

Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

Aktualisierung der Bestandsaufnahme 2013 – Ergebnisse

Erläuterung der Tabelleninhalte zur Risikoanalyse Flusswasserkörper, ökologischer/s Zustand/Potenzial:

Spaltenbezeichnung		Erläuterungen
Beschreibung des Wasserkörpers	OWK-Code	Eindeutige Kurzbezeichnung des Flusswasserkörpers, zusammengesetzt aus einer Zahl für das Flussgebiet (1: Donau, 2: Rhein, 4: Weser, 5: Elbe), dem Buchstaben F für Flusswasserkörper und einer fortlaufenden Nummer. FWK unter nicht bayerischer Federführung tragen noch das Kürzel des jeweiligen (Bundes-)Landes.
	Name des Wasserkörpers	Name des Flusswasserkörpers
	zuständiges WWA	Zuständiges Wasserwirtschaftsamt: AB – Aschaffenburg, AN – Ansbach, DEG – Deggendorf, DON – Donauwörth, HO – Hof, IN – Ingolstadt, KC – Kronach, KE – Kempten, KG – Bad Kissingen, LA – Landshut, M – München, N – Nürnberg, R – Regensburg, RO – Rosenheim, TS – Traunstein, WEN – Weiden, WM – Weilheim
	Gewässertyp	Biozönotischer Gewässertyp: 1: Fließgewässer der Alpen, 1.1: Bäche der Kalkalpen, 1.2 Kleine Flüsse der Kalkalpen, 2: Fließgewässer des Alpenvorlandes, 2.1: Bäche des Alpenvorlandes, 2.2: Kleine Flüsse des Alpenvorlandes, 3: Fließgewässer der Jungmoräne des Alpenvorlandes, 3.1: Bäche der Jungmoräne des Alpenvorlandes, 3.2: Kleine Flüsse der Jungmoräne des Alpenvorlandes, 4: Große Flüsse des Alpenvorlandes, 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche, 5.1: Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche, 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche, 6_K: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche (Keuper), 7: Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche, 9: Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse, 9.1: Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse, 9.1_K: Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse (Keuper), 9.2: Große Flüsse des Mittelgebirges, 10: Kiesgeprägte Ströme, 11: Organisch geprägte Bäche, 19: Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern, 21_S: Seeausflussgeprägte Fließgewässer (Süd)
	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)	Ergebnis der Ausweisung erheblich veränderter und künstlicher Wasserkörper; mögliche Einträge: "AWB": künstlicher Wasserkörper "HMWB": erheblich veränderter Wasserkörper
Signifikante Belastungen vorhanden?	Signifikante Einzelbelastungen in den Bereichen stoffliche Belastungen (organische Belastung, Nährstoffe, spezifische Schadstoffe, Bodeneintrag), hydromorphologische Veränderungen (Wasserentnahmen, Abflussregulierungen, morphologische Veränderungen) oder sonstige anthropogene Belastungen vorhanden? Mögliche Einträge: "ja" "nein"	
Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Zustands-/Potenzialbewertung: Worst-case-Verschneidung der vorläufigen Zustands-/Potenzialbewertung der einzelnen Qualitätskomponenten. Bei Zustandsklasse in Klammern und hellerem Farbton vorläufige Einschätzung, da Monitoringergebnisse noch nicht vollständig vorhanden sind. Mögliche Einträge: "sehr gut" "gut" "mäßig" "unbefriedigend" "schlecht" "unklar"	
Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Best-case-Verschneidung der Wirkung der belastungsbezogenen Maßnahmen (Reduktion der organischen Belastung, Reduktion der Nährstoffbelastung, Reduktion der flussgebietsspezifischen Schadstoffe, Reduktion des Bodeneintrags, Verbesserung der Habitatqualität). Mögliche Einträge: "gleichbleibend" "gewisse Verbesserung" "deutliche Verbesserung"	

Spaltenbezeichnung		Erläuterungen
Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen		Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen in folgenden Bereichen: Wasserentnahmen, Abwassereinleitungen, Wasserkraft, Landwirtschaft, Schifffahrt, Hochwasserschutz, Klimawandel. Mögliche Einträge: "keine": keine Gefährdung "-": Verschlechterung "(-)": Tendenz Verschlechterung "(+)": Tendenz Verbesserung "+": Verbesserung
Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021		Einschätzung der Zielerreichung bis 2021 für den ökologischen Zustand bzw. das ökologische Potenzial. Mögliche Einträge: "zu erwarten" "unklar" "unwahrscheinlich"
Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich	Organische Belastung	Angabe, ob Belastungsbereich eine (mögliche) Ursache für eine Zielverfehlung darstellt. Mögliche Einträge: "(x)": Anhaltspunkte vorhanden, dass Belastungsbereich als mögliche Ursache für Zielverfehlung in Frage kommt "x": Belastungsbereich als Ursache für eingeschätzte Zielverfehlung identifiziert
	Nährstoffe	
	Flussgebietspezifische Schadstoffe	
	Bodeneintrag	
	Hydromorphologische Veränderungen	

Grenzwasserkörper unter nicht-bayerischer Federführung sind grau hinterlegt.

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)						Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorpho-logische Veränderungen
1_F001	Breitach von Staatsgrenze bis Einmündung Trettach; Iller bis Einmündung Gunzesrieder Ach; Grund- und Ettersbach	KE	1.2	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	
1_F002	Gunzesrieder Ach mit Ostertalbach	KE	1.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F003	Stillach von Birgsau und Trettach von Christlesee bis Mündungen, Warmatsgund Bach	KE	1.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich					x
1_F004	Iller von Stauwurzel Martinszell bis Einmündung Rottach	KE	1.2	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)			x
1_F005_BW	Iller von Einmündung UIAG-KANAL bis Mündung in die Donau	DON	4	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F006	Iller von Einmündung Rottach in Kempten bis Einmündung Iselbach	KE	1.2	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F007	Iller von Einmündung Gunzesrieder Ach bis Stauwurzel Martinszell	KE	1.2	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F008_BW	Iller von Einmündung Iselbach bis Aitrach	KE	4	HMWB	ja	(gut)	deutliche Verbesserung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F009_BW	Iller von Aitrach bis Illertissen	DON	4	HMWB	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar			(x)		(x)
1_F010	Iller von Illertissen bis Einmündung UIAG-KANAL	DON	4	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F011	Schönberger Ach; Weiler Ach; Lochbach (zur Breitach); Rohrmooser Starzlach	KE	1.1	HMWB	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F012	Ostrach von Bsonderach bis Mündung in die Iller	KE	1.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich					x
1_F013	Rappentalbach, Stillach bis Birgsau; Trettach bis Christlesee; Oybach; Bärgündlesbach, Obertalbach, Ostrach bis Einmündung Bsonderach, Bsonderach	KE	1.1	-	ja	(sehr gut)	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F014	Rottach mit Kranzegger Bach; Roßbach (zur Iller)	KE	3.1	-	ja	gut	keine Veränderung	keine	unklar		(x)			
1_F015	Konstanzer Ach von Auslauf Großer Alpsee bis Mündung in die Iller	KE	21_S	-	ja	gut	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F016	Jugetbach, Konstanzer Ach bis Mündung in den Großen Alpsee	KE	2.1	-	ja	unbefriedigend	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		(x)		x	x
1_F017	Buxach	KE	2.1	-	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich					x
1_F018	Haienbach, Weidenbach	KE	2.1	-	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F019	Sulzberger Bach	KE	3.1	-	ja	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F020	Lohbach; Seebach; Haldenwanger Mühlbach; Leubas; Wildpoldsrieder Bach; Bannholzbach und Betzigauer Bach; Kollerbach	KE	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F021	Rottach bei Kempten; Durach; Waldbach, Rohrbach, Waltenhofener Bach; Schratzenbach, Seebach; Weiherbach	KE	3.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F022	Dürrenbach/Ach bis Mündung in die Iller; Kimratshofer Bach	KE	2.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F023	Rohrach (zur Iller); Scheibenbach von Einmündung Altusrieder Bach; Eggholzer Bach; Riedbach; Altusrieder Bach; Hohenrader Bach; Iselbach	KE	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F024	Eschach bis Landesgrenze; Kürnach (Lkr. Oberallgäu) bis Mündung	KE	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar	(x)				(x)
1_F025	Legauer Mühlbach	KE	2.1	-	ja	mäßig	deutliche Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		x	x
1_F026	Memminger Ach, Zellerbach, Mühlbach/Kressenbach	KE	2.1	-	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F027	UIAG-Kanal und Illerkanal von Filzingen bis Neu-Ulm	DON	999	AWB	ja	(mäßig)	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		(x)	x		(x)
1_F029	Altenstädter Kanal	DON	999	AWB	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					n
1_F030_BW	Donau von Einmündung Iller bis Einmündung Landgraben bei Offingen	DON	10	HMWB	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar			(x)	(x)	(x)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)						Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
1_F031	Leibi mit Landgraben (Lkr. Neu-Ulm)	DON	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	(x)
1_F032	Roth im Unterallgäu bis Einmündung Heilbach im Lkr. Neu-Ulm und Kleine Roth im Lkr. Unterallgäu bis Mündung in die Roth im Lkr. Neu-Ulm	DON	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	(x)
1_F033	Roth von Einmündung Heilbach bis Mündung in die Donau	DON	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	x
1_F034	Heilbach	DON	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	x
1_F035	Kleine Roth (Ausleitung aus der Roth Lkr. Neu-Ulm)	DON	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			
1_F036	Biber und Osterbach	DON	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F037	Krebsbach (zur Westlichen Günz), Schnittenbach, Kohbach	KE	2.1	-	ja	unbefriedigend	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F038	Westliche Günz von Ohneberg bis Einmündung Östliche Günz bei Lauben; Schwelk mit Sodenbach; Moosmühlbach	KE	2.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F039	Oberläufe Westliche Günz bis Ohneberg	KE	2.1	-	ja	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		(x)		x	x
1_F040	Bubesheimer Bach	DON	2.1	-	ja	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F041	Günz von Zusammenfluss Östliche und Westliche Günz bis Mündung in die Donau	KE	2.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F042	Oberlauf Östliche Günz bis südlich Griestal; Tobelbach	KE	2.1	-	ja	(mäßig)	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x			(x)
1_F043	Auerbach; Klosterbeurener Bach; Wiesenbach; Otterbach (Lkr. Unterallgäu)	KE	2.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F044	Östliche Günz südlich Griestal bis Lauben, Riedbach (zur Östlichen Günz)	KE	2.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			x
1_F045	Schwarzbachgraben mit Kötz; Gutnach von Hairenbuch bis Mündung in den Haselbach und Haselbach (zur Günz)	DON	2.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F046	Gutnach bis Hairenbuch	KE	2.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F047	Nau von der Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau	DON	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	x
1_F048	Landgraben (zur Donau)	DON	999	AWB	ja	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	n
1_F049	Östliche Mindel	KE	2.1	-	ja	schlecht	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F050	Flossach, Lettenbach, Weißbach (zur Mindel), Tiefenbach (zum Lettenbach)	KE	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F051	Westerbach	KE	2.1	-	ja	unbefriedigend	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F052	Hasel (zur Mindel)	KE	2.1	-	ja	unbefriedigend	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F053	Mindel bis Mindelheim, Hungerbach (zur Mindel)	KE	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		x	x
1_F054	Mindel von Einmündung Hungerbach bis Mündung in die Donau und Westernach von Einmündung Auerbach bis Mündung in die Mindel	DON	2.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F055	Auerbach und Westernach bis Unterauerbach	KE	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F056	Wörthbach bis Mündung; Friesenrieder Bach; Röhrwanger Mühlbach; Riedbach (Lkr. Ostallgäu)	KE	2.1	-	ja	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	(x)	x			x
1_F057	Kleine Mindel	DON	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F058	Erlenbach (zur Mindel); Rieder Bach, Steinrinnegraben; Scheidgraben	DON	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F059	Krähenbach; Haselbach; Krumbach	DON	2.1	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F060	Krumbächlein; Kammel bis Landkreisgrenze bei Hauptlshofen	KE	2.1	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F061	Kammel von Landkreisgrenze bei Hauptlshofen bis Mündung in die Mindel	DON	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	x

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)						Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
1_F062	Donau von Einmündung Landgraben bei Offingen bis Staustufe Donauwörth	DON	10	HMWB	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)	(x)
1_F063	Kessel von Einmündung Reichenbach bis Mündung; Angerbach/Krumbach Unterlauf; Klosterbach von Einmündung Pulverbach bis Mündung	DON	19	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			
1_F064	Stocketgraben; Aspengraben von Einmündung Stocketgraben	DON	2.1	-	ja	unbefriedigend	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F065	Brenz von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau	DON	2.2	HMWB	ja	schlecht	deutliche Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	(x)
1_F066	Glött mit Aislinger Bach	DON	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	(x)
1_F067	Egau von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau; Haldengraben, Riedegau	DON	7	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)	(x)
1_F068	Zwergbach von Staufen	DON	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F069	Klosterbach von Landesgrenze BY/BW bis Einmündung Pulverbach; Egagraben; Pulverbach	DON	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	(x)
1_F070	Brunnenbach (Lkr. Dillingen a.d.Donau)	DON	7	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	(x)
1_F071	Nebelbach; Zwellwiesgraben; Kirchberggraben; Angerbach bis Schwenningen; Reichenbach bis Einmündung Krumbach	DON	7	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	(x)
1_F072	Glöttgraben; Weisinger Bach; Weidgraben	DON	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
1_F073	Kessel; Hahnenbach	DON	7	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	(x)
1_F074	Donau von Donauwörth bis Einmündung Lech	DON	10	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			
1_F075	Zusam bis Ziemetshausen	DON	2.1	-	ja	unbefriedigend	deutliche Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	
1_F076	Zusam von Einmündung Hegnenbach bis Mündung in die Donau	DON	2.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			
1_F077	Zusam vom Kraftwerk bei Schönebach bis Einmündung Hegnenbach	DON	2.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			
1_F078	Roth (zur Zusam), Laugna, Bliensbach, Hohenreicher Mühlbach	DON	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
1_F079	Herrenroth/Kleine Roth (zur Zusam)	DON	11	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
1_F080	Reichenbach (zur Zusam) und Brunnenwiesbach	DON	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F081	Weidgraben	DON	999	AWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
1_F082	Ehinger Graben; Stadelbach; Gumpenbach; Moosgraben (zur Zusam)	DON	11	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			(x)
1_F083	Schmutter von Egelseebachwehr in Mertingen bis Mündung in die Donau	DON	2.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F084	Schmutter bis Fischach und Schweinbach (zur Schmutter)	DON	2.1	-	ja	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	
1_F085	Schmutter von Gailenbacher Mühle bis Egelseebachwehr in Mertingen	DON	2.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F086	Schmutter von Fischach bis Gailenbacher Mühle	DON	2.2	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	(x)
1_F087	Neufnach	DON	2.1	-	ja	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F088	Anhauser Bach, Schwarzach (zur Schmutter)	DON	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	(x)
1_F089	Biberbach (zur Schmutter)	DON	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	(x)
1_F090	Egelseebach	DON	2.1	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F091	Riedgraben/Schandgraben	DON	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	x
1_F092	Hottergraben, Lochbach und Griefsbach	DON	7	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F093	Wörnitz bis Oberaumühle	AN	9.1K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)	(x)		(x)	(x)
1_F094	Wörnitz von Faulenmühle bis Einmündung der Eger	DON	9.1K	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			

Beschreibung des Wasserkörpers		Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)	Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers									Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
1_F095	Wörnitz von Oberaumühle bis Faulenmühle	DON	9.1K	HMWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	
1_F096	Wörnitz von Einmündung Eger bis Mündung in die Donau	DON	9.2	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F097	Forstgraben (zur Wörnitz) und Lentersheimer Mühlbach mit Nebengewässern	AN	6K	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	(x)	(x)		(x)	x
1_F098	Rechtsseitige Nebengewässer der Wörnitz von der Quelle bis Weitingen	AN	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F099	Sulzach mit allen Nebengewässern	AN	6K	-	ja	mäßig	deutliche Verbesserung	keine	unklar	(x)	(x)			
1_F100	Neugraben (Fiebergraben)	DON	6	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F101	Rohrach von der Ausleitung oberhalb Laub bis Mündung in die Wörnitz	DON	6	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F102	Rohrach bis Ausleitung oberhalb Laub	AN	6	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F103	Schwalb mit Angergraben	DON	6	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F104	Mauch, Arenbach, Goldbach und Steinbach von der Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Eger; Goldbachgraben; Großelfinger Bach	DON	6	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x	x	x	x
1_F105	Lachgraben; Faulgraben ab Einmündung Lachgraben; Lohgraben	DON	6	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		(x)	x
1_F106	Gänsbach	DON	6	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F107	Bruckbach; Lothbach; Weihergraben; Augraben; Mühlbach; Grimmgraben	DON	6	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
1_F108	Rodelbach; Bokusbach	DON	6	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
1_F109	Schwalb bis Frühlingsmühle	DON	7	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		(x)	x
1_F110	Eger von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Wörnitz	DON	9.1K	HMWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	(x)
1_F111	Mauch bis Maihingen	DON	6	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
1_F112	Arenbach von der Einmündung Rohrbach bis zur Landesgrenze BW/BY bei Wengenhausen	DON	7	-	ja	schlecht	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
1_F113	Forellenbach von Einmündung Retzenbach bis Mündung in die Eger und Retzenbach	DON	6	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
1_F114	Forellenbach bis Einmündung Retzenbach	DON	7	-	ja	unbefriedigend	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F115	Bautenbach von Einmündung Ursprung bis Mündung in die Eger	DON	6	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				x	x
1_F116	Bautenbach (Lkr. Donau-Ries)	DON	7	-	ja	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x			(x)
1_F117	Mühlbach (Eierbach); Sumpfggraben	DON	6	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
1_F118	Ellerbach, Reisbach und Balggraben (Riedgraben)	DON	7	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F119	Kaibach	DON	7	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)	(x)		(x)	(x)
1_F120	Kirnach von Unterthingau bis Mündung; Fürgenbach; Reichenbach	KE	2.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F121	Lech mit Lechfall von Staatsgrenze bis Theresienbrücke Füssen (Fkm 168,5 - 166,3)	KE	1.2	-	nein	(gut)	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F122	Lech von Einmündung Lechkanal Meitingen bis Mündung in die Donau	DON	4	HMWB	ja	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		(x)		x	x
1_F123	Münsterer Alte; Altnet von Brunnegries	DON	19	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F124	Lech Mutterbett von Einmündung Wertach bis Einmündung Lechkanal bei Ostendorf	DON	4	HMWB	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar			(x)		
1_F125	Lech von Fkm 139 bis Fkm 133 (Litzauer Schleife)	WM	4	-	ja	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich					x
1_F126	Lech Mutterbett vom Hochablass Augsburg bis Einmündung Wertach	DON	4	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)	(x)
1_F127	Lech von Staustufe 23 bis zum Hochablass Augsburg	DON	4	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)	(x)

Beschreibung des Wasserkörpers		Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)	Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich					
OWK-Code	Name des Wasserkörpers									Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen	
1_F128	Lech von Staustufe 1 bis Staustufe 4 (Kraftwerk Roßhaupten bis Fkm 139)	WM	4	HMWB	ja	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich						x
1_F129	Lech von Theresienbrücke Füssen bis Staustufe 1 (Kraftwerk Roßhaupten)	KE	4	HMWB	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	zu erwarten						
1_F130	Lech von Staustufe 15 bis Eisenbahnbrücke in Kaufering	WM	4	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar						(x)
1_F131	Lech von Eisenbahnbrücke in Kaufering bis Staustufe 23	WM	4	HMWB	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)		(x)
1_F132	Lech von Mündung in Schongauer Lechsee bis Staustufe 15	WM	4	HMWB	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)		(x)
1_F133	Halblech bis Einmündung Reiselbergbach; Lobentalbach bis Einmündung Bockstallbach	KE	1.1	-	ja	(sehr gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar						(x)
1_F134	Vils (Lkr. Ostallgäu), Steinacher Achen	KE	1.1	-	ja	(gut)	deutliche Verbesserung	keine	unklar						(x)
1_F135	Füssener Achen, Hopfensee Ach von Auslauf Hopfensee	KE	21_S	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)				(x)
1_F136	Faule Ache	KE	3.1	-	ja	(mäßig)	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x				(x)
1_F137	Hopfensee Achen bis Hopfensee; Weißensee ach bis Weißensee; Buchinger Bach bis Bannwaldsee	KE	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)				(x)
1_F138	Halblech von Einmündung Reiselbergbach; Reiselbergbach, Lobentalbach von Einmündung Bockstalsbach; Mühlberger Ach von Auslauf Bannwaldsee; Pöllat	KE	1.1	-	ja	(gut)	deutliche Verbesserung	keine	unklar						(x)
1_F139	Trauchgauer Ach	KE	1.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)				
1_F140	Illach mit Neuhausbach	WM	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar				(x)		(x)
1_F141	Gruberbach (Lkr. Ostallgäu)	KE	1.1	-	ja	unbefriedigend	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x		x		x
1_F142	Peitinger Mühlbach, Deutenseebach, Hauser Bach, Schwanbach, Steinbach (zum Lech), Türkenbach (zum Lech)	WM	3.1	-	ja	unbefriedigend	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x		x		x
1_F143	Wielenbach, Rottbach	WM	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)		(x)		(x)
1_F144	Schönach mit Reigerbach, Mühlbach (Lkr. Weilheim-Schongau), Enkenriedbach, Kaltenbach (Lkr. Weilheim-Schongau)	WM	3.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				x		x
1_F145	Wiesbach mit Schmiedbächl (Lkr. Landsberg a. Lech)	WM	2.1	-	ja	schlecht	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x		x		x
1_F146	Lochbach, Brunnenbach und Gießler	DON	2.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar						(x)
1_F147	Lochbach, Zigeunerbach und Brunnenbach im Stadtgebiet Augsburg; Herrenbach	DON	2.1	HMWB	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)		x
1_F148	Wertach vom Ackermannwehr in Augsburg bis Mündung in den Lech	DON	4	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)		(x)
1_F149	Wertach von Einmündung Lobach bis Staustufe Inningen	KE	4	HMWB	ja	mäßig	deutliche Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)		x
1_F150	Wertach von Staustufe Inningen bis Ackermannwehr in Augsburg	DON	4	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)		
1_F151	Wertach bis Einmündung Lobach; Starzlach; Wertacher Starzlach	KE	1.2	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar						(x)
1_F152	Waldbach (zur Wertach); Sennenbach	KE	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)				(x)
1_F153	Lobach, Kippbach, Lengengewanger Mühlbach, Schwarzenbach (zum Lobach)	KE	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar	(x)	(x)				(x)
1_F154	Elbbach; Kirnach bis Unterthingau	KE	11	-	ja	(sehr gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)		(x)		(x)
1_F155	Geltnach; Kropersbach	KE	3.1	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	(x)	x		x		(x)
1_F156	Gennach bis zur Ausleitung kleiner Hungerbach (km 14,4), Hühnerbach, Hungerbach (zur Gennach)	KE	2.1	-	ja	mäßig	deutliche Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x				
1_F157	Scharlach; Mühlbach; Langweidbach; Krumbach	KE	2.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar						(x)

Beschreibung des Wasserkörpers		Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)	Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers									Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
1_F158	Gennach von Ausleitung kleiner Hungerbach bis Mündung in die Wertach	DON	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			
1_F159	Diebelbach, Schlaugraben	DON	2.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F160	Singold bis Holzhausen, Waalhauptener Ach	KE	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F161	Singold von Langerringen bis zur Mündung in die Wertach	DON	2.1	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	x
1_F162	Singold von Holzhausen bis Langerringen, Röthenbach (zur Singold) und Statzelbach	DON	2.1	-	ja	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x			
1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	IN	10	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)	(x)		
1_F164	Kleine Paar bis Einmündung Haselbach; Zellerbächlein, Wiesenbach, Siegenbach und Haselbach (zur Kleinen Paar)	DON	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F165	Kleine Paar von Einmündung Haselbach bis Mündung in Friedberger Ach	IN	2.1	HMWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		(x)	x
1_F166	Wörthlinger Bach, Leitenbach, Schwärzgraben	IN	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F167	Ussel bis Daiting	DON	7	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	(x)
1_F168	Ussel von Einmündung des nördlichen Grabens Daiting bis Mündung und Sprösselbach	IN	7	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)	x	(x)	x
1_F169	Längenmühlbach vom Verrohrungsausstritt südlich Marienheim bis Mündung	IN	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)	(x)
1_F170	Längenmühlbach bis Verrohrungsausstritt südlich Marienheim	IN	11	-	ja	unbefriedigend	deutliche Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F171	Zeller Kanal	IN	999	AWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)			
1_F172	Schutter bis Brücke westlich Sächentfarmühle und Johannigraben	IN	7	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F173	Schutter von Brücke westlich Sächentfarmühle bis Mündung	IN	11	HMWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)	x	(x)	x
1_F174	Mailing Bach; Augraben; Köschinger Bach; Lentinger Bach	IN	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		(x)	(x)
1_F175	Dettelbach	IN	7	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F176	Paar von Schrobhausen bis Mündung	IN	2.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobhausen; Schreiberbach	DON	2.2	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			
1_F178	Paar bis Plankmühle mit Weihergraben (Lkr. Landsberg a. Lech), Dünzelbach	WM	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F179	Paar von Plankmühle bis Ottmaring; Schmiechach	DON	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	
1_F180	Eisenbach; Bachgraben; Schneitbach	DON	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
1_F181	Steinach (zur Paar) und Rinnenbach	DON	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F182	Ecknach	DON	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	(x)
1_F183	Krebsbach (Landkreis Aichach)	DON	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F184	Weilach und Gachenbach	IN	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	(x)			(x)	x
1_F185	Lindacher Bach, Kaltentalgraben, Raitbach	IN	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F186	Donaumöos-Ach von Einmündung Schindergraben, Sandrach bis Einmündung der Brautlach und Sandizeller Arrondierungskanal	IN	11	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F187	Sandrach bis Einmündung Schindergraben	DON	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	x
1_F188	Ziegelgraben, Brautlach, Sandrach von Einmündung der Brautlach bis Mündung	IN	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F189	Allerbach (=Reutfleckgraben) von Walda bis Mündung in Sandrach	IN	11	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F190	Dinkelshausener Arrondierungskanal	IN	999	AWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)			

Beschreibung des Wasserkörpers		Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)	Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers									Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
1_F191	Schornreuter Kanal	IN	999	AWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)			
1_F192	Hauptkanal, Launer Graben, Armbach, Pobenhausener Mühlbach	IN	11	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F193	Ludwigsmooser-Lichtenauer Kanal, neuer Mooskanal, Moosgraben (zur Brautlach), Militärkanal	IN	999	AWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F194	Friedberger Ach von Staatsstraße 2047 bei Niederschönenfeld bis Mündung und Sachsenweidengraben	IN	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F195	Edenhauser Bach ab Einmündung Axt und Axt	DON	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F196	Laggraben	DON	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
1_F197	Friedberger Ach von Einmündung Affinger Bach bis St 2047 bei Niederschönenfeld	DON	2.1	HMWB	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)	(x)
1_F198	Affinger Bach und Kabisbach	DON	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F199	Verlorener Bach vom Ausleitungswehr in Prittriching bis Übergang in den Hagenbach	DON	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	
1_F200	Forellenbach; Speckwiesengraben (Lkr. Aichach-Friedberg)	DON	2.1	-	ja	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F201	Edenhauser Bach, Moosgraben (Lkr. Aichach-Friedberg)	DON	11	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F202	Friedberger Ach vom Hagenbach bis Einmündung Affinger Bach	DON	2.1	HMWB	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F203	Verlorener Bach bis Ausleitungswehr in Prittriching mit Loosbach, Röhrigraben, Beuerbach	WM	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				x	x
1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	LA	10	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	LA	10	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)	(x)	(x)	(x)
1_F206	Wellenbach/Moosgraben bis Einmündung Irschinger Ach	IN	11	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F207	Kleine Donau	IN	19	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F208	Irschinger Ach/Westenhauser Ach von Einmündung Riedelmoosgraben bis Mündung	IN	2.1	-	nein	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F209	Kühpicklgraben, Langenbrucker Bach	IN	11	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F210	Kelsbach unterhalb Pförring bis Mündung in die Donau	LA	19	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F211	Kelsbach bis unterhalb Pförring	IN	7	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kehlheim bis Mündung in die Donau	LA	2.2	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x	(x)	(x)	(x)
1_F213	Abens bis Landkreisgrenze Kehlheim; Hennerbach	M	2.1	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	(x)
1_F214	Zuflüsse der Abens von Mainburg bis Mündung (ohne Schallerbach)	LA	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F215	Schallerbach und Kaltenbrunner Bach	LA	2.1	-	nein	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	IN	2.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach	IN	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F218	Gerolsbach, Seegassegraben	IN	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F219	Ziegelönbach; Purrabach	IN	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F220	Schnatterbach/Pudelbach	IN	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F221	Wolnzach mit Nebengewässern	IN	2.1	-	ja	unbefriedigend	deutliche Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x

Beschreibung des Wasserkörpers		Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)	Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers									Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
1_F222	Lauterbach, Mettenbach, Pindharter Bach, Birkenhartgraben mit Riedmoosgraben, Moosbach; Forstmoosgraben	IN	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)	(x)		x
1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	R	10	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)	(x)		(x)
1_F224	Feckinger Bach; Esperbach	LA	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)	(x)		x
1_F225	Teugner Mühlbach	LA	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)	(x)		(x)
1_F226	Main-Donau-Kanal (Altmühl) von Dietfurt bis Mündung in die Donau	LA	9.2	HMWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)	(x)		x
1_F227	Altmühl bis Einmündung Wieseth	AN	9.1K	-	ja	mäßig	deutliche Verbesserung	keine	unklar		(x)	(x)		(x)
1_F228	Altmühl von Einmündung Wieseth bis Einmündung Hungerbach	AN	9.1K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F229	Altmühl von Einmündung Hungerbach bis zum Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	IN	9.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F230	alle Nebengewässer der Altmühl bis Einmündung Wieseth	AN	6K	-	ja	unbefriedigend	deutliche Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F231	alle Nebengewässer der Altmühl von Einmündung Wieseth bis Dornhauser Mühlbach	AN	6K	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F232	Wieseth mit allen Nebengewässern	AN	9.1K	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)	(x)		(x)	(x)
1_F233	Möhrenbach, Schambach, Rohrach (zur Altmühl), Brüllgraben, Westenbrunnenbach, Hungerbach (zur Altmühl), Meinheimer Mühlbach, Störzelbach	AN	7	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F234	Ehbrust, Gailach bis Mühlheim	DON	7	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
1_F235	Gailach von Mühlheim bis Mündung	IN	7	-	ja	gut	keine Veränderung	keine	unklar		(x)			
1_F236	Schambach (Arnsberger Schambach)	IN	7	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x			(x)	x
1_F237	Südliche Schwarzach mit Nebengewässern vom Dennenloher Weiher bis Einmündung Agbach; Agbach; Heimbach; Mühlbach; Kaisinger Brunnenbach	N	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			
1_F238	Anlauter mit Nebengewässern	IN	7	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	(x)	(x)			x
1_F239	Siegenbach (Lkr. Neumarkt i.d.OPf.), Schwarzach (zur Altmühl) bis Dennenloher Weiher, Hengerbach bis Seligenporten	R	6	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F240	Schwarzach von Einmündung Agbach bis Mündung	IN	9.1	-	ja	mäßig	deutliche Verbesserung	keine	unklar			(x)		(x)
1_F241	Weißer Laber bis Unterbürg	R	6	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)			x
1_F242	Sulz bis Einleitung in den Main-Donau-Kanal, Wiefelsbach, Roßbach (zum Main-Donau-Kanal)	R	6	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F243	Main-Donau-Kanal von Pierheim bis Dietfurt	R	999	AWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			
1_F244	Weißer Laber von Unterbürg bis Mündung in den Main-Donau-Kanal	R	9.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F245	Breitenbrunner Laber; Wissinger Laber; Bachhaupter Laber	R	6	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F246	Forellenbach/Rothengraben	IN	7	-	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	IN	7	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F248	Schwarze Laber von Einmündung Frauenbach; Bachmühlbach	R	9.1	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x

Beschreibung des Wasserkörpers				Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich					
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewässertyp						Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)	Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
1_F249	Lampertshofener Bach, Mühlbach (zur Schwarzen Laber), Waldhauser Bach, Velburger Frauenbach, Kerschhofener Bach, Frauenbach	R	7	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F250	Schwarze Laber bis Einmündung Frauenbach	R	6	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F251	Tirschenreuther Waldnaab unterhalb Tirschenreuth (Fkm 168,8), Waldnaab bis Zusammenfluss mit der Haidenaab; Flutkanal (Stadt Weiden i.d.OPf.)	WEN	9	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F252	Tirschenreuther Waldnaab oh. WSP Liebenstein; Heiligenbach	WEN	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)			x
1_F253	Tir. Waldnaab ab Einmündung in Liebensteinspeicher bis Tirschenreuth (Fkm 168,8); Geisbach von Kriegerbühl bis Mündung	WEN	9	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F254	Schwarzenbach (zur Tirschenreuther Waldnaab), Netzbach	WEN	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F255	Geißbach (Plößberg)	WEN	5	-	nein	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich					
1_F256	Tirschnitzbach, Wiesau, Kainzbach (zur Tirschenreuther Waldnaab)	WEN	5	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F257	Frombach, Netzbach (Falkenberg)	WEN	5	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F258	Fichtelnaab bis Einmündung Höllbach, Gregnitz, Höllbach (Lkr. Tirschenreuth), Steinbach (zum Höllbach)	WEN	5	-	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F259	Fichtelnaab von Einmündung Höllbach bis Mündung	WEN	9	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F260	Heinbach und Nebengewässer; Grenzbach, Rödlbach; Teufelsbach, Steinwaldbach; Steinbach (zur Fichtelnaab)	WEN	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F261	Schlattein, Beidlbach	WEN	5	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F262	Floß, Rumpelbach, Mühlbach (Lkr. Neustadt a.d.Waldnaab); Girnitz, Herrenbach (Lkr. Neustadt a.d.Waldnaab)	WEN	5	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F263	Schweinnaab, Sauerbach, Dürrschweinnaab/Lohbach; Weidingbach (Stadt Weiden i.d.OPf.), Almesbach	WEN	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F264	Haidenaab bis Einmündung Flernitzbach, Heinersbach, Flötzbach/Fallbach, Schirnitzbach, Bremenbach, Kuchenreuther Bach	WEN	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F265	Haidenaab von Einmündung Flernitzbach bis Mündung	WEN	9	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F266	Flernitzbach bis Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz; Mühlbach (Gem. Speichersdorf)	HO	6	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F267	Grünbach (zur Haidenaab), Reuthigraben, Brandlgraben/Kohlbach, Mühlbach (Filchendorf)	WEN	5	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F268	Creußen und Nebengewässer: Schaumbach, Erlbach; Thumbach, Kuffengraben (Zettlitz), Biberbach, Steinbach (Oberlenkenreuth)	WEN	5.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F269	Eschenbach/Großer Penzenbach	WEN	5.1	HMWB	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F270	Mühlbach (Mantel), Hohlbach	WEN	5.1	-	nein	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F271	Eichelbach (Kohlberg)	WEN	5.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F272	Röthenbach (Dürnast)	WEN	5.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x

Beschreibung des Wasserkörpers				Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich					
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewässertyp						Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)	Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
1_F273	Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau	R	9.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)	(x)		
1_F274	Luhe und Nebengewässer: Gleitsbach, Leraubach, Trausenbach mit Furtbach, Sandbach	WEN	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	
1_F275	Ehenbach, Hirschauer Mühlbach, Stelzenbach, Schweitzbach; Feistenbach, Weidachgraben	WEN	5.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	(x)	(x)		(x)	x
1_F276	Loisbach, Ödbach, Tröbesbach, Gleiritsch, Stelzmühlbach, Uchabach (alle zur Pfreimd)	WEN	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F277	Schilternbach	WEN	5	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F278	Galsgraben, Zitterbach, Kulmbach	WEN	5.1	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F279	Fahrbach	WEN	5	-	nein	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F280	Pfreimd bis Einmündung Zottbach; Raunetbach; Zottbach	WEN	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F281	Pfreimd von Einmündung Uchabach bis Ablauf Wasserspeicher Trausnitz	WEN	9	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F282	Pfreimd von Einmündung Zottbach bis Einmündung Uchabach	WEN	9	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F283	Pfreimd von unterhalb Wasserspeicher Trausnitz bis Mündung	WEN	9	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich					x
1_F284	Schwarzach von Staatsgrenze bis Eixendorfer See; Bayerische Schwarzach von Silbersee bis Mündung in die Schwarzach (Naab)	R	9	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F285	Rhaner Bach, Weißbach	R	5	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F286	Rötzbach; Pointbach; Grubbach; Radlbach; Rödlbach; Buchbach	R	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
1_F287	Schaufelbach	R	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F288	Biberbach	R	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F289	Bayerische Schwarzach bis Silbersee; Hüttenbach	R	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F290	Schwarzach von unterhalb Wasserspeicher Eixendorf bis Einmündung Rötzerbach	WEN	9	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F291	Murach und Nebengewässer: Steinbach (Oberviechtach), Faustnitz mit Tannenbach	WEN	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F292	Schwarzach von Einmündung Rötzerbach bis Mündung	WEN	9	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F293	Rötzerbach (Neunburg vorm Wald)	WEN	5	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F294	Ascha	WEN	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)	(x)
1_F295	Auerbach, Katzbach, Weidingbach (alle zur Schwarzach (Naab))	WEN	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F296	Fensterbach und Hüttenbach (zur Naab) mit Nebengewässern: Hammerbach, Schwärzerbach und weiteren; Holzbrunnenbach, Siegenbach	WEN	5	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	(x)	(x)		(x)	x
1_F297	Haselbach (zur Naab)	WEN	6	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F298	Trathgraben/Büchellohgraben, Wolferlohgraben, Schreckerbach/Kranzlohgraben; Bücherlgraben	WEN	5.1	HMWB	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F299	Bürgerweihergraben	WEN	5.1	-	nein	schlecht	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
1_F300	Vils von Einmündung Rosenbach bis Einmündung Lauterach	WEN	9.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)	(x)	(x)	(x)
1_F301	Vils von Einmündung Wiesenlohbach bis Einmündung Rosenbach	WEN	9.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)						Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
1_F302	Vils bis Einmündung Wiesenlohbach, Ringelmühlbach	WEN	6	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)	x	(x)	(x)
1_F303	Vils von Einmündung Lauterach bis Mündung	WEN	9.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F304	Frankenohe	WEN	6	-	nein	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F305	Schmalnohebach, Lohbach Wiesenlohbach/Auerbach, Baubrunnen, Ebersbach	WEN	6	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F306	Eberhardsbühler Bach/Schafbach, Kainzbach	WEN	6	-	ja	(mäßig)	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F307	Furthbach/Leherbach	WEN	5.1	HMWB	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F308	Rosenbach, Breitenbrunner Bach	WEN	7	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F309	Krumbach (zur Vils), Gebenbach	WEN	5.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F310	Ammerbach, Fiederbach	WEN	7	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F311	Bruckwiesengraben; Elsenbach	WEN	6	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F312	Lauterach und Nebengewässer: Taubenbach, Hausener Bach, Weihermühlbach, Mühlhauser Bach mit Utzenhofer Bach und Wirlbach	WEN	7	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F313	Forellenbach (zur Vils (Naab))	R	7	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		(x)	x
1_F314_CZ	Chamb auf der Staatsgrenze einschließlich Verlauf auf tschechischem Gebiet bis Staatsgrenze oberhalb Einmündung Hopfenbach (Kouba / Chamb od státní hranice po státní hranici)	R	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F315	Kalte Pastritz ab Staatsgrenze	R	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F316	Großer Regen von der Staatsgrenze bis Zusammenfluss mit Kleiner Regen; Teufelsbach; Große Deffernik; Kolbersbach	DEG	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)	(x)		(x)	(x)
1_F317	Schwarzer Regen bis Rugenmühle	DEG	9	-	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F318	Regen / Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach	R	9.2	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F319	Kleiner Regen bis TWS Frauenau	DEG	5	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F320	Schwarzach; Kleiner Regen ab TWS Frauenau; Pommerbach; Flanitz; Rinchnacher Ohe; Rinchnach; Kühbach; Schlossauer Ohe; Zeußelbach; Farnbach	DEG	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F321	Rothbach (zum Schwarzen Regen)	DEG	5	-	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F322	Teisnach und weitere	DEG	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F323	Asbach (zum Schwarzen Regen)	DEG	5	-	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F324	Rimbach; Gruberbach	R	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F325	Aitnach mit Hofbach und Schweinberger Bach; Riedbach; Prackebach; Haselbach	DEG	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F326	Roßbach; Klinglbach, Sandbach	R	5	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)	(x)			(x)
1_F327	Weißer Regen bis Einmündung Perlesbach, Perlesbach, Lambach, Kleßbach	R	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F328	Weißer Regen von Einmündung Perlesbach bis Mündung	R	9	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich					x
1_F329	Rappendorfer Bach	R	5	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F330	Chamb von Staatsgrenze bis Drachensee; Schachtenweiher Graben; Freybach; Haselbach; Danglesbach	R	5	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F331	Chamb von Drachensee bis Mündung in den Regen	R	9	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
1_F332	Zelzer Bach, Blumbauerbach, Riedinger Bach	R	5	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	x
1_F333	Stamsrieder Bach	R	5	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	(x)	(x)		(x)	x
1_F334	Pinzinger Bach	R	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	x
1_F335	Hilttenbach, Bernbach	R	5	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)	(x)		(x)	(x)

Beschreibung des Wasserkörpers		Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)	Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers									Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorpho-logische Veränderungen
1_F336	Pitzlinger Bach, Buchbach/Aubach	R	5	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)	(x)		(x)	(x)
1_F337	Katzbach (zum Regen)	R	5	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)	(x)		(x)	(x)
1_F338	Haidbach (Lkr. Cham)	R	5	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F339	Pentinger Bach, Knöblinger Bach	R	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	(x)
1_F340	Kammerweiherbach	R	11	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F341	Steinbach (zum Regen); Utzenbach; Perlenbach	R	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F342	Perlbach, Neudecker Bach, Trübenbach	R	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F343	Hauserbach	R	5.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		(x)	x
1_F344	Sulzbach einschließlich Weichselbrunn- und Hammerweiher bei Bodenwöhr bis Mündung; Odischbach, Steinbach (Lkr. Schwandorf)	WEN	5.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F345	Gleixnerbach, Leitengraben, Grasenbach, Schwarzenbach (Lkr. Schwandorf)	WEN	5.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F346	Wenzenbach, Gambach, Forstbach	R	5.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F347	Diesenbach	R	5.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
1_F348	Donau von Einmündung Naab bis Einmündung Große Laber	R	10	HMWB	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)	(x)	(x)	(x)
1_F349	Aubach (Regensburg)	R	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F350	Otterbach (zur Donau), Sulzbach (zum Otterbach)	R	5	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F351	Pfatter bis Einmündung Wolkeringer Mühlbach, Moosgraben/Sandbach; Wolkeringer Mühlbach	R	2.1	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)	(x)		(x)	(x)
1_F352	Langeneringer Bach, Leutherhofer Graben; Gütinger Bach	R	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x	x	x	x
1_F353	Pfatter von Einmündung Wolkeringer Mühlbach	R	2.2	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x	x	x	x
1_F354	Perlbach (zur Wiesent)	R	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F355	Perlenbach (Lkr. Regensburg)	R	5	-	nein	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F356	Arracher Bach bis Rettenbacher Speicher	R	5	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
1_F357	Moosgraben (zur Wiesent)	R	19	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		(x)	x
1_F358	Geislinger Mühlbach, Moosgraben (Stadt/Lkr. Regensburg), Lohgraben (Lkr. Regensburg), Eltheimer Graben	R	19	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		(x)	x
1_F359	Wiesent/Höllbach von Rettenbacher Speicher bis Mündung in die Donau	R	5	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	x
1_F360	Kirchenbach, Kreutenbrunngraben	R	19	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F361	Donau von Einmündung Große Laber bis Einmündung Isar	DEG	10	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F362	Schwarzach; Lohamer Graben; Spitzraingraben; Laubbach; Bernrieder Bach; Sulzbach; Mettenbach; Kollbach; Hammermühlbach; Saulochbach	DEG	5	-	ja	unklar	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)				
1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethszeller Bach; Degernbach	DEG	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F364	Köbñach bis Einmündung Großer Perlbach; Breimbach; Großer Perlbach bis Einmündung Breimbach	DEG	5	-	ja	unklar	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießbühlgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	DEG	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F366	Köbñach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	DEG	19	HMWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)						Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
1_F367	Ainbrach; Niederastgraben, Irlbach; Ödbach; Natternberger Mühlbach; Landgraben	DEG	19	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x			(x)	x
1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	LA	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	(x)	(x)	x	(x)	(x)
1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	R	2.2	HMWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x	x	x	x
1_F370	Nebengewässer der Großen Laber (Paringer Graben, Allersdorfer Bach, Erlbach, Deggenbacher Bach, Röhrbach)	R	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber	LA	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	(x)
1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	DEG	2.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)	x	(x)	x
1_F373	Isar von Staatsgrenze bis zum Krüner Wehr	WM	1.1	-	ja	gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F374	Isar vom Krüner Wehr bis Sylvensteinspeicher	WM	1.2	-	nein	gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	WM	1.2	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich					x
1_F376	Isar von Fkm 202,8 bis Fkm 195 (Bad Tölz)	WM	1.2	HMWB	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F377	Isar von Fkm 195 bis Einmündung der Loisach	WM	1.2	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F378	Walchen; Hühnerbach	WM	1.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F379	Dürrach; Krottenbach	WM	1.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich					x
1_F381	Obernachkanal bis Sachensee	WM	999	AWB	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F382	Obernachkanal inkl. Sachensee bis Walchensee mit Schwarzbach (Lkr. Garmisch-Partenkirchen)	WM	1.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F383	Jachen mit Großer Laine, Reichenaubach	WM	1.1	-	ja	gut	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F384	Rinnenbach	WM	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F385	Einbach; Große Gaißach; Arzbach; Steinbach; Hirschbach; Schwarzenbach	WM	1.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F386	Rottach	WM	11	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)			
1_F387	Moosbach; Mooshamer Weiherbach; Zeller Bach; Ellbach	WM	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar				(x)	(x)
1_F388	Zuläufe der Loisach unterhalb Kochelsee: Reindlbach, Zellwieser Mühlbach, Tegernseeegraben, Brünnesbach	WM	3.1	-	ja	gut	keine Veränderung	keine	unklar				(x)	(x)
1_F389	Loisach-Isar-Kanal	WM	999	AWB	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F391	Loisach von Einmündung der Partnach bis zum Kochelsee	WM	1.2	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich					x
1_F392	Loisach vom Kochelsee bis Mündung in die Isar	WM	3.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich			(x)	x	x
1_F393	Kanker	WM	1.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F394	Hammersbach; Krepbach	WM	1.1	-	ja	(sehr gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F395	Lahnwiesgraben, Gießenbach (zur Loisach) und Eschenlaine	WM	1.1	-	ja	gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F396	Ramsach; Reichtach; Unterlauf Lindenbach ab Schwabenreut	WM	11	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F397	Lindenbach mit Obernauer Graben bis Schwabenreut	WM	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)

Beschreibung des Wasserkörpers				Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich					
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewässertyp						Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)	Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorpho-logische Veränderungen
1_F398	Überleitung Walchensee-Kochelsee	WM	999	AWB	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F399	Sindelsbach mit Lothdorfer Bach	WM	3.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich			x		x
1_F400	Lainbach, Steinbach (zur Loisach)	WM	1.1	-	ja	gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F401	Säubach, Schwaderbach	WM	11	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich			x		x
1_F402	Isar von Einmündung der Loisach bis Corneliuswehr	M	4	-	ja	mäßig	deutliche Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F403	Isar von Corneliuswehr bis Oberförhringer Wehr	M	4	HMWB	ja	mäßig	deutliche Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F404	Isar von Anfang Mittlerer Isarkanal bis Moosburg	M	4	-	ja	(gut)	deutliche Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F405	Isar von Einmündung der Amper bis Einmündung des Mittleren-Isar-Kanals	LA	4	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F406	Isar von Moosburg bis Einmündung der Amper	M	4	-	ja	(mäßig)	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x			(x)
1_F407	Isarwerkkanal Mühlthal, Isarwerkkanal Baierbrunn bis Flaucher	M	999	AWB	ja	gut	deutliche Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F408	Schwabinger Bach, Garching Mühlbach	M	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F409	Goldach von Einmündung Nudelgraben bis Attaching	M	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	M	2.1	-	ja	mäßig	deutliche Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F411	Goldach von Attaching bis Mündung in die Isar	M	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F412	Moosach von Unterschleißheim bis Marzling mit Mauka, Sünzhauser, Thalhauser und Wippenhauser Graben; Stadtmoosach im Stadtgebiet Freising	M	2.2	-	ja	(gut)	deutliche Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F413	Moosach von Marzling bis Mündung in die Isar	M	2.2	-	ja	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	
1_F414	Dorfen vom Speichersee bis Gaden	M	2.2	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F415	Dorfen von Einmündung Süßgraben bis Mündung in die Isar	M	2.2	-	nein	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x			
1_F416	Hachinger Bach/Hüllgraben bis zum Beginn Abfanggraben	M	2.1	-	ja	mäßig	deutliche Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F417	Abfanggraben bis Mündung in den Speichersee	M	999	AWB	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F418	Gfällach und Altach	M	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F419	Süßgraben und Grüsselgraben bis Mündung in die Dorfen	M	19	-	nein	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F420	Alter Werkkanal; Werkkanal; Amper-Überführungs kanal	M	999	AWB	ja	unklar	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			(x)
1_F421	Sempt-Flutkanal	M	999	AWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F422	Schwarzgraben	M	2.1	-	ja	unklar	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F423	Sempt von Ottenhofen bis Mündung in den Mittleren Isar-Kanal, Eittinger Fehlbach (Saubach); Kleine Sempt	M	2.2	-	ja	mäßig	deutliche Verbesserung	keine	unwahrscheinlich					x
1_F424	Anzinger Sempt, Forstinninger Sempt, Hennigbach	M	2.2	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F425	Schwillach mit Hirschbach	M	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach	M	2.2	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)	x	(x)	(x)
1_F427	Mittlere Isar Kanal	M	999	AWB	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F428	Erlbach; Gleißenbach; Tiefenbach	LA	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F429	Isar von Einmündung des Mittleren-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	LA	4	HMWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	DEG	4	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)	(x)
1_F431	Klötzmühlbach	LA	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)						Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	LA	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	(x)
1_F433	Rechtsseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Mamming	LA	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F434	Längenmühlbach (zur Isar)	DEG	999	AWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F435	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Niederaichbach	LA	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F436	Rohrbach, Lichtenseer Bach; Schwarzgraben; Altern, Zwerchgraben, Moosgraben	LA	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F437	Köllnbach	LA	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F438	Reißinger Bach von Einmündung Saubach bis Mündung; Lailinger Bach; Mooskanal	DEG	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F439	Reißinger Bach bis Einmündung Saubach; Saubach; Raintinger Bach	LA	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F440	Amper von Einmündung Maisach bis Allershausen	M	2.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			
1_F441	Amper von Allershausen bis Mündung in die Isar	M	2.2	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	(x)
1_F442	Amper von Grafath bis Einmündung Maisach	M	2.2	-	ja	mäßig	deutliche Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F443	Amper von Stegen bis Grafath	M	2.1 S	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F444	Filzgraben	WM	11	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)	(x)
1_F445	Zuläufe Ammersee: Rott mit Michelbach, Alte Ammer, Kienbach, Fischbach, Aubach, Höllgraben	WM	3.1	-	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)	(x)
1_F446	Windach mit Hauserbach (Lkr. Landsberg a. Lech), Beurerbach, Schweinbach	WM	3.1	-	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)	(x)
1_F447	Inninger Bach, Bulachbach	WM	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x			x	x
1_F448	Maisach	M	2.2	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	(x)
1_F449	Würm von Gauting bis Mündung in die Amper; Reschenbach	M	2.2	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F450	Starzelbach, Ascherbach, Kolzgartenkanal, Gröbenbach, Erlbach (Stadt München); Fischbach	M	2.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich					x
1_F451	Würm vom Starnberger See bis Gauting	WM	2.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich					x
1_F452	Nebenbäche der Maisach: Erlbach (Lkr. Fürstenfeldbruck), Weiherbach	M	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F453	Lüßgraben	M	2.1	-	ja	mäßig	deutliche Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F454	Linksseitige Nebenbäche der Mittleren Amper: Webersbach, Sietenbach, Laffgraben, Biberbach, Rettenbach	M	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F455	Ostersee-Ach	WM	2.1 S	-	ja	gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F456	Zuläufe Starnberger See: Lüßbach, Röttbach, Maisingerbach	WM	3.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich					x
1_F457	Kalterbach, Schwebelbach	M	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F458	Schleißheimer Kanal	M	999	AWB	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F459	Glonn bis Odelzhausen	M	2.1	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	(x)	(x)		(x)	x
1_F460	Amper Werkkanal Kranzberg	M	999	AWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			(x)
1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	M	2.2	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			
1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	M	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	(x)	x		(x)	x
1_F463	Linksseitige Nebenbäche der Unteren Amper: Otterbach, Lumbach, Siechenbach, Flitzinger Bach/Rufgraben, Marchenbach, Ambacher Bach	M	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x

Beschreibung des Wasserkörpers		Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)	Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers									Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
1_F464	Langenbach	M	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F465	Amper Werkkanal Zolling	M	999	AWB	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			(x)
1_F466	Mauerner Bach, Hörgerthausener Bach, Enghausener Bach	M	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F467	Ammer von Einmündung der Ach bis zum Ammersee	WM	3.2	-	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F468	Ach vom Staffelsee bis Mündung in die Ammer mit Tiefenbach (zur Ach), Eyach	WM	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F469	Ach bis zum Staffelsee mit Holzgraben	WM	3.1	-	ja	gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F470	Wörtersbach, Fendter Bach, Ettinger Bach/Tiefenbach, Hungerbach (zur Ammer)	WM	3.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F471	Zuläufe der Ammer: Angerbach, Hardtbach, Grünbach, Kinschbach	WM	3.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F472	Waizackerbach	WM	11	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)	(x)
1_F473	Ammer bis Einmündung kleine Ammer; Linder; Elmaubach; Halbammer; Weißenbach; Hengstbach; Bayerbach; Eschenbach; Wassergraben	WM	1.1	-	ja	(sehr gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F474	Ammer von Einmündung kleine Ammer bis Einmündung der Ach	WM	1.2	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	DEG	10	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F478	Donau von Einmündung Vils bis Einmündung Inn	DEG	10	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F479	Mühlbach (Lkr. Deggendorf), Russengraben	DEG	999	AWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F480	Haardorfer Mühlbach	DEG	2.1	HMWB	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	DEG	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F482	Hengersberger Ohe von Hengersberg bis Mündung in die Donau; Säckerbach	DEG	19	HMWB	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)	(x)
1_F483	Neßlbach	DEG	5	-	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten				(x)	
1_F484	Herzogbach und weitere	DEG	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)	x	(x)	x
1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	DEG	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)	(x)		(x)	(x)
1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	LA	2.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	(x)
1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	LA	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	(x)
1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	LA	2.2	HMWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	(x)
1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörrdorf	DEG	2.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F490	Große Vils bis Taufkirchen	M	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F491	Große Vils von Taufkirchen bis Oberbabing	M	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	(x)	(x)		(x)	x
1_F492	Kirchlerner Bach; Stephansbrünnlbach; Rechlfinger Bach; Suldingen Bach; Kallingerbach	M	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F493	Spindlbach; Zellbach; Lernerbach; Haarbach; Rettenbach	LA	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	(x)	(x)		(x)	x
1_F494	Flutgraben der Großen Vils (Altbach)	LA	999	AWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	(x)	x			(x)
1_F495	Erlinger Bach; Sommeraubach	LA	2.1	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	LA	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F497	Zuflüsse der Vils vom Vilstalsee bis Dornach	LA	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	(x)
1_F498	Vils-Flutkanal von Reischbach bis Lappersdorf	LA	999	AWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	(x)
1_F499	Vilskanal von Adldorf bis Pöcking	LA	999	AWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x				(x)
1_F500	Kollbach	DEG	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F501	Nebengewässer der Kollbach	DEG	2.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)				

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)						Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorpho-logische Veränderungen
1_F502	Sulzbach; Haselbach	DEG	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F503	Aldersbach	DEG	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	DEG	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	(x)	(x)		(x)	x
1_F505	Perlbach, Sandbach, Laufenbach, Hammerbach	DEG	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F506	Gaißa	DEG	9	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)	(x)			(x)
1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	DEG	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)	(x)
1_F509	Inn von Innstau Passau-Ingling bis Mündung in die Donau	DEG	4	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	zu erwarten					(x)
1_F510	Rott, unterhalb Rottausee	DEG	2.2	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F511	Rott bis Rottausee	RO	2.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x	x	x	x
1_F512	Rott von Rottausee bis Einmündung Degernbach	DEG	2.2	HMWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F513	Tegernbach; Wiesbach; Eschlbach	RO	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F514	Bina	DEG	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)	x	(x)	x
1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	DEG	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)	(x)			
1_F516	Linksseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	DEG	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	DEG	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F518	Vornbacher Bach	DEG	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)	(x)			
1_F520	Rote und Weiße Valepp mit Bayrbach und Firstgraben	RO	1.1	-	nein	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F521	Kieferbach mit Gießenbach (Lkr. Rosenheim)	RO	1.1	-	nein	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F522	Auerbach und Mühlbach bei Oberaudorf	RO	1.1	-	ja	gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F523	Steinbach bis Mühlthal	RO	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F524	Steinbach von Mühlthal bis Mündung	RO	1.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich					x
1_F525	Grießenbach; Förchenbach	RO	1.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F526	Kirchbach ab Degerndorf; Litzldorfer Bach	RO	3.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F527	Kirchbach bis Degerndorf	RO	1.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F528	Thalkirchner Achen; Antwoer Achen	RO	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F529	Sims mit Röthbach	RO	3.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F530	Rohrdorfer Achen; Tauerner Graben	RO	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F531	Sailerbach	RO	19	-	ja	gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F532	Mangfall von Ausleitung Triftbach bei Feldolling bis zur Mündung in den Inn	RO	3.2	HMWB	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich					x
1_F533	Feldkirchner Bach; Darchingener Dorfbach, Kaltenbach	RO	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F534	Moosbach (Lkr. Miesbach); Steinbach, Farnbach	RO	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F535	Mangfall vom Tegernsee bis Leitzachwerk; Schlierach ab Schliersee	RO	3.2	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich					x
1_F536	Weißbach mit Hofbauernweißbach und Sagenbach sowie Sölbach	RO	1.1	-	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F538	Rottach	RO	1.1	-	ja	gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F539	Festebach	RO	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F540	Fehnbach, Ecker Bach	RO	1.1	-	nein	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F541	Breitenbach	RO	1.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F542	Kirchseebach; Laubach	RO	11	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F543	Leitzach von Mühlau bis Mündung in die Mangfall	RO	1.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich					x

Beschreibung des Wasserkörpers		Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)	Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers									Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
1_F544	Leitzach bis zur Einmündung der Aurach mit Sillbach, Berggraben, Wackbach, Aubach (Lkr. Miesbach), Alpbach und Aurach	RO	1.1	-	ja	gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F545	Brandstatter Bach	RO	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F546	Leitzach von Einmündung Aurach bis Mühlau	RO	1.2	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F547	Triftbach	RO	999	AWB	ja	gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F548	Mühlbach (Lkr. Rosenheim); Feldbach	RO	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F549	Glonn (zur Mangfall) bis Lenzmühle	RO	3.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F550	Glonn (zur Mangfall) von Lenzmühle mit Braunau und Moosbach	RO	3.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich					x
1_F551	Kupferbach (zur Glonn) mit Aufragen	RO	3.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich					x
1_F552	Kaltenbach (zur Mangfall) mit Aubach und Jenbach von Bad Feilnbach bis Einmündung Aubach	RO	3.1	-	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F553	Jenbach bis Bad Feilnbach	RO	1.1	-	nein	gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F554	Dettendorfer Kalte von Fischzucht unterhalb Dettendorf bis Mündung	RO	11	-	ja	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x			(x)
1_F555	Dettendorfer Kalte bis Fischzucht unterhalb Dettendorf	RO	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F556	Inn von Einmündung Innwerkkanal bis Einmündung Alz	TS	4	HMWB	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F557	Inn von Ausleitung Innwerkkanal bis Einmündung Innwerkkanal	RO	4	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich					x
1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	RO	4	HMWB	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F559	Murn mit Gunzenhamer und Zilhamer Achen sowie Wuhrbach, Laimbach, Mühlbach (zum Inn) und Kemater Achen	RO	3.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			
1_F560	Hammerbach von Mühlstätt mit Leitenbach (Lkr. Rosenheim)	RO	999	AWB	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F561	Rott (Lkr. Rosenheim)	RO	3.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			
1_F562	Hammerbach von Ausleitung Mangfallwerkkanal bis Mühlstätt	RO	999	AWB	ja	gut	keine Veränderung	keine	unklar			(x)		
1_F563	Attel von Einmündung Moosach bis Mündung; Katzbach	RO	3.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			
1_F564	Attel bis Einmündung Moosach; Seoner Bach	RO	3.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				x	x
1_F565	Moosach	RO	3.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich					x
1_F566	Zellbach	RO	11	-	ja	unbefriedigend	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F567	Ebrach von Dichtlmühle bis Mündung; Fehlbach	RO	3.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			(x)
1_F568	Ebrach bis Dichtlmühle; Brunnenbach	RO	3.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F569	Nasenbach mit Altdorfer Mühlbach und Soyener Seebach sowie Rainbach und Reitengraben	RO	3.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			
1_F570	Wildbach (zum Inn), Reitentälgraben; Wankbach, Frauendorfer Bach mit Seebach, Hammerbach (zum Inn), Flossinger Bach, Grünbach (zum Inn), Hirschbach	RO	3.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)	(x)		(x)	
1_F571	Mörnbach; Sickenbach; Kastler Gieß	TS	2.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F572	Innwerkkanal	RO	999	AWB	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	RO	2.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x	x	x	x
1_F574	Howaschgraben; Steinbach	RO	3.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F575	Isen bis Außerbittlbach und alle rechtsseitigen Nebengewässer der Isen bis vor Einmündung Howaschgraben	RO	3.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F576	Einstettinger Bach; Walkersaicher Mühlbach	RO	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x

Beschreibung des Wasserkörpers				Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich					
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewässertyp						Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)	Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
1_F577	Aidenbach; Stengerbach	RO	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F578	Schandel mit Schandelgraben; Moosgraben; Geisbach	RO	2.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F579	Schoßbach; Taufkirchner Bach; Gehringer Bach; Miesinger Bach; Heisting Bach; Johannesbuchbacher Bach	RO	2.1	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
1_F580	Geislbach; Wöllinger Bach; Holzmannbach	M	2.1	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
1_F581	Reischachbach, Rockersbach, Weitbach, Westerdorfer Graben	TS	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F582	Mittlinger Bach	TS	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)	(x)
1_F583	Inn von Einmündung Alz bis Einmündung der Salzach	TS	4	HMWB	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar			(x)		
1_F584	Tiroler Achen von Staatsgrenze bis Mündung in den Chiemsee	TS	1.2	-	ja	gut	keine Veränderung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F585	Tachertinger Mühlbach; Mühlbach; Walder Mühlbach	TS	999	AWB	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hör- und Deckelbach	TS	4	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F587	Alz vom Chiemsee bis Einmündung der Traun	TS	21_S	-	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F588	Schwarzlofer, Weißlofer, Lofer bis Staatsgrenze	TS	1.1	-	nein	gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F589	Maserer Bach/Moosbach/Wossener Bach, Dalmbach/Mühlbach	TS	1.2	-	ja	unbefriedigend	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich					x
1_F590	Prien von Trautersdorf (Beihackwehr) bis Mündung in den Chiemsee	RO	1.2	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F591	Prien bis Trautersdorf (Beihackwehr)	RO	1.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F592	Lohbach; Grabenstätter Mühlbach	TS	3.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F593	Neue Rott; Rothgraben ab Einmündung Buchbach	TS	11	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F594	Rothgraben von Einmündung Schlagbach bis Einmündung Buchbach; Schlagbach; Buchbach	TS	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F595	Bernauer Ache / Rottauer Bach; Moosbach / Überseer Bach ab Einmündung Hindlinger Bach; Hindlinger Bach	TS	1.2	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F596	Weißer Achen bis Einmündung Schlagbach	TS	1.1	-	nein	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F597	Moosmühlbach, Obinger Seebach, Wabach, Schwellgraben, Ischler Ache	TS	3.1	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich			(x)		x
1_F598	Weißer Traun von Einmündung der Seetraun bis Einmündung der Roten Traun	TS	1.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F599	Rettenbach (zur Traun)	TS	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F600	Rettenbach (zur Roten Traun)	TS	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F601	Fischbach (Lkr. Traunstein); Schwarzachen; Seetraun; Windbach; Urschlauer Ache	TS	1.1	-	nein	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F602	Traun, Kaltenbacher Mühlbach, Steiner Mühlbach	TS	1.2	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F603	Rote Traun; Falkenseebach; Großwaldbach	TS	1.2	-	nein	(gut)	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F604	Alzkanäle vom Wehr Trostberg bis Mündung in die Alz und vom Wehr Tacherting bis Düker Hirten	TS	999	AWB	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)						Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
1_F605	Alzkanal vom Düker Hirten bis Mündung in die Salzach	TS	999	AWB	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	unklar			(x)		
1_F606	Halsbach	TS	2.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	DEG	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitzenauer Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	DEG	2.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F610	Köflarner Bach	DEG	2.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)	(x)			
1_F612	Klausbach, Ramsauer Ache, Wimbach, Saletbach, Königsseer Ache, Frechenbach, Schwarzeckbach, Bischofwiesener Ache, Gerner Bach, Larosbach, Berchtesgadener Ache	TS	1.2	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonnwiesgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener Stadtbach	TS	3.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F617	Stoißer Ache; Stoißermaisbach	TS	1.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)	(x)
1_F618	Schwarzenberggraben / Oberteisendorfer Ache; Ramsauer Bach	TS	1.1	-	ja	mäßig	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	TS	3.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)	(x)		(x)	(x)
1_F620	Tenglinger Bach	TS	3.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F621	Höllnabach (Waginger See), Panolsgraben, Schinderbach (Waginger See), Döbelbach mit Forstgraben	TS	3.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F622	Ilz von Einmündung Kleine Ohe bis Einmündung Stempbach	DEG	9	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F623	Ilz von Ilzstau Hals bis Mündung	DEG	9	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F624	Große Ohe (zur Ilz) mit Schwarzach	DEG	5	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F625	Ilz von Einmündung Stempbach bis Ilzstau Hals	DEG	9	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
1_F626	Mitternacher Ohe und weitere	DEG	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F627	Kleine Ohe bis Einmündung Grüber Bach	DEG	5	-	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F628	Kleine Ohe von Einmündung Grüber Bach bis Mündung in die Ilz	DEG	5	-	ja	gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F629	Nebengewässer der Ilz	DEG	5	-	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F630	Wolfsteiner Ohe	DEG	5	-	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
1_F631	Reschbach; Großer Schwarzach	DEG	5	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F632	Osterbach (zur Wolfsteiner Ohe) und weitere	DEG	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
1_F633	Donau von Passau bis Staatsgrenze	DEG	10	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	(x)	(x)		(x)	x
1_F634	Satzbach und Eckerbach	DEG	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			

Beschreibung des Wasserkörpers		Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)	Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers									Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
1_F635	Aubach; Staffebach; Tiessenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach, Schauerbach; Rosenaubach	DEG	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	DEG	9	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			(x)
1_F639	Ehinger Bach	DON	2.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
1_F640	Salzach von Einmündung Alzkanal bis Mündung in den Inn	TS	4	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F641	Salzach von Einmündung Saalach bis Einmündung Alzkanal	TS	4	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F642	Osterbach, Ranna (auf Staatsgrenze)	DEG	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F643	Ranna bis Staatsgrenze, Stierbach, Blochleitenbach/Schinderbach	DEG	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F644	Große Mühl (auf Staatsgrenze)	DEG	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F645	Finsterbach, Gegenbach	DEG	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F646	Großer Michelbach und weitere	DEG	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F647	Aschauerbach, Stabach, Weißbach (Schneizreuth), Schwarzbach (zur Saalach), Röthelbach bis Altwasserbereich der Saalach, Hammerbach (Bad Reichenhall), Seebach/Hoswaschbach, Kohlerbach	TS	1.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F648	Steinbach (zur Saalach)	TS	1.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F649	Weißbach (Bayrisch Gmain)	TS	1.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F650	Saalach (auf Staatsgrenze) von Einmündung Steinbach bis Einmündung Aschauer Bach	TS	1.2	-	nein	gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F651	Saalach von Staatsgrenze bis Saalachstausee	TS	1.2	-	nein	gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
1_F652	Saalach mit Saalachstausee bis unterhalb Piding	TS	1.2	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F653	Saalach von unterhalb Piding bis Mündung in die Salzach	TS	1.2	HMWB	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
1_F654	Inn von Einmündung Salzach bis unterhalb Stau Neuhaus	DEG	4	HMWB	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F655	Inn von unterhalb Stau Neuhaus bis Innstau Passau Ingling	DEG	4	HMWB	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
1_F656	Inn von unterhalb Kufstein bis unterhalb Erl	RO	4	HMWB	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich					x
1_F657	Inn von unterhalb Erl bis Einmündung der Mangfall; Moosbach; Altwasser; Husarenbach	RO	4	HMWB	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich					x
1_F658	Schellbach, Neidernach (auf Staatsgrenze)	WM	1.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F659	Loisach von Staatsgrenze bis Einmündung Partnach; Schwarzenbach; Partnach; Ferchenbach	WM	1.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F660	Rißbach, Fermersbach (auf Staatsgrenze)	WM	1.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
1_F661	Finzbach; Kranzbach; Seinsbach; Rißbach; Fischbach	WM	1.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar					(x)
CZXX_DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach (Natschbach)	WEN			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
CZXX_DUN_0030	Hranicní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach (Rehlingbach)	WEN			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
CZXX_DUN_0060	Cerný potok od pramene po ústí do toku Schwarzach (Schwarzbach)	R			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
CZXX_DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb (Hopfenbach)	R			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
CZXX_DUN_0120	Medvedí potok od pramene po ústí do Danglesbach (Plassendorfer Bach)	R			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
CZXX_DUN_0130	Teplá Bystrice od pramene po ústí do toku Chamb (Warme Pastritz)	R			nein	unklar	keine Veränderung	keine						

Beschreibung des Wasserkörpers		Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)	Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers									Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
CZXX_DUN_1070	Svarozná od pramene po ústí do toku Rezná (Büchelbach)	DEG			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
DEBW_64-03	Donaugebiet ab Baierzer Rot oberh. Iller	DON			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
DEBW_64-05	Iller unterh. Aitrach (BW)	DON			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
DEBW_64-06	Lautracher Ach (BW)	KE			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
DEBW_65-02	Donaugebiet unterh. Blau bis inkl. Landgraben (BW)	DON			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
DEBW_65-05	Egau (BW)	DON			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
DEBW_65-06	Zwergwörnitz-Rotach-Eger (BW)	DON			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
2_F001	Bolgenach bis Einmündung Brustkopftobelbach; Achbach	KE	1.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
2_F003	Weissach bis Einmündung Buchenegger Graben, Lanzenbach	KE	1.1	-	ja	gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		(x)			x
2_F004	Schwarzenbach (an der Landesgrenze BY/BW)	KE	3.1	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F005	Oberreitnauer Ach	KE	3.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
2_F006	Leiblach von Diezlings bis Mündung in den Bodensee	KE	3.1	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	(x)
2_F007	Rothach bis Bremenried	KE	3.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
2_F011	Obere Argen von Ebratshofen bis Einmündung Baartobelbach; Jugetach	KE	1.2	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
2_F012	Röthenbach (zur Oberen Argen), Grünenbach, Obere Argen bis Ebratshofen	KE	3.1	-	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
2_F013	Untere Argen bis Landesgrenze BY/BW	KE	1.2	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	
2_F014	Wengener Argen; Weitnauer Bach	KE	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
2_F015	Fränkische Rezat bis oberhalb Ansbach mit allen Nebengewässern der Fränkischen Rezat bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	AN	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			(x)
2_F016	Rednitz von Einmündung Roth bis Zusammenfluss mit Pegnitz	N	9.2	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	x
2_F017	Fränkische Rezat von oberhalb Ansbach bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	N	9.1K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)	(x)	(x)		(x)
2_F018	Rednitz von Zusammenfluss Schwäbischer und Fränkischer Rezat bis oberhalb Einmündung Roth	N	9.1K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	x
2_F019	Schwäbische Rezat bis Einmündung Brombach mit allen Nebengewässern	AN	9.1K	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
2_F020	Schwäbische Rezat von Einmündung Brombach bis Zusammenfluss mit Fränkischer Rezat	N	9.1K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	x
2_F021	Roth von Einmündung Kleine Roth bis Mündung und Kleine Roth unterhalb Rothsee	N	9.1K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	x
2_F022	Roth mit Nebengewässern bis oberhalb Einmündung Kleine Roth und Kleine Roth oberhalb Rothsee	N	6K	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	(x)	x			
2_F023	Südliche Aurach mit Nebengewässern bis Mündung	N	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	(x)	x			
2_F024	Hembach, Finsterbach, Brunnbach	N	6K	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F025	Südliche Schwabach mit Nebengewässern bis Mündung und Mainbach	N	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		(x)	x
2_F026	Schwarzach von Riebling bis Einmündung Raschbach	R	9.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	
2_F027	Schwarzach bis Riebling, Mairgraben	R	6	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x	(x)	x	x
2_F028	Nördliche Schwarzach von Einmündung Raschbach bis Mündung mit Nebengewässern	N	9.1K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)						Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorpho-logische Veränderungen
2_F029	Pilsach, Sindelbach, Rohrenstadter Bach	R	7	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			(x)
2_F030	Kettenbach	R	6	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
2_F031	Nebengewässer der Rednitz in Schwabach, Nürnberg und Lkr. Fürth	N	6K	HMWB	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		(x)	x
2_F032	Bibert mit Nebengewässern	N	9.1K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)	x		
2_F033	Main-Donau-Kanal von Pierheim bis Oberfürberg	N	999	AWB	nein	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
2_F034	Pegnitz bis Einmündung Flembach, Fichtenohe bis Pegnitz	HO	7	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
2_F035	Pegnitz von Einmündung Röttenbach bis Einmündung Tiefgraben	N	9.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
2_F036	Pegnitz von Einmündung Flembach bis Einmündung Röttenbach	N	9.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)	(x)
2_F037	Pegnitz von Nürnberg-Kettensteg bis Zusammenfluss mit Rednitz	N	9.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x	(x)		
2_F038	Pegnitz von Einmündung Tiefgraben bis Nürnberg-Kettensteg	N	9.2	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
2_F039	Flembach, Speckbach, Goldbrunnenbach, Fenkenwaldbach	WEN	7	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F040	Högenbach mit Nebengewässern und Hirschbach mit Wildbach (zur Pegnitz)	N	7	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			x
2_F041	Nebengewässer der Pegnitz von Einmündung Happurger Bach bis Einmündung Schnaittach	N	7	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			(x)
2_F042	Nebengewässer der Pegnitz von Einmündung Röttenbach bis Einmündung Tiefgraben	N	6K	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
2_F043	Goldbach und weitere WRRL-Gewässer im Stadtgebiet Nürnberg	N	6K	HMWB	ja	schlecht	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
2_F044	Regnitz vom Zusammenfluss von Rednitz und Pegnitz bis Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	KC	9.2	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)	(x)	(x)	x
2_F045	Farrnbach	N	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)	(x)	(x)	x
2_F046	Zenn bis Einmündung Weihergraben mit allen Nebengewässern	N	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F047	Zenn von Einmündung Weihergraben bis Mündung in die Regnitz ohne Nebengewässer	N	9.1K	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
2_F048	Gründlach bis Boxdorf mit nördlichen Gewässern im Reichswald	N	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
2_F049	Östliche Zuflüsse der Regnitz in Nürnberg, Fürth und Erlangen ohne nördliche Schwabach	N	6K	HMWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		(x)	x
2_F050	Mittlere Aurach bis Mündung in die Regnitz	N	9.1K	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	(x)
2_F051	Nebengewässer der Mittleren Aurach	N	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F052	Seebach (zum Main-Donau-Kanal) mit Nebengewässern, Bimbach (zur Regnitz), Tiefenwaldgraben, Hirtenbach, Kreuzbach, Schlangenbach	N	6K	HMWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		(x)	x
2_F053	Brandbach; Schwabach bis Einmündung Eckenbach; Eckenbach; Mühlbach (Lkr Erlangen-Höchstadt); Mühlbach (Lkr. Forchheim), Aubach; Lillach	KC	7	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
2_F054	Schwabach von Einmündung Eckenbach	N	9.1K	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)			x
2_F055	Main-Donau-Kanal von Oberfürberg bis Zusammenfluss mit Regnitz	N	999	AWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
2_F056	Hirtenbach bis Einmündung Schwedengraben; Ehrenbach	KC	7	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)						Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
2_F057	Wiesent bis Kraftwerk bei Forchheim; Schwedengraben; Trubbach ab Einmündung Schwedengraben; Wiesent-Mühlbach	KC	9.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
2_F058	Wiesent im Stadtgebiet Forchheim	KC	999	AWB	ja	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
2_F059	Trubach; Thosbach; Altenthalbach; Großnoher Bach; Leinleiterbach; Aufseß	KC	7	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				x	x
2_F060	Püttlach; Weiherbach; Ailsbach; Haselbrunnbach; Zeubach	HO	7	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
2_F061	Truppach; Seitenbach; Lochau; Kainach; Kaiserbach	HO	7	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
2_F062	Regnitz von Hausen bis Neuses	KC	9.2	HMWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		x	x
2_F063	Main-Donau-Kanal von Neuses bis Bamberg	KC	999	AWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	KC	9.2	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		x	x
2_F065	Regnitz im Stadtgebiet Bamberg	KC	9.2	HMWB	ja	unbefriedigend	deutliche Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)	(x)		x
2_F066	Zeegenbach; Ziegenbach; Grüner Graben; Möstenbach; Deichselbach; Eggerbach	KC	7	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
2_F067	Aisch bis Einmündung Rannach mit Nebengewässern und Linkenbach	AN	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
2_F068	Aisch von Einmündung Rannach bis Mündung in die Regnitz	KC	9.1K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			(x)
2_F069	Aisch Flutkanal	AN	999	AWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
2_F070	Nebengewässer der Aisch von oberhalb Bad Windsheim bis unterhalb Uehlfeld, ohne Ehebach	AN	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			(x)
2_F071	Ehebach bis zur Mündung mit allen Nebengewässern	AN	9.1K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
2_F072	Gießgraben (Rehberggraben)	AB	6K	-	ja	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
2_F073	Allbach und Aischzuflüsse von Schwarzenbach bis Aischgraben	N	6K	HMWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		(x)	x
2_F074	Kleine Weisach	N	6K	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
2_F075	Reiche Ebrach bis Einmündung Haslach; Haselbach; Fischgallgraben/Stöckleinsbach; Seeграben/Egertengraben	KC	6K	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			x
2_F076	Mittlebrach; Steinachsbach; Büchelbach; Rauhe Ebrach bis Einmündung Heinzleinsbach; Heinzleinsbach; Steinbach	KC	6K	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			(x)
2_F077	Aurach (zur Regnitz)	KC	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
2_F078	Reiche Ebrach von Schlüsselfeld bis Mündung in die Regnitz	KC	9.1K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	
2_F079	Schwarzbach/Freihaslacher Bach, Rimbach/Haslach, Haselbach (zum Rimbach)	KC	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)	(x)			(x)
2_F080	Rauhe Ebrach von Prölsdorf bis Mündung in die Regnitz	KC	9.1K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	
2_F081	Sendelbach	KC	6K	-	nein	gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
2_F082	Weißer Main von Einmündung Schorgast bis Zusammenfluss mit Rotem Main	HO	9	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)	(x)	(x)	x
2_F083	Weißer Main von Einmündung der Ölschnitz bis Einmündung der Schorgast	HO	9	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F084	Weißer Main bis Einmündung der Ölschnitz	HO	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F085	Nebengewässer Weißer Main: Ölschnitz, Kronach (zum Weißen Main), Trebgast und weitere	HO	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
2_F086	Dobrach	HO	7	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			(x)

Beschreibung des Wasserkörpers		Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)	Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers									Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
2_F087	Schorgast; Koserbach; Kleiner Koserbach; Perlenbach; Hutweidbach	HO	5	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
2_F088	Untere Steinach it Nebenflüssen	HO	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
2_F089	Linke Nebengewässer des Roten Main; Roter Main bis Neumühle	HO	7	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F090	Roter Main im Stadtgebiet Bayreuth	HO	9.1	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	(x)
2_F091	Roter Main von Bayreuth bis Zusammenfluss mit Weißem Main (ohne Stadtgebiet Bayreuth)	HO	9.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x	(x)	(x)	x
2_F092	Roter Main von Neumühle bis Schloss Philippsruhe; Schwarzbach; Ölschnitz; Bieberswöhrbach; Almosbach	HO	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
2_F093	Warme Steinach bis Einmündung Kleeleitenbach	HO	5	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
2_F094	Warme Steinach von Einmündung Kleeleitenbach bis Mündung in Roter Main	HO	5.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	(x)
2_F097	Main von Zusammenfluss Roter und Weißer Main bis Einmündung Häckergrundbach	HO	9.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	x
2_F098	Main von Einmündung Häckergrundbach bis Kloster Banz; Mühlbach bei Michelau	KC	9.2	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	x
2_F099	Main von Kloster Banz bis Einmündung der Regnitz	KC	9.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
2_F100	Zentbach; Motschenbach; Häckergrundbach	HO	6K	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			(x)
2_F101	Biberbach; Schneybach; Weiherbach	KC	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	(x)
2_F102	Linksseitige Zuflüsse des Main von Einmündung der Weismain bis Einmündung des Weiherbaches	KC	7	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			
2_F103	Linksseitige Zuflüsse des Main von Einmündung des Weiherbaches bis Einmündung des Gießbaches	KC	7	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			
2_F104	Itz und Effelder von Landesgrenze BY/TH bis Einmündung Krebsbach; Röden	KC	9	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	
2_F105	Itz von Coburg-Cortendorf bis Mündung in den Main, Lauter (zur Itz), Rodach von Bad Rodach bis Mündung in die Itz	KC	9.1K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x	x	x	
2_F106	Rodach von Landesgrenze BY/TH bis Bad Rodach; Riethmüllersgraben; Riethgraben; Harrasfließ;	KC	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
2_F107	Sulzbach; Griesgraben; Nerde; Krebsbach; Füllbach; Wohlbach; Hummerbach	KC	6K	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x	x	x	x
2_F108	Alster; Merzbach; Eggenbach	KC	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
2_F109	Lauter; Sendelbach; Laimbach; Eichelbach; Preppach; Jesserndorfer Bach	KC	6K	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			x
2_F110	Baunach bis Einmündung Preppach und alle Nebengewässer	KG	6K	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
2_F111	Baunach von Ebern bis Mündung in den Main	KC	9.1K	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
2_F112	Leitenbach (zum Main), Gründleinsbach, Seebach (zum Main)	KC	7	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				x	x
2_F113	Wasunger Bach; Förritz; Untere Förritz; Leßbach	KC	5.1	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
2_F114	Quellbäche der Haßlach, Kronach und Rodach (ohne Tschirner Ködel. Nurner Ködel ab unterhalb Mauthaustalsperre); Remschlitz; Zeyern	KC	5	-	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
2_F115	Tschirner Ködel; Nordhalbener Ködel, Nurner Ködel oberhalb Mauthaustalsperre	KC	5	-	nein	(gut)	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
2_F116	Haßlach von Einmündung Tettau; Kronach von Einmündung Grümpel; Rodach von Einmündung Wilde Rodach bis Einmündung Haßlach; Losnitz; Mühlbach	KC	9	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x			x

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)						Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
2_F117	Rodach von Einmündung der Haßlach bis Mündung in den Main; Steinach	KC	9	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
2_F118	Mainkanal von Abzweigung des Altmain bei Gerlachshausen bis Volkach (km 299,7 - 305,6)	AB	999	AWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	n
2_F119	Main von Einmündung Mainkanal bis Einmündung Fränkische Saale	AB	9.2	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)	(x)	(x)	x
2_F120	Main von Landkreisgrenze Bamberg/Haßberge bis Mainkanal bei Volkach	KG	9.2	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x	x	x	x
2_F121	Altmain (Mainschleife) von Abzweigung des Mainkanals bei Gerlachshausen bis Volkach (km 299,7W - 311,6W)	AB	9.2	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
2_F122	Main von Einmündung der Regnitz bis Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Unterfranken	KC	9.2	HMWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F123	Oberhaider Mühlbach	KC	6K	-	nein	gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
2_F124	Nassach, Sterzelbach, Krumbach (zum Main), Ebelsbach	KG	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x	x	x	x
2_F125	Stöckigsbach bis oberhalb Zell am Ebersberg	KG	6K	-	nein	gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten					
2_F126	Stöckigsbach von oberhalb Zell am Ebersberg bis Mündung in den Main und Westheimer Bach	KG	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
2_F127	Aurach (zur Nassach); Sennachgraben	KG	6K	-	ja	unbefriedigend	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
2_F128	Riedbach (zur Nassach)	KG	6K	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
2_F129	Wollenbach, Steinach (Lkr. Schweinfurt), Wässernach	KG	7	-	ja	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
2_F130	Unkenbach und alle Nebengewässer; Kembach	KG	6K	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
2_F131	Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim	KG	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
2_F132	Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt / Main-Spessart und Mündung in den Main	AB	6K	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F133	Wern von Geldersheim bis Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart mit allen Nebengewässern	KG	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	(x)	x		x	x
2_F134	Volkach und alle Nebengewässer	KG	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
2_F135	Seebach (zum Main), Steinsfelder Mühlbach, Dampfach, Erleinsbach	KG	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)	x	(x)	x
2_F136	Marienbach, Zellergrundbach, Höllenbach (zum Main)	KG	7	HMWB	ja	schlecht	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
2_F137	Retzbach; Leinacher Bach	AB	6	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F138	Ober- und Mittelläufe von Pleichach (mit Grumbach), Kürnach, Dürrbach	AB	6K	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
2_F139	Reichenberger Bach; Fuchsstädter Bach; Jakobsbach; Schafbach	AB	6	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F140	Nebengewässer des Main von Einmündung Wenzelbach bei Dettelbach bis Einmündung Traugraben bei Marktstef	AB	6K	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F141	Rottendorfer Flutgraben; Unterläufe in den Siedlungsbereichen von Pleichach, Kürnach, Dürrbach	AB	6K	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
2_F142	Schwarzach mit Nebengewässern	AB	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F143	Breitbach mit Nebengewässern; Thierbach; Sonderhofener Mühlbach	AB	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)						Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
2_F144	Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart bis Mündung in den Main	AB	9.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)	(x)	(x)	x
2_F146	Main von der Staustufe Wallstadt bis Landesgrenze HE/BY bei Kahl (Fkm 101,4 - 66,6)	AB	10	HMWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)	(x)	(x)	x
2_F147	Main von Landesgrenze BY/BW bei Freudenberg bis Staustufe Wallstadt	AB	9.2	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)	(x)	(x)	x
2_F148_BW	Main von Landesgrenze BY/BW bei Wertheim-Bettingen bis Landesgrenze BW/BY bei Freudenberg	AB	9.2	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F149	Main von Einmündung Fränkische Saale bis Landesgrenze bei Bettingen	AB	9.2	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F150	Aalbach mit Nebengewässern bis Landesgrenze BY/BW	AB	6	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F151	Welzbach und Mühlbach (Neubrunn); Wittwischbach	AB	6	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		x	x
2_F152	Ziegelbach; Buchenbach; Karbach; Grummibach; Erlenbach	AB	6	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
2_F153	Sindersbach	AB	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)	(x)
2_F154	Lohr mit Flörsbach und Laubersbach; Rechtenbach	AB	5.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F155	Aubach mit Lohrbach und Grimmenwiesenbach	AB	5.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)			(x)
2_F156	Hafenlohr mit Nebengewässern	AB	5.1	-	ja	gut	keine Veränderung	keine	unklar		(x)			(x)
2_F157	Erf-Zuflüsse (Kohlbach, Richelbach, Otterbach, Kaltenbach mit Storchklinge und Eichelbach)	AB	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	(x)
2_F158	Odenwaldbäche (Mud von Landesgrenze BW/BY bis Einmündung Gabelbach, Otterbach, Ohrenbach, Gönzbach, Weilbach, Billbach, Marsbach, Saubach, Gabelbach, Waldbach)	AB	5	-	ja	mäßig	deutliche Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F159	Elsava bis Rück mit Dammbach und Aubach (Lkr. Miltenberg)	AB	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
2_F160	Kahl bis Einmündung Geiselbach; Geiselbach; Westerbach; Sommerkahl; Reichenbach	AB	5	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	x
2_F161	Haslochbach mit Nebengewässern, Faulbach	AB	5.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
2_F162	Erf von Landesgrenze BW/BY bis Mündung in den Main	AB	9	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F163	Mud von Einmündung Gabelbach bis Mündung in den Main	AB	9	-	ja	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
2_F164	Amorbach	AB	5	HMWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F165	Hösbach	AB	5	HMWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F166	Röllbach; Heubach	AB	5	HMWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F167	Laudenbach; Rüdenuer Bach	AB	5	HMWB	ja	(mäßig)	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F168	Hensbach; Leidersbach/Sulzbach; Neuer Graben	AB	5	HMWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
2_F169	Forchbach mit Haggraben	AB	5.1	HMWB	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
2_F170	Mömling von Landesgrenze HE/BY bis Mündung in den Main	AB	9	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F171	Elsava von Rück bis Mündung in den Main	AB	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
2_F172	Aschaff bis Waldaschaff mit Laufach, Eichenberger Bach, Sailaufbach, Autenbach und Bessenbach	AB	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
2_F173	Welzbach und Flutmulde ab Landesgrenze	AB	5.1	HMWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x

Beschreibung des Wasserkörpers		Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)	Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers									Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
2_F174	Aschaff von Einmündung Laufach bis Mündung in den Main	AB	9	HMWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	x		x	x
2_F175	Gersprenz von Landesgrenze HE/BY bis Mündung in den Main	AB	9	HMWB	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	x	(x)		(x)	x
2_F176	Kahl von Einmündung Geiselbach bis Mündung in den Main	AB	9	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F181	Fränkische Saale unterhalb Bad Königshofen bis Einmündung Streu	KG	6K	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
2_F182	Milz von Landesgrenze mit Langengraben, Heidgraben; Dippbach	KG	6K	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
2_F183	Fränkische Saale bis unterhalb Bad Königshofen mit Nebengewässern; Haubach; Barget; Albach;	KG	6K	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	(x)	x		x	x
2_F184	Fränkische Saale von Hausen bis Bad Kissingen	KG	9.1	HMWB	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
2_F185	Fränkische Saale von Kläranlage Bad Kissingen bis Mündung in den Main	KG	9.2	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
2_F186	Fränkische Saale von Einmündung Streu bis Hausen	KG	9.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F187	Sulz; Schlüpf	KG	5.1	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)	(x)		(x)	(x)
2_F188	Streu, Bahra (Rhön), Stettbach, Eisgraben (zur Streu), Leubach	KG	6	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
2_F189	Mahlbach; Fallbach; Bahra (Grabfeld)	KG	6	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
2_F190	Els mit Nebengewässern	KG	6	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
2_F191	Brend und Premich mit Nebengewässer	KG	5.1	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)	(x)		(x)	(x)
2_F192	Lauer von Einmündung Geißler bis Mündung in die Fränkische Saale	KG	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
2_F193	Lauer bis Einmündung Geißler und alle Nebengewässer der Lauer (ohne Reichenbach)	KG	6K	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich				(x)	x
2_F194	Eschen Bach; Sulzbach; Lollbach; Nüdlinger Bach mit Mehlbach; Reichenbach	KG	5.1	-	ja	(mäßig)	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	(x)	(x)		(x)	x
2_F195	Thulba mit Nebengewässern; Aschach; Klingengbach; Waizenbach	KG	5.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F196	Schondra und alle Nebengewässer	KG	5.1	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
2_F197	Sinn von Riedenberg bis unterhalb Staatsbad Bad Brückenau	KG	5	HMWB	ja	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x		x	x
2_F198	Sinn von unterhalb Staatsbad Bad Brückenau bis Mündung in die Fränkische Saale	AB	9	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
2_F199	Sinn bis Riedenberg	KG	5	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)			(x)
2_F200	Aura mit Fella; Fliesenbach	AB	5.1	-	ja	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		x			(x)
2_F201	Schafbach bis unterhalb Einmündung Sulzdorfer Bach, Rimbach, Moosbach, Seebach; Insinger Bach; Balbach, Stahlbach (Stalldorfer Bach), Rippach	AB	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F202	Tauber im Lkr. Ansbach	AN	9.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
2_F203	Tauber im Lkr. Würzburg	AB	9.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F204	Schandtauber und weitere Nebengewässer der mittelfränkischen Tauber	AN	7	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)				(x)
2_F205	Steinach (zur Tauber) und Grimmelbach	AN	7	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
2_F206	Gollach von Gollhofen bis Mündung in die Tauber	AB	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
2_F207	Holzbach, Gollach, Neugraben, Hainbach, Asbach (zur Gollach), Mühlbach (zur Gollach)	AN	6K	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
2_F208	Rickenbach, Leiblach (auf Staatsgrenze)	KE	3.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	(x)
2_F209	Leiblach bis Staatsgrenze, Schutzbach, Rickenbach/Riedbach	KE	3.1	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	(x)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)						Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
2_F210	Rothach von Bremenried bis Staatsgrenze, Maisach	KE	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
2_F211	Rothach, Kesselbach (auf Staatsgrenze)	KE	3.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
2_F212	Weißbach von Einmündung Buchenegger Graben bis Staatsgrenze, Eibeledbach bis Staatsgrenze	KE	1.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
2_F213	Eibeledbach (auf Staatsgrenze)	KE	1.1	-	ja	(gut)	keine Veränderung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
DEBW_10-01	Obere und Untere Argen (BW)	KE			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
DEBW_10-02	Argen unterh. Untere Argen mit Bodenseegebiet oberh. Argen (BW)	KE	3.1	-	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)	
DEBW_50-01	Tauber bis inkl. Vorbach (BW)	AB			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
DEBW_51-01	Maingebiet mit Main unterh. Tauber (BW)	AB			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
DEHE_244818.1	Schluppbach	KG			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
DEHE_24482.1	Schmale Sinn	KG			ja	unklar	keine Veränderung	keine						
DEHE_24484.1	Jossa/Burgjoss	AB			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
DEHE_24738.1	Mutterbach	AB			ja	unklar	keine Veränderung	keine						
DEHE_247858.1	Birkigsbach	AB			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
DETH_2416_53+66	Obere Itz	KC			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
DETH_241662_0+24	Kreck-Helling	KC			ja	unklar	keine Veränderung	keine						
DEHE_422.1	Untere Fliede	KG			ja	unklar	keine Veränderung	keine						
DETH_41_222+261	Obere Werra ab Schwaba	KC			ja	unklar	keine Veränderung	keine						
5_F001	Lohbach (Mähring), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	WEN	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammermühle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	HO	9	-	nein	mäßig	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohre a Ohre po vzdutí nádrže Skalka)	HO	9	-	nein	unbefriedigend	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	HO	9	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	HO	5	-	ja	mäßig	deutliche Verbesserung	keine	unklar				(x)	
5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	HO	9	HMWB	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			
5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	HO	9	-	ja	mäßig	deutliche Verbesserung	keine	unklar				(x)	
5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	HO	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
5_F009	Kössein bis Mündung Ödweißenbach mit Nebengewässern	WEN	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
5_F010	Kössein von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kössein bis Staatsgrenze	HO	9	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	HO	5	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	x
5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	WEN	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	WEN	9	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)	(x)	(x)	x
5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	WEN	5	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unklar	(x)	(x)		(x)	(x)

Beschreibung des Wasserkörpers		Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)	Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige ökologische Zustands- bzw. Potenzialbewertung	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Ökologischer Zustand/ Ökologisches Potenzial: Zielerreichung 2021	Ursächlicher Belastungsbereich bei Zielerreichung unklar oder unwahrscheinlich				
OWK-Code	Name des Wasserkörpers									Organische Belastung	Nährstoffe	Flussgebiets-spezifische Schadstoffe	Bodeneintrag	Hydromorphologische Veränderungen
5_F015	Hundsbach	WEN	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)	(x)
5_F016	Kornmühlbach	WEN	5	-	nein	gut	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich			x		
5_F017	Muglbach	WEN	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
5_F018	Kalte Moldau	DEG	5	-	nein	gut	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
5_F019	Wagenwasser; Schwarzbach; Harlandbach	DEG	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar					(x)
5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	HO	9	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)	(x)	(x)	x
5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	HO	9	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	(x)
5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	HO	9	HMWB	ja	unbefriedigend	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	x	x			x
5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	HO	9	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	x
5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	HO	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich	(x)	x		(x)	x
5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	HO	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)			(x)
5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	HO	5	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach	HO	5	-	ja	schlecht	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		(x)		(x)	x
5_F030	Südliche Regnitz	HO	5	-	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten					
5_F031	Göstra	HO	5	-	ja	unbefriedigend	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	x
5_F032	Selbitz	HO	9	-	ja	mäßig	gewisse Verbesserung	keine	unwahrscheinlich		x		(x)	(x)
5_F033	Nebengewässer der Selbitz	HO	5	-	ja	gut	gewisse Verbesserung	keine	unklar		(x)		(x)	
5_F034	Moschwitz (Thüringische Muschwitz)	HO	5	-	ja	(gut)	gewisse Verbesserung	keine	unklar				(x)	(x)
CZXX_BER_0010	Mze od pramene po vzdutí nádrže Lucina (Reichenbach)	WEN	5		nein	unklar	keine Veränderung	keine						
CZXX_BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava (Chodenanglbach)	R			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
CZXX_HVL_0020	Rasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava (Grasige Moldau)	DEG			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
CZXX_HVL_1140	Prásilský potok od pramene po ústí do toku Kremelná (Marchbach)	DEG			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
CZXX_OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohre (Großbach)	HO			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
CZXX_OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohre (Höllbächel)	HO			nein	unklar	keine Veränderung	keine						
DETH_562_15+30	Obere Loquitz	KC			ja	unklar	keine Veränderung	keine						

Erläuterung der Tabelleninhalte zur Risikoanalyse Flusswasserkörper, chemischer Zustand:

Spaltenbezeichnung		Erläuterungen
Beschreibung des Wasserkörpers	OWK-Code	Eindeutige Kurzbezeichnung des Flusswasserkörpers, zusammengesetzt aus einer Zahl für das Flussgebiet (1: Donau, 2: Rhein, 4: Weser, 5: Elbe), dem Buchstaben F für Flusswasserkörper und einer fortlaufenden Nummer. FWK unter nicht bayerischer Federführung tragen noch das Kürzel des jeweiligen (Bundes-)Landes.
	Name des Wasserkörpers	Name des Flusswasserkörpers
	zuständiges WWA	Zuständiges Wasserwirtschaftsamt: AB – Aschaffenburg, AN – Ansbach, DEG – Deggendorf, DON – Donauwörth, HO – Hof, IN – Ingolstadt, KC – Kronach, KE – Kempten, KG – Bad Kissingen, LA – Landshut, M – München, N – Nürnberg, R – Regensburg, RO – Rosenheim, TS – Traunstein, WEN – Weiden, WM – Weilheim
	Gewässertyp	Biozönotischer Gewässertyp: 1: Fließgewässer der Alpen, 1.1: Bäche der Kalkalpen, 1.2: Kleine Flüsse der Kalkalpen, 2: Fließgewässer des Alpenvorlandes, 2.1: Bäche des Alpenvorlandes, 2.2: Kleine Flüsse des Alpenvorlandes, 3: Fließgewässer der Jungmoräne des Alpenvorlandes, 3.1: Bäche der Jungmoräne des Alpenvorlandes, 3.2: Kleine Flüsse der Jungmoräne des Alpenvorlandes, 4: Große Flüsse des Alpenvorlandes, 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche, 5.1: Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche, 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche, 6_K: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche (Keuper), 7: Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche, 9: Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse, 9.1: Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse, 9.1_K: Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse (Keuper), 9.2: Große Flüsse des Mittelgebirges, 10: Kiesgeprägte Ströme, 11: Organisch geprägte Bäche, 19: Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern, 21_S: Seeausflussgeprägte Fließgewässer (Süd)
	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)	Ergebnis der Ausweisung erheblich veränderter und künstlicher Wasserkörper; mögliche Einträge: "AWB": künstlicher Wasserkörper "HMWB": erheblich veränderter Wasserkörper
Signifikante Belastungen vorhanden?	Signifikante Einzelbelastungen durch prioritäre Stoffe vorhanden? Mögliche Einträge: "ja" "nein"	
Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Zustandsbewertung ohne Berücksichtigung von UQN-Überschreitungen durch ubiquitäre Stoffe. Mögliche Einträge: "gut": Bewertung „gut“ "nicht gut": Bewertung „nicht gut“ "unklar"	
Vorläufige chemische Zustandsbewertung, gesamt	Zustandsbewertung gesamt; mögliche Einträge: "gut": Bewertung „gut“ "nicht gut": Bewertung „nicht gut“ "unklar"	
Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen zur Reduzierung prioritärer Stoffe. Mögliche Einträge: "gleichbleibend" "gewisse Verbesserung" "deutliche Verbesserung"	
Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen in folgenden Bereichen: Wasserentnahmen, Abwassereinleitungen, Wasserkraft, Landwirtschaft, Schifffahrt, Hochwasserschutz, Klimawandel. Mögliche Einträge: "keine": keine Gefährdung "-": Verschlechterung "(-)": Tendenz Verschlechterung "(+)": Tendenz Verbesserung "+": Verbesserung	

Spaltenbezeichnung	Erläuterungen
Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Zielerreichung bis 2021 für den chemischen Zustand, ohne Berücksichtigung von ubiquitären Stoffen, abhängig von - Belastung durch prioritäre Schadstoffe - vorläufigem chemischem Zustand, ohne Quecksilber - Maßnahmenwirkung zur Reduktion der prioritären Schadstoffe Mögliche Einträge: "zu erwarten" "unklar" "unwahrscheinlich"
Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Zielerreichung bis 2021 für den chemischen Zustand, abhängig vom chemischen Zustand, gesamt. Mögliche Einträge: "zu erwarten" "unklar" "unwahrscheinlich"
Ursache(n) für Zielverfehlung	Prioritärer Stoff, der Ursache für Zielverfehlung ist. Angabe in Klammern bedeutet, dass diese Angabe aufgrund der Übertragung von Erkenntnissen aus Messungen in anderen Wasserkörpern erfolgt.

Grenzwasserkörper unter nicht-bayerischer Federführung sind grau hinterlegt.

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewäs-sertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)								
1_F001	Breitach von Staatsgrenze bis Einmündung Trettach; Iller bis Einmündung Gunzesrieder Ach; Grund- und Ettersbach	KE	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F002	Gunzesrieder Ach mit Ostertalbach	KE	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F003	Stillach von Birgsau und Trettach von Christlesee bis Mündungen, Warmatsgund Bach	KE	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F004	Iller von Stauwurzel Martinszell bis Einmündung Rottach	KE	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F005_BW	Iller von Einmündung UIAG-KANAL bis Mündung in die Donau	DON	4	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F006	Iller von Einmündung Rottach in Kempten bis Einmündung Iselbach	KE	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F007	Iller von Einmündung Gunzesrieder Ach bis Stauwurzel Martinszell	KE	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F008_BW	Iller von Einmündung Iselbach bis Aitrach	KE	4	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F009_BW	Iller von Aitrach bis Illertissen	DON	4	HMWB	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F010	Iller von Illertissen bis Einmündung UIAG-KANAL	DON	4	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F011	Schönberger Ach; Weiler Ach; Lochbach (zur Breitach); Rohmooser Starzlach	KE	1.1	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F012	Ostrach von Bsonderach bis Mündung in die Iller	KE	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F013	Rappalpenbach, Stillach bis Birgsau; Trettach bis Christlesee; Oybach; Bäründlesbach, Obertalbach, Ostrach bis Einmündung Bsonderach, Bsonderach	KE	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F014	Rottach mit Kranzegger Bach; Roßbach (zur Iller)	KE	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F015	Konstanzer Ach von Auslauf Großer Alpee bis Mündung in die Iller	KE	21 S	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F016	Jugetbach, Konstanzer Ach bis Mündung in den Großen Alpee	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F017	Buxach	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F018	Haienbach, Weidenbach	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F019	Sulzberger Bach	KE	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F020	Lohbach; Seebach; Haldenwanger Mühlbach; Leubas; Wildpoldsrieder Bach; Bannholzbach und Betzigauer Bach; Kollerbach	KE	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F021	Rottach bei Kempten; Durach; Waldbach, Rohrbach, Waltenhofener Bach; Schratzenbach, Seebach; Weiherbach	KE	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F022	Dürrenbach/Ach bis Mündung in die Iller; Kimratshofer Bach	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F023	Rohrach (zur Iller); Scheibenbach von Einmündung Altusrieder Bach; Eggholzer Bach; Riedbach; Altusrieder Bach; Hohenrader Bach; Iselbach	KE	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F024	Eschach bis Landesgrenze; Kürnach (Lkr. Oberallgäu) bis Mündung	KE	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F025	Legauer Mühlbach	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F026	Memminger Ach, Zellerbach, Mühlbach/Kressenbach	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F027	UIAG-Kanal und Illerkanal von Filzingen bis Neu-Ulm	DON	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F029	Altstädter Kanal	DON	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F030_BW	Donau von Einmündung Iller bis Einmündung Landgraben bei Offingen	DON	10	HMWB	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F031	Leibi mit Landgraben (Lkr. Neu-Ulm)	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F032	Roth im Unterallgäu bis Einmündung Heilbach im Lkr. Neu-Ulm und Kleine Roth im Lkr. Unterallgäu bis Mündung in die Roth im Lkr. Neu-Ulm	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F033	Roth von Einmündung Heilbach bis Mündung in die Donau	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F034	Heilbach	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)								
1_F035	Kleine Roth (Ausleitung aus der Roth Lkr. Neu-Ulm)	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F036	Biber und Osterbach	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F037	Krebsbach (zur Westlichen Günz), Schnittenbach, Kohbach	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F038	Westliche Günz von Ohneberg bis Einmündung Östliche Günz bei Lauben; Schwelk mit Sodenbach; Moosmühlbach	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F039	Oberläufe Westliche Günz bis Ohneberg	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F040	Bubesheimer Bach	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F041	Günz von Zusammenfluss Östliche und Westliche Günz bis Mündung in die Donau	KE	2.2	-	nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	(Quecksilber), Benzopyrenen 6, 7- und Indenopyren
1_F042	Oberlauf Östliche Günz bis südlich Griestal; Tobelbach	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F043	Auerbach; Klosterbeurener Bach; Wiesenbach; Otterbach (Lkr. Unterallgäu)	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F044	Östliche Günz südlich Griestal bis Lauben, Riedbach (zur Östlichen Günz)	KE	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F045	Schwarzbachgraben mit Kötz; Gutnach von Hairenbuch bis Mündung in den Haselbach und Haselbach (zur Günz)	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F046	Gutnach bis Hairenbuch	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F047	Nau von der Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F048	Landgraben (zur Donau)	DON	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F049	Östliche Mindel	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F050	Flossach, Lettenbach, Weißbach (zur Mindel), Tiefenbach (zum Lettenbach)	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F051	Westerbach	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F052	Hasel (zur Mindel)	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F053	Mindel bis Mindelheim, Hungerbach (zur Mindel)	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F054	Mindel von Einmündung Hungerbach bis Mündung in die Donau und Westernach von Einmündung Auerbach bis Mündung in die Mindel	DON	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F055	Auerbach und Westernach bis Unterauerbach	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F056	Wörthbach bis Mündung; Friesenrieder Bach; Röhrwanger Mühlbach; Riedbach (Lkr. Ostallgäu)	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F057	Kleine Mindel	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F058	Erlenbach (zur Mindel); Rieder Bach, Steinrinngraben; Scheidgraben	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F059	Krähenbach; Haselbach; Krumbach	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F060	Krumbächlein; Kammel bis Landkreisgrenze bei Hauptelshofen	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F061	Kammel von Landkreisgrenze bei Hauptelshofen bis Mündung in die Mindel	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F062	Donau von Einmündung Landgraben bei Offingen bis Staustufe Donauwörth	DON	10	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F063	Kessel von Einmündung Reichenbach bis Mündung; Angerbach/Krumbach Unterlauf; Klosterbach von Einmündung Pulverbach bis Mündung	DON	19	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F064	Stocketgraben; Aspengraben von Einmündung Stocketgraben	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F065	Brenz von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau	DON	2.2	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F066	Glött mit Aislinger Bach	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F067	Egau von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Donau; Haldengraben, Riedegau	DON	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F068	Zwergbach von Staufen	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewäs-sertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)								
1_F069	Klosterbach von Landesgrenze BY/BW bis Einmündung Pulverbach; Egaugraben; Pulverbach	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F070	Brunnenbach (Lkr. Dillingen a.d.Donau)	DON	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F071	Nebelbach; Zwelwiesgraben; Kirchberggraben; Angerbach bis Schwenningen; Reichenbach bis Einmündung Krumbach	DON	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F072	Glöttgraben; Weisinger Bach; Weidgraben	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F073	Kessel; Hahnenbach	DON	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F074	Donau von Donauwörth bis Einmündung Lech	DON	10	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F075	Zusam bis Ziemetshausen	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F076	Zusam von Einmündung Hegnenbach bis Mündung in die Donau	DON	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F077	Zusam vom Kraftwerk bei Schönebach bis Einmündung Hegnenbach	DON	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F078	Roth (zur Zusam), Laugna, Bliensbach, Hohenreicher Mühlbach	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F079	Herrenroth/Kleine Roth (zur Zusam)	DON	11	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F080	Reichenbach (zur Zusam) und Brunnenwiesbach	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F081	Weidgraben	DON	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F082	Ehinger Graben; Stadelbach; Gumpenbach; Moosgraben (zur Zusam)	DON	11	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F083	Schmutter von Egelseebachwehr in Mertingen bis Mündung in die Donau	DON	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F084	Schmutter bis Fischach und Schweinbach (zur Schmutter)	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F085	Schmutter von Gailenbacher Mühle bis Egelseebachwehr in Mertingen	DON	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F086	Schmutter von Fischach bis Gailenbacher Mühle	DON	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F087	Neufach	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F088	Anhäuser Bach, Schwarzach (zur Schmutter)	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F089	Biberbach (zur Schmutter)	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F090	Egelseebach	DON	2.1	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F091	Riedgraben/Schandgraben	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F092	Hottergraben, Lochbach und Griebbach	DON	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F093	Wörnitz bis Oberaumühle	AN	9.1K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F094	Wörnitz von Faulenmühle bis Einmündung der Eger	DON	9.1K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F095	Wörnitz von Oberaumühle bis Faulenmühle	DON	9.1K	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F096	Wörnitz von Einmündung Eger bis Mündung in die Donau	DON	9.2	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F097	Forstgraben (zur Wörnitz) und Lenterseimer Mühlbach mit Nebengewässern	AN	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F098	Rechtsseitige Nebengewässer der Wörnitz von der Quelle bis Weitingen	AN	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F099	Sulzach mit allen Nebengewässern	AN	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F100	Neugraben (Fiebergraben)	DON	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F101	Rohrach von der Ausleitung oberhalb Laub bis Mündung in die Wörnitz	DON	6	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F102	Rohrach bis Ausleitung oberhalb Laub	AN	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F103	Schwalb mit Angergraben	DON	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F104	Mauch, Arenbach, Goldbach und Steinbach von der Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Eger; Goldbachgraben; Großelfinger Bach	DON	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F105	Lachgraben; Faulgraben ab Einmündung Lachgraben; Lohgraben	DON	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F106	Gänsbach	DON	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F107	Bruckbach; Lothbach; Weihergraben; Augraben; Mühlbach; Grimmgraben	DON	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F108	Rodelbach; Bokusbach	DON	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F109	Schwalb bis Frühlingsmühle	DON	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewäs-sertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)								
1_F110	Eger von Landesgrenze BY/BW bis Mündung in die Wörnitz	DON	9.1K	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F111	Mauch bis Maihingen	DON	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F112	Arenbach von der Einmündung Rohrbach bis zur Landesgrenze BW/BY bei Wengenhausen	DON	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F113	Forellenbach von Einmündung Retzenbach bis Mündung in die Eger und Retzenbach	DON	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F114	Forellenbach bis Einmündung Retzenbach	DON	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F115	Bautenbach von Einmündung Ursprung bis Mündung in die Eger	DON	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F116	Bautenbach (Lkr. Donau-Ries)	DON	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F117	Mühlbach (Eierbach); Sumpfgaben	DON	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F118	Ellerbach, Reisbach und Balggraben (Riedgraben)	DON	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F119	Kalbach	DON	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F120	Kirnach von Unterthingau bis Mündung; Fürgenbach; Reichenbach	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F121	Lech mit Lechfall von Staatsgrenze bis Theresienbrücke Füssen (Fkm 168,5 - 166,3)	KE	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F122	Lech von Einmündung Lechkanal Mettingen bis Mündung in die Donau	DON	4	HMWB	nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	Quecksilber, Tributylzinnkation
1_F123	Münsterer Alte; Altnet von Brünnelgries	DON	19	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F124	Lech Mutterbett von Einmündung Wertach bis Einmündung Lechkanal bei Ostendorf	DON	4	HMWB	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F125	Lech von Fkm 139 bis Fkm 133 (Litzauer Schleife)	WM	4	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F126	Lech Mutterbett vom Hochablass Augsburg bis Einmündung Wertach	DON	4	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F127	Lech von Staustufe 23 bis zum Hochablass Augsburg	DON	4	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F128	Lech von Staustufe 1 bis Staustufe 4 (Kraftwerk Roßhaupten bis Fkm 139)	WM	4	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F129	Lech von Theresienbrücke Füssen bis Staustufe 1 (Kraftwerk Roßhaupten)	KE	4	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F130	Lech von Staustufe 15 bis Eisenbahnbrücke in Kaufering	WM	4	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F131	Lech von Eisenbahnbrücke in Kaufering bis Staustufe 23	WM	4	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F132	Lech von Mündung in Schongauer Lechsee bis Staustufe 15	WM	4	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F133	Halblech bis Einmündung Reiselsbergbach; Lobentalbach bis Einmündung Bockstallbach	KE	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F134	Vils (Lkr. Ostallgäu), Steinacher Achen	KE	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F135	Füssener Achen, Hopfensee Ach von Auslauf Hopfensee	KE	21 S	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F136	Faule Ache	KE	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F137	Hopfensee Achen bis Hopfensee; Weißenseeach bis Weißensee; Buchinger Bach bis Bannwaldsee	KE	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F138	Halblech von Einmündung Reiselbergbach; Reiselbergbach, Lobentalbach von Einmündung Bockstalsbach; Mühlberger Ach von Auslauf Bannwaldsee; Pöllat	KE	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F139	Trauchgauer Ach	KE	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F140	Illach mit Neuhausbach	WM	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F141	Gruberbach (Lkr. Ostallgäu)	KE	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F142	Peitinger Mühlbach, Deutenseebach, Hauser Bach, Schwanbach, Steinbach (zum Lech), Türkenbach (zum Lech)	WM	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F143	Wielenbach, Rottbach	WM	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F144	Schönach mit Reigerbach, Mühlbach (Lkr. Weilheim-Schongau), Enkenriedbach, Kaltenbach (Lkr. Weilheim-Schongau)	WM	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewäs-sertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)								
1_F145	Wiesbach mit Schmiedbächl (Lkr. Landsberg a. Lech)	WM	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F146	Lochbach, Brunnenbach und Gießler	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F147	Lochbach, Zigeunerbach und Brunnenbach im Stadtgebiet Augsburg; Herrenbach	DON	2.1	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F148	Wertach vom Ackermannwehr in Augsburg bis Mündung in den Lech	DON	4	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F149	Wertach von Einmündung Lobach bis Staustufe Inningen	KE	4	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F150	Wertach von Staustufe Inningen bis Ackermannwehr in Augsburg	DON	4	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F151	Wertach bis Einmündung Lobach; Starzlach; Wertacher Starzlach	KE	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F152	Waldbach (zur Wertach); Sennenbach	KE	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F153	Lobach, Kippbach, Lengenwanger Mühlbach, Schwarzenbach (zum Lobach)	KE	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F154	Elbbach; Kirnach bis Unterthingau	KE	11	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F155	Geltnach; Kropersbach	KE	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F156	Gennach bis zur Ausleitung kleiner Hungerbach (km 14,4), Hühnerbach, Hungerbach (zur Gennach)	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F157	Scharlach; Mühlbach; Langweidbach; Krumbach	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F158	Gennach von Ausleitung kleiner Hungerbach bis Mündung in die Wertach	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F159	Diebelbach, Schlaugraben	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F160	Singold bis Holzhausen, Waalhauptener Ach	KE	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F161	Singold von Langerringen bis zur Mündung in die Wertach	DON	2.1	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F162	Singold von Holzhausen bis Langerringen, Röthenbach (zur Singold) und Statzelbach	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F163	Donau von Einmündung Lech bis Einmündung Paar	IN	10	-	ja	gut	nicht gut	gewisse Verbesserung	keine	unklar	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F164	Kleine Paar bis Einmündung Haselbach; Zellerbächlein, Wiesenbach, Siegenbach und Haselbach (zur Kleinen Paar)	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F165	Kleine Paar von Einmündung Haselbach bis Mündung in Friedberger Ach	IN	2.1	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F166	Wörthlinger Bach, Leitenbach, Schwärzgraben	IN	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F167	Ussel bis Daiting	DON	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F168	Ussel von Einmündung des nördlichen Grabens Daiting bis Mündung und Sprösselbach	IN	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F169	Längenmühlbach vom Verrohrungsaustritt südlich Marienheim bis Mündung	IN	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F170	Längenmühlbach bis Verrohrungsaustritt südlich Marienheim	IN	11	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F171	Zeller Kanal	IN	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F172	Schutter bis Brücke westlich Sächenfarmühle und Johannisgraben	IN	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F173	Schutter von Brücke westlich Sächenfarmühle bis Mündung	IN	11	HMWB	nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	(Quecksilber), Isoproturon
1_F174	Mailinger Bach; Aufragen; Köschinger Bach; Lentinger Bach	IN	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F175	Dettelbach	IN	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F176	Paar von Schrobenhausen bis Mündung	IN	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F177	Paar von Ottmaring bis Schrobenhausen; Schreiberbach	DON	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F178	Paar bis Plankmühle mit Weihergraben (Lkr. Landsberg a. Lech), Dünzelbach	WM	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F179	Paar von Plankmühle bis Ottmaring; Schmiechach	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F180	Eisenbach; Bachgraben; Schneitbach	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F181	Steinach (zur Paar) und Rinnenbach	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F182	Ecknach	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F183	Krebsbach (Landkreis Aichach)	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielerreichung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewäs-sertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)								
1_F184	Weilach und Gachenbach	IN	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F185	Lindacher Bach, Kaltentalgraben, Raitbach	IN	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F186	Donaumöos-Ach von Einmündung Schindergraben, Sandrach bis Einmündung der Brautlach und Sandzeller Arrondierungskanal	IN	11	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F187	Sandrach bis Einmündung Schindergraben	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F188	Ziegelgraben, Brautlach, Sandrach von Einmündung der Brautlach bis Mündung	IN	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F189	Allerbach (=Reutfleckgraben) von Walda bis Mündung in Sandrach	IN	11	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F190	Dinkelshausener Arrondierungskanal	IN	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F191	Schorneuter Kanal	IN	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F192	Hauptkanal, Launer Graben, Arnbach, Pobenhäuser Mühlbach	IN	11	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F193	Ludwigsmooser-Lichtenauer Kanal, neuer Mooskanal, Moosgraben (zur Brautlach), Militärkanal	IN	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F194	Friedberger Ach von Staatsstraße 2047 bei Niederschönenfeld bis Mündung und Sachsenweidengraben	IN	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F195	Edenhauser Bach ab Einmündung Axt und Axt	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F196	Laggraben	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F197	Friedberger Ach von Einmündung Affinger Bach bis St 2047 bei Niederschönenfeld	DON	2.1	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F198	Affinger Bach und Kabisbach	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F199	Verlorener Bach vom Ausleitungswehr in Prittriching bis Übergang in den Hagenbach	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F200	Forellenbach; Speckwiesengraben (Lkr. Aichach-Friedberg)	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F201	Edenhauser Bach, Moosgraben (Lkr. Aichach-Friedberg)	DON	11	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F202	Friedberger Ach vom Hagenbach bis Einmündung Affinger Bach	DON	2.1	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F203	Verlorener Bach bis Ausleitungswehr in Prittriching mit Loosbach, Röhrigraben, Beuerbach	WM	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F204	Donau von Einmündung Paar bis Staubing (Fkm 165)	LA	10	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F205	Donau von Staubing bis Einmündung Main-Donau-Kanal	LA	10	-	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F206	Wellenbach/Moosgraben bis Einmündung Irschinger Ach	IN	11	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F207	Kleine Donau	IN	19	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F208	Irschinger Ach/Westenhauser Ach von Einmündung Riedelmoosgraben bis Mündung	IN	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F209	Kühpicklgraben, Langenbrucker Bach	IN	11	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F210	Kelsbach unterhalb Pförring bis Mündung in die Donau	LA	19	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F211	Kelsbach bis unterhalb Pförring	IN	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F212	Abens von Landkreisgrenze Kehlheim bis Mündung in die Donau	LA	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F213	Abens bis Landkreisgrenze Kehlheim; Hennerbach	M	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F214	Zuflüsse der Abens von Mainburg bis Mündung (ohne Schallerbach)	LA	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F215	Schallerbach und Kaltenbrunner Bach	LA	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F216	Ilm von Einmündung Gerolsbach bis Mündung	IN	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F217	Ilm bis Einmündung Gerolsbach	IN	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F218	Gerolsbach, Seegassegraben	IN	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F219	Ziegelhobach; Purrabach	IN	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F220	Schnatterbach/Pudelbach	IN	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F221	Wolnzach mit Nebengewässern	IN	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)								
1_F222	Lauterbach, Mettenbach, Pindharter Bach, Birkenhartgraben mit Riedmoosgraben, Moosbach; Forstmoosgraben	IN	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F223	Donau von Einmündung Main-Donau-Kanal bis Einmündung Naab	R	10	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F224	Feckinger Bach; Esperbach	LA	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F225	Teugner Mühlbach	LA	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F226	Main-Donau-Kanal (Altmühl) von Dietfurt bis Mündung in die Donau	LA	9.2	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F227	Altmühl bis Einmündung Wieseth	AN	9.1K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F228	Altmühl von Einmündung Wieseth bis Einmündung Hungerbach	AN	9.1K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F229	Altmühl von Einmündung Hungerbach bis zum Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	IN	9.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F230	alle Nebengewässer der Altmühl bis Einmündung Wieseth	AN	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F231	alle Nebengewässer der Altmühl von Einmündung Wieseth bis Dornhauser Mühlbach	AN	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F232	Wieseth mit allen Nebengewässern	AN	9.1K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F233	Möhrenbach, Schambach, Rohrach (zur Altmühl), Brüllgraben, Westenbrunnenbach, Hungerbach (zur Altmühl), Meinheimer Mühlbach, Störzelbach	AN	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F234	Ehbrust, Gailach bis Mühlheim	DON	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F235	Gailach von Mühlheim bis Mündung	IN	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F236	Schambach (Arnsberger Schambach)	IN	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F237	Südliche Schwarzach mit Nebengewässern vom Dennenloher Weiher bis Einmündung Agbach; Agbach; Heimbach; Mühlbach; Kaisinger Brunnenbach	N	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F238	Anlauer mit Nebengewässern	IN	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F239	Siegenbach (Lkr. Neumarkt i.d.OPf.), Schwarzach (zur Altmühl) bis Dennenloher Weiher, Hengerbach bis Seligenporten	R	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F240	Schwarzach von Einmündung Agbach bis Mündung	IN	9.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F241	Weißer Laber bis Unterbürg	R	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F242	Sulz bis Einleitung in den Main-Donau-Kanal, Wiefelsbach, Roßbach (zum Main-Donau-Kanal)	R	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F243	Main-Donau-Kanal von Pierheim bis Dietfurt	R	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F244	Weißer Laber von Unterbürg bis Mündung in den Main-Donau-Kanal	R	9.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F245	Breitenbrunner Laber; Wissinger Laber; Bachhaupter Laber	R	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F246	Forellenbach/Rothengraben	IN	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F247	Schambach (Altmannsteiner Schambach) und Altmühlmünsterbach	IN	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F248	Schwarze Laber von Einmündung Frauenbach; Bachmühlbach	R	9.1	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F249	Lampertshofener Bach, Mühlbach (zur Schwarzen Laber), Waldhauser Bach, Velburger Frauenbach, Kerschhofener Bach, Frauenbach	R	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F250	Schwarze Laber bis Einmündung Frauenbach	R	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F251	Tirschenreuther Waldnaab unterhalb Tirschenreuth (Fkm 168,8), Waldnaab bis Zusammenfluss mit der Haidenaab; Flutkanal (Stadt Weiden i.d.OPf.)	WEN	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F252	Tirschenreuther Waldnaab oh. WSP Liebenstein; Heiligenbach	WEN	5	-	nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	(Quecksilber), Cadmium gelöst
1_F253	Tir. Waldnaab ab Einmündung in Liebensteinspeicher bis Tirschenreuth (Fkm 168,8); Geisbach von Kriegerbühl bis Mündung	WEN	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewäs-sertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)								
1_F254	Schwarzenbach (zur Tirschenreuther Waldnaab), Netzbach	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F255	Geißbach (Plößberg)	WEN	5	-	nein	nicht gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	(Quecksilber), Cadmium gelöst
1_F256	Tirschnitzbach, Wiesau, Kainzbach (zur Tirschenreuther Waldnaab)	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F257	Frombach, Netzbach (Falkenberg)	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F258	Fichtelnaab bis Einmündung Höllbach, Gregnitz, Höllbach (Lkr. Tirschenreuth)	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F259	Fichtelnaab von Einmündung Höllbach bis Mündung	WEN	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F260	Heinbach und Nebengewässer; Grenzbach, Rödlbach; Teufelsbach, Steinwaldbach; Steinbach (zur Fichtelnaab)	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F261	Schlatteln, Beidlbach	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F262	Floß, Rumpelbach, Mühlbach (Lkr. Neustadt a.d.Waldnaab); Girnitz, Herrenbach (Lkr. Neustadt a.d.Waldnaab)	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F263	Schweinnaab, Sauerbach, Dürrschweinnaab/Lohbach; Weidingbach (Stadt Weiden i.d.Opf.), Almesbach	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F264	Haidenaab bis Einmündung Flernitzbach, Heinersbach, Flötzbach/Fallbach, Schirnitzbach, Bremsbach, Kuchenreuther Bach	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F265	Haidenaab von Einmündung Flernitzbach bis Mündung	WEN	9	-	nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	(Quecksilber), Cadmium gelöst
1_F266	Flernitzbach bis Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz; Mühlbach (Gem. Speichersdorf)	HO	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F267	Grünbach (zur Haidenaab), Reuthgraben, Brandgraben/Kohlbach, Mühlbach (Filchendorf)	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F268	Creußen und Nebengewässer: Schaumbach, Erlbach; Thumbach, Kuffengraben (Zettlitz), Biberbach, Steinbach (Oberlenkenreuth)	WEN	5.1	-	nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	(Quecksilber), Cadmium gelöst
1_F269	Eschenbach/Großer Penzenbach	WEN	5.1	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F270	Mühlbach (Mantel), Hohlbach	WEN	5.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F271	Eichelbach (Kohlberg)	WEN	5.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F272	Röthenbach (Dürnast)	WEN	5.1	-	nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	(Quecksilber), Cadmium gelöst
1_F273	Naab von Zusammenfluss Haidenaab und Waldnaab bis Mündung in die Donau	R	9.2	-	ja	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	Quecksilber, Cadmium gelöst
1_F274	Luhe und Nebengewässer: Gleitsbach, Leraubach, Trausenbach mit Furtbach, Sandbach	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F275	Ehenbach, Hirschauer Mühlbach, Stelzenbach, Schweitzbach; Feistenbach, Weidachgraben	WEN	5.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F276	Loisbach, Ödbach, Tröbesbach, Gleiritsch, Stelzmühlbach, Uchabach (alle zur Pfreimd)	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F277	Schiltternbach	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F278	Gaisgraben, Zitterbach, Kulmbach	WEN	5.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F279	Fahrbach	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F280	Pfreimd bis Einmündung Zottbach; Raunetbach; Zottbach	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F281	Pfreimd von Einmündung Uchabach bis Ablauf Wasserspeicher Trausnitz	WEN	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F282	Pfreimd von Einmündung Zottbach bis Einmündung Uchabach	WEN	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F283	Pfreimd von unterhalb Wasserspeicher Trausnitz bis Mündung	WEN	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewäs-sertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)								
1_F284	Schwarzach von Staatsgrenze bis Eixendorfer See; Bayerische Schwarzach von Silbersee bis Mündung in die Schwarzach (Naab)	R	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F285	Rhaner Bach, Weißbach	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F286	Rötzbach; Pointbach; Grubbach; Radlbach; Rödlbach; Buchbach	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F287	Schaufelbach	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F288	Biberbach	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F289	Bayerische Schwarzach bis Silbersee; Hüttenbach	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F290	Schwarzach von unterhalb Wasserspeicher Eixendorf bis Einmündung Rötzerbach	WEN	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F291	Murach und Nebengewässer: Steinbach (Oberviechtach), Faustnitz mit Tannenbach	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F292	Schwarzach von Einmündung Rötzerbach bis Mündung	WEN	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F293	Rötzerbach (Neunburg vorm Wald)	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F294	Ascha	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F295	Auerbach, Katzbach, Weidingbach (alle zur Schwarzach (Naab))	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F296	Fensterbach und Hüttenbach (zur Naab) mit Nebengewässern: Hammerbach, Schwärzerbach und weiteren; Holzbrunnenbach, Siegenbach	WEN	5	-	nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	(Quecksilber), Cadmium gelöst
1_F297	Haselbach (zur Naab)	WEN	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F298	Trathgraben/Büchellohgraben, Wolferlohgraben, Schreckerbach/Kranzlohgraben; Bücherlgraben	WEN	5.1	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F299	Bürgerweihergraben	WEN	5.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F300	Vils von Einmündung Rosenbach bis Einmündung Lauterach	WEN	9.1	-	ja	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	(Quecksilber), Benzopyren 6, 7- und Indenopyren
1_F301	Vils von Einmündung Wiesenlohbach bis Einmündung Rosenbach	WEN	9.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F302	Vils bis Einmündung Wiesenlohbach, Ringelmühlbach	WEN	6	-	nein	nicht gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	(Quecksilber), Blei gelöst
1_F303	Vils von Einmündung Lauterach bis Mündung	WEN	9.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F304	Frankenohe	WEN	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F305	Schmalnohebach, Lohbach Wiesenlohbach/Auerbach, Baubrunnen, Ebersbach	WEN	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F306	Eberhardsbühler Bach/Schafbach, Kainzbach	WEN	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F307	Furthbach/Leherbach	WEN	5.1	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F308	Rosenbach, Breitenbrunner Bach	WEN	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F309	Krumbach (zur Vils), Gebenbach	WEN	5.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F310	Ammerbach, Fiederbach	WEN	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F311	Bruckwiesengraben; Elsenbach	WEN	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F312	Lauterach und Nebengewässer: Taubenbach, Hausener Bach, Weihermühlbach, Mühlhauser Bach mit Utzenhofer Bach und Wirlbach	WEN	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F313	Forellenbach (zur Vils (Naab))	R	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F314_CZ	Chamb auf der Staatsgrenze einschließlich Verlauf auf tschechischem Gebiet bis Staatsgrenze oberhalb Einmündung Hopfenbach (Kouba / Chamb od státní hranice po státní hranici)	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F315	Kalte Pastritz ab Staatsgrenze	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F316	Großer Regen von der Staatsgrenze bis Zusammenfluss mit Kleiner Regen; Teufelsbach; Große Deffernik; Kolbersbach	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F317	Schwarzer Regen bis Rugenmühle	DEG	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F318	Regen / Schwarzer Regen ab Einmündung Riedbach; Quadfeldmühlbach	R	9.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F319	Kleiner Regen bis TWS Frauenau	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)								
1_F320	Schwarzach; Kleiner Regen ab TWS Frauenuau; Pommerbach; Flanitz; Rinchnacher Ohe; Rinchnach; Kühbach; Schlossauer Ohe; Zeußelbach; Farnbach	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F321	Rothbach (zum Schwarzen Regen)	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F322	Teisnach und weitere	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F323	Asbach (zum Schwarzen Regen)	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F324	Rimbach; Gruberbach	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F325	Aitnach mit Hofbach und Schweinberger Bach; Riedbach; Prackebach; Haselbach	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F326	Roßbach; Klinglbach, Sandbach	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F327	Weißer Regen bis Einmündung Perlesbach, Perlesbach, Lambach, Kleßbach	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F328	Weißer Regen von Einmündung Perlesbach bis Mündung	R	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F329	Rappendorfer Bach	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F330	Chamb von Staatsgrenze bis Drachensee; Schachtenweiher Graben; Freybach; Haselbach; Danglesbach	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F331	Chamb von Drachensee bis Mündung in den Regen	R	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F332	Zelzer Bach, Blumbauerbach, Riedinger Bach	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F333	Stamsrieder Bach	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F334	Pinzinger Bach	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F335	Hiltzbach, Bernbach	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F336	Pitzlinger Bach, Buchbach/Aubach	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F337	Katzbach (zum Regen)	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F338	Haidbach (Lkr. Cham)	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F339	Pentinger Bach, Knöblinger Bach	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F340	Kammerweiherbach	R	11	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F341	Steinbach (zum Regen); Utzenbach; Perlenbach	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F342	Perlbach, Neudecker Bach, Trübenbach	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F343	Hauserbach	R	5.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F344	Sulzbach einschließlich Weichselbrunn- und Hammerweiher bei Bodenwörh bis Mündung; Odischbach, Steinbach (Lkr. Schwandorf)	WEN	5.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F345	Gleixnerbach, Leitengraben, Grasenbach, Schwarzenbach (Lkr. Schwandorf)	WEN	5.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F346	Wenzenbach, Gambach, Forstbach	R	5.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F347	Diesebach	R	5.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F348	Donau von Einmündung Naab bis Einmündung Große Laber	R	10	HMWB	ja	gut	nicht gut	gewisse Verbesserung	keine	unklar	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F349	Aubach (Regensburg)	R	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F350	Otterbach (zur Donau), Sulzbach (zum Otterbach)	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F351	Pfatter bis Einmündung Wolkeringer Mühlbach, Moosgraben/Sandbach; Wolkeringer Mühlbach	R	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F352	Langenerlanger Bach, Leutherhofer Graben; Gütinger Bach	R	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F353	Pfatter von Einmündung Wolkeringer Mühlbach	R	2.2	-	nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	(Quecksilber), Isoproturon
1_F354	Perlbach (zur Wiesent)	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F355	Perlenbach (Lkr. Regensburg)	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F356	Arracher Bach bis Rettenbacher Speicher	R	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F357	Moosgraben (zur Wiesent)	R	19	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F358	Geislinger Mühlbach, Moosgraben (Stadt/Lkr. Regensburg), Lohgraben (Lkr. Regensburg), Eltheimer Graben	R	19	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F359	Wiesent/Höllbach von Rettenbacher Speicher bis Mündung in die Donau	R	5	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F360	Kirchenbach, Kreutenbrunngraben	R	19	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F361	Donau von Einmündung Große Laber bis Einmündung Isar	DEG	10	-	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	Quecksilber

Beschreibung des Wasserkörpers				Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)	Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewässertyp									
1_F362	Schwarzach; Lohamer Graben; Spitzraingraben; Laubbach; Bernrieder Bach; Sulzbach; Mettenbach; Kollbach; Hammermühlbach; Saulochbach	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F363	Kinsach bis Agendorf; Steinachbach; Kandelbach; Pielmühlbach; Menach; Bogenbach (Mühlbach); Elisabethzeller Bach; Degernbach	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F364	Köfnach bis Einmündung Großer Perlbach; Breimbach; Großer Perlbach bis Einmündung Breimbach	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F365	Aiterach; Kirchholzgraben; Gießüblgraben; Allachbach; Ziehbrückweggraben; Hartgraben; Harthausener Bach; Moosgraben	DEG	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F366	Köfnach-Ableiter; Kinsach-Mehnach-Ableiter	DEG	19	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F367	Ainbrach; Niederastraben, Irlbach; Ödbach; Natterberger Mühlbach; Landgraben	DEG	19	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F368	Große Laber bis Rottenburg, Lauterbach (zur Großen Laber), Talbach und Siegersbach	LA	2.1	-	nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	(Quecksilber), Lindan
1_F369	Große Laber von Einmündung Lauterbach bis Mündung in die Donau	R	2.2	HMWB	nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	(Quecksilber), Lindan
1_F370	Nebengewässer der Großen Laber (Paringer Graben, Allersdorfer Bach, Erlbach, Deggenbacher Bach, Röhrbach)	R	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F371	Kleine Laber bis Einmündung Altensdorfer Bach; Zuflüsse der Kleinen Laber	LA	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F372	Kleine Laber von Einmündung Altensdorfer Bach bis Mündung in die Donau	DEG	2.2	-	nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	(Quecksilber), Isoproturon
1_F373	Isar von Staatsgrenze bis zum Krüner Wehr	WM	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F374	Isar vom Krüner Wehr bis Sylvensteinspeicher	WM	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F375	Isar vom Sylvensteinspeicher bis Bad Tölz (Fkm 202,8)	WM	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F376	Isar von Fkm 202,8 bis Fkm 195 (Bad Tölz)	WM	1.2	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F377	Isar von Fkm 195 bis Einmündung der Loisach	WM	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F378	Walchen; Hühnerbach	WM	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F379	Dürrach; Krottenbach	WM	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F381	Obernachkanal bis Sachensee	WM	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F382	Obernachkanal inkl. Sachensee bis Walchensee mit Schwarzbach (Lkr. Garmisch-Partenkirchen)	WM	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F383	Jachen mit Großer Laine, Reichenaubach	WM	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F384	Rinnenbach	WM	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F385	Einbach; Große Gaißach; Arzbach; Steinbach; Hirschbach; Schwarzenbach	WM	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F386	Rottach	WM	11	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F387	Moosbach; Mooshamer Weiherbach; Zeller Bach; Ellbach	WM	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F388	Zuläufe der Loisach unterhalb Kochelsee: Reindlbach, Zellwieser Mühlbach, Tegernseegraben, Brunnlesbach	WM	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F389	Loisach-Isar-Kanal	WM	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F391	Loisach von Einmündung der Partnach bis zum Kochelsee	WM	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F392	Loisach vom Kochelsee bis Mündung in die Isar	WM	3.2	-	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F393	Kanker	WM	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F394	Hammersbach; Krepbach	WM	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F395	Lahnwiesgraben, Gießenbach (zur Loisach) und Eschenlaine	WM	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewäs-sertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)								
1_F396	Ramsach; Reichtach; Unterlauf Lindenbach ab Schwabenreut	WM	11	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F397	Lindenbach mit Obernauer Graben bis Schwabenreut	WM	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F398	Überleitung Walchensee-Kochelsee	WM	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F399	Sindelsbach mit Lothdorfer Bach	WM	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F400	Lainbach, Steinbach (zur Loisach)	WM	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F401	Säubach, Schwaderbach	WM	11	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F402	Isar von Einmündung der Loisach bis Corneliuswehr	M	4	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F403	Isar von Corneliuswehr bis Oberförhringer Wehr	M	4	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F404	Isar von Anfang Mittlerer Isarkanal bis Moosburg	M	4	-	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F405	Isar von Einmündung der Amper bis Einmündung des Mittleren-Isar-Kanals	LA	4	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F406	Isar von Moosburg bis Einmündung der Amper	M	4	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F407	Isarwerkkanal Mühtal, Isarwerkkanal Baierbrunn bis Flaucher	M	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F408	Schwabinger Bach, Garchinger Mühlbach	M	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F409	Goldach von Einmündung Nudelgraben bis Attaching	M	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F410	Goldach bis Einmündung Nudelgraben; Seebach; Nudelgraben; Pförreraugraben; Schwaigbach	M	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F411	Goldach von Attaching bis Mündung in die Isar	M	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F412	Moosach von Unterschleißheim bis Marzling mit Mauka, Sünzhauser, Thalhauser und Wippenhauser Graben; Stadtmoosach im Stadtgebiet Freising	M	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F413	Moosach von Marzling bis Mündung in die Isar	M	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F414	Dorfen vom Speichersee bis Gaden	M	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F415	Dorfen von Einmündung Süßgraben bis Mündung in die Isar	M	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F416	Hachinger Bach/Hüllgraben bis zum Beginn Abfanggraben	M	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F417	Abfanggraben bis Mündung in den Speichersee	M	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F418	Gfällach und Altach	M	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F419	Süßgraben und Grüselgraben bis Mündung in die Dorfen	M	19	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F420	Alter Werkkanal; Werkkanal; Amper-Überführungs kanal	M	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F421	Sempt-Flutkanal	M	999	AWB	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F422	Schwarzgraben	M	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F423	Sempt von Ottenhofen bis Mündung in den Mittleren Isar-Kanal, Eittinger Fehlbach (Saubach); Kleine Sempt	M	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F424	Anzinger Sempt, Forstinninger Sempt, Hennigbach	M	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F425	Schwillach mit Hirschbach	M	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F426	Strogen mit Hammerbach und Hochbach	M	2.2	-	nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	Isoprotruron
1_F427	Mittlere Isar Kanal	M	999	AWB	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F428	Erlbach; Gleißbach; Tiefenbach	LA	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F429	Isar von Einmündung des Mittleren-Isar-Kanals bis Stützkraftstufe Pielweichs bei Plattling; Kleine Isar in Landshut	LA	4	HMWB	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F430	Isar von Plattling bis Mündung in die Donau	DEG	4	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F431	Klötzlmühlbach	LA	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F432	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landkreisgrenze Freising/Landshut bis Landshut	LA	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F433	Rechtsseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Mamming	LA	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewäs-sertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)								
1_F434	Längenmühlbach (zur Isar)	DEG	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F435	Linksseitige Zuflüsse der Isar von Landshut bis Niederaichbach	LA	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F436	Rohrbach, Lichtenseer Bach; Schwarzgraben; Altern, Zwerchgraben, Moosgraben	LA	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F437	Köllnbach	LA	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F438	Reißinger Bach von Einmündung Saubach bis Mündung; Lailinger Bach; Mooskanal	DEG	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F439	Reißinger Bach bis Einmündung Saubach; Saubach; Raintinger Bach	LA	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F440	Amper von Einmündung Maisach bis Allershausen	M	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F441	Amper von Allershausen bis Mündung in die Isar	M	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F442	Amper von Grafath bis Einmündung Maisach	M	2.2	-	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F443	Amper von Stegen bis Grafath	M	2.1_S	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F444	Filzgraben	WM	11	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F445	Zuläufe Ammersee: Rott mit Michelbach, Alte Ammer, Kienbach, Fischbach, Aubach, Höllgraben	WM	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F446	Windach mit Hauserbach (Lkr. Landsberg a. Lech), Beurerbach, Schweinbach	WM	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F447	Inninger Bach, Bulachbach	WM	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F448	Maisach	M	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F449	Würm von Gauting bis Mündung in die Amper; Reschenbach	M	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F450	Starzelbach, Ascherbach, Kolzgartenkanal, Gröbenbach, Erlbach (Stadt München); Fischbach	M	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F451	Würm vom Starnberger See bis Gauting	WM	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F452	Nebenbäche der Maisach: Erlbach (Lkr. Fürstenfeldbruck), Weiherbach	M	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F453	Lüßgraben	M	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F454	Linksseitige Nebenbäche der Mittleren Amper: Webelsbach, Sietenbach, Laffgraben, Biberbach, Rettenbach	M	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F455	Ostersee-Ach	WM	21_S	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F456	Zuläufe Starnberger See: Lüßbach, Rötzbach, Maisingerbach	WM	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F457	Kalterbach, Schwebelbach	M	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F458	Schleißheimer Kanal	M	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F459	Glonn bis Odelzhausen	M	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F460	Amper Werkkanal Kranzberg	M	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	M	2.2	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F462	Nebenbäche der Glonn (zur Amper): Schweinbach, Höfaer Bach, Rothbach, Steindlbach und weitere	M	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F463	Linksseitige Nebenbäche der Unteren Amper: Otterbach, Lumbach, Siechenbach, Flitzinger Bach/Rufgraben, Marchenbach, Ambacher Bach	M	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F464	Langenbach	M	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F465	Amper Werkkanal Zolling	M	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F466	Mauerner Bach, Hörgertshausener Bach, Enghausener Bach	M	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F467	Ammer von Einmündung der Ach bis zum Ammersee	WM	3.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F468	Ach vom Staffelsee bis Mündung in die Ammer mit Tiefenbach (zur Ach), Eyach	WM	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F469	Ach bis zum Staffelsee mit Holzgraben	WM	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F470	Wörtersbach, Fendter Bach, Ettinger Bach/Tiefenbach, Hungerbach (zur Ammer)	WM	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewäs-sertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)								
1_F471	Zuläufe der Ammer: Angerbach, Hardtbach, Grünbach, Kinschbach	WM	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F472	Waizackerbach	WM	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F473	Ammer bis Einmündung kleine Ammer; Linder; Elmaubach; Halbammer; Weißenbach; Hengstbach; Bayerbach; Eschenbach; Wassergraben	WM	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F474	Ammer von Einmündung kleine Ammer bis Einmündung der Ach	WM	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F477	Donau von Einmündung Isar bis Einmündung Vils	DEG	10	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F478	Donau von Einmündung Vils bis Einmündung Inn	DEG	10	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F479	Mühlbach (Lkr. Deggendorf), Russengraben	DEG	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F480	Haardorfer Mühlbach	DEG	2.1	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F481	Hengersberger Ohe bis Hengersberg und Nebengewässer	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F482	Hengersberger Ohe von Hengersberg bis Mündung in die Donau; Säckerbach	DEG	19	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F483	Neißbach	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F484	Herzogbach und weitere	DEG	2.1	-	nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	(Quecksilber), Isoproturon
1_F485	Kleine Ohe (zur Donau)	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F486	Vils von Einmündung Kleine Vils bis Vilstalsee	LA	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	LA	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F488	Vils vom Vilstalsee bis Pöcking	LA	2.2	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F489	Vils von Pöcking bis Mündung in die Donau; Vilskanal bei Pörndorf	DEG	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F490	Große Vils bis Taufkirchen	M	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F491	Große Vils von Taufkirchen bis Oberbabing	M	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F492	Kirchlerner Bach; Stephansbrunnlbach; Rechlfinger Bach; Suldinger Bach; Kallingerbach	M	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F493	Spindlbach; Zellbach; Lernerbach; Haarbach; Rettenbach	LA	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F494	Flutgraben der Großen Vils (Altbach)	LA	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F495	Erlinger Bach; Sommeraubach	LA	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F496	Kleine Vils mit Zuflüssen	LA	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F497	Zuflüsse der Vils vom Vilstalsee bis Dornach	LA	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F498	Vils-Flutkanal von Reibach bis Lappersdorf	LA	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F499	Vilskanal von Adldorf bis Pöcking	LA	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F500	Kollbach	DEG	2.1	-	nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	(Quecksilber), Benzopyren 6, 7- und Indenopyren
1_F501	Nebengewässer der Kollbach	DEG	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F502	Sulzbach; Haselbach	DEG	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F503	Aldersbach	DEG	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F504	Wolfach; Würdinger Bach; Steinbach; Thillbach; Mühlbach	DEG	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F505	Perlbach, Sandbach, Laufenbach, Hammerbach	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F506	Gaißa	DEG	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F507	Große Ohe (zur Gaißa) und Nebengewässer der Gaißa	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F509	Inn von Innstau Passau-Ingling bis Mündung in die Donau	DEG	4	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F510	Rott, unterhalb Rottauensee	DEG	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F511	Rott bis Rottauensee	RO	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F512	Rott von Rottauensee bis Einmündung Degernbach	DEG	2.2	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F513	Tegernbach; Wiesbach; Eschlbach	RO	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F514	Bina	DEG	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)

Beschreibung des Wasserkörpers				Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)	Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewäs-sertyp									
1_F515	Rechtsseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	DEG	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F516	Linksseitige Nebengewässer der Rott bis Bad Birnbach	DEG	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F517	Beiderseitige Nebengewässer der Rott ab Bad Birnbach	DEG	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F518	Vornbacher Bach	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F520	Rote und Weiße Valepp mit Bayrbach und Firstgraben	RO	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F521	Kieferbach mit Gießenbach (Lkr. Rosenheim)	RO	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F522	Auerbach und Mühlbach bei Oberaudorf	RO	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F523	Steinbach bis Mühlthal	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F524	Steinbach von Mühlthal bis Mündung	RO	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F525	Griessenbach; Förchenbach	RO	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F526	Kirchbach ab Degerndorf; Litzldorfer Bach	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F527	Kirchbach bis Degerndorf	RO	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F528	Thalkirchner Achen; Antworter Achen	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F529	Sims mit Rötzbach	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F530	Rohrdorfer Achen; Tauerner Graben	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F531	Sailerbach	RO	19	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F532	Mangfall von Ausleitung Triftbach bei Feldolling bis zur Mündung in den Inn	RO	3.2	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F533	Feldkirchner Bach; Darchingener Dorfbach, Kaltenbach	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F534	Moosbach (Lkr. Miesbach); Steinbach, Farnbach	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F535	Mangfall vom Tegernsee bis Leitzachwerk; Schlierach ab Schliersee	RO	3.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F536	Weißbach mit Hofbauernweißbach und Sagenbach sowie Söllbach	RO	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F538	Rottach	RO	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F539	Festebach	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F540	Fehnbach, Ecker Bach	RO	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F541	Breitenbach	RO	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F542	Kirchseebach; Laubach	RO	11	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F543	Leitzach von Mühlau bis Mündung in die Mangfall	RO	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F544	Leitzach bis zur Einmündung der Aurach mit Sillbach, Berggraben, Wackbach, Aubach (Lkr. Miesbach), Alpbach und Aurach	RO	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F545	Brandstatter Bach	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F546	Leitzach von Einmündung Aurach bis Mühlau	RO	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F547	Triftbach	RO	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F548	Mühlbach (Lkr. Rosenheim); Feldbach	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F549	Glonn (zur Mangfall) bis Lenzmühle	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F550	Glonn (zur Mangfall) von Lenzmühle mit Braunau und Moosbach	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F551	Kupferbach (zur Glonn) mit Augraben	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F552	Kaltenbach (zur Mangfall) mit Aubach und Jenbach von Bad Feilnbach bis Einmündung Aubach	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F553	Jenbach bis Bad Feilnbach	RO	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F554	Dettendorfer Kalte von Fischzucht unterhalb Dettendorf bis Mündung	RO	11	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F555	Dettendorfer Kalte bis Fischzucht unterhalb Dettendorf	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F556	Inn von Einmündung Innwerkkanal bis Einmündung Alz	TS	4	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F557	Inn von Ausleitung Innwerkkanal bis Einmündung Innwerkkanal	RO	4	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F558	Inn von Einmündung der Mangfall bis Jettenbach	RO	4	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewäs-sertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)								
1_F559	Murn mit Gunzenhamer und Zilhamer Achen sowie Wuhrbach, Laimbach, Mühlbach (zum Inn) und Kemater Achen	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F560	Hammerbach von Mühlstätt mit Leitenbach (Lkr. Rosenheim)	RO	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F561	Rött (Lkr. Rosenheim)	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F562	Hammerbach von Ausleitung Mangfallwerkkanal bis Mühlstätt	RO	999	AWB	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F563	Attel von Einmündung Moosach bis Mündung; Katzbach	RO	3.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F564	Attel bis Einmündung Moosach; Seeoner Bach	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F565	Moosach	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F566	Zellbach	RO	11	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F567	Ebrach von Dichtlmühle bis Mündung; Fehlbach	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F568	Ebrach bis Dichtlmühle; Brunnenbach	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F569	Nasenbach mit Altdorfer Mühlbach und Soyener Seebach sowie Rainbach und Reitengraben	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F570	Wildbach (zum Inn), Reitentalgraben; Wanklbach, Frauendorfer Bach mit Seebach, Hammerbach (zum Inn), Flossinger Bach, Grünbach (zum Inn), Hirschbach	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F571	Mörnbach; Sickenbach; Kastler Gieß	TS	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F572	Innwerkkanal	RO	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	RO	2.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F574	Howaschgraben; Steinbach	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F575	Isen bis Außerbittlbach und alle rechtsseitigen Nebengewässer der Isen bis vor Einmündung Howaschgraben	RO	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F576	Einsettinger Bach; Walkersaicher Mühlbach	RO	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F577	Aidenbach; Stengerbach	RO	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F578	Schandel mit Schandelgraben; Moosgraben; Geisbach	RO	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F579	Schoßbach; Taufkirchner Bach; Gehringer Bach; Miesinger Bach; Heistingner Bach; Johannesbuchbacher Bach	RO	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F580	Geislbach; Wöllinger Bach; Holzmannbach	M	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F581	Reischachbach, Rockersbach, Weitbach, Westerdorfer Graben	TS	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F582	Mittlinger Bach	TS	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F583	Inn von Einmündung Alz bis Einmündung der Salzach	TS	4	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F584	Tiroler Achen von Staatsgrenze bis Mündung in den Chiemsee	TS	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F585	Tachertinger Mühlbach; Mühlbach; Walder Mühlbach	TS	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F586	Alz von Einmündung der Traun bis Mündung in den Inn; Brunnbach; Hörl- und Deckelbach	TS	4	-	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F587	Alz vom Chiemsee bis Einmündung der Traun	TS	21.5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F588	Schwarzlofer, Weißlofer, Lofer bis Staatsgrenze	TS	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F589	Maserer Bach/Moosbach/Wössener Bach, Dalsenbach/Mühlbach	TS	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F590	Prien von Trautersdorf (Beilhackwehr) bis Mündung in den Chiemsee	RO	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F591	Prien bis Trautersdorf (Beilhackwehr)	RO	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F592	Lohbach; Grabenstätter Mühlbach	TS	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F593	Neue Rott; Rothgraben ab Einmündung Buchbach	TS	11	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F594	Rothgraben von Einmündung Schlagbach bis Einmündung Buchbach; Schlagbach; Buchbach	TS	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F595	Bernauer Ache / Rottauer Bach; Moosbach / Überseer Bach ab Einmündung Hindlinger Bach; Hindlinger Bach	TS	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F596	Weißer Achen bis Einmündung Schlagbach	TS	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewäs-sertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)								
1_F597	Moosmühlbach, Obinger Seebach, Wabach, Schweißgraben, Ischler Ache	TS	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F598	Weißer Traun von Einmündung der Seetraun bis Einmündung der Roten Traun	TS	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F599	Rettenbach (zur Traun)	TS	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F600	Rettenbach (zur Roten Traun)	TS	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F601	Fischbach (Lkr. Traunstein); Schwarzachen; Seetraun; Windbach; Urschlauer Ache	TS	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F602	Traun, Kaltenbacher Mühlbach, Steiner Mühlbach	TS	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F603	Rote Traun; Falkenseebach; Großwaldbach	TS	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F604	Alzkanäle vom Wehr Trostberg bis Mündung in die Alz und vom Wehr Tacherting bis Düker Hirten	TS	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F605	Alzkanal vom Düker Hirten bis Mündung in die Salzach	TS	999	AWB	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F606	Halsbach	TS	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F607	Türkenbach (zum Inn) und weitere	DEG	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F609	Kirchdorfer Bach; Hitzenauser Bach; Simbach; Kirchberger Bach; Prienbach; Kirnbach	DEG	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F610	Köflarner Bach	DEG	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F612	Klausbach, Ramsauer Ache, Wimmbach, Saletbach, Königsseer Ache, Frechenbach, Schwarzeckbach, Bischofwiesener Ache, Gerner Bach, Larosbach, Berchtesgadener Ache	TS	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F616	Sur, Kleine Sur, Sonnwisgraben, Aumühlbach, Mittergraben von Einmündung Aumühlbach bis Mündung in die Sur, Laufener Stadtbach	TS	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F617	Stoiber Ache; Stoibermaibach	TS	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F618	Schwarzenberggraben / Oberteisendorfer Ache; Ramsauer Bach	TS	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F619	Eisgraben (Götzinger Achen), Götzinger Achen, Kanal der Götzinger Achen, Stillbach, Lanzinger Bach, Siechenbach (Salzach), Roßgraben, Schinderbach (Salzach)	TS	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F620	Tenglinger Bach	TS	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F621	Höllnbach (Waginger See), Panolsgraben, Schinderbach (Waginger See), Döbelbach mit Forstgraben	TS	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F622	Ilz von Einmündung Kleine Ohe bis Einmündung Stempbach	DEG	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F623	Ilz von Ilzstau Hals bis Mündung	DEG	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F624	Große Ohe (zur Ilz) mit Schwarzach	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F625	Ilz von Einmündung Stempbach bis Ilzstau Hals	DEG	9	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F626	Mitternacher Ohe und weitere	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F627	Kleine Ohe bis Einmündung Grüber Bach	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F628	Kleine Ohe von Einmündung Grüber Bach bis Mündung in die Ilz	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F629	Nebengewässer der Ilz	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F630	Wolfsteiner Ohe	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F631	Reschbach; Großer Schwarzbach	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F632	Osterbach (zur Wolfsteiner Ohe) und weitere	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewässertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)								
1_F633	Donau von Passau bis Staatsgrenze	DEG	10	HMWB	ja	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	Quecksilber, Benzopyrenen 6, 7- und Indenopyren
1_F634	Satzbach und Eckerbach	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F635	Aubach; Staffebach; Tiesenbach; Erlau bis Einmündung Saußbach; Saußbach, Schauerbach; Rosenaubach	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F636	Erlau von Einmündung Saußbach bis Mündung in die Donau	DEG	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F639	Ehinger Bach	DON	2.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F640	Salzach von Einmündung Alzkanal bis Mündung in den Inn	TS	4	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F641	Salzach von Einmündung Saalach bis Einmündung Alzkanal	TS	4	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F642	Osterbach, Ranna (auf Staatsgrenze)	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F643	Ranna bis Staatsgrenze, Stierbach, Blochleitenbach/Schinderbach	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F644	Große Mühl (auf Staatsgrenze)	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F645	Finsterbach, Gegenbach	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F646	Großer Michelbach und weitere	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F647	Aschauerbach, Stabach, Weißbach (Schneizreuth), Schwarzbach (zur Saalach), Röthelbach bis Altwasserbereich der Saalach, Hammerbach (Bad Reichenhall), Seebach/Hoswaschbach, Kohlerbach	TS	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F648	Steinbach (zur Saalach)	TS	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F649	Weißbach (Bayerisch Gmain)	TS	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F650	Saalach (auf Staatsgrenze) von Einmündung Steinbach bis Einmündung Aschauer Bach	TS	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F651	Saalach von Staatsgrenze bis Saalachstausee	TS	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F652	Saalach mit Saalachstausee bis unterhalb Piding	TS	1.2	-	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F653	Saalach von unterhalb Piding bis Mündung in die Salzach	TS	1.2	HMWB	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F654	Inn von Einmündung Salzach bis unterhalb Stau Neuhaus	DEG	4	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F655	Inn von unterhalb Stau Neuhaus bis Innstau Passau-Ingling	DEG	4	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F656	Inn von unterhalb Kufstein bis unterhalb Erl	RO	4	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F657	Inn von unterhalb Erl bis Einmündung der Mangfall; Moosbach; Altwasser; Husarenbach	RO	4	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
1_F658	Schellbach, Neidernach (auf Staatsgrenze)	WM	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F659	Loisach von Staatsgrenze bis Einmündung Partnach; Schwarzenbach; Partnach; Ferchenbach	WM	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F660	Rißbach, Fermersbach (auf Staatsgrenze)	WM	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
1_F661	Finzbach; Kranzbach; Seinsbach; Rißbach; Fischbach	WM	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
CZXX_DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach (Natschbach)	WEN			nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
CZXX_DUN_0030	Hranicní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach (Rehlingbach)	WEN			nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
CZXX_DUN_0060	Cerný potok od pramene po ústí do toku Schwarzach (Schwarzach)	R			nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
CZXX_DUN_0090	Rybníční potok od pramene po ústí do toku Chamb (Hopfenbach)	R			nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
CZXX_DUN_0120	Medvedí potok od pramene po ústí do Danglesbach (Plassendorfer Bach)	R			nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
CZXX_DUN_0130	Teplá Bystrice od pramene po ústí do toku Chamb (Warme Pastritz)	R			nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
CZXX_DUN_1070	Svarozná od pramene po ústí do toku Rezná (Büchelbach)	DEG			nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
DEBW_64-03	Donaugebiet ab Baierzer Rot oberh. Iller	DON			nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
DEBW_64-05	Iller unterh. Aitrach (BW)	DON			nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)

Beschreibung des Wasserkörpers				Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielerreichung	
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewässertyp									Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)
DEBW_64-06	Lautracher Ach (BW)	KE			nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
DEBW_65-02	Donauegiet unterh. Blau bis inkl. Landgraben (BW)	DON			nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
DEBW_65-05	Egau (BW)	DON			nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
DEBW_65-06	Zwergwörnitz-Rotach-Eger (BW)	DON			nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
2_F001	Bolgenach bis Einmündung Brustkopftobelbach; Achbach	KE	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F003	Weissach bis Einmündung Buchenegger Graben, Lanzenbach	KE	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F004	Schwarzenbach (an der Landesgrenze BY/BW)	KE	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F005	Oberreitnauer Ach	KE	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F006	Leiblach von Diezlings bis Mündung in den Bodensee	KE	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F007	Rothach bis Bremenried	KE	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F011	Obere Argen von Ebratshofen bis Einmündung Baartobelbach; Jugetach	KE	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F012	Röthenbach (zur Oberen Argen), Grünenbach, Obere Argen bis Ebratshofen	KE	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F013	Untere Argen bis Landesgrenze BY/BW	KE	1.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F014	Wengener Argen; Weitnauer Bach	KE	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F015	Fränkische Rezat bis oberhalb Ansbach mit allen Nebengewässern der Fränkischen Rezat bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	AN	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F016	Rednitz von Einmündung Roth bis Zusammenfluss mit Pegnitz	N	9.2	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F017	Fränkische Rezat von oberhalb Ansbach bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	N	9.1K	-	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F018	Rednitz von Zusammenfluss Schwäbischer und Fränkischer Rezat bis oberhalb Einmündung Roth	N	9.1K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F019	Schwäbische Rezat bis Einmündung Brombach mit allen Nebengewässern	AN	9.1K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
2_F020	Schwäbische Rezat von Einmündung Brombach bis Zusammenfluss mit Fränkischer Rezat	N	9.1K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F021	Roth von Einmündung Kleine Roth bis Mündung und Kleine Roth unterhalb Rothsee	N	9.1K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F022	Roth mit Nebengewässern bis oberhalb Einmündung Kleine Roth und Kleine Roth oberhalb Rothsee	N	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F023	Südliche Aurach mit Nebengewässern bis Mündung	N	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F024	Hembach, Finsterbach, Brunnbach	N	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F025	Südliche Schwabach mit Nebengewässern bis Mündung und Mainbach	N	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F026	Schwarzach von Riebling bis Einmündung Raschbach	R	9.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F027	Schwarzach bis Riebling, Mairgraben	R	6	-	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F028	Nördliche Schwarzach von Einmündung Raschbach bis Mündung mit Nebengewässern	N	9.1K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F029	Pilsach, Sindelbach, Rohrenstadter Bach	R	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F030	Kettenbach	R	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F031	Nebengewässer der Rednitz in Schwabach, Nürnberg und Lkr. Fürth	N	6K	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F032	Bibert mit Nebengewässern	N	9.1K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F033	Main-Donau-Kanal von Pierheim bis Oberfürberg	N	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
2_F034	Pegnitz bis Einmündung Flembach, Fichtenohe bis Pegnitz	HO	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F035	Pegnitz von Einmündung Röttenbach bis Einmündung Tiefgraben	N	9.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F036	Pegnitz von Einmündung Flembach bis Einmündung Röttenbach	N	9.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewäs-sertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)								
2_F037	Pegnitz von Nürnberg-Kettensteg bis Zusammenfluss mit Rednitz	N	9.2	-	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F038	Pegnitz von Einmündung Tiefgraben bis Nürnberg-Kettensteg	N	9.2	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F039	Flembach, Speckbach, Goldbrunnenbach, Fenkenwaldbach	WEN	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F040	Högenbach mit Nebengewässern und Hirschbach mit Wildbach (zur Pegnitz)	N	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F041	Nebengewässer der Pegnitz von Einmündung Happerger Bach bis Einmündung Schnaittach	N	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F042	Nebengewässer der Pegnitz von Einmündung Röttenbach bis Einmündung Tiefgraben	N	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F043	Goldbach und weitere WRRL-Gewässer im Stadtgebiet Nürnberg	N	6K	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F044	Regnitz vom Zusammenfluss von Rednitz und Pegnitz bis Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	KC	9.2	-	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	Quecksilber
2_F045	Farrnbach	N	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F046	Zenn bis Einmündung Weihergraben mit allen Nebengewässern	N	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F047	Zenn von Einmündung Weihergraben bis Mündung in die Regnitz ohne Nebengewässer	N	9.1K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F048	Gründlach bis Boxdorf mit nördlichen Gewässern im Reichswald	N	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F049	Östliche Zuflüsse der Regnitz in Nürnberg, Fürth und Erlangen ohne nördliche Schwabach	N	6K	HMWB	nein	gut	nicht gut	gewisse Verbesserung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F050	Mittlere Aurach bis Mündung in die Regnitz	N	9.1K	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F051	Nebengewässer der Mittleren Aurach	N	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F052	Seebach (zum Main-Donau-Kanal) mit Nebengewässern, Bimbach (zur Regnitz), Tiefenwaldgraben, Hirtenbach, Kreuzbach, Schlangenbach	N	6K	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F053	Brandbach; Schwabach bis Einmündung Eckenbach; Eckenbach; Mühlbach (Lkr Erlangen-Höchstädt); Mühlbach (Lkr. Forchheim), Aubach; Lillach	KC	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F054	Schwabach von Einmündung Eckenbach	N	9.1K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F055	Main-Donau-Kanal von Oberfürberg bis Zusammenfluss mit Regnitz	N	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F056	Hirtenbach bis Einmündung Schwedengraben; Ehrenbach	KC	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F057	Wiesent bis Kraftwerk bei Forchheim; Schwedengraben; Trubbach ab Einmündung Schwedengraben; Wiesent-Mühlbach	KC	9.1	-	nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber), Lindan
2_F058	Wiesent im Stadtgebiet Forchheim	KC	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F059	Trubach; Thosbach; Altenthalbach; Großnoher Bach; Leinleiterbach; Aufseß	KC	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F060	Püttlach; Weiherbach; Ailsbach; Haselbrunnbach; Zeubach	HO	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F061	Truppach; Seitenbach; Lochau; Kainach; Kaiserbach	HO	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F062	Regnitz von Hausen bis Neuses	KC	9.2	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F063	Main-Donau-Kanal von Neuses bis Bamberg	KC	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	KC	9.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F065	Regnitz im Stadtgebiet Bamberg	KC	9.2	HMWB	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F066	Zeegebenbach; Ziegenbach; Grüner Graben; Möstenbach; Deichselbach; Eggerbach	KC	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F067	Aisch bis Einmündung Rannach mit Nebengewässern und Linkenbach	AN	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F068	Aisch von Einmündung Rannach bis Mündung in die Regnitz	KC	9.1K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F069	Aisch Flutkanal	AN	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewäs-sertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)								
2_F070	Nebengewässer der Aisch von oberhalb Bad Windsheim bis unterhalb Uehfeld, ohne Ehebach	AN	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F071	Ehebach bis zur Mündung mit allen Nebengewässern	AN	9.1K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F072	Gießgraben (Rehberggraben)	AB	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F073	Allbach und Aischzuflüsse von Schwarzenbach bis Aischgraben	N	6K	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F074	Kleine Weisach	N	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F075	Reiche Ebrach bis Einmündung Haslach; Haselbach; Fischgallgraben/Stöckleinsbach; Seegraben/Egertengraben	KC	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F076	Mittelebrach; Steinachsbach; Büchelbach; Rauhe Ebrach bis Einmündung Heinzleinsbach; Heinzleinsbach; Steinbach	KC	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F077	Aurach (zur Regnitz)	KC	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F078	Reiche Ebrach von Schlüsselfeld bis Mündung in die Regnitz	KC	9.1K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F079	Schwarzbach/Freihaslacher Bach, Rimbach/Haslach, Haselbach (zum Rimbach)	KC	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F080	Rauhe Ebrach von Prölsdorf bis Mündung in die Regnitz	KC	9.1K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F081	Sendelbach	KC	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F082	Weißer Main von Einmündung Schorgast bis Zusammenfluss mit Rotem Main	HO	9	HMWB	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F083	Weißer Main von Einmündung der Ölschnitz bis Einmündung der Schorgast	HO	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F084	Weißer Main bis Einmündung der Ölschnitz	HO	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F085	Nebengewässer Weißer Main: Ölschnitz, Kronach (zum Weißen Main), Trebgast und weitere	HO	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F086	Dobrach	HO	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F087	Schorgast; Koserbach; Kleiner Koserbach; Perlenbach; Hutweidbach	HO	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F088	Untere Steinach it Nebenflüssen	HO	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F089	Linke Nebengewässer des Roten Main; Roter Main bis Neumühle	HO	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F090	Roter Main im Stadtgebiet Bayreuth	HO	9.1	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F091	Roter Main von Bayreuth bis Zusammenfluss mit Weißem Main (ohne Stadtgebiet Bayreuth)	HO	9.1	-	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F092	Roter Main von Neumühle bis Schloss Philippsruhe; Schwarzbach; Ölschnitz; Bieberswöhrbach; Almosbach	HO	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F093	Warme Steinach bis Einmündung Kleeleitenbach	HO	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F094	Warme Steinach von Einmündung Kleeleitenbach bis Mündung in Roter Main	HO	5.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F097	Main von Zusammenfluss Roter und Weißer Main bis Einmündung Häckergrundbach	HO	9.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
2_F098	Main von Einmündung Häckergrundbach bis Kloster Banz; Mühlbach bei Michelau	KC	9.2	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F099	Main von Kloster Banz bis Einmündung der Regnitz	KC	9.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
2_F100	Zentbach; Motschenbach; Häckergrundbach	HO	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F101	Biberbach; Schneibach; Weiherbach	KC	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F102	Linksseitige Zuflüsse des Main von Einmündung der Weismain bis Einmündung des Weiherbaches	KC	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F103	Linksseitige Zuflüsse des Main von Einmündung des Weiherbaches bis Einmündung des Güßbaches	KC	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F104	Itz und Effelder von Landesgrenze BY/TH bis Einmündung Krebsbach; Röden	KC	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewäs-sertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)								
2_F105	Itz von Coburg-Cortendorf bis Mündung in den Main, Lauter (zur Itz), Rodach von Bad Rodach bis Mündung in die Itz	KC	9.1K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F106	Rodach von Landesgrenze BY/TH bis Bad Rodach; Riethmüllersgraben; Riethgraben; Harrasfließ; Kreck ab Landesgrenze BY/TH; Tambach; Güßbach	KC	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F107	Sulzbach; Griesgraben; Nerde; Krebsbach; Füllbach; Wohlbach; Hummerbach	KC	6K	-	nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	(Quecksilber), Isoproturon
2_F108	Alster, Merzbach, Eggenbach	KC	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F109	Lauter; Sendelbach; Laimbach; Eichelbach; Preppach, Jesserndorfer Bach	KC	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F110	Baunach bis Einmündung Preppach und alle Nebengewässer	KG	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F111	Baunach von Ebern bis Mündung in den Main	KC	9.1K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F112	Leitenbach (zum Main), Gründleinsbach, Seebach (zum Main)	KC	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F113	Wasunger Bach; Föritz; Untere Föritz; Leßbach	KC	5.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F114	Quellbäche der Haßlach, Kronach und Rodach (ohne Tschirner Ködel. Nurner Ködel ab unterhalb Mauthaustalsperre); Remschlitz; Zeyern	KC	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F115	Tschirner Ködel; Nordhalbener Ködel, Nurner Ködel oberhalb Mauthaustalsperre	KC	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F116	Haßlach von Einmündung Tettau; Kronach von Einmündung Grümpel; Rodach von Einmündung Wilde Rodach bis Einmündung Haßlach; Losnitz; Mühlbach	KC	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F117	Rodach von Einmündung der Haßlach bis Mündung in den Main; Steinach	KC	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F118	Mainkanal von Abzweigung des Altmain bei Gerlachshausen bis Volkach (km 299,7 - 305,6)	AB	999	AWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F119	Main von Einmündung Mainkanal bis Einmündung Fränkische Saale	AB	9.2	HMWB	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	Quecksilber
2_F120	Main von Landkreisgrenze Bamberg/Haßberge bis Mainkanal bei Volkach	KG	9.2	HMWB	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	Quecksilber
2_F121	Altmain (Mainschleife) von Abzweigung des Mainkanals bei Gerlachshausen bis Volkach (km 299,7W - 311,6W)	AB	9.2	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F122	Main von Einmündung der Regnitz bis Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Unterfranken	KC	9.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F123	Oberhaider Mühlbach	KC	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F124	Nassach, Sterzelbach, Krumbach (zum Main), Ebelsbach	KG	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F125	Stöckigsbach bis oberhalb Zell am Ebersberg	KG	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F126	Stöckigsbach von oberhalb Zell am Ebersberg bis Mündung in den Main und Westheimer Bach	KG	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F127	Aurach (zur Nassach); Sennachgraben	KG	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F128	Riedbach (zur Nassach)	KG	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F129	Wollenbach, Steinach (Lkr. Schweinfurt), Wässernach	KG	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F130	Unkenbach und alle Nebengewässer; Kembach	KG	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F131	Wern mit Nebengewässern von der Quelle des Leimgrabens bis Geldersheim	KG	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F132	Nebengewässer der Wern zwischen Landkreisgrenze Schweinfurt / Main-Spessart und Mündung in den Main	AB	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewäs-sertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)								
2_F133	Wern von Geldersheim bis Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart mit allen Nebengewässern	KG	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F134	Volkach und alle Nebengewässer	KG	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F135	Seebach (zum Main), Steinsfelder Mühlbach, Dampfach, Erleinsbach	KG	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F136	Marienbach, Zellergrundbach, Höllenbach (zum Main)	KG	7	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F137	Retzbach; Leinacher Bach	AB	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F138	Ober- und Mittelläufe von Pleichach (mit Grumbach), Kürnach, Dürrbach	AB	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F139	Reichenberger Bach; Fuchsstädter Bach; Jakobsbach; Schafbach	AB	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F140	Nebengewässer des Main von Einmündung Wenzelbach bei Dettelbach bis Einmündung Traugraben bei Marktstett	AB	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F141	Rottendorfer Flutgraben; Unterläufe in den Siedlungsbereichen von Pleichach, Kürnach, Dürrbach	AB	6K	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F142	Schwarzach mit Nebengewässern	AB	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
2_F143	Breitbach mit Nebengewässern; Thierbach; Sonderhofener Mühlbach	AB	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F144	Wern von Landkreisgrenze Schweinfurt/Main-Spessart bis Mündung in den Main	AB	9.1	-	nein	nicht gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	(Quecksilber), Isoproturon
2_F146	Main von der Staustufe Wallstadt bis Landesgrenze HE/BY bei Kahl (Fkm 101,4 - 66,6)	AB	10	HMWB	ja	nicht gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	Quecksilber, Benzopyrenen 6, 7- und Indenopyren
2_F147	Main von Landesgrenze BY/BW bei Freudenberg bis Staustufe Wallstadt	AB	9.2	HMWB	ja	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	Quecksilber
2_F148_BW	Main von Landesgrenze BY/BW bei Wertheim-Bettingen bis Landesgrenze BW/BY bei Freudenberg	AB	9.2	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F149	Main von Einmündung Fränkische Saale bis Landesgrenze bei Bettingen	AB	9.2	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
2_F150	Aalbach mit Nebengewässern bis Landesgrenze BY/BW	AB	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F151	Welzbach und Mühlbach (Neubrunn); Wittwischbach	AB	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F152	Ziegelbach; Buchenbach; Karbach; Grummibach; Erlenbach	AB	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F153	Sindersbach	AB	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F154	Lohr mit Flörsbach und Laubersbach; Rechtenbach	AB	5.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F155	Aubach mit Lohrbach und Grimmenwiesenbach	AB	5.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F156	Hafenlohr mit Nebengewässern	AB	5.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F157	Erf-Zuflüsse (Kohlbach, Richelbach, Otterbach, Kaltenbach mit Storchsklinge und Eichelbach)	AB	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F158	Odenwäldbäche (Mud von Landesgrenze BW/BY bis Einmündung Gabelbach, Otterbach, Ohrenbach, Gönzbach, Weilbach, Billbach, Marsbach, Saubach, Gabelbach, Waldbach)	AB	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F159	Elsava bis Rück mit Dammbach und Aubach (Lkr. Miltenberg)	AB	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F160	Kahl bis Einmündung Geiselbach; Geiselbach; Westerbach; Sommerkahl; Reichenbach	AB	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F161	Haslochbach mit Nebengewässern, Faulbach	AB	5.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F162	Erf von Landesgrenze BW/BY bis Mündung in den Main	AB	9	-	nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	unklar	unwahrscheinlich	(Quecksilber), Isoproturon
2_F163	Mud von Einmündung Gabelbach bis Mündung in den Main	AB	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F164	Amorbach	AB	5	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F165	Hösbach	AB	5	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F166	Röllbach; Heubach	AB	5	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewäs-sertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)								
2_F167	Laudenbach; Rüdener Bach	AB	5	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F168	Hensbach; Leidersbach/Sulzbach; Neuer Graben	AB	5	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F169	Forchbach mit Haggraben	AB	5.1	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F170	Mömling von Landesgrenze HE/BY bis Mündung in den Main	AB	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F171	Elsava von Rück bis Mündung in den Main	AB	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F172	Aschaff bis Waldaschaff mit Laufach, Eichenberger Bach, Sailaufbach, Autenbach und Bessenbach	AB	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F173	Welzbach und Flutmulde ab Landesgrenze	AB	5.1	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F174	Aschaff von Einmündung Laufach bis Mündung in den Main	AB	9	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F175	Gersprenz von Landesgrenze HE/BY bis Mündung in den Main	AB	9	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F176	Kahl von Einmündung Geiselbach bis Mündung in den Main	AB	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F181	Fränkische Saale unterhalb Bad Königshofen bis Einmündung Streu	KG	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F182	Milz von Landesgrenze mit Langengraben, Heidgraben; Dippbach	KG	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F183	Fränkische Saale bis unterhalb Bad Königshofen mit Nebengewässern; Haubach; Barget; Albach; Breitwiesengraben mit Seegraben	KG	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F184	Fränkische Saale von Hausen bis Bad Kissingen	KG	9.1	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F185	Fränkische Saale von Kläranlage Bad Kissingen bis Mündung in den Main	KG	9.2	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
2_F186	Fränkische Saale von Einmündung Streu bis Hausen	KG	9.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F187	Sulz; Schlüpf	KG	5.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F188	Streu, Bahra (Rhön), Stettbach, Eisgraben (zur Streu), Leubach	KG	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F189	Mahlbach; Fallbach; Bahra (Grabfeld)	KG	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F190	Els mit Nebengewässern	KG	6	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F191	Brend und Premich mit Nebengewässer	KG	5.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F192	Lauer von Einmündung Geißler bis Mündung in die Fränkische Saale	KG	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F193	Lauer bis Einmündung Geißler und alle Nebengewässer der Lauer (ohne Reichenbach)	KG	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F194	Eschen Bach; Sulzbach; Lollbach; Nüdlinger Bach mit Mehlbach; Reichenbach	KG	5.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F195	Thulba mit Nebengewässern; Aschach; Klingebach; Waizenbach	KG	5.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F196	Schondra und alle Nebengewässer	KG	5.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F197	Sinn von Riedenberg bis unterhalb Staatsbad Bad Brückenaue	KG	5	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F198	Sinn von unterhalb Staatsbad Bad Brückenaue bis Mündung in die Fränkische Saale	AB	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
2_F199	Sinn bis Riedenberg	KG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F200	Aura mit Fella; Fliesenbach	AB	5.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F201	Schafbach bis unterhalb Einmündung Sulzdorfer Bach, Rimbach, Moosbach, Seebach; Insinger Bach; Balbach, Stahlbach (Stalldorfer Bach), Rippach	AB	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F202	Tauber im Lkr. Ansbach	AN	9.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F203	Tauber im Lkr. Würzburg	AB	9.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F204	Schandtauber und weitere Nebengewässer der mittelfränkischen Tauber	AN	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F205	Steinach (zur Tauber) und Grimmelbach	AN	7	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F206	Gollach von Gollhofen bis Mündung in die Tauber	AB	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewäs-sertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)								
2_F207	Holzbach, Gollach, Neugraben, Hainbach, Asbach (zur Gollach), Mühlbach (zur Gollach)	AN	6K	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F208	Rickenbach, Leiblach (auf Staatsgrenze)	KE	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F209	Leiblach bis Staatsgrenze, Schutzbach, Rickenbach/Riedbach	KE	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F210	Rothach von Bremenried bis Staatsgrenze, Maisach	KE	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F211	Rothach, Kesselbach (auf Staatsgrenze)	KE	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F212	Weißbach von Einmündung Buchenegger Graben bis Staatsgrenze, Eibelebach bis Staatsgrenze	KE	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
2_F213	Eibelebach (auf Staatsgrenze)	KE	1.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
DEBW_10-01	Obere und Untere Argen (BW)	KE			nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
DEBW_10-02	Argen unterh. Untere Argen mit Bodenseegebiet oberh. Argen (BW)	KE	3.1	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
DEBW_50-01	Tauber bis inkl. Vorbach (BW)	AB			nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
DEBW_51-01	Maingebiet mit Main unterh. Tauber (BW)	AB			nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
DEHE_244818.1	Schluppbach	KG			nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
DEHE_24482.1	Schmale Sinn	KG			nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
DEHE_24484.1	Jossa/Burgjoss	AB			nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
DEHE_24738.1	Mutterbach	AB			nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
DEHE_247858.1	Birkigsbach	AB			nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
DETH_2416_53+66	Obere Itz	KC			nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
DETH_241662_0+24	Kreck-Helling	KC			nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
DEHE_422.1	Untere Fliede	KG			nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
DETH_41_222+261	Obere Werra ab Schwaba	KC			nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
5_F001	Lohbach (Mähring), Hammerbach (zur Mies, Beraun)	WEN	5	-	nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	(Quecksilber), Cadmium gelöst
5_F002_CZ	Eger auf der Staatsgrenze von Hammerröhle bis Einmündung der Röslau (Ohre / Eger od státní hranice po tok Reslava / Röslau)	HO	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
5_F003_CZ	Röslau auf der Staatsgrenze bis Mündung in die Eger, Eger von der Grenze bis Skalka-Stausee (Reslava / Röslau od státní hranice po ústí do Ohre a Ohre po vzdutí nádrže Skalka)	HO	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
5_F004	Eger von der Brücke bei Königsmühle bis Staatsgrenze	HO	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	Quecksilber
5_F005	Eger bis Einmündung Lehstenbach	HO	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
5_F006	Eger von Leupoldshammer bis Brücke bei Königsmühle	HO	9	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
5_F007	Eger von Einmündung Lehstenbach bis Leupoldshammer	HO	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
5_F008	Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach bei Weissenstadt bis Einmündung Lausenbach bei Hendelhammer	HO	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
5_F009	Kössein bis Mündung Ödweißenbach mit Nebengewässern	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
5_F010	Kössein von Einmündung Ödweißenbach bis Mündung; Röslau von Einmündung Kössein bis Staatsgrenze	HO	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
5_F011	Röslau bis Einmündung Kössein mit Nebengewässern; Leimatbach; Feisnitz; Flitterbach	HO	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
5_F012	Wondreb Oberlauf mit Nikolausbach bis Einmündung Seibertsbach, Bärenlohbach	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
5_F013	Wondreb von Einmündung Seibertsbach bis Staatsgrenze	WEN	9	-	nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	Quecksilber, Cadmium gelöst
5_F014	Linksseitige Nebengewässer der Wondreb: Seibertsbach, Lausnitz, Glasmühlbach	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
5_F015	Hundsbach	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
5_F016	Kornmühlbach	WEN	5	-	nein	nicht gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	(Quecksilber), Cadmium gelöst
5_F017	Muglbach	WEN	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)

Beschreibung des Wasserkörpers					Signifikante Belastungen vorhanden?	Vorläufige chemische Zustandsbewertung (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe)	Vorläufige chemische Zustandsbewertung gesamt	Wirkung der bis 2015 durchgeführten Maßnahmen	Gefährdung durch zukünftige Entwicklungen	Risikoabschätzung Chemischer Zustand (ohne Berücksichtigung ubiquitärer Stoffe): Zielerreichung 2021	Risikoabschätzung Chemischer Zustand gesamt: Zielerreichung 2021	Ursache(n) für Zielverfehlung
OWK-Code	Name des Wasserkörpers	Zuständiges WWA	Gewäs-sertyp	Einstufung gemäß §28 WHG (HMWB/AWB)								
5_F018	Kalte Moldau	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
5_F019	Wagenwasser; Schwarzbach; Harlandbach	DEG	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
5_F021	Sächsische Saale von Einmündung Krebsbach bis Einmündung Tannbach	HO	9	-	ja	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	Quecksilber, Benzopyrenen 6, 7- und Indenopyren
5_F022	Sächsische Saale bis Einmündung Südliche Regnitz	HO	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
5_F023	Sächsische Saale im Stadtgebiet Hof (Einmündung Südliche Regnitz bis Einmündung Krebsbach)	HO	9	HMWB	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
5_F024	Sächsische Saale von Einmündung Tannbach bis Einmündung Selbitz	HO	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
5_F025	Ulrichsbach, Pulschnitz, Haidbach (zur Sächsischen Saale)	HO	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
5_F026	Lamitz, Förmitz, Steinbach (Lkr. Hof)	HO	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
5_F027	Schwesnitz (Perlenbach); Höllbach; Stockbach (Lkr. Hof)	HO	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
5_F029	Lehstenbach, Ehrlichbach, Tannbach, Nördliche Regnitz, Krebsbach, Ölsnitz (zur Sächsischen Saale), Quellitzbach Südliche Regnitz	HO	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
5_F030	Göstra	HO	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
5_F031	Selbitz	HO	9	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
5_F032	Nebengewässer der Selbitz	HO	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
5_F033	Moschwitz (Thüringische Moschwitz)	HO	5	-	nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine	zu erwarten	unwahrscheinlich	(Quecksilber)
5_F034												
CZXX_BER_0010	Mze od pramene po vzdutí nádrže Lucina (Reichenbach)	WEN	5		nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber), Cadmium gelöst
CZXX_BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava (Chodenanglbach)	R			nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
CZXX_HVL_0020	Rasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava (Grasige Moldau)	DEG			nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
CZXX_HVL_1140	Práslský potok od pramene po ústí do toku Kremelná (Marchbach)	DEG			nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
CZXX_OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohre (Großbach)	HO			nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
CZXX_OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohre (Höllbächel)	HO			nein	unklar	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)
DETH_562_15+30	Obere Loquitz	KC			nein	gut	nicht gut	keine Veränderung	keine			(Quecksilber)