Wasserkraft, Urbanisierung.
TBG 34	34-03-S08	Goldkanal	AWB	
TBG 34	34-03-S21	Baggersee Kern / Peter	AWB	
TBG 34	34-03-S22	Baggersee Kühl / Peter	AWB	
TBG 34	34-04-OR5	Alb bisinkl. Hetzelbach (Schwarzwald)		
TBG 34	34-05-OR5	Federbach		
TBG 34	34-05-S09	Knielinger See	AWB	
TBG 34	34-06-OR5	Alb unterh. Hetzelbach ohne Federbach (Oberheinebene)		
TBG 34	34-06-S14	Glaser-See	AWB	
TBG 34	34-07-OR4	Murg unterh. Raumünzach bisinkl. Michelbach (Schwarzwald)		
TBG 34	34-08-OR4	Oos (Schwarzwald)		

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
TBG 34	3-OR4	Freifließende Rheinstrecke, unterh. Staustufe Iffezheim bis oberh. Lautermündung	HMWB	Hochwasserschutz, Schifffahrt
TBG 35	35-01-OR5	Pfinz bis inkl. Grenzgraben (Kraichgau)		
TBG 35	35-02-OR5	Pfinz-Saalbach-Rheinniederungskanal (Oberheinebene)	HMWB	Hochwasserschutz, Wasserkraft, Urbanisierung.
TBG 35	35-03-OR5	Weingartener Bach bis inkl. Grombach und Saalbach bis inkl. Rohrbach		
TBG 35	35-04-OR5	Wagbach-Kriegbach (Oberheinebene)		
TBG 35	35-05-OR5	Kraichbach bis inkl. Katzbach (Kraichgau)		
TBG 35	35-06-OR5	Kraichbach (Oberheinebene)	HMWB	Hochwasserschutz, Urbanisierung.
TBG 35	35-07-OR5	Leimbach-Waldangelbach (Kraichgau)		
TBG 35	35-08-OR5	Leimbach (Oberheinebene)	HMWB	Hochwasserschutz, Wasserkraft, Urbanisierung
TBG 35	3-OR5	Freifließende Rheinstrecke, unterh. Lauter- bis oberh. Neckarmündung	HMWB	Hochwasserschutz, Schifffahrt, Urbanisierung
TBG 36	36-02-OR6	Wesnitz bis inkl. Grundelbach (BW)	HMWB	Hochwasserschutz, Wasserkraft, Urbanisierung.
TBG 36	36-03-OR6	Wesnitz unterh. Grundelbach (BW)	HMWB	Hochwasserschutz, Urbanisierung.
TBG 36	3-OR6	Freifließende Rheinstrecke, unterh. Neckarmündung bis Mainmündung	HMWB	Hochwasserschutz, Schifffahrt, Urbanisierung
TBG 40	40-01	Neckargebiet mit Neckar oberh. Prim		
TBG 40	40-02	Prim		
TBG 40	40-03	Neckargebiet unterh. Prim bis inkl. Irslenbach		
TBG 40	40-04	Neckargebiet unterh. Irslenbach oberh. Eyach		
TBG 40	40-07	Eyach bis inkl. Klingenbach (Schwäbische Alb, Alb-Vorland)		
TBG 40	40-08	Eyach unterh. Klingenbach (Gäue)		
TBG 40	40-09	Starzel		
TBG 40	4-01	Neckar ab Prim oberh. Starzel (TBG 40)		
TBG 41	41-01	Seltenbach-Weggentalbach-Arbach (Gäue)		
TBG 41	41-02	Katzenbach-Bühlertalbach-Steinlach (Schwäbische Alb, Alb-Vorland)		
TBG 41	41-03	Ammer		
TBG 41	41-04	Neckargebiet unterh. Ammer, oberh. Echaz mit Goldersbach (Schönbuch)		

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
TBG 41	41-05	Echaz		
TBG 41	41-06	Neckargebiet unterh. Echaz, oberh. Aich (Schwäbische Alb, Alb-Vorland)		
TBG 41	41-07	Aich		
TBG 41	41-08	Neckargebiet unterh. Aich oberh. Fils		
TBG 41	41-09	Filsbis inkl. Lauter		
TBG 41	41-10	Filsunterh. Lauter		
TBG 41	4-02	Neckar ab Starzel oberh. Fils(TBG 41)		
TBG 42	42-01	Neckargebiet unterh. Fils oberh. Rems		
TBG 42	42-02	Rems bis inkl. Walkersbach		
TBG 42	42-03	Rems unterh. Walkersbach		
TBG 42	42-04	Murr bis inkl. Buchenbach		
TBG 42	42-05	Neckargebiet unterh. Rems, oberh. Enz mit Murr, unterh. Buchenbach		
TBG 42	4-03	Neckar ab Fils oberh. Enz (TBG 42)	HMWB	Wasserkraft, Schifffahrt, Hochwasserschutz, Urbanisierung
TBG 43	43-01	Große Enz		
TBG 44	44-01	Nagold oberh. Schwarzenbach		
TBG 44	44-02	Nagold ab Schwarzenbach ohne Würm		
TBG 44	44-03	Würm		
TBG 45	45-01	Enz unterh. Nagold oberh. Glems		
TBG 45	45-02	Glems		
TBG 45	45-03	Enz unterh. Glems		
TBG 46	46-01	Neckargebiet unterh. Enz bis inkl. Schozach		
TBG 46	46-02	Neckargebiet unterh. Schozach oberh. Kocher		
TBG 46	4-04	Neckar ab Enz oberh. Kocher (TBG 46)	HMWB	Wasserkraft, Schifffahrt, Urbanisierung
TBG 47	47-01	Kocher oberh. Adelmansfelder Rot ohne Lein		
TBG 47	47-02	Lein		
TBG 47	47-03	Kocher ab Adelmansfelder Rot, oberh. Fichtenberger Rot		
TBG 47	47-04	Fichtenberger Rot		
TBG 47	47-05	Kocher unterh. Fichtenberger Rot bis inkl. Bibers		

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name	Kategorie	bei HMWB: relevante Nutzung
TBG 47	47-06	Bühler		
TBG 47	47-07	Kocher unterh. Bibersbisinkl. Eschentaler Bach ohne Bühler		
TBG 47	47-08	Kocher unterh. Eschentaler Bach, oberh. Kupfer		
TBG 47	47-09	Kocher ab Kupfer oberh. Ohm		
TBG 47	47-10	Ohm		
TBG 47	47-11	Kocher unterh. Ohm		
TBG 48	48-01	Jagst bisinkl. Maulach		
TBG 48	48-02	Jagst unterh. Maulach bisinkl. Ette (BW)		
TBG 48	48-03	Jagst unterh. Ette oberh. Seckach		
TBG 48	48-04	Jagst ab Seckach		
TBG 49	49-01	Neckargebiet unterh. Kocher bisinkl. Seebach ohne Jagst		
TBG 49	49-02	Neckargebiet unterh. Seebach oberh. Elsenz (BW)		
TBG 49	49-03	Elsenz oberh. Schwarzbach		
TBG 49	49-04	Elsenz ab Schwarzbach mit Neckargebiet bisinkl. Steinbach		
TBG 49	49-05	Neckargebiet unterh. Steinbach (Oberheinebene)		
TBG 49	4-05	Neckar (BW) ab Kocher (TBG 49)	HMWB	Wasserkraft, Schifffahrt, Hochwasserschutz, Urbanisierung
TBG 50	50-01	Tauber bisinkl. Vorbach (BW)		
TBG 50	50-02	Tauber unterh. Vorbach oberh. Grünbach (BW)		
TBG 50	50-03	Tauber ab Grünbach bisinkl. Limbachgraben (BW)		
TBG 50	50-04	Tauber unterh. Limbachgraben und Mainzuflüsse oberh. Tauber (BW)		
TBG 50	5-01	Main (BW) zwischen Landesgrenzen (TBG 50) (BY-BW-WK)	HMWB	Wasserkraft, Schifffahrt
TBG 51	51-01	Maingebiet unterh. Tauber (BW)		
TBG 51	51-02	Mud (BW)		

Anhang 1.3 Liste der Grundwasserkörper mit Zuordnung zu Bearbeitungsgebiet und Teilbearbeitungsgebieten

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name
10	03.12.10	Allgäu-Isny-Untere Argen (GWK Stand 2019)
10	03.13.10	Bodensee-Argenmündung (GWK Stand 2019)
11	03.08.11	Oberschwaben-Wasserscheide-Süd (GWK Stand 2019)
11	03.09.11	Oberschwaben-Wolfegger Achquellen (GWK Stand 2019)
11	03.10.11	Oberschwaben-Mündung Wolfegger Ach (GWK Stand 2019)
11	03.11.11	Bodensee-Ravensburg (GWK Stand 2019)
12	03.03.12	Hegau-Singener Becken (GWK Stand 2019)
12	03.04.12	Hegau-Bodanrück (GWK Stand 2019)
12	03.05.12	Bodensee-Stockach-Überlingen (GWK Stand 2019)
12	03.06.12	Bodensee-Linzgau (GWK Stand 2019)
12	03.07.12	Bodensee-Friedrichshafen (GWK Stand 2019)
20	03.01.20	Hochrhein-Klettgau (GWK Stand 2019)
20	03.02.20	Hegau-Hohenstoffeln (GWK Stand 2019)
20	09.15.20	Muschelkalkplatten-Wutachgebiet-Gauchachquellen (GWK Stand 2019)
20	09.16.20	Muschelkalkplatten-Wutachgebiet-Ehrenbachquellen (GWK Stand 2019)
20	09.17.20	Muschelkalkplatten-Wutachgebiet-Steinaquellen (GWK Stand 2019)
20	14.12.20	Hochschwarzwald-Schluchsee (GWK Stand 2019)
21	09.18.21	Muschelkalkplatten-Hochrhein-Dinkelberg (GWK Stand 2019)
21	11.09.21	Hochrhein-unteres Wiesental (GWK Stand 2019)
21	14.09.21	Hochschwarzwald-Wiesequellen (GWK Stand 2019)
21	14.10.21	Hochschwarzwald-Wehraquellen (GWK Stand 2019)
21	14.11.21	Hochschwarzwald-Hauensteiner Alb (GWK Stand 2019)
30	14.08.30	Hochschwarzwald-Münstertal (GWK Stand 2019)
30	16.13.30	ORG-Neumagen-Moehlin (GWK Stand 2019)

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name
30	16.14.30	ORG-Fessenheim-Breisach (GWK Stand 2019)
30	16.15.30	ORG-Markgräfler Land (GWK Stand 2019)
30	16.16.30	ORG-Südliches Markgräfler Land (GWK Stand 2019)
31	14.06.31	Schwarzwald-Elzquellen (GWK Stand 2019)
31	14.07.31	Hochschwarzwald-Dreisamquellen (GWK Stand 2019)
31	16.11.31	ORG-Herbolzheim-Rust (GWK Stand 2019)
31	16.12.31	ORG-Freiburger Bucht (GWK Stand 2019)
31	17.02.31	ORG-Grabenrandscholle-Freiamt (GWK Stand 2019)
31	18.01.31	Kaiserstuhl-Breisgau (GWK Stand 2019)
32	11.06.32	Sandstein-Schwarzwald-Kinzigquellen (GWK Stand 2019)
32	14.04.32	Schwarzwald-Wolfach und Gutachtal (GWK Stand 2019)
32	14.05.32	Schwarzwald-unteres Kinzigtal (GWK Stand 2019)
32	16.09.32	ORG-Ortenau-Kinzigmündung (GWK Stand 2019)
32	16.10.32	ORG-Ortenau-Ried (GWK Stand 2019)
32	17.01.32	ORG-Grabenrandscholle-Schuttertal (GWK Stand 2019)
33	14.02.33	Schwarzwald-Acherquellen (GWK Stand 2019)
33	14.03.33	Schwarzwald-Renchquellen (GWK Stand 2019)
33	16.07.33	ORG-Bühl (GWK Stand 2019)
33	16.08.33	ORG-Ortenau-Hanauer Land (GWK Stand 2019)
34	11.01.34	Sandstein-Schwarzwald-Albquellen (GWK Stand 2019)
34	11.05.34	Sandstein-Schwarzwald-Murgquellen (GWK Stand 2019)
34	14.01.34	Schwarzwald-Baden-Baden-unteres Murgtal (GWK Stand 2019)
34	16.05.34	ORG-Karlsruhe (GWK Stand 2019)
34	16.06.34	ORG-Rastatt (GWK Stand 2019)
35	08.24.35	Kraichgau-West (GWK Stand 2019)
35	08.25.35	Kraichgau-Saalbachquellen (GWK Stand 2019)

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name
35	09.09.35	Muschelkalkplatten-Kraichgau-Saalbachtal (GWK Stand 2019)
35	09.10.35	Muschelkalkplatten-Pfinzquellen (GWK Stand 2019)
35	16.03.35	ORG-Hockenheim-Walldorf (GWK Stand 2019)
35	16.04.35	ORG-Graben-Neudorf (GWK Stand 2019)
36	16.01.36	ORG-Weinheim-Bergstraße (GWK Stand 2019)
40	07.12.40	Albvorland-Starzel und Eyachquellen (GWK Stand 2019)
40	07.13.40	Albvorland-Prim und Schlichemquellen (GWK Stand 2019)
40	08.28.40	Mittleres Neckartal-Eyachmündung (GWK Stand 2019)
40	09.14.40	Muschelkalkplatten-Glattquellen (GWK Stand 2019)
40	11.07.40	Sandstein-Schwarzwald-Neckar-und Eschachquellen (GWK Stand 2019)
41	06.04.41	Geislinger Steige-Filsquellen (GWK Stand 2019)
41	06.06.41	Vordere Alb-Bad Urach (GWK Stand 2019)
41	07.06.41	Albvorland-Göppingen-Filmündung (GWK Stand 2019)
41	07.08.41	Waldenbuch-Aichquellen (GWK Stand 2019)
41	07.09.41	Albvorland-Kirchheim-Teck (GWK Stand 2019)
41	07.10.41	Albvorland-Nürtingen (GWK Stand 2019)
41	07.11.41	Albvorland-Steinlach und Echazquellen (GWK Stand 2019)
41	08.27.41	Mittleres Neckartal-Kornhäu-Tübingen (GWK Stand 2019)
42	07.05.42	Albvorland-Remsquellen (GWK Stand 2019)
42	07.07.42	Filderebene-Esslingen-Körschquellen (GWK Stand 2019)
42	08.05.42	Murrhardter Wald-Löwensteiner Berge (GWK Stand 2019)
42	08.06.42	Neckarbecken-Murmündung (GWK Stand 2019)
42	08.08.42	Neckarbecken-Stuttgart-Remsmündung (GWK Stand 2019)
42	08.10.42	Remstal-Schorndorf (GWK Stand 2019)
42	08.11.42	Murrtaal-Backnanger Bucht (GWK Stand 2019)

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name
43	11.02.43	Sandstein-Schwarzwald-Enzquellen (GWK Stand 2019)
44	09.12.44	Muschelkalkplatten-Heckengäu-Würmquellen (GWK Stand 2019)
44	09.13.44	Muschelkalkplatten-Heckengäu-Nagoldtal (GWK Stand 2019)
44	11.03.44	Sandstein-Schwarzwald-Nagoldtal (GWK Stand 2019)
44	11.04.44	Sandstein-Schwarzwald-Nagoldquellen (GWK Stand 2019)
45	08.07.45	Neckarbecken-Enzmündung (GWK Stand 2019)
45	08.09.45	Neckarbecken-Strohäü-Glemsquellen (GWK Stand 2019)
45	08.26.45	Stromberg (GWK Stand 2019)
45	09.11.45	Muschelkalkplatten-Enztal (GWK Stand 2019)
46	08.12.46	Neckarbecken-Schozachquellen (GWK Stand 2019)
46	08.13.46	Kraichgau-Unterland (GWK Stand 2019)
46	08.14.46	Weinsberger Tal-Heilbronn (GWK Stand 2019)
46	08.15.46	Neckarbecken-Zabergäu (GWK Stand 2019)
47	07.03.47	Albvorland-Aalen-Kocherquellen (GWK Stand 2019)
47	07.04.47	Welzheimer Wald-Leinquellen (GWK Stand 2019)
47	08.03.47	Limpurger Berge-Blinde Rot (GWK Stand 2019)
47	08.04.47	Mainhardter Wald-Waldenburger Berge (GWK Stand 2019)
47	08.16.47	Hohenloher Ebene-Kochermündung (GWK Stand 2019)
47	08.17.47	Hohenloher Ebene-Ohrnmündung (GWK Stand 2019)
47	08.18.47	Hohenloher Ebene-Kochertal bei Künzelsau (GWK Stand 2019)
47	08.19.47	Haller Ebene (GWK Stand 2019)
48	07.02.48	Albvorland-Jagstquellen (GWK Stand 2019)
48	08.02.48	Eilwanger Berge-Vimgrund (GWK Stand 2019)
48	08.20.48	Hohenloher Ebene-Jagsttal bei Langenburg (GWK Stand 2019)
48	08.21.48	Hohenloher Ebene-Crailsheimer Bucht (GWK Stand 2019)

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name
48	09.05.48	Muschelkalkplatten-Bauland-Jagsttal (GWK Stand 2019)
48	09.06.48	Muschelkalkplatten-Bauland-Jagstmündung (GWK Stand 2019)
49	08.22.49	Kraichgau-Wasserscheide (GWK Stand 2019)
49	08.23.49	Kraichgau-Elsenztal (GWK Stand 2019)
49	09.07.49	Muschelkalkplatten-Bauland-Neckartal (GWK Stand 2019)
49	09.08.49	Muschelkalkplatten-Kraichgau-Schwarzbachtal (GWK Stand 2019)
49	10.03.49	Hinterer Odenwald-Elztal (GWK Stand 2019)
49	10.04.49	Kleiner Odenwald (GWK Stand 2019)
49	10.05.49	Vorderer Odenwald-Heidelberg (GWK Stand 2019)
49	16.02.49	ORG-Rhein-Neckar (GWK Stand 2019)
50	09.01.50	Muschelkalkplatten-Umpfer und Brehmbachquellen (GWK Stand 2019)
50	09.02.50	Muschelkalkplatten-Tauberggrund-Grünbachtal (GWK Stand 2019)
50	09.03.50	Muschelkalkplatten-Tauberggrund-Hohenloher Ebene (GWK Stand 2019)
50	09.04.50	Muschelkalkplatten-Tauberggrund-Bad Mergentheim (GWK Stand 2019)

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Wasserkörper Name
50	10.02.50	Sandstein-Spessart-Taubermündung (GWK Stand 2019)
51	10.01.51	Hinterer Odenwald-Main (GWK Stand 2019)

Anhang 1.4 Wasserabhängige Natura 2000-Gebiete in funktionalem Zusammenhang mit Flusswasserkörpern

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
6222341	Sandstein Spessart	FFH	51-01
6223311	Unteres Taubertal	FFH	50-04
6223311	Unteres Taubertal	FFH	5-01
6322341	Odenwald und Bauland Hardheim	FFH	48-04
6322341	Odenwald und Bauland Hardheim	FFH	50-04
6322341	Odenwald und Bauland Hardheim	FFH	51-01
6417341	Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim	FFH	36-02-OR6
6417341	Weschnitz, Bergstraße und Odenwald bei Weinheim	FFH	36-03-OR6
6421311	Odenwaldtäler zwischen Schloßau und Walldürn	FFH	49-01
6421311	Odenwaldtäler zwischen Schloßau und Walldürn	FFH	49-02
6421311	Odenwaldtäler zwischen Schloßau und Walldürn	FFH	51-02
6423341	Nordwestliches Tauberland und Brehmbach	FFH	50-03
6423341	Nordwestliches Tauberland und Brehmbach	FFH	50-04
6424341	Nordöstliches Tauberland	FFH	50-02
6424341	Nordöstliches Tauberland	FFH	50-03
6424341	Nordöstliches Tauberland	FFH	50-04
6517341	Unterer Neckar Heidelberg - Mannheim	FFH	4-05
6518311	Steinachtal und Kleiner Odenwald	FFH	35-07-OR5
6518311	Steinachtal und Kleiner Odenwald	FFH	35-08-OR5
6518311	Steinachtal und Kleiner Odenwald	FFH	49-02
6518311	Steinachtal und Kleiner Odenwald	FFH	49-04
6518311	Steinachtal und Kleiner Odenwald	FFH	49-05
6518311	Steinachtal und Kleiner Odenwald	FFH	4-05

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
6518341	Odenwald bei Schriesheim	FFH	36-02-OR6
6518341	Odenwald bei Schriesheim	FFH	36-03-OR6
6518341	Odenwald bei Schriesheim	FFH	49-05
6519341	Odenwald Brombachtal	FFH	49-02
6520341	Odenwald Eberbach	FFH	49-01
6520341	Odenwald Eberbach	FFH	49-02
6520341	Odenwald Eberbach	FFH	4-05
6520341	Odenwald Eberbach	FFH	51-02
6521311	Elzbachtal und Odenwald Neckargerach	FFH	48-04
6521311	Elzbachtal und Odenwald Neckargerach	FFH	49-01
6521311	Elzbachtal und Odenwald Neckargerach	FFH	49-02
6521311	Elzbachtal und Odenwald Neckargerach	FFH	4-05
6521311	Elzbachtal und Odenwald Neckargerach	FFH	51-02
6522311	Seckachtal und Schefflenzer Wald	FFH	48-03
6522311	Seckachtal und Schefflenzer Wald	FFH	48-04
6522311	Seckachtal und Schefflenzer Wald	FFH	51-01
6523341	Westlicher Taubergrund	FFH	48-03
6523341	Westlicher Taubergrund	FFH	50-01
6523341	Westlicher Taubergrund	FFH	50-02
6523341	Westlicher Taubergrund	FFH	50-03
6526341	Taubergrund bei Creglingen	FFH	50-01
6617341	Sandgebiete zwischen Mannheim und Sandhausen	FFH	35-06-OR5
6617341	Sandgebiete zwischen Mannheim und Sandhausen	FFH	35-08-OR5

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
6617341	Sandgebiete zwischen Mannheim und Sandhausen	FFH	3-OR5
6617341	Sandgebiete zwischen Mannheim und Sandhausen	FFH	3-OR6
6617341	Sandgebiete zwischen Mannheim und Sandhausen	FFH	4-05
6619341	Odenwald-Neckargemünd	FFH	49-02
6619341	Odenwald-Neckargemünd	FFH	49-04
6619341	Odenwald-Neckargemünd	FFH	4-05
6620341	Bauland Mosbach	FFH	48-04
6620341	Bauland Mosbach	FFH	49-01
6620341	Bauland Mosbach	FFH	4-05
6620342	Neckartal und Wald Obrigheim	FFH	49-01
6620342	Neckartal und Wald Obrigheim	FFH	49-04
6620342	Neckartal und Wald Obrigheim	FFH	4-05
6622341	Jagsttal bei Schöntal und Klosterwald	FFH	47-08
6622341	Jagsttal bei Schöntal und Klosterwald	FFH	47-09
6622341	Jagsttal bei Schöntal und Klosterwald	FFH	48-03
6623341	Jagsttal Dörzbach - Krautheim	FFH	47-08
6623341	Jagsttal Dörzbach - Krautheim	FFH	48-03
6625341	Taubergrund Weikersheim - Niederstetten	FFH	50-01
6625341	Taubergrund Weikersheim - Niederstetten	FFH	50-02
6716341	Rheinniederung von Philippsburg bis Mannheim	FFH	35-02-OR5
6716341	Rheinniederung von Philippsburg bis Mannheim	FFH	35-04-OR5
6716341	Rheinniederung von Philippsburg bis Mannheim	FFH	35-06-OR5
6716341	Rheinniederung von Philippsburg bis Mannheim	FFH	35-08-OR5
6716341	Rheinniederung von Philippsburg bis Mannheim	FFH	3-OR5

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
6716341	Rheinniederung von Philippsburg bis Mannheim	FFH	35-02-S12
6716341	Rheinniederung von Philippsburg bis Mannheim	FFH	35-04-S20
6716341	Rheinniederung von Philippsburg bis Mannheim	FFH	3-OR6
6717341	Lußhardt zwischen Reilingen und Karlsdorf	FFH	35-02-OR5
6717341	Lußhardt zwischen Reilingen und Karlsdorf	FFH	35-04-OR5
6717341	Lußhardt zwischen Reilingen und Karlsdorf	FFH	35-05-OR5
6717341	Lußhardt zwischen Reilingen und Karlsdorf	FFH	35-06-OR5
6718311	Nördlicher Kraichgau	FFH	35-05-OR5
6718311	Nördlicher Kraichgau	FFH	35-06-OR5
6718311	Nördlicher Kraichgau	FFH	35-07-OR5
6718311	Nördlicher Kraichgau	FFH	35-08-OR5
6718311	Nördlicher Kraichgau	FFH	49-03
6718311	Nördlicher Kraichgau	FFH	49-04
6721341	Untere Jagst und unterer Kocher	FFH	46-02
6721341	Untere Jagst und unterer Kocher	FFH	47-09
6721341	Untere Jagst und unterer Kocher	FFH	47-11
6721341	Untere Jagst und unterer Kocher	FFH	48-03
6721341	Untere Jagst und unterer Kocher	FFH	48-04
6721341	Untere Jagst und unterer Kocher	FFH	49-01
6721341	Untere Jagst und unterer Kocher	FFH	4-05
6723311	Ohm-, Kupfer- und Forellental	FFH	47-05
6723311	Ohm-, Kupfer- und Forellental	FFH	47-07
6723311	Ohm-, Kupfer- und Forellental	FFH	47-08
6723311	Ohm-, Kupfer- und Forellental	FFH	47-09
6723311	Ohm-, Kupfer- und Forellental	FFH	47-10
6723311	Ohm-, Kupfer- und Forellental	FFH	47-11

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
6724341	Jagsttal Langenburg - Mulfingen	FFH	48-02
6724341	Jagsttal Langenburg - Mulfingen	FFH	48-03
6726341	Nordöstliche Hohenloher Ebene	FFH	48-02
6726341	Nordöstliche Hohenloher Ebene	FFH	50-01
6816341	Rheinniederung von Karlsruhe bis Phi- lippsburg	FFH	34-06-OR5
6816341	Rheinniederung von Karlsruhe bis Phi- lippsburg	FFH	35-02-OR5
6816341	Rheinniederung von Karlsruhe bis Phi- lippsburg	FFH	3-OR5
6816341	Rheinniederung von Karlsruhe bis Phi- lippsburg	FFH	35-02-S10
6816341	Rheinniederung von Karlsruhe bis Phi- lippsburg	FFH	35-02-S15
6816341	Rheinniederung von Karlsruhe bis Phi- lippsburg	FFH	35-02-S13
6816341	Rheinniederung von Karlsruhe bis Phi- lippsburg	FFH	35-02-S16
6816341	Rheinniederung von Karlsruhe bis Phi- lippsburg	FFH	35-02-S18
6820311	Heuchelberg und östlicher Kraichgau	FFH	35-05-OR5
6820311	Heuchelberg und östlicher Kraichgau	FFH	46-01
6820311	Heuchelberg und östlicher Kraichgau	FFH	46-02
6820311	Heuchelberg und östlicher Kraichgau	FFH	49-01
6820311	Heuchelberg und östlicher Kraichgau	FFH	49-03
6824341	Kochertal Schwäbisch Hall - Künzel- sau	FFH	47-06
6824341	Kochertal Schwäbisch Hall - Künzel- sau	FFH	47-07
6824341	Kochertal Schwäbisch Hall - Künzel- sau	FFH	47-08
6825341	Jagst bei Kirchberg und Brettach	FFH	48-02
6916341	Alter Flugplatz Karlsruhe	FFH	34-06-OR5

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
6916342	Hardtwald zwischen Graben und Karlsruhe	FFH	34-06-OR5
6916342	Hardtwald zwischen Graben und Karlsruhe	FFH	35-02-OR5
6917311	Kinzig-Murg-Rinne und Kraichgau bei Bruchsal	FFH	35-02-OR5
6917311	Kinzig-Murg-Rinne und Kraichgau bei Bruchsal	FFH	35-03-OR5
6917311	Kinzig-Murg-Rinne und Kraichgau bei Bruchsal	FFH	35-04-OR5
6918311	Mittlerer Kraichgau	FFH	35-01-OR5
6918311	Mittlerer Kraichgau	FFH	35-03-OR5
6918311	Mittlerer Kraichgau	FFH	35-05-OR5
6918311	Mittlerer Kraichgau	FFH	49-03
6924341	Bühlertal Vellberg - Geislingen	FFH	47-06
6924341	Bühlertal Vellberg - Geislingen	FFH	47-07
6924342	Schwäbisch Haller Bucht	FFH	47-05
6924342	Schwäbisch Haller Bucht	FFH	47-07
6926341	Crailsheimer Hart und Reusenberg	FFH	48-01
6926341	Crailsheimer Hart und Reusenberg	FFH	48-02
7015341	Rheinniederung zwischen Wintersdorf und Karlsruhe	FFH	33-06-OR4
7015341	Rheinniederung zwischen Wintersdorf und Karlsruhe	FFH	3-OR3
7015341	Rheinniederung zwischen Wintersdorf und Karlsruhe	FFH	34-03-OR4
7015341	Rheinniederung zwischen Wintersdorf und Karlsruhe	FFH	34-05-OR5
7015341	Rheinniederung zwischen Wintersdorf und Karlsruhe	FFH	34-06-OR5
7015341	Rheinniederung zwischen Wintersdorf und Karlsruhe	FFH	3-OR4
7015341	Rheinniederung zwischen Wintersdorf und Karlsruhe	FFH	34-03-S22

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
7015341	Rheinniederung zwischen Wintersdorf und Karlsruhe	FFH	34-05-S09
7015341	Rheinniederung zwischen Wintersdorf und Karlsruhe	FFH	3-OR5
7016341	Hardtwald zwischen Karlsruhe und Muggensturm	FFH	34-05-OR5
7016341	Hardtwald zwischen Karlsruhe und Muggensturm	FFH	34-06-OR5
7016342	Wiesen und Wälder bei Ettlingen	FFH	34-04-OR5
7016342	Wiesen und Wälder bei Ettlingen	FFH	34-06-OR5
7016342	Wiesen und Wälder bei Ettlingen	FFH	35-01-OR5
7016343	Oberwald und Albin Karlsruhe	FFH	34-06-OR5
7017341	Pfinzgau Ost	FFH	35-01-OR5
7017341	Pfinzgau Ost	FFH	35-03-OR5
7017341	Pfinzgau Ost	FFH	43-01
7017342	Pfinzgau West	FFH	35-01-OR5
7017342	Pfinzgau West	FFH	35-02-OR5
7018341	Stromberg	FFH	35-03-OR5
7018341	Stromberg	FFH	35-05-OR5
7018341	Stromberg	FFH	45-01
7018341	Stromberg	FFH	45-03
7018341	Stromberg	FFH	46-01
7018342	Enztal bei Mühlacker	FFH	35-01-OR5
7018342	Enztal bei Mühlacker	FFH	35-03-OR5
7018342	Enztal bei Mühlacker	FFH	45-01
7021341	Löwensteiner und Heilbronner Berge	FFH	42-04
7021341	Löwensteiner und Heilbronner Berge	FFH	42-05
7021341	Löwensteiner und Heilbronner Berge	FFH	46-01
7021341	Löwensteiner und Heilbronner Berge	FFH	46-02
7021341	Löwensteiner und Heilbronner Berge	FFH	4-04
7021341	Löwensteiner und Heilbronner Berge	FFH	47-04
7021341	Löwensteiner und Heilbronner Berge	FFH	47-11

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
7021342	Nördliches Neckarbecken	FFH	42-05
7021342	Nördliches Neckarbecken	FFH	4-03
7021342	Nördliches Neckarbecken	FFH	46-01
7021342	Nördliches Neckarbecken	FFH	4-04
7024341	Kochertal Abtsgmünd - Gaildorf und Rottal	FFH	47-01
7024341	Kochertal Abtsgmünd - Gaildorf und Rottal	FFH	47-02
7024341	Kochertal Abtsgmünd - Gaildorf und Rottal	FFH	47-03
7024341	Kochertal Abtsgmünd - Gaildorf und Rottal	FFH	47-04
7024341	Kochertal Abtsgmünd - Gaildorf und Rottal	FFH	47-05
7025341	Oberes Bühlertal	FFH	47-06
7026341	Vimgrund und Ellwanger Berge	FFH	47-03
7026341	Vimgrund und Ellwanger Berge	FFH	48-01
7114311	Rheinniederung und Hardtebene zwischen Lichtenau und Iffezheim	FFH	33-05-OR4
7114311	Rheinniederung und Hardtebene zwischen Lichtenau und Iffezheim	FFH	33-06-OR4
7114311	Rheinniederung und Hardtebene zwischen Lichtenau und Iffezheim	FFH	3-OR3
7114311	Rheinniederung und Hardtebene zwischen Lichtenau und Iffezheim	FFH	33-06-S19
7114311	Rheinniederung und Hardtebene zwischen Lichtenau und Iffezheim	FFH	33-06-S11
7114311	Rheinniederung und Hardtebene zwischen Lichtenau und Iffezheim	FFH	34-03-OR4
7114311	Rheinniederung und Hardtebene zwischen Lichtenau und Iffezheim	FFH	3-OR4
7116341	Albtal mit Seitentälern	FFH	34-04-OR5
7116341	Albtal mit Seitentälern	FFH	34-05-OR5
7116341	Albtal mit Seitentälern	FFH	34-06-OR5

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
7116341	Albtal mit Seitentälern	FFH	34-07-OR4
7116341	Albtal mit Seitentälern	FFH	35-01-OR5
7116341	Albtal mit Seitentälern	FFH	43-01
7116342	Wälder und Wiesen bei Malsch	FFH	34-04-OR5
7116342	Wälder und Wiesen bei Malsch	FFH	34-05-OR5
7116342	Wälder und Wiesen bei Malsch	FFH	34-06-OR5
7117341	Bocksbach und obere Pfinz	FFH	34-04-OR5
7117341	Bocksbach und obere Pfinz	FFH	35-01-OR5
7118341	Würm-Nagold-Pforte	FFH	43-01
7118341	Würm-Nagold-Pforte	FFH	44-02
7118341	Würm-Nagold-Pforte	FFH	44-03
7118341	Würm-Nagold-Pforte	FFH	45-01
7119341	Strohgäu und unteres Enztal	FFH	44-03
7119341	Strohgäu und unteres Enztal	FFH	45-01
7119341	Strohgäu und unteres Enztal	FFH	45-02
7119341	Strohgäu und unteres Enztal	FFH	45-03
7121341	Unteres Remstal und Backnanger Bucht	FFH	42-01
7121341	Unteres Remstal und Backnanger Bucht	FFH	42-03
7121341	Unteres Remstal und Backnanger Bucht	FFH	42-04
7121341	Unteres Remstal und Backnanger Bucht	FFH	42-05
7121341	Unteres Remstal und Backnanger Bucht	FFH	4-03
7123341	Welzheimer Wald	FFH	42-02
7123341	Welzheimer Wald	FFH	42-03
7123341	Welzheimer Wald	FFH	42-04
7123341	Welzheimer Wald	FFH	47-02
7125341	Unteres Leintal und Welland	FFH	42-02
7125341	Unteres Leintal und Welland	FFH	47-01

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
7125341	Unteres Leintal und Welland	FFH	47-02
7125341	Unteres Leintal und Welland	FFH	47-03
7125341	Unteres Leintal und Welland	FFH	48-01
7127341	Sechtatal und Hügelland von Baldern	FFH	48-01
7214342	Bruch bei Bühl und Baden-Baden	FFH	33-05-OR4
7214342	Bruch bei Bühl und Baden-Baden	FFH	33-06-OR4
7214342	Bruch bei Bühl und Baden-Baden	FFH	34-03-OR4
7215341	Wälder und Wiesen um Baden-Baden	FFH	33-04-OR4
7215341	Wälder und Wiesen um Baden-Baden	FFH	33-05-OR4
7215341	Wälder und Wiesen um Baden-Baden	FFH	34-03-OR4
7215341	Wälder und Wiesen um Baden-Baden	FFH	34-07-OR4
7215341	Wälder und Wiesen um Baden-Baden	FFH	34-08-OR4
7216341	Unteres Murgtal und Seitentäler	FFH	34-03-OR4
7216341	Unteres Murgtal und Seitentäler	FFH	34-04-OR5
7216341	Unteres Murgtal und Seitentäler	FFH	34-05-OR5
7216341	Unteres Murgtal und Seitentäler	FFH	34-07-OR4
7217341	Eyach oberhalb Neuenbürg	FFH	34-04-OR5
7217341	Eyach oberhalb Neuenbürg	FFH	43-01
7218341	Calwer Heckengäu	FFH	44-01
7218341	Calwer Heckengäu	FFH	44-02
7218341	Calwer Heckengäu	FFH	44-03
7220311	Glemswald und Stuttgarter Bucht	FFH	41-07
7220311	Glemswald und Stuttgarter Bucht	FFH	42-01
7220311	Glemswald und Stuttgarter Bucht	FFH	4-03
7220311	Glemswald und Stuttgarter Bucht	FFH	44-03
7220311	Glemswald und Stuttgarter Bucht	FFH	45-02
7222341	Schurwald	FFH	41-10
7222341	Schurwald	FFH	42-01
7222341	Schurwald	FFH	42-03
7222341	Schurwald	FFH	4-03

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
7224311	Rehgebirge und Pfuhlbach	FFH	41-09
7224311	Rehgebirge und Pfuhlbach	FFH	41-10
7224311	Rehgebirge und Pfuhlbach	FFH	42-02
7224342	Albtrauf Donzdorf - Heubach	FFH	41-09
7224342	Albtrauf Donzdorf - Heubach	FFH	42-02
7226311	Heiden und Wälder zwischen Aalen und Heidenheim	FFH	47-01
7226311	Heiden und Wälder zwischen Aalen und Heidenheim	FFH	48-01
7313341	Westliches Hanauer Land	FFH	32-11-OR3
7313341	Westliches Hanauer Land	FFH	32-10-OR3
7313341	Westliches Hanauer Land	FFH	33-02-OR3
7313341	Westliches Hanauer Land	FFH	33-06-OR4
7313341	Westliches Hanauer Land	FFH	3-OR3
7313341	Westliches Hanauer Land	FFH	33-02-S17
7313341	Westliches Hanauer Land	FFH	33-02-S30
7314341	Schwarzwald-Westrand bei Achem	FFH	33-03-OR4
7314341	Schwarzwald-Westrand bei Achem	FFH	33-06-OR4
7315311	Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach	FFH	33-03-OR4
7315311	Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach	FFH	33-04-OR4
7315311	Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach	FFH	34-01-OR4
7315311	Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach	FFH	34-07-OR4
7315311	Talschwarzwald zwischen Bühlertal und Forbach	FFH	34-08-OR4
7316341	Kaltenbronner Enzhöhen	FFH	34-07-OR4
7316341	Kaltenbronner Enzhöhen	FFH	43-01
7317341	Kleinenztal und Schwarzwaldrandplaten	FFH	43-01

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
7317341	Kleinenztal und Schwarzwaldrandplaten	FFH	44-01
7317341	Kleinenztal und Schwarzwaldrandplaten	FFH	44-02
7319341	Gäulandschaft an der Würm	FFH	44-02
7319341	Gäulandschaft an der Würm	FFH	44-03
7321341	Filder	FFH	41-08
7321341	Filder	FFH	4-02
7321341	Filder	FFH	42-01
7321341	Filder	FFH	4-03
7322311	Albvorland Nürtingen-Kirchheim	FFH	41-06
7322311	Albvorland Nürtingen-Kirchheim	FFH	41-08
7322311	Albvorland Nürtingen-Kirchheim	FFH	41-10
7322311	Albvorland Nürtingen-Kirchheim	FFH	4-02
7324341	Eybtal bei Geislingen	FFH	41-09
7327341	Härtfeld	FFH	48-01
7413341	Östliches Hanauer Land	FFH	33-02-OR3
7413341	Östliches Hanauer Land	FFH	33-06-OR4
7415311	Wilder See - Hornisgrinde und Oberes Murgtal	FFH	32-08-OR3
7415311	Wilder See - Hornisgrinde und Oberes Murgtal	FFH	33-01-OR3
7415311	Wilder See - Hornisgrinde und Oberes Murgtal	FFH	33-03-OR4
7415311	Wilder See - Hornisgrinde und Oberes Murgtal	FFH	34-01-OR4
7418341	Nagolder Heckengäu	FFH	41-01
7418341	Nagolder Heckengäu	FFH	44-01
7419341	Spitzberg, Pfaffenberg, Kochhartgraben und Neckar	FFH	41-01
7419341	Spitzberg, Pfaffenberg, Kochhartgraben und Neckar	FFH	41-02

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
7419341	Spitzberg, Pfaffenberg, Kochhartgraben und Neckar	FFH	41-03
7419341	Spitzberg, Pfaffenberg, Kochhartgraben und Neckar	FFH	4-02
7420341	Schönbuch	FFH	41-03
7420341	Schönbuch	FFH	41-04
7420341	Schönbuch	FFH	41-06
7420341	Schönbuch	FFH	41-07
7420341	Schönbuch	FFH	4-02
7420341	Schönbuch	FFH	44-03
7422311	Alb zwischen Jusi und Teck	FFH	41-06
7422311	Alb zwischen Jusi und Teck	FFH	41-08
7423341	Neidlinger Alb	FFH	41-08
7423341	Neidlinger Alb	FFH	41-09
7423341	Neidlinger Alb	FFH	41-10
7423342	Filsalb	FFH	41-09
7423342	Filsalb	FFH	41-10
7425311	Kuppenalb bei Laichingen und Lonetal	FFH	41-08
7425311	Kuppenalb bei Laichingen und Lonetal	FFH	41-09
7512341	Rheinniederung von Wittenweiler bis Kehl	FFH	31-07-OR2
7512341	Rheinniederung von Wittenweiler bis Kehl	FFH	3-OR2
7512341	Rheinniederung von Wittenweiler bis Kehl	FFH	31-07-S29
7512341	Rheinniederung von Wittenweiler bis Kehl	FFH	32-11-OR3
7512341	Rheinniederung von Wittenweiler bis Kehl	FFH	3-OR3
7513341	Untere Schutter und Unditz	FFH	31-07-OR2
7513341	Untere Schutter und Unditz	FFH	32-11-OR3
7513341	Untere Schutter und Unditz	FFH	32-10-OR3
7513341	Untere Schutter und Unditz	FFH	33-02-OR3

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
7515341	Oberes Wolfachtal	FFH	32-06-OR3
7515341	Oberes Wolfachtal	FFH	32-08-OR3
7515341	Oberes Wolfachtal	FFH	33-01-OR3
7515342	Nördlicher Talschwarzwald bei Oppenau	FFH	33-01-OR3
7515342	Nördlicher Talschwarzwald bei Oppenau	FFH	33-03-OR4
7516341	Freudenstädter Heckengäu	FFH	34-01-OR4
7516341	Freudenstädter Heckengäu	FFH	40-04
7516341	Freudenstädter Heckengäu	FFH	44-01
7517341	Horber Neckarhänge	FFH	40-04
7517341	Horber Neckarhänge	FFH	40-08
7517341	Horber Neckarhänge	FFH	4-01
7519341	Neckar und Seitentäler bei Rottenburg	FFH	40-04
7519341	Neckar und Seitentäler bei Rottenburg	FFH	40-08
7519341	Neckar und Seitentäler bei Rottenburg	FFH	40-09
7519341	Neckar und Seitentäler bei Rottenburg	FFH	4-01
7519341	Neckar und Seitentäler bei Rottenburg	FFH	41-01
7519341	Neckar und Seitentäler bei Rottenburg	FFH	41-02
7519341	Neckar und Seitentäler bei Rottenburg	FFH	4-02
7519342	Rammert	FFH	40-09
7519342	Rammert	FFH	41-01
7519342	Rammert	FFH	41-02
7519342	Rammert	FFH	4-02
7520311	Albvorland bei Mössingen und Reutlingen	FFH	40-09
7520311	Albvorland bei Mössingen und Reutlingen	FFH	41-02
7520311	Albvorland bei Mössingen und Reutlingen	FFH	41-05
7520311	Albvorland bei Mössingen und Reutlingen	FFH	41-06

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
7520311	Albvorland bei Mössingen und Reutlingen	FFH	4-02
7521341	Albtrauf Pfullingen	FFH	41-02
7521341	Albtrauf Pfullingen	FFH	41-05
7521341	Albtrauf Pfullingen	FFH	41-06
7522341	Uracher Talspinne	FFH	41-05
7522341	Uracher Talspinne	FFH	41-06
7522341	Uracher Talspinne	FFH	41-08
7523311	Münsinger Alb	FFH	41-06
7614341	Mittlerer Schwarzwald zw. Gengenbach und Wolfach	FFH	32-03-OR3
7614341	Mittlerer Schwarzwald zw. Gengenbach und Wolfach	FFH	32-08-OR3
7616341	Kleinkinzig- und Rötenbachtal	FFH	32-06-OR3
7617341	Wiesen und Heiden an Glatt und Mühlbach	FFH	40-04
7617341	Wiesen und Heiden an Glatt und Mühlbach	FFH	4-01
7619311	Gebiete zwischen Bisingen, Haigerloch und Rosenfeld	FFH	40-07
7619311	Gebiete zwischen Bisingen, Haigerloch und Rosenfeld	FFH	40-08
7619311	Gebiete zwischen Bisingen, Haigerloch und Rosenfeld	FFH	40-09
7620311	Reichenbach und Killertal zwischen Hechingen und Burladingen	FFH	40-09
7620311	Reichenbach und Killertal zwischen Hechingen und Burladingen	FFH	41-02
7620343	Albtrauf zwischen Mössingen und Gönningen	FFH	40-09
7620343	Albtrauf zwischen Mössingen und Gönningen	FFH	41-02
7620343	Albtrauf zwischen Mössingen und Gönningen	FFH	41-05

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
7712341	Taubergießen, Elz und Ettenbach	FFH	31-06-OR2
7712341	Taubergießen, Elz und Ettenbach	FFH	31-07-OR2
7712341	Taubergießen, Elz und Ettenbach	FFH	3-OR2
7713341	Schwarzwald-Westrand von Herbolzheim bis Hohberg	FFH	31-05-OR2
7713341	Schwarzwald-Westrand von Herbolzheim bis Hohberg	FFH	31-06-OR2
7713341	Schwarzwald-Westrand von Herbolzheim bis Hohberg	FFH	32-03-OR3
7713341	Schwarzwald-Westrand von Herbolzheim bis Hohberg	FFH	32-04-OR3
7713341	Schwarzwald-Westrand von Herbolzheim bis Hohberg	FFH	32-11-OR3
7713341	Schwarzwald-Westrand von Herbolzheim bis Hohberg	FFH	32-10-OR3
7714341	Mittlerer Schwarzwald bei Haslach	FFH	31-01-OR2
7714341	Mittlerer Schwarzwald bei Haslach	FFH	32-03-OR3
7714341	Mittlerer Schwarzwald bei Haslach	FFH	32-04-OR3
7715341	Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg	FFH	32-07-OR3
7715341	Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg	FFH	32-08-OR3
7715341	Mittlerer Schwarzwald bei Hornberg und Schramberg	FFH	32-09-OR3
7716341	Schiltach und Kaltbrunner Tal	FFH	32-06-OR3
7716341	Schiltach und Kaltbrunner Tal	FFH	32-07-OR3
7717341	Neckartal zwischen Rottweil und Sulz	FFH	40-03
7717341	Neckartal zwischen Rottweil und Sulz	FFH	40-04
7717341	Neckartal zwischen Rottweil und Sulz	FFH	40-08
7717341	Neckartal zwischen Rottweil und Sulz	FFH	4-01
7718341	Kleiner Heuberg und Albvorland bei Balingen	FFH	40-03
7718341	Kleiner Heuberg und Albvorland bei Balingen	FFH	40-07

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
7718341	Kleiner Heuberg und Albvorland bei Balingen	FFH	40-08
7719341	Gebiete um Albstadt	FFH	40-07
7719341	Gebiete um Albstadt	FFH	40-09
7813341	Schwarzwald zwischen Kenzingen und Waldkirch	FFH	31-05-OR2
7813341	Schwarzwald zwischen Kenzingen und Waldkirch	FFH	31-06-OR2
7813341	Schwarzwald zwischen Kenzingen und Waldkirch	FFH	31-08-OR2
7818341	Prim-Albvorland	FFH	40-02
7818341	Prim-Albvorland	FFH	40-03
7819341	Östlicher Großer Heuberg	FFH	40-03
7819341	Östlicher Großer Heuberg	FFH	40-07
7911341	Kaiserstuhl	FFH	31-07-OR2
7911341	Kaiserstuhl	FFH	31-10-OR2
7911342	Rheinniederung von Breisach bis Sasbach	FFH	31-07-OR2
7911342	Rheinniederung von Breisach bis Sasbach	FFH	3-OR2
7912311	Mooswälder bei Freiburg	FFH	31-08-OR2
7912311	Mooswälder bei Freiburg	FFH	31-09-OR2
7912311	Mooswälder bei Freiburg	FFH	31-10-OR2
7914341	Rohrhardsberg, Obere Elz und Wilde Gutach	FFH	31-01-OR2
7914341	Rohrhardsberg, Obere Elz und Wilde Gutach	FFH	32-09-OR3
7915341	Schönwälder Hochflächen	FFH	31-01-OR2
7915341	Schönwälder Hochflächen	FFH	32-09-OR3
7916311	Baar, Eschach und Südostschwarzwald	FFH	20-03
7916311	Baar, Eschach und Südostschwarzwald	FFH	40-01

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
7916311	Baar, Eschach und Südostschwarzwald	FFH	40-02
7916311	Baar, Eschach und Südostschwarzwald	FFH	40-03
7916311	Baar, Eschach und Südostschwarzwald	FFH	40-04
7919311	Großer Heuberg und Donautal	FFH	40-02
7919311	Großer Heuberg und Donautal	FFH	40-03
8012342	Schönberg mit Schwarzwaldhängen	FFH	30-03-OR1
8012342	Schönberg mit Schwarzwaldhängen	FFH	30-04-OR1
8012342	Schönberg mit Schwarzwaldhängen	FFH	31-10-OR2
8013341	Schauinsland	FFH	30-03-OR1
8013341	Schauinsland	FFH	31-02-OR2
8013342	Kandelwald, Roßkopf und Zartener Becken	FFH	31-01-OR2
8013342	Kandelwald, Roßkopf und Zartener Becken	FFH	31-02-OR2
8013342	Kandelwald, Roßkopf und Zartener Becken	FFH	31-09-OR2
8020341	Ablach, Baggerseen und Waltere Moor	FFH	12-03
8021311	Riede und Gewässer bei Mengen und Pfullendorf	FFH	12-02
8023341	Feuchtgebiete um Altshausen	FFH	11-01
8024341	Feuchtgebiete um Bad Schussenried	FFH	11-01
8025341	Wurzacher Ried und Rohrsee	FFH	11-01
8111341	Markgräfler Rheinebene von Neuenburg bis Breisach	FFH	30-04-OR1
8111341	Markgräfler Rheinebene von Neuenburg bis Breisach	FFH	30-08-OR1
8111341	Markgräfler Rheinebene von Neuenburg bis Breisach	FFH	30-09-OR1
8111341	Markgräfler Rheinebene von Neuenburg bis Breisach	FFH	3-OR1

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
8111341	Markgräfler Rheinebene von Neuenburg bis Breisach	FFH	31-07-OR2
8113341	Belchen	FFH	21-04
8113341	Belchen	FFH	30-03-OR1
8114311	Hochschwarzwald um den Feldberg und Bernauer Hochtal	FFH	20-02
8114311	Hochschwarzwald um den Feldberg und Bernauer Hochtal	FFH	20-09
8114311	Hochschwarzwald um den Feldberg und Bernauer Hochtal	FFH	21-02
8114311	Hochschwarzwald um den Feldberg und Bernauer Hochtal	FFH	21-04
8114311	Hochschwarzwald um den Feldberg und Bernauer Hochtal	FFH	21-06
8114311	Hochschwarzwald um den Feldberg und Bernauer Hochtal	FFH	31-02-OR2
8114341	Hochschwarzwald um Hinterzarten	FFH	20-02
8114341	Hochschwarzwald um Hinterzarten	FFH	20-09
8114341	Hochschwarzwald um Hinterzarten	FFH	20-02-S05
8114341	Hochschwarzwald um Hinterzarten	FFH	31-02-OR2
8115341	Wutachschlucht	FFH	20-02
8115341	Wutachschlucht	FFH	20-03
8115342	Löffinger Muschelkalkhochland	FFH	20-02
8115342	Löffinger Muschelkalkhochland	FFH	20-03
8117341	Südliche Baaralb	FFH	20-01
8117341	Südliche Baaralb	FFH	20-03
8117341	Südliche Baaralb	FFH	20-06
8118341	Hegaualb	FFH	12-04
8118341	Hegaualb	FFH	20-01
8119341	Östlicher Hegau und Linzgau	FFH	12-03
8119341	Östlicher Hegau und Linzgau	FFH	12-04
8122342	Pfrunger Ried und Seen bei Illmensee	FFH	12-01
8124341	Altdorfer Wald	FFH	11-01

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
8124341	Altdorfer Wald	FFH	11-02
8124341	Altdorfer Wald	FFH	11-03
8211341	Markgräfler Hügelland mit Schwarzwaldhängen	FFH	30-01-OR1
8211341	Markgräfler Hügelland mit Schwarzwaldhängen	FFH	30-03-OR1
8211341	Markgräfler Hügelland mit Schwarzwaldhängen	FFH	30-04-OR1
8211341	Markgräfler Hügelland mit Schwarzwaldhängen	FFH	30-06-OR1
8211341	Markgräfler Hügelland mit Schwarzwaldhängen	FFH	30-07-OR1
8211341	Markgräfler Hügelland mit Schwarzwaldhängen	FFH	30-08-OR1
8211341	Markgräfler Hügelland mit Schwarzwaldhängen	FFH	30-09-OR1
8211341	Markgräfler Hügelland mit Schwarzwaldhängen	FFH	3-OR1
8213311	Gletscherkessel Präg und Weidfelder im Oberen Wiesental	FFH	21-02
8213311	Gletscherkessel Präg und Weidfelder im Oberen Wiesental	FFH	21-04
8213311	Gletscherkessel Präg und Weidfelder im Oberen Wiesental	FFH	21-06
8214341	Blasiwald und Unterkrummen	FFH	20-09
8214341	Blasiwald und Unterkrummen	FFH	21-06
8214343	Oberer Hotzenwald	FFH	21-02
8214343	Oberer Hotzenwald	FFH	21-06
8216341	Blumberger Pforte und Mittlere Wutach	FFH	20-03
8216341	Blumberger Pforte und Mittlere Wutach	FFH	20-06
8216341	Blumberger Pforte und Mittlere Wutach	FFH	20-08
8218341	Westlicher Hegau	FFH	12-03

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
8218341	Westlicher Hegau	FFH	12-04
8218341	Westlicher Hegau	FFH	20-01
8218342	Gottmadinger Eck	FFH	20-01
8218342	Gottmadinger Eck	FFH	2-01
8219341	Mettnau und Radolfzeller Aach unterhalb Singen	FFH	12-03
8219341	Mettnau und Radolfzeller Aach unterhalb Singen	FFH	12-04
8219341	Mettnau und Radolfzeller Aach unterhalb Singen	FFH	19-00-S02
8220341	Bodanrück und westl. Bodensee	FFH	12-03
8220341	Bodanrück und westl. Bodensee	FFH	12-03-S03
8220341	Bodanrück und westl. Bodensee	FFH	19-00-S01
8220341	Bodanrück und westl. Bodensee	FFH	19-00-S26
8220341	Bodanrück und westl. Bodensee	FFH	19-00-S02
8220342	Überlinger See und Bodenseeuferlandschaft	FFH	12-02
8220342	Überlinger See und Bodenseeuferlandschaft	FFH	12-03
8220342	Überlinger See und Bodenseeuferlandschaft	FFH	19-00-S01
8220342	Überlinger See und Bodenseeuferlandschaft	FFH	19-00-S26
8221341	Bodensee Hinterland bei Überlingen	FFH	12-02
8221341	Bodensee Hinterland bei Überlingen	FFH	12-03
8221342	Bodenseehinterland zwischen Salem und Markdorf	FFH	12-01
8221342	Bodenseehinterland zwischen Salem und Markdorf	FFH	12-02
8222341	Deggenhauser Tal	FFH	12-01
8222341	Deggenhauser Tal	FFH	12-02
8222342	Rotachtal Bodensee	FFH	11-01
8222342	Rotachtal Bodensee	FFH	12-01

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
8223311	Schussenbecken mit Tobelwäldern südlich Blitzenreute	FFH	11-01
8223311	Schussenbecken mit Tobelwäldern südlich Blitzenreute	FFH	11-02
8223311	Schussenbecken mit Tobelwäldern südlich Blitzenreute	FFH	11-03
8224311	Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg	FFH	10-01
8224311	Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg	FFH	11-01
8224311	Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg	FFH	11-02
8224311	Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg	FFH	11-03
8226341	Feuchtgebietskomplexe nördlich Isny	FFH	10-01
8311341	Tüllinger Berg und Tongrube Rümmlingen	FFH	21-05
8311341	Tüllinger Berg und Tongrube Rümmlingen	FFH	30-06-OR1
8311341	Tüllinger Berg und Tongrube Rümmlingen	FFH	3-OR1
8311342	Markgräfler Rheinebene von Weil bis Neuenburg	FFH	30-06-OR1
8311342	Markgräfler Rheinebene von Weil bis Neuenburg	FFH	30-07-OR1
8311342	Markgräfler Rheinebene von Weil bis Neuenburg	FFH	30-08-OR1
8311342	Markgräfler Rheinebene von Weil bis Neuenburg	FFH	3-OR1
8312311	Dinkelberg und Röttler Wald	FFH	21-02
8312311	Dinkelberg und Röttler Wald	FFH	21-04
8312311	Dinkelberg und Röttler Wald	FFH	21-05
8312311	Dinkelberg und Röttler Wald	FFH	21-08
8312311	Dinkelberg und Röttler Wald	FFH	2-02
8312311	Dinkelberg und Röttler Wald	FFH	30-01-OR1

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
8312311	Dinkelberg und Röttler Wald	FFH	30-06-OR1
8313341	Weidfelder bei Gersbach und an der Wehra	FFH	21-02
8314341	Alb zum Hochrhein	FFH	20-09
8314341	Alb zum Hochrhein	FFH	21-06
8314341	Alb zum Hochrhein	FFH	21-07
8314341	Alb zum Hochrhein	FFH	2-02
8314342	Wiesen bei Waldshut	FFH	20-09
8314342	Wiesen bei Waldshut	FFH	21-06
8315341	Täler von Schwarza, Mettma, Schlücht, Steina	FFH	20-06
8315341	Täler von Schwarza, Mettma, Schlücht, Steina	FFH	20-08
8315341	Täler von Schwarza, Mettma, Schlücht, Steina	FFH	20-09
8315341	Täler von Schwarza, Mettma, Schlücht, Steina	FFH	21-06
8316341	Klettgaurücken	FFH	20-01
8316341	Klettgaurücken	FFH	20-06
8316341	Klettgaurücken	FFH	20-07
8317341	Wälder, Wiesen und Feuchtgebiete bei Jestetten	FFH	20-01
8317341	Wälder, Wiesen und Feuchtgebiete bei Jestetten	FFH	20-07
8317341	Wälder, Wiesen und Feuchtgebiete bei Jestetten	FFH	2-01
8319341	Schiener Berg und westlicher Untersee	FFH	12-04
8319341	Schiener Berg und westlicher Untersee	FFH	19-00-S02
8319341	Schiener Berg und westlicher Untersee	FFH	20-01
8322341	Bodenseeufer westlich Friedrichshafen	FFH	12-01
8322341	Bodenseeufer westlich Friedrichshafen	FFH	12-02

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
8322341	Bodenseeufer westlich Friedrichshafen	FFH	19-00-S01
8322341	Bodenseeufer westlich Friedrichshafen	FFH	19-00-S26
8323311	Argen und Feuchtgebiete bei Neukirch und Langnau	FFH	10-01
8323311	Argen und Feuchtgebiete bei Neukirch und Langnau	FFH	10-02
8323311	Argen und Feuchtgebiete bei Neukirch und Langnau	FFH	11-03
8323311	Argen und Feuchtgebiete bei Neukirch und Langnau	FFH	19-00-S26
8324342	Obere Argen und Seitentäler	FFH	10-01
8324342	Obere Argen und Seitentäler	FFH	10-02
8324343	Untere Argen und Seitentäler	FFH	10-01
8325341	Bodenmöser und Hengelesweiher	FFH	10-01
8326341	Adelegg	FFH	10-01
8411341	Wälder bei Wyhlen	FFH	21-05
8411341	Wälder bei Wyhlen	FFH	21-08
8411341	Wälder bei Wyhlen	FFH	2-02
8413341	Murg zum Hochrhein	FFH	21-06
8413341	Murg zum Hochrhein	FFH	21-07
8416341	Hochrhein östl. Waldshut	FFH	20-01
8416341	Hochrhein östl. Waldshut	FFH	20-06
8416341	Hochrhein östl. Waldshut	FFH	2-01
8416341	Hochrhein östl. Waldshut	FFH	2-02
8423341	Bodenseeuferlandschaft östlich Friedrichshafen	FFH	10-02
8423341	Bodenseeuferlandschaft östlich Friedrichshafen	FFH	11-03
8423341	Bodenseeuferlandschaft östlich Friedrichshafen	FFH	12-01
8423341	Bodenseeuferlandschaft östlich Friedrichshafen	FFH	19-00-S01

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
8423341	Bodenseeuferlandschaft östlich Friedrichshafen	FFH	19-00-S26
6422401	Lappen bei Walldürn	SPA	51-02
6425441	Wiesenweihe Taubergrund	SPA	50-01
6425441	Wiesenweihe Taubergrund	SPA	50-02
6425441	Wiesenweihe Taubergrund	SPA	50-03
6616441	Rheinniederung Altlußheim - Mannheim	SPA	3-OR5
6616441	Rheinniederung Altlußheim - Mannheim	SPA	35-06-OR5
6616441	Rheinniederung Altlußheim - Mannheim	SPA	35-08-OR5
6624401	Jagst mit Seitentälern	SPA	4-05
6624401	Jagst mit Seitentälern	SPA	48-01
6624401	Jagst mit Seitentälern	SPA	48-02
6624401	Jagst mit Seitentälern	SPA	48-03
6624401	Jagst mit Seitentälern	SPA	48-04
6717401	Wagbachniederung	SPA	3-OR5
6717401	Wagbachniederung	SPA	35-02-OR5
6717401	Wagbachniederung	SPA	35-04-OR5
6717401	Wagbachniederung	SPA	35-04-S20
6726441	Hohenloher Ebene östlich von Wallhausen	SPA	48-02
6816401	Rheinniederung Karlsruhe - Rheinsheim	SPA	3-OR5
6816401	Rheinniederung Karlsruhe - Rheinsheim	SPA	34-06-OR5
6816401	Rheinniederung Karlsruhe - Rheinsheim	SPA	35-02-OR5
6816401	Rheinniederung Karlsruhe - Rheinsheim	SPA	35-02-S10
6816401	Rheinniederung Karlsruhe - Rheinsheim	SPA	35-02-S13

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
6816401	Rheinniederung Karlsruhe - Rheinsheim	SPA	35-02-S15
6816401	Rheinniederung Karlsruhe - Rheinsheim	SPA	35-02-S16
6817441	Saalbachniederung bei Hambrücken	SPA	35-02-OR5
6817441	Saalbachniederung bei Hambrücken	SPA	35-04-OR5
6823441	Kocher mit Seitentälern	SPA	47-03
6823441	Kocher mit Seitentälern	SPA	47-04
6823441	Kocher mit Seitentälern	SPA	47-05
6823441	Kocher mit Seitentälern	SPA	47-06
6823441	Kocher mit Seitentälern	SPA	47-07
6823441	Kocher mit Seitentälern	SPA	47-08
6823441	Kocher mit Seitentälern	SPA	47-09
6823441	Kocher mit Seitentälern	SPA	47-10
6823441	Kocher mit Seitentälern	SPA	47-11
6916441	Hardtwald nördlich von Karlsruhe	SPA	34-06-OR5
6916441	Hardtwald nördlich von Karlsruhe	SPA	35-02-OR5
6919441	Stromberg	SPA	35-05-OR5
6919441	Stromberg	SPA	45-01
6919441	Stromberg	SPA	45-03
6919441	Stromberg	SPA	46-01
7015441	Rheinniederung Elchesheim - Karlsruhe	SPA	3-OR4
7015441	Rheinniederung Elchesheim - Karlsruhe	SPA	3-OR5
7015441	Rheinniederung Elchesheim - Karlsruhe	SPA	34-03-OR4
7015441	Rheinniederung Elchesheim - Karlsruhe	SPA	34-05-OR5
7015441	Rheinniederung Elchesheim - Karlsruhe	SPA	34-05-S09
7015441	Rheinniederung Elchesheim - Karlsruhe	SPA	34-06-OR5

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
7018401	Weiher bei Maulbronn	SPA	35-03-OR5
7018401	Weiher bei Maulbronn	SPA	45-01
7018401	Weiher bei Maulbronn	SPA	45-03
7019441	Enztal Mühlhausen - Roßwag	SPA	45-01
7021401	Pleidelsheimer Wiesental mit Altneckar	SPA	4-03
7021401	Pleidelsheimer Wiesental mit Altneckar	SPA	42-05
7114441	Rheinniederung von der Rench- bis zur Murgmündung	SPA	3-OR3
7114441	Rheinniederung von der Rench- bis zur Murgmündung	SPA	3-OR4
7114441	Rheinniederung von der Rench- bis zur Murgmündung	SPA	33-02-OR3
7114441	Rheinniederung von der Rench- bis zur Murgmündung	SPA	33-05-OR4
7114441	Rheinniederung von der Rench- bis zur Murgmündung	SPA	33-06-OR4
7114441	Rheinniederung von der Rench- bis zur Murgmündung	SPA	33-06-S11
7114441	Rheinniederung von der Rench- bis zur Murgmündung	SPA	33-06-S19
7114441	Rheinniederung von der Rench- bis zur Murgmündung	SPA	34-03-OR4
7114441	Rheinniederung von der Rench- bis zur Murgmündung	SPA	34-03-S22
7121441	Vogelinsel Max-Eyth-See	SPA	4-03
7121442	Unteres Remstal	SPA	4-03
7121442	Unteres Remstal	SPA	42-01
7121442	Unteres Remstal	SPA	42-03
7123441	Streuobst- und Weinberggebiete zw. Geradstetten, Rudersberg...	SPA	42-03
7214441	Riedmatten und Schiftunger Bruch	SPA	33-05-OR4
7214441	Riedmatten und Schiftunger Bruch	SPA	33-06-OR4

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
7226441	Albuch	SPA	42-02
7226441	Albuch	SPA	47-01
7313401	Rheinniederung Kehl - Helmlingen	SPA	3-OR3
7313401	Rheinniederung Kehl - Helmlingen	SPA	32-10-OR3
7313401	Rheinniederung Kehl - Helmlingen	SPA	32-11-OR3
7313401	Rheinniederung Kehl - Helmlingen	SPA	33-02-OR3
7313401	Rheinniederung Kehl - Helmlingen	SPA	33-02-S17
7313401	Rheinniederung Kehl - Helmlingen	SPA	33-02-S30
7313401	Rheinniederung Kehl - Helmlingen	SPA	33-06-OR4
7313441	Renchniederung	SPA	33-02-OR3
7313441	Renchniederung	SPA	33-06-OR4
7313442	Korker Wald	SPA	33-02-OR3
7313442	Korker Wald	SPA	33-06-OR4
7314441	Acher-Niederung	SPA	33-06-OR4
7322401	Grienwiesen und Wernauer Bagger- seen	SPA	4-02
7322401	Grienwiesen und Wernauer Bagger- seen	SPA	41-08
7413441	Kammbach-Niederung	SPA	32-10-OR3
7413441	Kammbach-Niederung	SPA	33-02-OR3
7420441	Schönbuch	SPA	4-02
7420441	Schönbuch	SPA	41-01
7420441	Schönbuch	SPA	41-03
7420441	Schönbuch	SPA	41-04
7420441	Schönbuch	SPA	41-06
7420441	Schönbuch	SPA	41-07
7420441	Schönbuch	SPA	44-03
7422441	Mittlere Schwäbische Alb	SPA	40-09
7422441	Mittlere Schwäbische Alb	SPA	41-02
7422441	Mittlere Schwäbische Alb	SPA	41-05
7422441	Mittlere Schwäbische Alb	SPA	41-06

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
7422441	Mittlere Schwäbische Alb	SPA	41-08
7422441	Mittlere Schwäbische Alb	SPA	41-09
7422441	Mittlere Schwäbische Alb	SPA	41-10
7512401	Rheinniederung Nonnenweier - Kehl	SPA	3-OR2
7512401	Rheinniederung Nonnenweier - Kehl	SPA	3-OR3
7512401	Rheinniederung Nonnenweier - Kehl	SPA	31-07-OR2
7512401	Rheinniederung Nonnenweier - Kehl	SPA	31-07-S29
7512401	Rheinniederung Nonnenweier - Kehl	SPA	32-11-OR3
7513441	Kinzig-Schutter-Niederung	SPA	31-07-OR2
7513441	Kinzig-Schutter-Niederung	SPA	32-10-OR3
7513441	Kinzig-Schutter-Niederung	SPA	32-11-OR3
7513442	Gottswald	SPA	32-11-OR3
7519401	Mittlerer Rammert	SPA	4-02
7519401	Mittlerer Rammert	SPA	41-01
7519401	Mittlerer Rammert	SPA	41-02
7712401	Rheinniederung Sasbach - Wittenweier	SPA	3-OR2
7712401	Rheinniederung Sasbach - Wittenweier	SPA	31-06-OR2
7712401	Rheinniederung Sasbach - Wittenweier	SPA	31-07-OR2
7712402	Elniederung zwischen Kenzingen und Rust	SPA	31-06-OR2
7712402	Elniederung zwischen Kenzingen und Rust	SPA	31-07-OR2
7718441	Wiesenlandschaft bei Balingen	SPA	40-07
7718441	Wiesenlandschaft bei Balingen	SPA	40-08
7820441	Südwestalb und Oberes Donautal	SPA	40-02
7820441	Südwestalb und Oberes Donautal	SPA	40-03
7820441	Südwestalb und Oberes Donautal	SPA	40-07
7820441	Südwestalb und Oberes Donautal	SPA	40-09
7820441	Südwestalb und Oberes Donautal	SPA	41-02

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
7911401	Rheinniederung Breisach - Sasbach mit Limberg	SPA	3-OR2
7911401	Rheinniederung Breisach - Sasbach mit Limberg	SPA	31-07-OR2
7912441	Mooswälder bei Freiburg	SPA	31-09-OR2
7912441	Mooswälder bei Freiburg	SPA	31-10-OR2
7912442	Kaiserstuhl	SPA	31-07-OR2
7912442	Kaiserstuhl	SPA	31-08-OR2
7912442	Kaiserstuhl	SPA	31-10-OR2
8011401	Rheinniederung Neuenburg - Breisach	SPA	3-OR1
8011401	Rheinniederung Neuenburg - Breisach	SPA	30-04-OR1
8011401	Rheinniederung Neuenburg - Breisach	SPA	30-08-OR1
8011401	Rheinniederung Neuenburg - Breisach	SPA	30-09-OR1
8011401	Rheinniederung Neuenburg - Breisach	SPA	31-07-OR2
8011441	Bremgarten	SPA	30-08-OR1
8011441	Bremgarten	SPA	30-09-OR1
8017441	Baar	SPA	20-03
8017441	Baar	SPA	40-01
8022401	Pfrunger und Burgweiler Ried	SPA	12-01
8116441	Wutach und Baaralb	SPA	20-01
8116441	Wutach und Baaralb	SPA	20-02
8116441	Wutach und Baaralb	SPA	20-03
8116441	Wutach und Baaralb	SPA	20-06
8123441	Blitzenreuter Seenplatte mit Altshausser Weiher	SPA	11-01
8125441	Rohrsee	SPA	11-01
8211401	Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone	SPA	3-OR1
8211401	Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone	SPA	30-06-OR1
8211401	Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone	SPA	30-07-OR1

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
8211401	Rheinniederung Haltingen - Neuenburg mit Vorbergzone	SPA	30-08-OR1
8220401	Untersee des Bodensees	SPA	12-03
8220401	Untersee des Bodensees	SPA	12-04
8220401	Untersee des Bodensees	SPA	19-00-S02
8220401	Untersee des Bodensees	SPA	20-01
8220402	Bodanrück	SPA	12-03
8220403	Mindelsee	SPA	12-03
8220403	Mindelsee	SPA	12-03-S03
8220404	Überlinger See des Bodensees	SPA	12-02
8220404	Überlinger See des Bodensees	SPA	12-03
8220404	Überlinger See des Bodensees	SPA	19-00-S01

Natura 2000-Gebiet BfN-Nummer	Natura 2000-Gebiet Name	Gebiet FFH/ SPA	Zusammenhang mit Wasserkörper Kennzahl
8220404	Überlinger See des Bodensees	SPA	19-00-S26
8221401	Salemer Klosterweiher	SPA	12-02
8226441	Adelegg	SPA	10-01
8321401	Konstanzer Bucht des Bodensees	SPA	12-03
8321401	Konstanzer Bucht des Bodensees	SPA	19-00-S01
8321401	Konstanzer Bucht des Bodensees	SPA	19-00-S26
8323401	Eriskircher Ried	SPA	11-03
8323401	Eriskircher Ried	SPA	12-01
8323401	Eriskircher Ried	SPA	19-00-S01
8323401	Eriskircher Ried	SPA	19-00-S26
8324441	Schwarzensee und Kolbenmoos	SPA	10-01
8325441	Bodenmöser	SPA	10-01

Anhang 1.5 Aquakultur

Die Liste der Aquakulturbetriebe wird regelmäßig erneuert und ist online unter folgendem Link einsehbar:

<https://lazbw.landwirtschaft-bw.de/pb/Lde/4704237>

Anhang 1.6 EU-Badestellen

Badestellen-Nr	Name der Badestelle	Wasserkörper Nr
LÖ 004	SCHWOERSTADT, RHEIN BEIM SCHWIMMBAD	21-08
FN 026	TETTANANG, DEGERSEE GAMS/MAIER	10-02
RV 049	NEURAVENSBURG, NEURAVENSBURGER WEIHER	10-01
KN 026	OEHNINGEN, STRANDBAD	12-04
RV 040	WANGEN, BLAUSEE	10-01
KN 027	WANGEN, CAMPING-U.BADEPLATZ	12-04
FN 009	IMMENSTAAD, STRANDBAD	12-02
FN 003	FISCHBACH, FREI- U.SEEBAD	12-01
FN 002	FRIEDRICHSHAFEN, FREIZEITG. MANZELL	12-01
KN 014	PETERSHAUSEN, RHEINSTRANDBAD	12-03
RV 041	ELITZSEE	10-01
KN 009	HEMMENHOFEN, BADESTELLE HEMMENHOFEN	12-04
FN 007	HAGNAU, STRAND-U.CAMPINGPLATZ	12-02
RV 056	ARGENBUEHL, MOORBAD BURG	10-01
KN 007	GAIENHOFEN, EVANGELISCHE SCHULE SCHLOß GAIENHOFEN	12-04
RV 023	ISNY, WALDBAD	10-01
KN 011	HORN, STRANDBAD HORN	12-04
KN 013	GAILINGEN, RHEINUFERPARK GAILINGEN	2-01
FN 018	MEERSBURG, STRANDBAD	12-02
KN 006	BUESINGEN, STRANDBAD	2-01
KN 045	EGG, WASSERSPORT GELAENDE UNI KONSTANZ	12-03
RV 021	ISNY, BAGGERSEE BURKWANG	10-01
RV 066	AMTSZELL, SINGENBERGER WEIHER	10-01
KN 012	GUNDHOLZEN, BADESTELLE GUNDHOLZEN	12-04
RV 059	ARGENBÜHL, OBERER SCHLOßWEIHER-RATZENRIED	10-01
RV 054	ARGENBÜHL, BUCHWEIHER-SIGGEN	10-01
RV 046	WANGEN, GROSSWEIHER-ROEHRENMOOS	10-01
KN 028	RADOLZFELL, SEEBAD	12-03

Badestellen-Nr	Name der Badestelle	Wasserkörper Nr
FN 040	MUEHLHOFEN, CAMPINGPLATZ BIRNAU-MAURACH	12-03
FN 032	NUSSDORF, CAMPINGPLATZ BRAENDLE-KOEHNE	12-03
RV 065	WANGEN, BAGGERSEE GRENIS	10-01
RV 042	WANGEN, KARSEE-WEIHER	10-01
RV 035	RAVENSBURG, FLAPPACHWEIHER	11-03
FN 037	NUSSDORF, BADEPLATZ CAMPINGPLATZ NELL	12-03
RV 026	BEUREN, BADESEE	10-01
KN 035	MOEGGINGEN, MINDELSEE	12-03-S03
RV 038	VOGT, HOLZMUEHLEWEIHER	10-01
FN 031	UEBERLINGEN-OST, STRANDBAD OST	12-03
KN 037	BOEHRINGEN, BOEHRINGER SEE	12-03
FN 022	SALEM, SCHLOSS-SEE	12-02
KN 036	GUETTINGEN, BUCHENSEE	12-03
FN 033	ÜBERLINGEN, CAMPINGPARK ÜBERLINGEN	12-03
RV 028	KISSLEGG, ARGENSEE	11-02
WT 003	GRAFENHAUSEN, SCHLUECHTSEE	20-09
KN 040	STEISSLINGEN, STRANDBAD STEISSLINGER SEE	12-03
FN 025	SIPPLINGEN, STRANDBAD	12-03
RV 029	KISSLEGG, FREIBAD OBERSEE	11-02
RV 037	SCHLIER, ROESSLERWEIHER	11-03
LÖ 002	NEUENWEG, NONNENMATTWEIHER	21-04
FRL 012	SCHLUCHSEE, SCHLUCHSEE STRANDBAD	20-04-S04
RV 052	WOLFEGG, STOCKWEIHER	11-02
FRL 019	SCHLUCHSEE, SCHLUCHSEE BOOTSSTEG	20-04-S04
KN 041	TENGEN, ESPELSEE	20-01
RV 007	KISSLEGG, HOLZMUEHLEWEIHER	11-02
RV 010	BAD WURZACH, METZISWEILERWEIHER	11-02
FRL 018	SULZBURG, NATURFREIBAD	30-01-OR1

Badestellen-Nr	Name der Badestelle	Wasserkörper Nr
RV 014	BAINDT, BADESEE	11-01
FRL 016	ALTGLASHUETTEN, WINDGFAELLWEIHER	20-09
RV 013	BAINDT, EGELSEE	11-01
RV 062	FRONREUTE, BIBERSEE	11-01
RV 050	WILHELMSDORF, LENGENWEILER-SEE	12-01
RV 064	FRONREUTE, HAECKLERWEIHER	11-01
RV 067	MOELLENBRONN, BAGGERSEE	11-01
FRL 020	TITISEE, TITISEE SANDBANK	20-02
FRL 013	TITISEE, TITISEE STRANDBAD	20-02-S05
RV 018	EBENWEILER, EBENWEILERSEE	11-01
FRL 017	FRIEDENWEILER, KLOSTERWEIHER	20-02
RV 005	BAD WALDSEE, STADTSEE	11-01
RV 001	ALTSHAUSEN, ALTERWEIHER	11-01
RV 003	AULENDORF, STEEGERSEE	11-01
FRL 002	HARTHEIM, FRIESSEE	30-04-OR1
FRS 005	OPFINGEN, BAGGERSEE OCHSENMOOS	31-10-OR2
BC 004	BAD SCHUSSENRIED, ZELLER SEE	11-01
FRS 002	WEINGARTEN, DIETENBACHSEE	31-10-OR2
FRS 004	OPFINGEN, GROßER OPFINGER SEE	31-10-OR2
BC 005	BAD SCHUSSENRIED, OLZREUTHER SEE	11-01
FRL 009	SANKT MAERGEN, KLOSTERWEIHER	31-02-OR2
FRS 003	FREIBURG-BETZENHAUSEN, FLUECKIGERSEE	31-09-OR2
FRS 001	LANDWASSER, MOOSWEIHER	31-09-OR2
FRS 007	HOCHDORF, SILBERSEE	31-09-OR2
FRS 008	HOCHDORF, TUNISEE	31-09-OR2
EM 003	KOLLMARSREUTE, BAGGERSEE	31-08-OR2
FRL 015	BURKHEIM, BAGGERSEE	31-07-OR2
EM 014	NIMBURG, BADESEE	31-08-OR2
EM 011	TENINGEN, BADESEE ROHRLACHE	31-08-OR2
EM 001	BAHLINGEN, LOEHLINSEE	31-10-OR2
EM 004	ENDINGEN, ERLLENWEIHER	31-07-OR2

Badestellen-Nr	Name der Badestelle	Wasserkörper Nr
EM 013	KOENDRINGEN, KLEINER NIEDERWALDSEE	31-08-OR2
EM 012	KOENDRINGEN, GROSSER NIEDERWALDSEE	31-08-OR2
VS 007	SCHONACH, NATURFREIBAD	32-09-OR3
EM 010	SASBACH, BADESEE LEOPOLDSINSEL	31-07-OR2
EM 007	MALTERDINGEN, BADESEE	31-06-OR2
EM 016	WYHL, BAGGERSEE KIESWERK SCHWEIZER	31-07-OR2
EM 018	RIEGEL, FREIZEITANLAGE KL. BADESEE	31-07-OR2
EM 008	RIEGEL, FREIZEITANLAGE GROSSER SEE	31-07-OR2
BL 004	SCHOEMBERG, STAUSEE	40-03
EM 005	KENZINGEN, NACHTALLMENDSEE	31-06-OR2
EM 017	RHEINHAUSEN, BIRKENWALDSEE	31-07-OR2
EM 015	WEISWEIL, BADESEE AM RHEIN	31-07-OR2
BL 001	FROMMERN, SCHIEFERSEE	40-07
OG 053	GRAFENHAUSEN, BAGGERSEE	31-06-OR2
OG 031	RUST, BAGGERSEE ALLMENDSEE	31-06-OR2
OG 020	KIPPENHEIMWEILER, WALDMATTENSEE	32-11-OR3
OG 038	NONNENWEIER, BAGGERSEE ANGLERHEIM	31-07-OR2
BL 003	RANGENDINGEN, STAUSEE	40-09
OG 008	SCHUTTERN, BAGGERSEE SCHUTTERN	32-11-OR3
OG 013	NIEDERSCHOPPFHEIM, BADESTRAND NIEDER-SCHOPPFHEIM	32-11-OR3
OG 022	MEISSENHEIM, VAELTINSCHOLLENSEE	31-07-OR2
OG 049	DUNDENHEIM, BAGGERSEE STOCKFELDSEE	31-07-OR2
OG 012	HOFWEIER, KOENIGSWALDSEE	32-11-OR3
OG 025	OFFENBURG, STRANDBAD GIFIZ	32-10-OR3
OG 032	OFFENBURG, BURGERWALDSEE	32-11-OR3
OG 033	SCHUTTERWALD, BADESEE	32-11-OR3
OG 044	ALTENHEIM, BAGGERSEE FOHLENGARTEN	31-07-OR2
OG 045	ALTENHEIM, BAGGERSEE WACHOLDERSEE	31-07-OR2
TÜ 002	HIRSCHAU, BAGGERSEE	4-02
OG 034	HESELHURST, WALDSEE	32-11-OR3

Badestellen-Nr	Name der Badestelle	Wasserkörper Nr
OG 014	GOLDSCHUEUR, BADESEE	31-07-OR2
TÜ 001	KIRCHENTELLINSFURT, BAGGERSEE	4-02
FDS 003	ERZGRUBE, STAUSEE ERZGRUBE, VORSPERRE	44-01
CW 001	SPIELBERG, BOEMBACHSEE	44-01
OG 016	KORK, BAGGERSEE	33-02-OR3
OG 036	LEGELSHURST, BAGGERSEE	33-02-OR3
ES 001	BISSINGEN, BISSINGER SEE	41-08
ES 004	NECKARTAILFINGEN, AILESWASEN	41-06
ES 003	KIRCHHEIM, BUERGERSEE/UNTERSEE	41-08
OG 001	ACHERN, ACHERNSEE	33-06-OR4
OG 060	HONAU, BADESEE	33-02-OR3
OG 054	FREISTETT, BADESEE FREISTETT	33-02-OR3
RA 002	OBERBRUCH, FERIENPARADIES ADAM	33-06-OR4
RA 016	GRAUELSBAUM, BAGGERSEE-III	33-06-OR4
RA 006	GRAUELSBAUM, BAGGERSEE	33-06-OR4
RA 017	BÜHL, BADESTELLE WITSTUNG	33-05-OR4
RA 015	STOLLHOFEN, FREIZEITZENTRUM, INSELSEE	33-06-OR4
RA 013	STOLLHOFEN, FREIZEITZENTRUM OBERRHEIN	33-06-OR4
WN 007	PLUEDERHAUSEN, BADESEE PLUEDERHAUSEN	42-03
AA 010	WALDHAUSEN, BAGGERSEE	42-03
RA 014	SOELLINGEN, HANF-SEE	33-06-OR4
WN 008	SCHORNDORF, ZIEGELEISEE	42-03
RA 005	HUEGELSHEIM, ERLAENDERSEE	33-06-OR4
BAD 001	SANDWEIER, KUEHLSEE	34-03-S21
RA 010	WINTERSDORF, SAEMANNSEE	33-06-OR4
RA 011	WINTERSDORF, SAUWEIDE	33-06-OR4
WN 001	ALFDORF, EISENBACHSEE	47-02
RA 008	OTTERS DORF, BAGGERSEE	34-03-OR4
RA 009	PLITTERSDORF, DEGLERSEE	33-06-OR4
RA 007	MUGGENSTURM, KALTENBACHSEE	34-05-OR5
WN 009	WELZHEIM, AICHSTRUTERSEE	47-02

Badestellen-Nr	Name der Badestelle	Wasserkörper Nr
AA 017	RAINAU, BADESEE BUCH	48-01
KA 003	BRUCHHAUSEN, BAGGERSEE BUCHZIG	34-06-OR5
WN 005	KAISERSBACH, EBNISEE	42-03
AA 008	GSCHWEND, NATURBADESEE	47-02
RA 001	AU AM RHEIN, BAGGERSEE	34-05-OR5
KA 021	FORCHHEIM, BAGGERSEE	34-06-OR5
WN 006	MURRHARDT, WALDSEE FORNSBACH	42-04
AA 006	ELLWANGEN, SONNENBACHSEE	48-01
KA 023	NEUBURGWEIHER, FERMA SEE	34-05-OR5
AA 005	ELLWANGEN, KRESSBACHSEE	48-01
LB 002	HORRHEIM, UNTERER SEEWALDSEE	45-03
AA 002	ELLENBERG, HAESLESEE	48-01
AA 003	ELLENBERG, HASELBACHSEE	48-01
LB 001	HORRHEIM, OBERER SEEWALDSEE	45-03
SHA 008	FICHTENBERG, DIEBACHSEE BADESTELLE	47-04
PF 001	MAULBRONN, TIEFER SEE	35-03-OR5
AA 012	ROSENBERG, ORROTSEE	48-01
AA 009	ELLWANGEN, FISCHBACHSEE	48-01
KA 029	GRÖTZINGEN, BAGGERSEE	35-02-OR5
HN 006	ZABERFELD, KATZENBACHSEE	46-01
HN 005	ZABERFELD, EHMETSKLINGE	46-01
KA 011	WEINGARTEN, BAGGERSEE	35-03-OR5
KA 024	BLANKENLOCH, BAGGERSEE	35-02-OR5
SHA 022	BIBERSFELD, STARKHOLZBACHER SEE	47-05
KA 026	STAFFORT, BAGGERSEE	35-02-OR5
SHA 028	WEIPERTSHOFEN, REIGLERSBACHSEE	48-01
KA 013	EGGENSTEIN, BAGGERSEE	35-02-OR5
HN 004	WUESTENROT, FINSTERROTTER SEE	47-04
HN 002	EPPINGEN, MUEHLBACH SEE	49-03
SHA 006	JAGSTHEIM, DEGENBACHSTAUSEE	48-01
KA 001	UNTERGROMBACH, BAGGERSEE	35-02-OR5

Badestellen-Nr	Name der Badestelle	Wasserkörper Nr
KA 014	LEOPOLDSHAFEN, BAGGERSEE	35-02-S15
KA 016	LINKENHEIM, BAGGERSEE	35-02-OR5
HN 007	OBERSULM, BREITENAUER SEE	46-02
KA 025	SPOECK, BAGGERSEE	35-02-OR5
KA 015	NEUTHARD, SIEBEN-ERLEN-SEE	35-02-OR5
KA 017	HOCHSTETTEN, BAGGERSEE	35-02-OR5
KÜN 019	PFEDELBACH, BUCHHORNER SEE	47-10
KA 027	LIEDOLSHEIM, BAGGERSEE GIessen	35-02-S13
KA 004	FORST, HEIDEESEE	35-04-OR5
KÜN 022	WALDENBURG, NEUMUEHLSEE	47-05
KA 010	WEIHER, HARDTSEE	35-04-OR5
HN 001	ELSENZ, ELSENZSEE	49-03
KA 028	RUSSHEIM, BAGGERSEE PFANDER	35-02-OR5
KA 009	HUTTENHEIM, HARDSEE-BRUHRAIN	35-02-OR5
SHA 029	GROENINGEN, STAUSEE	48-02
KA 012	BAD LANGENBRUECKEN, AEUSSERES FISCHWASSER	35-06-OR5
KA 005	KRONAU, LUSSHARDTSEE	35-06-OR5
HN 003	OEDHEIM, HIRSCHFELDSEE im SPERRFECHTER-PARK	47-11
KA 008	PHILIPPSBURG, ERNST-FREYER-BAD	35-02-OR5
KA 018	OBERHAUSEN, ERLICHSEE, FREIZEITZENTRUM	35-04-OR5
KÜN 011	KUENZELSAU, KOCHERBADEBUCHT	47-08
HD 008	SANKT LEON, BADESEE	35-06-OR5
KÜN 010	KUENZELSAU, GARNBERG SEE ZIEGELEI	47-08
HD 001	ALTLUSSHEIM, BLAUSEE	35-04-OR5
HD 006	WALLDORF, BADESEE	35-06-OR5
KÜN 006	HERMUTHAUSEN, BADESEE	47-08
KÜN 015	JAGSTBERG, BADESEE UNTERER RAILHOF	48-02

Badestellen-Nr	Name der Badestelle	Wasserkörper Nr
KÜN 023	MUTHOF, TIROLER SEE	47-09
KÜN 007	WELDINGSFELDEN, BADESEE	48-03
KÜN 005	DIEBACH, BADESEE	47-08
KÜN 014	MULFINGEN, STAUSEE	48-02
HD 005	KETSCH, HOHWIESENSEE	35-06-OR5
KÜN 008	UNTERGINSBACH, BADESEE	48-03
KÜN 009	OBERGINSBACH, BADESEE	48-03
HD 010	BRUEHL, BAGGERSEE KOLLERINSEL	3-OR5
KÜN 017	HOLLENBACH, BADESEE	48-03
TBB 002	CREGLINGEN, BADESEE SCHWARZENBRONN	50-01
KÜN 024	BADESEE LAIBACH	48-03
MA 006	MANNHEIM, RHEINAUER SEE WASSERSKIANLAGE	35-08-OR5
MA 005	MANNHEIM, RHEINAUER SEE	3-OR5
TBB 011	HERRENZIMMERN, ASCHBACHSEE	50-02
TBB 008	RINDERFELD, BADESEE	50-01
TBB 004	FINSTERLOHR, KAROTH-SEE	50-01
TBB 005	MUENSTER, UNTERER BADESEE	50-01
MA 004	MANNHEIM, STOLLENWOERTHWEIHER 2	3-OR5
MA 002	MANNHEIM, STOLLENWOERTHWEIHER 1	3-OR5
MA 001	MANNHEIM, VOGELSTANG-SEE	3-OR6
HD 003	HEDDESHEIM, BAGGERSEE	36-03-OR6
HD 009	WEINHEIM, FKK-SEE, MIRAMAR	36-03-OR6
HD 007	WEINHEIM, WAIDSEE	36-03-OR6
HD 004	HEMSBACH, WIESENSEE	36-03-OR6
TBB 006	FREUDENBERG, BADESEE	5-01
TBB 019	MONDFELD, BADESEE	5-01

Anhang 1.7 Schutzgebiete - Wasserkörper für die Entnahme von Trinkwasser

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Anzahl Trinkwasserschutzgebiete bzw. Teile von Trinkwasserschutzgebieten im Wasserkörper (GWK) bzw. für die Entnahme (OWK)
10	03.12.10	7
10	03.13.10	9
11	03.08.11	10
11	03.09.11	10
11	03.10.11	8
11	03.11.11	19
12	03.03.12	50
12	03.04.12	22
12	03.05.12	22
12	03.06.12	28
12	03.07.12	6
10, 11, 12	19-00-S01	1
20	03.01.20	23
20	03.02.20	20
20	14.12.20	30
20	09.15.20	17
20	09.16.20	19
20	09.17.20	29
20	14.13.20	20
21	11.09.21	14
21	14.09.21	80
21	14.10.21	48
21	14.11.21	60
21	09.18.21	6
30	14.08.30	23

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Anzahl Trinkwasserschutzgebiete bzw. Teile von Trinkwasserschutzgebieten im Wasserkörper (GWK) bzw. für die Entnahme (OWK)
30	16.13.30	3
30	16.14.30	10
30	16.15.30	7
30	16.16.30	12
31	18.01.31	16
31	17.02.31	21
31	14.06.31	50
31	14.07.31	31
31	16.11.31	12
31	16.12.31	30
32	17.01.32	35
32	14.04.32	34
32	14.05.32	23
32	11.06.32	27
32	16.09.32	8
32	16.10.32	13
32	32-01-S07	1
33	14.02.33	29
33	14.03.33	25
33	16.07.33	9
33	16.08.33	13
34	11.01.34	23
34	14.01.34	28
34	11.05.34	14
34	16.05.34	12

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Anzahl Trinkwasserschutzgebiete bzw. Teile v on Trinkwasserschutzgebieten im Wasserkörper (GWK) bzw. für die Entnahme (OWK)
34	16.06.34	12
35	16.03.35	11
35	16.04.35	11
35	09.09.35	3
35	09.10.35	9
35	08.24.35	9
35	08.25.35	12
36	16.01.36	2
40	11.07.40	29
40	07.12.40	25
40	07.13.40	12
40	08.28.40	11
40	09.14.40	21
41	06.04.41	32
41	06.06.41	21
41	07.06.41	18
41	07.08.41	5
41	07.09.41	8
41	07.10.41	12
41	07.11.41	6
41	08.27.41	24
42	07.05.42	19
42	08.05.42	63
42	08.06.42	16
42	07.07.42	11
42	08.08.42	5
42	08.10.42	92

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Anzahl Trinkwasserschutzgebiete bzw. Teile v on Trinkwasserschutzgebieten im Wasserkörper (GWK) bzw. für die Entnahme (OWK)
42	08.11.42	20
43	11.02.43	26
44	11.03.44	19
44	11.04.44	7
44	09.12.44	23
44	09.13.44	20
45	08.07.45	9
45	08.09.45	9
45	09.11.45	20
45	08.26.45	8
46	08.12.46	8
46	08.13.46	11
46	08.14.46	20
46	08.15.46	15
47	07.03.47	10
47	08.03.47	41
47	07.04.47	25
47	08.04.47	56
47	08.16.47	12
47	08.17.47	40
47	08.18.47	14
47	08.19.47	3
48	07.02.48	4
48	08.02.48	22
48	09.05.48	18
48	09.06.48	17
48	08.20.48	6

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Anzahl Trinkwasserschutzgebiete bzw. Teile von Trinkwasserschutzgebieten im Wasserkörper (GWK) bzw. für die Entnahme (OWK)
48	08.21.48	8
49	16.02.49	11
49	10.03.49	17
49	10.04.49	10
49	10.05.49	17
49	09.07.49	11
49	09.08.49	7
49	08.22.49	5

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Anzahl Trinkwasserschutzgebiete bzw. Teile von Trinkwasserschutzgebieten im Wasserkörper (GWK) bzw. für die Entnahme (OWK)
49	08.23.49	9
50	09.01.50	5
50	09.02.50	11
50	10.02.50	13
50	09.03.50	9
50	09.04.50	16
51	10.01.51	7

Anhang 2.1 Zusammenstellung der Signifikanten Belastungen und Ergebnis der Risikoanalyse je Oberflächenwasserkörper

Signifikante Belastungen – Schlüssel:

- 1 Punktquellen
- 2 Diffuse Quellen
- 3 Wasserentnahme

- 4.1 Physische Änderung von Kanal/Bett/Ufer

- 4.2 Dämme, Querbauwerke und Schleusen
- 4.3 Hydrologische Änderung
- 5.1 Eingeführte Spezies und Krankheiten
- 5.2 Nutzung oder Entfernung von Tieren oder Pflanzen
- 7 Anthropogene Belastung - Andere
- 8 Anthropogene Belastung - Unbekannt

- 9 Anthropogene Belastung – Historische Belastungen

Auswirkungen – Schlüssel:

- ACID Versauerung
- CHEM Schadstoffkontamination
- HHYC Habitatdegradation (Hydrologie)
- HMOC Habitatdegradation

- NUTR Nährstoffanreicherung
- ORGA Anreicherung organischer Verbindungen
- OTHE andere Einflüsse
- TEMP Temperaturerhöhung
- UNKN unbekannter Einfluss

TBG	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Prognose der Entwicklung	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
TBG 10	10-01	2, 3, 4.2, 4.3	HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 10	10-02	2, 3, 4.2, 4.3	HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 11	11-01	2, 3, 4.1, 4.2	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 11	11-02	2, 3, 4.2, 4.3	HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 11	11-03	1.9, 2, 3, 4.2, 9	HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 12	12-01	1.9, 2, 3, 4.2, 9	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 12	12-02	2, 4.1, 4.2	HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 12	12-03	2, 3, 4.1, 4.2, 4.3	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 12	12-04	1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 9	HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 20	20-01	2, 4.1, 4.2, 8	NUTR, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 20	20-02	2, 8	CHEM	keine Veränderung	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 20	20-03	2, 8	CHEM	keine Veränderung	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 20	20-06	2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8	HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 20	20-07	1.9, 2, 4.1, 4.2, 8	NUTR, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Prognose der Entwicklung	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
TBG 20	20-08	2, 8	CHEM	keine Veränderung	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 20	20-09	2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8	HHYC, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 20	2-01	1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8, 9	HHYC, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 21	21-02	2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8	HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 21	21-04	1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8, 9	HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 21	21-05	1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8, 9	HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 21	21-06	2, 3, 4.2, 4.3, 8	HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 21	21-07	1.9, 2, 3, 4.2, 4.3, 8	HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 21	21-08	1.9, 2, 4.1, 8	NUTR, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 21	2-02	1.9, 2, 4.1, 4.2, 8, 9	HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 30	30-01-OR1	2, 4.1, 4.2, 8	HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 30	30-03-OR1	2, 4.2, 8	HMOC, CHEM	keine Veränderung	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 30	30-04-OR1	2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 30	30-06-OR1	1.2, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 30	30-07-OR1	1.2, 2, 4.1, 8	NUTR, HMOC, CHEM	Verbesserung	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 30	30-08-OR1	2, 3, 4.1, 4.3, 8	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 30	30-09-OR1	2, 4.1, 4.2, 8	NUTR, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 30	3-OR1	2, 3, 4.1, 8, 9	HHYC, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 31	31-01-OR2	2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8	HHYC, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 31	31-02-OR2	2, 4.1, 4.2, 8	HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unklar	unwahrscheinlich
TBG 31	31-05-OR2	2, 4.1, 4.2, 8	HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 31	31-06-OR2	1.1, 1.9, 2, 4.1, 4.2, 4.3, 8	NUTR, HHYC, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 31	31-07-OR2	1.1, 2, 4.1, 4.2, 8	NUTR, ORGA, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Prognose der Entwicklung	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
TBG 31	31-08-OR2	1.1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8	NUTR, HHYC, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 31	31-09-OR2	2, 4.1, 4.2, 8	HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 31	31-10-OR2	2, 3, 4.1, 4.2, 8	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 31	3-OR2	1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8	HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 32	32-03-OR3	1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8, 9	NUTR, HHYC, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 32	32-04-OR3	1.2, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 32	32-06-OR3	1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8	HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 32	32-07-OR3	1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8	HHYC, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 32	32-08-OR3	2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8	HHYC, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 32	32-09-OR3	2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8	HHYC, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 32	32-11-OR3	1.2, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8, 9	NUTR, ORGA, HHYC, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 32	32-10-OR3	1.9, 2, 3, 4.2, 8, 9	NUTR, HHYC, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 33	33-01-OR3	2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8	NUTR, HHYC, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 33	33-02-OR3	1.1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8, 9	NUTR, HHYC, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 33	33-03-OR4	2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8	HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 33	33-04-OR4	2, 4.2, 8	HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 33	33-05-OR4	1.1, 1.2, 1.9, 2, 4.1, 4.2, 8	NUTR, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 33	33-06-OR4	1.1, 1.2, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 33	3-OR3	1.9, 2, 8	CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 34	34-01-OR4	2, 3, 4.1, 4.2, 9	HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 34	34-03-OR4	1.1, 1.2, 1.9, 2, 4.1, 4.2, 4.3, 9	NUTR, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 34	34-04-OR5	2, 3, 4.2	HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 34	34-05-OR5	1.1, 1.2, 2, 4.1, 4.3, 8	NUTR, HHYC, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Prognose der Entwicklung	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
TBG 34	34-06-OR5	1.1, 1.2, 2, 3, 4.1, 4.2	NUTR, ORGA, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 34	34-07-OR4	1.1, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3	HHYC, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 34	34-08-OR4	2, 4.1, 4.2	HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 34	3-OR4	1.1, 1.9, 2, 4.1, 9	NUTR, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 35	35-01-OR5	1.1, 1.2, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2	NUTR, HHYC, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 35	35-02-OR5	1.1, 1.2, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 8	NUTR, ORGA, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 35	35-03-OR5	1.1, 1.2, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 8	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 35	35-04-OR5	1.1, 1.2, 1.9, 2, 4.1, 4.2, 8	NUTR, ORGA, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 35	35-05-OR5	1.1, 1.2, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 35	35-06-OR5	1.1, 1.2, 1.9, 2, 4.1, 4.2, 9	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 35	35-07-OR5	1.1, 2, 3, 4.1, 4.2, 9	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 35	35-08-OR5	1.1, 1.2, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 9	NUTR, ORGA, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 35	3-OR5	2, 4.1, 9	HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 36	36-02-OR6	2, 3, 4.2	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 36	36-03-OR6	1.2, 1.9, 2, 4.1, 4.2, 4.3, 9	NUTR, ORGA, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 36	3-OR6	1.9, 2, 4.1, 9	HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 40	40-01	1.1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 40	40-02	1.1, 1.2, 1.9, 2, 4.1, 4.2, 8	NUTR, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 40	40-03	1.1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 40	40-04	1.1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 40	40-07	1.1, 1.2, 1.9, 2, 3, 4.2, 8	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 40	40-08	1.1, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 40	40-09	2, 3, 4.2, 8	HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Prognose der Entwicklung	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
TBG 40	4-01	1.1, 1.2, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 9	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 41	41-01	1.1, 1.2, 1.9, 2	NUTR, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 41	41-02	1.1, 1.9, 2	NUTR, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 41	41-03	1.1, 1.2, 1.9, 2, 4.1	NUTR, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 41	41-04	2	CHEM	keine Veränderung	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 41	41-05	1.1, 1.9, 2, 4.1, 4.2	HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 41	41-06	1.1, 2, 4.1, 4.2	NUTR, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 41	41-07	1.1, 1.2, 1.9, 2, 4.1, 4.2, 9	NUTR, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 41	41-08	2, 3, 4.1, 4.2, 4.3	HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 41	41-09	2, 3, 4.1, 4.2, 4.3	HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 41	41-10	1.1, 1.2, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 9	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 41	4-02	1.1, 1.2, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 9	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 42	42-01	1.1, 1.2, 1.9, 2, 4.1, 4.2,	NUTR, ORGA, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 42	42-02	1.1, 1.2, 1.9, 2, 4.1, 4.2, 9	NUTR, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 42	42-03	1.1, 1.2, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 9	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 42	42-04	1.1, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3	NUTR, ORGA, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 42	42-05	1.1, 1.2, 1.9, 2, 4.1, 4.2	NUTR, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 42	4-03	1.1, 1.2, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 9	NUTR, HHYC, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 43	43-01	2, 3, 4.1, 4.2, 8	HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 44	44-01	1.1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3	NUTR, HHYC, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 44	44-02	1.1, 1.2, 2, 3, 4.1, 4.2	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 44	44-03	1.1, 1.2, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 9	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 45	45-01	1.1, 1.2, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Prognose der Entwicklung	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
TBG 45	45-02	1.1, 1.2, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 45	45-03	1.1, 1.2, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8, 9	NUTR, ORGA, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 46	46-01	1.1, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 9	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 46	46-02	1.1, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 9	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 46	4-04	1.1, 1.2, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 9	NUTR, HHYC, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 47	47-01	1.1, 1.2, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3	NUTR, ORGA, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 47	47-02	1.1, 1.2, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 47	47-03	1.1, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 9	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 47	47-04	1.1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 47	47-05	1.1, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 47	47-06	1.1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 47	47-07	1.1, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 47	47-08	1.1, 1.9, 1.2, 2, 4.2	NUTR, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 47	47-09	1.1, 1.9, 2, 4.1, 4.2	NUTR, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 47	47-10	2	NUTR, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 47	47-11	1.1, 2, 3, 4.2, 4.3	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 48	48-01	1.1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3	NUTR, ORGA, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 48	48-02	1.1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 9	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 48	48-03	1.1, 1.2, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 48	48-04	1.1, 1.2, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 49	49-01	1.1, 1.2, 1.9, 2, 4.1, 4.2	NUTR, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 49	49-02	2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8	HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 49	49-03	1.1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich

TBG	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Prognose der Entwicklung	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
TBG 49	49-04	1.1, 1.2, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 8	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 49	49-05	2, 4.1, 4.2, 8	HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 49	4-05	1.1, 1.2, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 9	NUTR, HHYC, HMOC, TEMP, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 50	50-01	1.1, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 50	50-02	1.1, 1.2, 1.9, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 50	50-03	1.1, 1.2, 1.9, 2, 4.1, 4.2, 4.3	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 50	50-04	1.1, 1.9, 2, 4.1, 4.2, 4.3	NUTR, HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 50	5-01	1.1, 1.2, 2, 4.1, 4.2	NUTR, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 51	51-01	2, 3, 4.1, 4.2	HHYC, HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 51	51-02	1.1, 1.9, 2	NUTR, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 12	12-03-S03	2	CHEM	keine Veränderung	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 10,11,12	19-00-S01	2, 9	CHEM	keine Veränderung	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 10,11,12	19-00-S02	2, 9	CHEM	keine Veränderung	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 10,11,12	19-00-S26	2, 4.1, 9	HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	
TBG 20	20-02-S05	2, 4.2	HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 20	20-04-S04	2, 4.1, 4.3, 9	HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 31	31-03-S27	-	-			
TBG 31	31-07-S29	-	-			
TBG 32	32-01-S07	-	-	keine Veränderung	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 33	33-02-S17	-	-	keine Veränderung	unklar	unwahrscheinlich
TBG 33	33-02-S30	-	-			

TBG	OWK Kennzahl	signifikante Belastung(en)	Auswirkungen	Prognose der Entwicklung	Zielerreichung ökologischer Zustand / Risiko	Zielerreichung chemischer Zustand / Risiko
TBG 33	33-06-S11	-	-	keine Veränderung	unklar	unwahrscheinlich
TBG 33	33-06-S19	-	-	keine Veränderung	unklar	unwahrscheinlich
TBG 34	34-01-S06	2, 4.3	HMOC, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 34	34-03-S08	2	CHEM	keine Veränderung	unklar	unwahrscheinlich
TBG 34	34-03-S21	2	CHEM	keine Veränderung	unklar	unwahrscheinlich
TBG 34	34-03-S22	2	CHEM	keine Veränderung	unklar	unwahrscheinlich
TBG 34	34-05-S09	2, 8, 9	CHEM	keine Veränderung	unklar	unwahrscheinlich
TBG 34	34-06-S14	2	CHEM	keine Veränderung	unklar	unwahrscheinlich
TBG 35	35-02-S10	2	CHEM	keine Veränderung	unklar	unwahrscheinlich
TBG 35	35-02-S12	1.1, 1.2, 2, 9	NUTR, CHEM	keine Veränderung	unklar	unwahrscheinlich
TBG 35	35-02-S13	2	CHEM	keine Veränderung	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 35	35-02-S15	2	CHEM	keine Veränderung	unklar	unwahrscheinlich
TBG 35	35-02-S16	2	CHEM	keine Veränderung	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 35	35-02-S18	1.1, 1.2, 2, 9	NUTR, CHEM	keine Veränderung	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 35	35-04-S20	2, 9	CHEM	keine Veränderung	wahrscheinlich	unwahrscheinlich
TBG 35	35-06-S28	2	CHEM	keine Veränderung	wahrscheinlich	unklar

Anhang 2.2 Zusammenstellung der Belastungen und Ergebnis der Risikoanalyse je Grundwasserkörper

Signifikante Belastungen – Schlüssel:

- 1.5 Punktquellen - Kontaminierte Gebiete oder aufgegebene Industriegelände
- 1.7 Punktquellen - Minenwasser
- 1.8 Punktquellen - Aquakultur
- 1.9 Punktquellen – Andere
- 2.2 Diffuse Quellen - Landwirtschaft
- 2.5 Diffuse Quellen – Kontaminierte Gebiete oder aufgegebene Industriegelände
- 3.2 Wasserentnahme - Öffentliche Trinkwasserversorgung
- 3.3 Wasserentnahme – Industrie
- 3.7 Wasserentnahme – Andere
- 6.2 Grundwasser – Änderung des Wasserstandes oder -volumens
- 9 Anthropogene Belastung – Historische Belastungen
- 10 Keine signifikante Belastung

Auswirkungen – Schlüssel:

- CHEM Schadstoffkontamination
- LOWT Entnahme überschreitet verfügbare Grundwasserressourcen (sinkender Wasserspiegel)
- NOSI Kein signifikanter Einfluss
- NUTR Nährstoffanreicherung
- UNKN unbekannter Einfluss

TBG	GWK Kennzahl	Belastung(en)	Auswirkungen	Risiko chemischer Zustand	Risiko mengenmäßiger Zustand
10	03.12.10		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
10	03.13.10		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
11	03.08.11	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
11	03.09.11		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
11	03.10.11		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
11	03.11.11		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
12	03.03.12		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
12	03.04.12		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
12	03.05.12		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
12	03.06.12		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
12	03.07.12		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
20	03.01.20		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
20	03.02.20		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
20	09.15.20		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
20	09.16.20	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
20	09.17.20		NOSI	kein Risiko	kein Risiko

TBG	GWK Kennzahl	Belastung(en)	Auswirkungen	Risiko chemischer Zustand	Risiko mengenmäßiger Zustand
20	14.12.20		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
20	14.13.20		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
21	09.18.21		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
21	11.09.21		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
21	14.09.21		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
21	14.10.21		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
21	14.11.21		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
30	14.08.30		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
30	16.13.30	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
30	16.14.30	1.5, 1.7, 2.2	NUTR, SALI	Risiko	kein Risiko
30	16.15.30	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
30	16.16.30	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
31	14.06.31		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
31	14.07.31		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
31	16.11.31		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
31	16.12.31		NOSI	kein Risiko	kein Risiko

TBG	GWK Kennzahl	Belastung(en)	Auswirkungen	Risiko chemischer Zustand	Risiko mengenmäßiger Zustand
31	17.02.31		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
31	18.01.31	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
32	11.06.32		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
32	14.04.32		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
32	14.05.32		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
32	16.09.32		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
32	16.10.32	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
32	17.01.32		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
33	14.02.33		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
33	14.03.33		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
33	16.07.33		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
33	16.08.33		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
34	11.01.34		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
34	11.05.34		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
34	14.01.34		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
34	16.05.34		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
34	16.06.34		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
35	08.24.35		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
35	08.25.35		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
35	09.09.35	2.2, 6.2	NUTR, LOWT	Risiko	Risiko
35	09.10.35		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
35	16.03.35		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
35	16.04.35		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
36	16.01.36		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
40	07.12.40		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
40	07.13.40		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
40	08.28.40		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
40	09.14.40		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
40	11.07.40		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
41	06.04.41	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko

TBG	GWK Kennzahl	Belastung(en)	Auswirkungen	Risiko chemischer Zustand	Risiko mengenmäßiger Zustand
41	06.06.41		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
41	07.06.41		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
41	07.08.41		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
41	07.09.41		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
41	07.10.41		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
41	07.11.41		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
41	08.27.41	6.2	LOWT	kein Risiko	Risiko
42	07.05.42		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
42	07.07.42	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
42	08.05.42		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
42	08.06.42	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
42	08.08.42	2.2, 6.2	NUTR, LOWT	Risiko	Risiko
42	08.10.42		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
42	08.11.42		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
43	11.02.43		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
44	09.12.44		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
44	09.13.44		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
44	11.03.44		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
44	11.04.44		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
45	08.07.45	2.2, 6.2	NUTR, LOWT	Risiko	Risiko
45	08.09.45		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
45	08.26.45		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
45	09.11.45		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
46	08.12.46	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
46	08.13.46	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
46	08.14.46	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
46	08.15.46	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
47	07.03.47	2.2	NUTR	kein Risiko	kein Risiko
47	07.04.47		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
47	08.03.47		NOSI	kein Risiko	kein Risiko

TBG	GWK Kennzahl	Belastung(en)	Auswirkungen	Risiko chemischer Zustand	Risiko mengenmäßiger Zustand
47	08.04.47		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
47	08.16.47	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
47	08.17.47	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
47	08.18.47		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
47	08.19.47		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
48	07.02.48		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
48	08.02.48		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
48	08.20.48	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
48	08.21.48	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
48	09.05.48		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
48	09.06.48		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
49	08.22.49	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
49	08.23.49		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
49	09.07.49		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
49	09.08.49		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
49	10.03.49		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
49	10.04.49		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
49	10.05.49		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
49	16.02.49	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
50	09.01.50	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
50	09.02.50	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
50	09.03.50	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
50	09.04.50		NOSI	kein Risiko	kein Risiko
50	10.02.50	2.2	NUTR	Risiko	kein Risiko
51	10.01.51		NOSI	kein Risiko	kein Risiko

Anhang 4.1 Oberflächenwasserkörper – Gewässertyp, Kategorie, Zustands-/Potenzialbewertung

Schlüssel

nwb = natürlicher Wasserkörper, hmwb = erheblich veränderter Wasserkörper, awb = künstlicher Wasserkörper

Ökologischer Zustand:

MZB= Qualitätskomponente Makrozoobenthos, Fi= Qualitätskomponente Fischfauna, M&P= Qualitätskomponente Makrophyten und Phytobenthos, PP= Qualitätskomponente Phytoplankton;
1=sehr gut, 2=gut; 3=mäßig; 4=unbefriedigend; 5=schlecht

Chemischer Zustand:

g=gut, ng= nicht gut

TBG	OWK Kennzahl	prägender Gewässertyp	Kategorie	Ökologischer Zustand/Potenzial						Chemischer Zustand	
				gesamt	MZB	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anhang 6 OGEV)	gesamt	Schadstoffe (Anhang 8 OGEV)
10	10-01	3.2	nwb	3	2	3	2			ng	BDE, Quecksilber
10	10-02	3.2	nwb	3	2	3	2			ng	BDE, Quecksilber
11	11-01	3.2	nwb	3	3	3	3			ng	BDE, Quecksilber
11	11-02	3.2	nwb	3	3	3	2			ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene
11	11-03	3.2	nwb	3	2	3	2			ng	BDE, Quecksilber, Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)
12	12-01	3.2	nwb	3	3	3	3			ng	BDE, Quecksilber, Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)
12	12-02	3.2	nwb	3	2	3	2			ng	BDE, Quecksilber
12	12-03	3.2	nwb	3	3	3	3			ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluoranthen
12	12-04	3.2	nwb	3	3	3	2			ng	BDE, Quecksilber, Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)
12	12-03-S03	2	nwb	2	2	2	2	2		ng	BDE, Quecksilber
19	19-00-S01	4	nwb	2		2	2	2		ng	BDE, Quecksilber; Heptachlor und Heptachlorepoxyd
19	19-00-S02	2	nwb	2		2	2	2		ng	BDE, Quecksilber; Heptachlor und Heptachlorepoxyd
19	19-00-S26	4	nwb	3						ng	BDE, Quecksilber; Heptachlor und Heptachlorepoxyd
20	2-01	10	nwb	3	3	3	2	1		ng	BDE, Quecksilber, Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)
20	20-01	3.1	nwb	3	3	3	3			ng	BDE, Quecksilber
20	20-02	9	nwb	2	2	2	2			ng	BDE, Quecksilber
20	20-02-S05	9	nwb	3		3	2	1		ng	BDE, Quecksilber
20	20-03	9.1	nwb	2	2	2	2			ng	BDE, Quecksilber
20	20-04-S04	9	awb	3		3		2		ng	BDE, Quecksilber; Heptachlor und Heptachlorepoxyd

TBG	OWK Kennzahl	prägender Gewässertyp	Kategorie	Ökologischer Zustand/Potenzial						Chemischer Zustand	
				gesamt	MZB	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anhang 6 OGEV)	gesamt	Schadstoffe (Anhang 8 OGEV)
20	20-06	9.2	nwb	3	1	3	2			ng	BDE, Quecksilber
20	20-07	2.2	nwb	4	3	4	3		Imidacloprid	ng	BDE, Quecksilber
20	20-08	7	nwb	2	2	2	2			ng	BDE, Quecksilber
20	20-09	5	nwb	3	2	3	2			ng	BDE, Quecksilber
21	2-02	10	nwb	3	3	3	3	1		ng	BDE, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene, Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)
21	21-02	9.1	nwb	3	1	3	2			ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene
21	21-04	9	nwb	3	2	3	2			ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)
21	21-05	9	hmwb	3	2	3	2			ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)
21	21-06	9	nwb	3	1	3	2			ng	BDE, Quecksilber
21	21-07	5	nwb	3	1	3	1		Imidacloprid	ng	BDE, Quecksilber
21	21-08	7	nwb	3	3	3	3		Imidacloprid	ng	BDE, Quecksilber
30	30-01-OR1	5	nwb	3	2	3	2			ng	BDE, Quecksilber
30	30-03-OR1	9	nwb	2	1	2	2			ng	BDE, Quecksilber
30	30-04-OR1	9	nwb	3	3	3	3			ng	BDE, Quecksilber
30	30-06-OR1	5.1	nwb	3	3	3	3		Nicosulfuron	ng	BDE, Quecksilber
30	30-07-OR1	7	nwb	3	3	2	3		Nicosulfuron	ng	BDE, Quecksilber
30	30-08-OR1	19	nwb	5	3	5	3			ng	BDE, Quecksilber
30	30-09-OR1	5.1	nwb	4	3	4	3			ng	BDE, Quecksilber
30	3-OR1	10	hmwb	3	3	3	2	1		ng	BDE, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene
31	31-01-OR2	9	nwb	3	2	3	2			ng	BDE, Quecksilber
31	31-02-OR2	9	nwb	3	2	3	2			ng	BDE, Quecksilber
31	31-03-S27	99	awb							ng	BDE, Quecksilber
31	31-05-OR2	9	nwb	3	2	3	2			ng	BDE; Quecksilber
31	31-06-OR2	9.2	nwb	3	3	3	3		Silber, gelöst	ng	BDE, Bifenox, Quecksilber
31	31-07-OR2	10	nwb	3	3	3	3			ng	Quecksilber
31	31-07-S29	99	awb							ng	BDE, Quecksilber

TBG	OWK Kennzahl	prägender Gewässertyp	Kategorie	Ökologischer Zustand/Potenzial						Chemischer Zustand	
				gesamt	MZB	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anhang 6 OGEV)	gesamt	Schadstoffe (Anhang 8 OGEV)
31	31-08-OR2	9	nwb	3	3	3	3			ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylen
31	31-09-OR2	9	nwb	4	4	3	3			ng	BDE, Quecksilber
31	31-10-OR2	9	nwb	3	3	3	3			ng	BDE, Quecksilber
31	3-OR2	10	hmwb	4	3	4	3	1		ng	BDE, Quecksilber, Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)
32	32-01-S07	9	awb	2				2		ng	BDE, Quecksilber
32	32-03-OR3	9.2	nwb	3	2	3	3			ng	BDE, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)
32	32-04-OR3	5	nwb	4	3	4	3			ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylen, Benzo(k)fluoranthen
32	32-06-OR3	9	nwb	3	2	3	2			ng	BDE, Quecksilber
32	32-07-OR3	5	nwb	3	2	3	2		Silber, gelöst	ng	BDE, Quecksilber
32	32-08-OR3	9	nwb	3	2	3	2			ng	BDE, Quecksilber
32	32-09-OR3	9	nwb	4	2	4	2			ng	BDE, Quecksilber
32	32-10-OR3	9.2	hmwb	3	2	2	3			ng	BDE, Cypermethrin, Quecksilber, Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)
32	32-11-OR3	9.2	nwb	4	4	3	3			ng	BDE, Cypermethrin, Quecksilber, Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)
33	33-01-OR3	9	nwb	3	2	3	3			ng	BDE, Quecksilber
33	33-02-OR3	9	nwb	4	4	3	3			ng	BDE, Quecksilber, Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)
33	33-02-S17	99	awb							ng	BDE, Quecksilber
33	33-02-S30	99	awb							ng	BDE, Quecksilber
33	33-03-OR4	5	nwb	4	2	4	2			ng	BDE, Quecksilber
33	33-04-OR4	5	nwb	3	1	3	2			ng	BDE, Quecksilber
33	33-05-OR4	5.1	hmwb	3	3	3	3		Imidacloprid	ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylen
33	33-06-OR4	19	nwb	4	3	4	3			ng	BDE, Bifenox, Quecksilber
33	33-06-S11	99	awb							ng	BDE, Quecksilber
33	33-06-S19	99	awb							ng	BDE, Quecksilber
33	3-OR3	10	hmwb	3	3	3	3	1		ng	BDE, Quecksilber, Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)
34	34-01-OR4	9	nwb	4	1	4	2			ng	BDE, Quecksilber, Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)
34	34-01-S06	8	awb	3		3		2		ng	BDE, Quecksilber; Heptachlor und Heptachlorepoxyd

TBG	OWK Kennzahl	prägender Gewässertyp	Kategorie	Ökologischer Zustand/Potenzial						Chemischer Zustand	
				gesamt	MZB	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anhang 6 OGEV)	gesamt	Schadstoffe (Anhang 8 OGEV)
34	34-03-OR4	9	hmwb	4	4	3	3			ng	BDE, Quecksilber, Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)
34	34-03-S08	99	awb							ng	BDE, Quecksilber
34	34-03-S21	99	awb							ng	BDE, Quecksilber
34	34-03-S22	99	awb							ng	BDE, Quecksilber
34	34-04-OR5	9	nwb	3	1	3	2			ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber
34	34-05-OR5	19	nwb	5	3	5	3		Silber, gelöst	ng	BDE, Quecksilber
34	34-05-S09	99	awb	3			3	2		ng	BDE, Quecksilber, Bifenox, Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)
34	34-06-OR5	9	nwb	4	4	3	3			ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren
34	34-06-S14	99	awb							ng	BDE, Quecksilber
34	34-07-OR4	9	nwb	4	2	4	2			ng	BDE, Quecksilber
34	34-08-OR4	5	nwb	5	2	5	2			ng	BDE, Quecksilber
34	3-OR4	10	hmwb	3	3	3	3	1		ng	BDE, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene, Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)
35	35-01-OR5	9.1	nwb	4	4	3	3		Imidacloprid	ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen
35	35-02-OR5	6_K	hmwb	4	4	4	3		Imidacloprid, Silber, gelöst	ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluoranthen
35	35-02-S10	99	awb							ng	BDE, Quecksilber
35	35-02-S12	99	awb	3			3	2		ng	BDE, Quecksilber, Bifenox, Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)
35	35-02-S13	99	awb					2		ng	BDE, Quecksilber
35	35-02-S15	99	awb							ng	BDE, Quecksilber
35	35-02-S16	99	awb	2			2	2		ng	BDE, Quecksilber, Fluoranthen
35	35-02-S18	99	awb	4			4	3		ng	BDE, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)
35	35-03-OR5	6	nwb	4	4	3	3		Imidacloprid, Silber, gelöst	ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene
35	35-04-OR5	6_K	nwb	4	3	4	3		Imidacloprid, Silber, gelöst	ng	BDE, Cadmium, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluoranthen
35	35-04-S20	99	awb	2		2	2	2		ng	BDE, Quecksilber, Bifenox, Fluoranthen
35	35-05-OR5	9.1_K	nwb	4	3	4	3		Imidacloprid	ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen

TBG	OWK Kennzahl	prägender Gewässertyp	Kategorie	Ökologischer Zustand/Potenzial						Chemischer Zustand	
				gesamt	MZB	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anhang 6 OGEV)	gesamt	Schadstoffe (Anhang 8 OGEV)
35	35-06-OR5	9.1_K	hmwb	3	3	3	3		Imidacloprid	ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluoranthen, Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)
35	35-06-S28	99	awb							ng	BDE, Quecksilber
35	35-07-OR5	6_K	nwb	4	3	4	3		Thallium, gelöst	ng	BDE, Cadmium, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren
35	35-08-OR5	6_K	hmwb	4	4	4	3		Imidacloprid, Thallium, gelöst	ng	BDE, Diuron, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluoranthen
35	3-OR5	10	hmwb	3	3	3	3	1		ng	BDE, Anthracen, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluoranthen, Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)
36	36-02-OR6	9	hmwb	3	3	3	3			ng	BDE, Quecksilber
36	36-03-OR6	9	hmwb	4	4	4	4		Imidacloprid	ng	BDE, Irgarol (Cybutryn), Terbutryn, Quecksilber
36	3-OR6	10	hmwb	3	3	3	3	2		ng	BDE, Quecksilber, Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)
40	4-01	9.2	nwb	4	2	4	3			ng	BDE, Quecksilber, Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)
40	40-01	9.1	nwb	3	3	3	3			ng	BDE, Quecksilber, Benzo(b)fluoranthen
40	40-02	6_K	nwb	3	3	3	3		Imidacloprid	ng	BDE, Quecksilber
40	40-03	7	nwb	3	2	3	3			ng	BDE, Quecksilber
40	40-04	9.1	nwb	3	2	3	3			ng	BDE, Bifenox, Quecksilber
40	40-07	9.1	nwb	3	2	3	3		Imidacloprid	ng	BDE, Quecksilber
40	40-08	9.1	nwb	3	2	3	3		Imidacloprid	ng	BDE, Quecksilber, Benzo(b)fluoranthen
40	40-09	9.1	nwb	3	2	3	2			ng	BDE, Bifenox, Quecksilber
41	4-02	9.2	nwb	3	2	3	3	3		ng	BDE, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluoranthen, Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)
41	41-01	7	nwb	3	2	2	3		Imidacloprid	ng	BDE, Quecksilber
41	41-02	9.1	nwb	4	2	2	4		Imidacloprid	ng	BDE, Quecksilber
41	41-03	6_K	nwb	3	3	3	3		Imidacloprid	ng	BDE, Quecksilber
41	41-04	6_K	nwb	2	1	1	2			ng	BDE, Quecksilber
41	41-05	9.1	nwb	3	3	3	2		Imidacloprid	ng	BDE, Quecksilber
41	41-06	9.1	nwb	3	3	3	3			ng	BDE, Quecksilber
41	41-07	6_K	nwb	3	3	3	3		Imidacloprid	ng	BDE, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene, Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)

TBG	OWK Kennzahl	prägender Gewässertyp	Kategorie	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand		
				gesamt	MZB	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anhang 6 OGeV)	gesamt	Schadstoffe (Anhang 8 OGeV)
41	41-08	9.1	nwb	3	2	3	2			ng	BDE, Quecksilber
41	41-09	9.1	nwb	3	2	3	3			ng	BDE, Quecksilber
41	41-10	9.1	nwb	4	2	4	3		Imidacloprid	ng	BDE, Quecksilber, Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)
42	4-03	10	hmwb	4	4	3	3	3	Imidacloprid, Nicosulfuron	ng	BDE, Fluoranthen, Bifenox, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluoranthen, Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)
42	42-01	6_K	nwb	4	4	3	3		Imidacloprid, Mecoprop (MCP), Triclosan	ng	BDE, Quecksilber
42	42-02	9.1_K	nwb	3	2	3	3		Imidacloprid	ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluoranthen, Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)
42	42-03	9.1_K	nwb	4	2	4	3		Imidacloprid	ng	BDE, Quecksilber, Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)
42	42-04	9.1_K	nwb	3	3	2	3			ng	BDE, Fluoranthen, Cypermethrin, Quecksilber
42	42-05	9.1	nwb	3	3	3	3		Imidacloprid	ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen
43	43-01	9	nwb	3	2	3	2			ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber
44	44-01	9	nwb	3	3	3	3			ng	BDE, Quecksilber
44	44-02	9	nwb	3	2	3	3			ng	BDE, Quecksilber
44	44-03	9	nwb	3	3	3	3		Imidacloprid	ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene, Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)
45	45-01	9.2	nwb	3	3	3	3		Imidacloprid	ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren
45	45-02	7	nwb	4	3	4	3		Imidacloprid, Mecoprop (MCP)	ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren
45	45-03	9.2	nwb	3	3	3	3		Imidacloprid, Silber, gelöst	ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluoranthen, Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)
46	4-04	10	hmwb	5	5	3	3	3	Imidacloprid, Nicosulfuron	ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene, Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)
46	46-01	7	nwb	3	3	3	3		Imidacloprid	ng	BDE, Fluoranthen, Terbutryn, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen
46	46-02	6_K	nwb	4	3	4	3		Imidacloprid	ng	Anthracen, BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen
47	47-01	9.1	nwb	3	3	3	3		Imidacloprid	ng	BDE, Quecksilber

TBG	OWK Kennzahl	prägender Gewässertyp	Kategorie	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand		
				gesamt	MZB	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anhang 6 OGeV)	gesamt	Schadstoffe (Anhang 8 OGeV)
47	47-02	9.1_K	nwb	3	2	3	3			ng	BDE, Quecksilber
47	47-03	9.1_K	nwb	3	2	3	3		Imidacloprid	ng	BDE, Quecksilber, Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)
47	47-04	9.1_K	nwb	3	2	3	3			ng	BDE, Quecksilber
47	47-05	9.2	nwb	4	2	3	4		Imidacloprid	ng	BDE, Quecksilber
47	47-06	9.2	nwb	3	2	3	3			ng	BDE, Quecksilber
47	47-07	9.2	nwb	4	3	3	3	4	Imidacloprid	ng	BDE, Quecksilber
47	47-08	9.2	nwb	4	2	2	3	4	Imidacloprid	ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene
47	47-09	9.2	nwb	4	2	3	3	4	Imidacloprid	ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene
47	47-10	9.1	nwb	3	3	2	3			ng	BDE, Quecksilber
47	47-11	9.2	nwb	4	3	3	3	4	Flufenacet, Imidacloprid, Nicosulfuron	ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen
48	48-01	9.1_K	nwb	4	3	4	3			ng	BDE, Quecksilber
48	48-02	9.1	nwb	4	4	3	3		Nicosulfuron	ng	BDE, Bifenox, Quecksilber
48	48-03	9.2	nwb	4	3	3	3	4	Flufenacet, Nicosulfuron	ng	BDE, Quecksilber
48	48-04	9.2	nwb	3	3	3	3	3	Flufenacet, Nicosulfuron	ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene
49	4-05	10	hmwb	5	5	3	4	3	Imidacloprid	ng	BDE, Fluoranthen, Bifenox, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluoranthen, Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)
49	49-01	9	nwb	3	3	2	3			ng	BDE, Cypermethrin, Quecksilber
49	49-02	5.1	nwb	3	2	3	2		Silber, gelöst	ng	BDE, Quecksilber
49	49-03	9.1	nwb	4	3	4	3		Imidacloprid	ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren
49	49-04	9.1	nwb	4	3	4	3		Imidacloprid, Silber, gelöst	ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene
49	49-05	5.1	nwb	4	4	4	4		Silber, gelöst	ng	BDE, Quecksilber
50	5-01	-	hmwb	3	3	3	3			ng	BDE, Quecksilber
50	50-01	9.2	nwb	3	3	3	3		Flufenacet	ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren
50	50-02	9.2	nwb	3	3	3	3		Flufenacet	ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren

TBG	OWK Kennzahl	prägender Gewässertyp	Kategorie	Ökologischer Zustand/Potenzial						Chemischer Zustand	
				gesamt	MZB	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anhang 6 OGEV)	gesamt	Schadstoffe (Anhang 8 OGEV)
50	50-03	9.2	nwb	3	3	3	3		Flufenacet, Nicosulfuron	ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene
50	50-04	9.2	nwb	4	3	4	3		Flufenacet, Nicosulfuron	ng	BDE, Fluoranthen, Quecksilber, Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthen, Benzo(ghi)perylene
51	51-01	9	nwb	4	3	4	2			ng	BDE, Quecksilber
51	51-02	5.1	nwb	3	2	2	3		Imidacloprid	ng	BDE, Quecksilber

Anhang 4.2 Grundwasserkörper – Zustand, Parameter

Schlüssel:

Anteil Entnahmen [%] = Anteil der Grundwasserentnahmen an der durchschnittlichen Grundwasserneubildung

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Chemischer Zustand		Mengenmäßiger Zustand	
		gut / nicht gut	maßgeblicher Parameter	gut / nicht gut	Anteil Entnahmen [%]
10	03.12.10	gut		gut	3,0
10	03.13.10	gut		gut	2,7
11	03.08.11	gut		gut	2,9
11	03.09.11	gut		gut	5,0
11	03.10.11	gut		gut	1,1
11	03.11.11	gut		gut	7,1
12	03.03.12	gut		gut	8,2
12	03.04.12	gut		gut	4,1
12	03.05.12	gut		gut	2,1
12	03.06.12	gut		gut	2,2
12	03.07.12	gut		gut	3,1
20	03.01.20	gut		gut	8,3
20	03.02.20	gut		gut	4,5
20	09.15.20	gut		gut	0,0
20	09.16.20	gut		gut	0,1
20	09.17.20	gut		gut	0,3
20	14.12.20	gut		gut	0,2
20	14.13.20	gut		gut	2,8
21	09.18.21	gut		gut	18,0
21	11.09.21	gut		gut	25,7
21	14.09.21	gut		gut	0,6
21	14.10.21	gut		gut	4,7
21	14.11.21	gut		gut	1,7
30	14.08.30	gut		gut	0,2

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Chemischer Zustand		Mengenmäßiger Zustand	
		gut / nicht gut	maßgeblicher Parameter	gut / nicht gut	Anteil Entnahmen [%]
30	16.13.30	nicht gut	Nitrat	gut	29,2
30	16.14.30	nicht gut	Nitrat, Chlorid	gut	4,5
30	16.15.30	gut		gut	2,5
30	16.16.30	gut		gut	13,5
31	14.06.31	gut		gut	0,3
31	14.07.31	gut		gut	14,9
31	16.11.31	gut		gut	1,5
31	16.12.31	gut		gut	9,3
31	17.02.31	gut		gut	0,2
31	18.01.31	nicht gut	Nitrat	gut	14,9
32	11.06.32	gut		gut	0,2
32	14.04.32	gut		gut	0,1
32	14.05.32	gut		gut	2,1
32	16.09.32	gut		gut	11,0
32	16.10.32	gut		gut	0,6
32	17.01.32	gut		gut	1,6
33	14.02.33	gut		gut	0,1
33	14.03.33	gut		gut	4,2
33	16.07.33	gut		gut	1,6
33	16.08.33	gut		gut	2,3
34	11.01.34	gut		gut	1,1
34	11.05.34	gut		gut	0,1
34	14.01.34	gut		gut	0,2
34	16.05.34	gut		gut	23,0

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Chemischer Zustand		Mengenmäßiger Zustand	
		gut / nicht gut	maßgeblicher Parameter	gut / nicht gut	Anteil Entnahmen [%]
34	16.06.34	gut		gut	4,0
35	08.24.35	gut		gut	1,5
35	08.25.35	gut		gut	5,8
35	09.09.35	nicht gut	Nitrat	gut	11,4
35	09.10.35	gut		gut	7,0
35	16.03.35	gut		gut	17,0
35	16.04.35	gut		gut	7,0
36	16.01.36	gut		gut	20,0
40	07.12.40	gut		gut	0,1
40	07.13.40	gut		gut	0,0
40	08.28.40	gut		gut	1,8
40	09.14.40	gut		gut	1,0
40	11.07.40	gut		gut	4,1
41	06.04.41	gut		gut	6,2
41	06.06.41	gut		gut	8,0
41	07.06.41	gut		gut	3,9
41	07.08.41	gut		gut	1,3
41	07.09.41	gut		gut	8,6
41	07.10.41	gut		gut	24,0
41	07.11.41	gut		gut	1,2
41	08.27.41	gut		gut	14,7
42	07.05.42	gut		gut	0,9
42	07.07.42	gut		gut	12,7
42	08.05.42	gut		gut	1,9
42	08.06.42	gut		gut	8,7
42	08.08.42	gut		gut	10,1
42	08.10.42	gut		gut	2,5
42	08.11.42	gut		gut	7,3
43	11.02.43	gut		gut	1,0

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Chemischer Zustand		Mengenmäßiger Zustand	
		gut / nicht gut	maßgeblicher Parameter	gut / nicht gut	Anteil Entnahmen [%]
44	09.12.44	gut		gut	8,9
44	09.13.44	gut		gut	6,6
44	11.03.44	gut		gut	5,9
44	11.04.44	gut		gut	0,8
45	08.07.45	gut		gut	19,0
45	08.09.45	gut		gut	4,5
45	08.26.45	gut		gut	3,7
45	09.11.45	gut		gut	10,8
46	08.12.46	gut		gut	15,7
46	08.13.46	gut		gut	9,9
46	08.14.46	nicht gut	Nitrat	gut	10,9
46	08.15.46	gut		gut	7,2
47	07.03.47	gut		gut	6,7
47	07.04.47	gut		gut	3,0
47	08.03.47	gut		gut	0,3
47	08.04.47	gut		gut	1,1
47	08.16.47	nicht gut	Nitrat	gut	5,0
47	08.17.47	gut		gut	1,9
47	08.18.47	gut		gut	5,1
47	08.19.47	gut		gut	0,6
48	07.02.48	gut		gut	4,0
48	08.02.48	gut		gut	8,3
48	08.20.48	gut		gut	0,6
48	08.21.48	gut		gut	1,2
48	09.05.48	gut		gut	2,5
48	09.06.48	gut		gut	1,5
49	08.22.49	gut		gut	3,0
49	08.23.49	gut		gut	10,0
49	09.07.49	gut		gut	15,3

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Chemischer Zustand		Mengenmäßiger Zustand	
		gut / nicht gut	maßgeblicher Parameter	gut / nicht gut	Anteil Entnahmen [%]
49	09.08.49	gut		gut	5,2
49	10.03.49	gut		gut	2,2
49	10.04.49	gut		gut	4,0
49	10.05.49	gut		gut	5,5
49	16.02.49	nicht gut	Nitrat	gut	22,0
50	09.01.50	gut		gut	0,6

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Chemischer Zustand		Mengenmäßiger Zustand	
		gut / nicht gut	maßgeblicher Parameter	gut / nicht gut	Anteil Entnahmen [%]
50	09.02.50	gut		gut	5,5
50	09.03.50	gut		gut	3,8
50	09.04.50	gut		gut	1,8
50	10.02.50	gut		gut	11,0
51	10.01.51	gut		gut	1,5

Anhang 5.1 Oberflächenwasserkörper mit Fristverlängerungen inkl. Begründung und Zeitpunkt der Zielerreichung

Schlüssel:

MZB= Qualitätskomponente Makrozoobenthos, Fi= Qualitätskomponente Fischfauna, M&P= Qualitätskomponente Makrophyten und Phytobenthos, PP= Qualitätskomponente Phytoplankton

TA = Transparenz-Ansatz zutreffend

N1 = Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung der Wasserqualität; N2 = Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung hydromorphologischer Bedingungen; N3 = Verzögerungszeit bei der ökologischen Regeneration; N4 = Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung des Wasserspiegels; T1 = Ursache für Abweichungen ist unbekannt; T2 = Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen; T3 = Unveränderbare Dauer der Verfahren; T4 = Forschungs- und Entwicklungsbedarf; T5 = Sonstige Technische Gründe; T6 = Erhebliche unverträgliche Auswirkungen auf die Umwelt oder die menschliche Gesundheit/Unversehrtheit; T7 = Entgegenstehende (EG-) rechtliche Anforderungen; U1a = Überforderung der nichtstaatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung; U1b = Überforderung der staatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung; U1c = Verfassungsrechtlich festgelegte, demokratiebedingte Finanzautonomie von Maßnahmenträgern; U2 = Kosten-Nutzen-Betrachtung, Missverhältnis zwischen Kosten und Nutzen; U3 = Unsicherheit über die Effektivität der Maßnahmen zur Zielerreichung; U4 = Begrenzende Faktoren aus Marktmechanismen

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Zeitpunkt der Zielerreichung	TA	Begründungen Fristverlängerungen Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial					Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand	
				MZB	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh. 6 OGeWV)	Schadstoff (Anh. 8 OGeWV)	Grund (je Stoff)
10	10-01	nach 2045	X		T3				N1	
10	10-02	bis 2039			N3				N1	
11	11-01	nach 2045	X	T3	T3	T3			N1	
11	11-02	bis 2039		N3	N3				N1	
11	11-03	bis 2039			N3				N1	
12	12-01	bis 2039		N3	N3	N3			N1	
12	12-02	nach 2045	X		T3				N1	
12	12-03	nach 2045				N3			N1	
12	12-04	nach 2045	X		T2, T3, T4, U1a, U1b, U1c				N1	
20	20-01	nach 2045	X	T2, T3, U1a, U1c	T2, T3, U1a, U1c	T2, T3, U1a, U1c			N1	
20	20-02	2021							N1	
20	20-03	2021							N1	
20	20-06	nach 2045			N3				N1	
20	20-07	nach 2045				N3			N1	
20	20-08	2021							N1	

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Zeitpunkt der Zielerreichung	TA	Begründungen Fristverlängerungen Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial					Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand	
				MZB	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh. 6 OGeWV)	Schadstoff (Anh. 8 OGeWV)	Grund (je Stoff)
20	20-09	bis 2039			N2, N3				N1	
20	2-01	nach 2045		N3	N3				N1	
21	21-02	nach 2045	X		T2, T3, U1a, U1c				N1	
21	21-04	nach 2045	X		T2, T3, U1a, U1c				N1	
21	21-05	bis 2045			N3				N1	
21	21-06	bis 2039			N2, N3				N1	
21	21-07	bis 2039			N2, N3				N1	
21	21-08	nach 2045			N3				N1	
21	2-02	nach 2045	X	T2, T3, T4, U1a, U1b, U1c	T2, T3, T4, U1a, U1b, U1c	T2, T3, T4, U1a, U1b, U1c			N1	
30	30-01-OR1	bis 2039			N3				N1	
30	30-03-OR1	2021							N1	
30	30-04-OR1	bis 2039	X		T3	T3			N1	
30	30-06-OR1	bis 2033			N3	N3			N1	
30	30-07-OR1	bis 2033				N3			N1	
30	30-08-OR1	nach 2045			N3	N3			N1	
30	30-09-OR1	bis 2039	X		T3	T3			N1	
30	3-OR1	bis 2045	X	T3, T5, U1c	T3, T5, U1c	T3, T5, U1c			N1	
31	31-01-OR2	bis 2033			N2				N1	
31	31-02-OR2	bis 2033			N2				N1	
31	31-05-OR2	bis 2033			N3				N1	
31	31-06-OR2	bis 2039	X		T3, T5, U1c	T3, T5, U1c			N1	
31	31-07-OR2	nach 2045	X	T3, T5, U1c	T3, T5, U1c	T3, T5, U1c			N1	
31	31-08-OR2	bis 2033		N3		N3			N1	
31	31-09-OR2	bis 2039		N3	N3	N3			N1	
31	31-10-OR2	bis 2045	X			T3, T5, U1c			N1	
31	3-OR2	bis 2045	X		T3, T5, U1c				N1	
32	32-03-OR3	bis 2039	X		T3, T5, U1c				N1	

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Zeitpunkt der Zielerreichung	TA	Begründungen Fristverlängerungen Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial					Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand	
				MZB	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh. 6 OGeW V)	Schadstoff (Anh. 8 OGeW V)	Grund (je Stoff)
32	32-04-OR3	bis 2039	X		T3, T5, U1c	T3, T5, U1c			N1	
32	32-06-OR3	bis 2045	X		T3				N1	
32	32-07-OR3	bis 2033			N2				N1	
32	32-08-OR3	bis 2045	X		T3, T5				N1	
32	32-09-OR3	bis 2039	X		T3, T5, U1c				N1	
32	32-11-OR3	bis 2045	X	T3, T5, U1c	T3, T5, U1c	T3, T5, U1c			N1	
32	32-10-OR3	bis 2033				N3			N1	
33	33-01-OR3	bis 2033			N2	N2			N1	
33	33-02-OR3	bis 2033		N3		N3			N1	
33	33-03-OR4	bis 2033			N2				N1	
33	33-04-OR4	nach 2045			N3				N1	
33	33-05-OR4	bis 2045	X	T3, T5	T3, T5				N1	
33	33-06-OR4	nach 2045	X	T3, T5, U1c	T3, T5, U1c	T3, T5, U1c			N1	
33	3-OR3	nach 2045	X	N3	N3				N1	
34	34-01-OR4	bis 2033			N2				N1	
34	34-03-OR4	bis 2039	X	T3, U1b					N1	
34	34-04-OR5	bis 2033			N2				N1	
34	34-05-OR5	bis 2039		N3	N3	N3			N1	
34	34-06-OR5	bis 2039	X	T1, T3	T1, T3				N1	
34	34-07-OR4	bis 2039			N3				N1	
34	34-08-OR4	nach 2045			N3				N1	
34	3-OR4	nach 2045	X	T5, U1c	T5, U1c				N1	
35	35-01-OR5	bis 2039	X	T3, U3	T3, U3				N1	
35	35-02-OR5	bis 2045	X	T3, T5, U3	T3, T5, U3	T3, T5, U3			N1	
35	35-03-OR5	bis 2039	X	T3, T5, U3	T3, T5, U3	T3, T5, U3			N1	
35	35-04-OR5	bis 2045	X	T3, U1b, U3	T3, U1b, U3				N1	
35	35-05-OR5	bis 2039	X	T3, U1b, U3	T3, U1b, U3				N1	
35	35-06-OR5	bis 2045	X	T3, U1b, T5	T3, U1b, T5				N1	
35	35-07-OR5	bis 2039	X	T3, U1b	T3, U1b				N1	

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Zeitpunkt der Zielerreichung	TA	Begründungen Fristverlängerungen Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial					Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand	
				MZB	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh. 6 OGeV)	Schadstoff (Anh. 8 OGeV)	Grund (je Stoff)
35	35-08-OR5	bis 2045	X	T3, U1b,T5	T3, U1b,T5				N1	
35	3-OR5	nach 2045	X	T5, U1c	T5, U1c				N1	
36	36-02-OR6	bis 2039		N3	N3				N1	
36	36-03-OR6	bis 2039	X	T3, U1b,T5	T3, U1b,T5	T3, U1b,T5			N1	
36	3-OR6	nach 2045	X	T5, U1c	T5, U1c				N1	
40	40-01	bis 2045	X	U1c	U1c	U1c			N1	
40	40-02	bis 2039		N3	N3	N3			N1	
40	40-03	bis 2039			N3	N3			N1	
40	40-04	bis 2045	X		U1b, U1c	U1b, U1c			N1	
40	40-07	bis 2039			N3	N3			N1	
40	40-08	bis 2039			N3	N3			N1	
40	40-09	bis 2039			N3				N1	
40	4-01	bis 2045	X		U1b	U1b			N1	
41	41-01	bis 2039				N3			N1	
41	41-02	bis 2039				N3			N1	
41	41-03	bis 2039		N3	N3	N3			N1	
41	41-04	2021							N1	
41	41-05	bis 2039		N3	N3				N1	
41	41-06	nach 2045	X	T3	T3	T3			N1	
41	41-07	bis 2033		N2	N2	N2			N1	
41	41-08	bis 2045	X		T5, U1c				N1	
41	41-09	bis 2045	X		T5, U1b, U1c	T5, U1b, U1c			N1	
41	41-10	bis 2045	X		T5, U1b, U1c	T5, U1b, U1c			N1	
41	4-02	bis 2039	X		T5, U1b	T5, U1b	T5, U1b		N1	
42	42-01	bis 2039		N1, N2	N1, N2	N1, N2			N1	
42	42-02	bis 2039			N2	N2			N1	
42	42-03	bis 2045	X		T5, U1b	T5, U1b			N1	
42	42-04	bis 2045		N3		N3			N1	
42	42-05	bis 2039			N2	N2			N1	

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Zeitpunkt der Zielerreichung	TA	Begründungen Fristverlängerungen Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial					Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand	
				MZB	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh. 6 OGeV)	Schadstoff (Anh. 8 OGeV)	Grund (je Stoff)
42	4-03	nach 2045	X	T3, T5, U1b	T3, T5, U1b	T3, T5, U1b	T3, T5, U1b		N1	
43	43-01	bis 2027			N2, N3				N1	
44	44-01	bis 2027		N1, N2, N3	N1, N2, N3	N1, N2, N3			N1	
44	44-02	bis 2027			N1, N2, N3	N1, N2, N3			N1	
44	44-03	bis 2033	X		U1b				N1	
45	45-01	bis 2045	X	T5	T5	T5			N1	
45	45-02	bis 2039	X		T5	T5			N1	
45	45-03	bis 2039	X		T5, U1c	T5, U1c			N1	
46	46-01	bis 2039	X		T5, U1c	T5, U1c			N1	
46	46-02	bis 2045	X	T5, U1c	T5, U1c	T5, U1c			N1	
46	4-04	nach 2045	X	T3, T5, U1b	T3, T5, U1b	T3, T5, U1b	T3, T5, U1b		N1	
47	47-01	bis 2039	X	T5, U1c	T5, U1c	T5, U1c			N1	
47	47-02	bis 2039	X		T5, U1c	T5, U1c			N1	
47	47-03	bis 2033			N2	N2			N1	
47	47-04	bis 2033			N2	N2			N1	
47	47-05	bis 2039			N3	N3			N1	
47	47-06	bis 2045	X		T5, U1b, U1c	T5, U1b, U1c			N1	
47	47-07	bis 2045	X		T5, U1b	T5, U1b	T5, U1b		N1	
47	47-08	bis 2033				N1	N1		N1	
47	47-09	bis 2033			N1, N3	N1, N3	N1, N3		N1	
47	47-10	bis 2027				N3			N1	
47	47-11	bis 2045	X		T5, U1c	T5, U1c	T5, U1c		N1	
48	48-01	bis 2039	X		T5, U1c	T5, U1c			N1	
48	48-02	bis 2045	X		T5, U1b, U1c	T5, U1b, U1c			N1	
48	48-03	bis 2039	X		T5, U1b, U1c	T5, U1b, U1c	T5, U1b, U1c		N1	
48	48-04	bis 2039	X		T5, U1b, U1c	T5, U1b, U1c	T5, U1b, U1c		N1	
49	49-01	bis 2027		N2, N3		N2, N3			N1	
49	49-02	bis 2027			N2, N3				N1	

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Zeitpunkt der Zielerreichung	TA	Begründungen Fristverlängerungen Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial					Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand	
				MZB	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh. 6 OGeW V)	Schadstoff (Anh. 8 OGeW V)	Grund (je Stoff)
49	49-03	bis 2039	X		U4				N1	
49	49-04	bis 2039	X		T2				N1	
49	49-05	bis 2033	X	T3	T3				N1	
49	4-05	nach 2045	X	T3, T5, U1b	T3, T5, U1b	T3, T5, U1b	T3, T5, U1b		N1	
50	50-01	bis 2039	X		T5, U1b	T5, U1b			N1	
50	50-02	bis 2039	X		T5, U1b	T5, U1b			N1	
50	50-03	bis 2045	X		T5, U1b	T5, U1b			N1	
50	50-04	bis 2045	X		T5, U1b	T5, U1b			N1	
50	5-01	nach 2045	X		T3, T5, U1b	T3, T5, U1b			N1	
51	51-01	bis 2033	X		U1a				N1	
51	51-02	bis 2027				N1			N1	
									N1	
12	12-03-S03	2021							N1	
10,11,12	19-00-S01	2021							N1	
10,11,12	19-00-S02	2021							N1	
10,11,12	19-00-S26 *	nach 2045	X						N1	
20	20-02-S05	bis 2027			N2, N3, T3				N1	
20	20-04-S04	bis 2027			N2, N3, T3				N1	
31	31-03-S27 **								N1	
31	31-07-S29 **								N1	
32	32-01-S07	2021							N1	
33	33-02-S17 **								N1	
33	33-02-S30 **								N1	
33	33-06-S11 **								N1	
33	33-06-S19 **								N1	
34	34-01-S06	nach 2045	X		T5				N1	
34	34-03-S08 **								N1	
34	34-03-S21 **								N1	
34	34-03-S22 **								N1	

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Zeitpunkt der Zielerreichung	TA	Begründungen Fristverlängerungen Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial					Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand	
				MZB	Fi	M&P	PP	Schadstoffe (Anh. 6 OGeV)	Schadstoff (Anh. 8 OGeV)	Grund (je Stoff)
34	34-05-S09	bis 2033				N3			N1	
34	34-06-S14 **								N1	
35	35-02-S10 **								N1	
35	35-02-S12	bis 2033				N3			N1	
35	35-02-S13 **								N1	
35	35-02-S15 **								N1	
35	35-02-S16	2021							N1	
35	35-02-S18	bis 2039				N3			N1	
35	35-04-S20	2021							N1	
35	35-06-S28 **								N1	

* Defizitäre Ufermorphologie in Bodensee-Flachwasserzone – T3

** Seewasserkörper noch nicht bewertet

Anhang 5.2 Grundwasserkörper mit Fristverlängerungen inkl. Begründung und Zeitpunkt der Zielerreichung

Schlüssel:

TA = Transparenz-Ansatz zutreffend

N1 = Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung der Wasserqualität; N2 = Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung hydromorphologischer Bedingungen; N3 = Verzögerungszeit bei der ökologischen Regeneration; N4 = Verzögerungszeit bei der Wiederherstellung des Wasserspiegels; T1 = Ursache für Abweichungen ist unbekannt; T2 = Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen; T3 = Unveränderbare Dauer der Verfahren; T4 = Forschungs- und Entwicklungsbedarf; T5 = Sonstige Technische Gründe; T6 = Erhebliche unverträgliche Auswirkungen auf die Umwelt oder die menschliche Gesundheit/Unversehrtheit; T7 = Entgegenstehende (EG-) rechtliche Anforderungen; U1a = Überforderung der nichtstaatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung; U1b = Überforderung der staatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung; U1c = Verfassungsrechtlich festgelegte, demokratiebedingte Finanzautonomie von Maßnahmenträgern; U2 = Kosten-Nutzen-Betrachtung, Missverhältnis zwischen Kosten und Nutzen; U3 = Unsicherheit über die Effektivität der Maßnahmen zur Zielerreichung; U4 = Begrenzende Faktoren aus Marktmechanismen

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Zeitpunkt der Zielerreichung	TA	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand		Begründungen Fristverlängerungen Mengenmäßiger Zustand
				Nitrat	Chlorid	
10	03.12.10	2021				
10	03.13.10	2021				
11	03.08.11	2021				
11	03.09.11	2021				
11	03.10.11	2021				
11	03.11.11	2021				
12	03.03.12	2021				
12	03.04.12	2021				
12	03.05.12	2021				
12	03.06.12	2021				
12	03.07.12	2021				
20	03.01.20	2021				
20	03.02.20	2021				
20	09.15.20	2021				
20	09.16.20	2021				
20	09.17.20	2021				
20	14.12.20	2021				
20	14.13.20	2021				
21	09.18.21	2021				
21	11.09.21	2021				
21	14.09.21	2021				

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Zeitpunkt der Ziel- erreichung	TA	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand		Begründungen Fristverlängerungen Mengenmäßiger Zustand
				Nitrat	Chlorid	
21	14.10.21	2021				
21	14.11.21	2021				
30	14.08.30	2021				
30	16.13.30	bis 2033		X		
30	16.14.30	nach 2045		X	X	
30	16.15.30	2021				
30	16.16.30	2021				
31	14.06.31	2021				
31	14.07.31	2021				
31	16.11.31	2021				
31	16.12.31	2021				
31	17.02.31	2021				
31	18.01.31	bis 2033		X		
32	11.06.32	2021				
32	14.04.32	2021				
32	14.05.32	2021				
32	16.09.32	2021				
32	16.10.32	2021				
32	17.01.32	2021				
33	14.02.33	2021				
33	14.03.33	2021				
33	16.07.33	2021				
33	16.08.33	2021				
34	11.01.34	2021				
34	11.05.34	2021				
34	14.01.34	2021				
34	16.05.34	2021				
34	16.06.34	2021				
35	08.24.35	2021				
35	08.25.35	2021				

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Zeitpunkt der Ziel- erreichung	TA	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand		Begründungen Fristverlängerungen Mengenmäßiger Zustand
				Nitrat	Chlorid	
35	09.09.35	bis 2033		X		
35	09.10.35	2021				
35	16.03.35	2021				
35	16.04.35	2021				
36	16.01.36	2021				
40	07.12.40	2021				
40	07.13.40	2021				
40	08.28.40	2021				
40	09.14.40	2021				
40	11.07.40	2021				
41	06.04.41	2021				
41	06.06.41	2021				
41	07.06.41	2021				
41	07.08.41	2021				
41	07.09.41	2021				
41	07.10.41	2021				
41	07.11.41	2021				
41	08.27.41	2021				
42	07.05.42	2021				
42	07.07.42	2021				
42	08.05.42	2021				
42	08.06.42	2021				
42	08.08.42	2021				
42	08.10.42	2021				
42	08.11.42	2021				
43	11.02.43	2021				
44	09.12.44	2021				
44	09.13.44	2021				
44	11.03.44	2021				
44	11.04.44	2021				

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Zeitpunkt der Ziel- erreichung	TA	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand		Begründungen Fristverlängerungen Mengenmäßiger Zustand
				Nitrat	Chlorid	
45	08.07.45	2021				
45	08.09.45	2021				
45	08.26.45	2021				
45	09.11.45	2021				
46	08.12.46	2021				
46	08.13.46	2021				
46	08.14.46	bis 2033		X		
46	08.15.46	2021				
47	07.03.47	2021				
47	07.04.47	2021				
47	08.03.47	2021				
47	08.04.47	2021				
47	08.16.47	bis 2033		X		
47	08.17.47	2021				
47	08.18.47	2021				
47	08.19.47	2021				
48	07.02.48	2021				
48	08.02.48	2021				
48	08.20.48	2021				
48	08.21.48	2021				
48	09.05.48	2021				
48	09.06.48	2021				
49	08.22.49	2021				
49	08.23.49	2021				
49	09.07.49	2021				
49	09.08.49	2021				
49	10.03.49	2021				
49	10.04.49	2021				
49	10.05.49	2021				
49	16.02.49	bis 2033		X		

TBG Kennzahl	Wasserkörper Kennzahl	Zeitpunkt der Ziel- erreichung	TA	Begründungen Fristverlängerungen Chemischer Zustand		Begründungen Fristverlängerungen Mengenmäßiger Zustand
				Nitrat	Chlorid	
50	09.01.50	2021				
50	09.02.50	2021				
50	09.03.50	2021				
50	09.04.50	2021				
50	10.02.50	2021				
51	10.01.51	2021				