

Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

Aktualisierung der Bestandsaufnahme 2013 – Ergebnisse

Erläuterung der Tabelleninhalte zur Risikoanalyse Grundwasserkörper:

Spaltenbezeichnung		Erläuterungen
Beschreibung des Grundwasserkörpers (GWK)	Kurzbezeichnung Grundwasserkörper (Code)	Eindeutige Kurzbezeichnung des Grundwasserkörpers, zusammengesetzt aus einer Zahl für das Flussgebiet (1: Donau, 2: Rhein, 4: Weser, 5: Elbe), dem Buchstaben G für Grundwasser und einer fortlaufenden Nummer. Ländergrenzen überschreitende Grundwasserkörper tragen noch das Kürzel des jeweils beteiligten (Bundes-)Landes.
	Langname des Grundwasserkörpers	Die Langnamen der Grundwasserkörper setzen sich aus der maßgeblichen Hydrogeologie und der größten Gemeinde des jeweiligen Grundwasserkörpers zusammen.
	Federführendes WWA	Federführendes 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
	GWK-Gruppe Menge	Sind GWKs hinsichtlich der Risikoanalyse "Menge" für die Bewertung zu einer GWK-Gruppe zusammengefasst, so ist dies hier vermerkt.
	Grundwasserabhängige Landökosysteme (Anteil Fläche im GWK in %)	Flächenanteil gwa LÖS im GWK
Belastungen	Punktquellen	Belastungen aus Punktquellen (Altlasten / schädliche Bodenveränderungen)
	Diffuse Quellen	Belastungen aus diffusen Quellen (Nitrat im Sickerwasser – modellbasiert, Aufbringen von Pflanzenschutzmitteln)
	Grundwasserentnahmen	Belastungen aus Grundwasserentnahmen
	Sonstige anthropogene Belastungen	Angaben zu sonstigen anthropogenen Belastungen
Auswirkungen	Punktquellen	Signifikant ist eine Grundwasserbelastung dann, wenn die Signifikanzschwellen (Stufe-2-Wert laut LfU-Merkblatt 3.8/1) in einer Fläche von mehr als 5 Quadratkilometern überschritten werden.
	Diffuse Quellen	Grundwasserkonzentration für Nitrat von größer 37,5 mg/l und 50 mg/l; oder Grundwasserkonzentration für PSM-Einzelstoffe von größer 0,075 µg/l und 0,1 µg/l, oder Grundwasserkonzentration für PSM-Summe von größer 0,375 µg/l und 0,5 µg/l, oder GrwV Anlage 2-Stoffe [Parameter > 75 % des jeweiligen Schwellenwerts]
	Grundwasserentnahmen	Auswirkungen von Grundwasserentnahmen
	Sonstige anthropogene Belastungen	Auswirkungen sonstiger anthropogener Belastungen
Ermittlung der Trends	Chemie (Nitrat)	Angaben zum Trend hinsichtlich der Nitratbelastung des Grundwassers; folgende Einträge werden unterschieden: „-“: fallender Trend „+“: steigender Trend „0“: keine Tendenz „k.A.“: keine Trendermittlung möglich
	Menge	Angaben zum Trend hinsichtlich der quantitativen Situation des GWK; folgende Einträge werden unterschieden: „-“: fallender Trend „+“: steigender Trend „0“: keine Tendenz „k.A.“: keine Trendermittlung möglich

Spaltenbezeichnung		Erläuterungen
Wirkung durchgeführter Maßnahmen	Landwirtschaftliche Maßnahmen (Bewirtschaftungsmaßnahmen, ohne Beratung)	Wirkung der durchgeführten landwirtschaftlichen Maßnahmen: „(+“: Tendenz zur Verbesserung der Belastungssituation
Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen	Klimawandel, Wasserentnahmen, Abwassereinleitungen, Wasserkraft, Landwirtschaft, Schifffahrt, Hochwasserschutz	Bewertung möglicher Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen in den Bereichen Klimawandel, Wasserentnahmen, Abwassereinleitungen, Wasserkraft, Landwirtschaft, Schifffahrt, Hochwasserschutz; mögliche Einträge: „keine“: keine Veränderung „-“: Verschlechterung „(-“/“(+)“: Tendenz zur Verschlechterung / Verbesserung „+“: Verbesserung der Belastungssituation
Weitergehende Beschreibung	Grundwasserabhängige Landökosysteme: Risiko durch Nutzungsintensivierung [%der GWK-Fläche]	Flächenanteil gwa LÖS im GWK mit „hohem“ oder „sehr hohem“ Risiko durch Nutzungsintensivierung
	Grundwasserabhängige Landökosysteme: Risiko durch Absenkung des GW-Spiegels [%der GWK-Fläche]	Flächenanteil gwa LÖS im GWK mit „hohem“ oder „sehr hohem“ Risiko durch Absenkung des Grundwasserspiegels
Schritt 4: Erreichen der Umweltziele bis 2021	Zielerreichung Chemie	Risikobeurteilung je GWK hinsichtlich Chemie (Qualität) und Menge (Quantität): "zu erwarten" "unwahrscheinlich"
	Zielerreichung Menge	
	Ursache für Risikoeinstufung hinsichtlich Zielerreichung Chemie	Parameter, die zur Zielerreichung Chemie „unwahrscheinlich“ führen
	Ergänzende Hinweise zur Risikoabschätzung hinsichtlich Zielerreichung Chemie	Grundlage für die Risikoabschätzung hinsichtlich Zielerreichung Chemie

Grundwasserkörper				Belastungen				Auswirkungen				Ermittlung der Trends		Wirkung durchgeführter Maßnahmen	Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen	weitergehende Beschreibung		Erreichen der Umweltziele bis 2021					
Kurzbezeichnung Grundwasserkörper (Code)	Lageplan des Grundwasserkörpers	Federführendes VWV	GWK-Gruppe/Menge	Grundwasserhöhe im Vergleich zum Mittelwert (Anzahl Flächen im GWK in %)	Punktquellen	Diffuse Quellen	Grundwasserentnahmen sonstige anzuzeigende Belastungen	Punktquellen	Diffuse Quellen	Grundwasserentnahmen sonstige anzuzeigende Belastungen	Chemie (Nitrat)	Menge	Erkennbarkeit durch Messung (Bewertung nach Tabelle 1, ohne Bewertung)	Klimawandel, Wassereinnahmen, Abwasserleitungen, Wasserkraft, Landwirtschaft, Siedleramt, Hochwasseranstieg	Grundwasserabhängige Landnutzungen, Risiko durch Nutzungseinstellung (Nitrat, GWK (BzH))	Grundwasserabhängige Landnutzungen, Risiko durch Abwasser der GW-Saugen (Nitrat, GWK (BzH))	Zustand	Zustand	Ursache für die Nichterfüllung hinsichtlich Zielvereinbarung Chemie	Ursache für die Nichterfüllung hinsichtlich Zielvereinbarung Chemie	Ursache für die Nichterfüllung hinsichtlich Zielvereinbarung Chemie	Ursache für die Nichterfüllung hinsichtlich Zielvereinbarung Chemie	
																							Erwartung
1_G001	Alpen - Oberndorf	KE		20,2	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	18,2	14,2	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten
1_G002	Faltenmolasse - Innensitz/LAllgäu	KE		35,2	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	32,9	19,5	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten
1_G003	Quartär - Kempten	KE		33,6	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	+	0	(+)	keine	26,6	26,6	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten
1_G004	Quartär - Bad Grönenbach	KE	Unteres Mittel 1_G004_5_9	7,9	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	+	-	(+)	keine	5,9	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten
1_G005	Quartär - Illertissen	DON	Unteres Mittel 1_G004_5_9	27,0	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	-	(+)	keine	25,6	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten
1_G006	Mordensland - Althausen	KE		18,3	nein	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,1	0,1	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G007	Faltenmolasse - Sulzbürg	KE		25,6	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	24,5	24,5	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G008	Mordensland - Dietmannsdorf	KE		13,2	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	11,9	11,9	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten
1_G009	Quartär - Illertissen	DON	Unteres Mittel 1_G004_5_9	0,1	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	-	0	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
GWK-Gruppe (Menge)			Unteres Mittel 1_G004_5_9																				
1_G010	Quartär - Neu-Ulm	DON		33,6	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	0	(+)	keine	28,5	28,5	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten
1_G011	Mordensland - Obergünzburg	KE		0,0	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G012	Vorlandmolasse - Peggendorf	DON		1,1	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	0	(+)	keine	0,7	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G013	Vorlandmolasse - Kirchhaslach	KE		1,7	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	0	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat, PSM: nicht mehr zugehörige Wirkstoffe, Maßnahmen bezüglich PSM nicht erforderlich
1_G014	Quartär - Salgen	KE		7,0	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	0	(+)	keine	7,0	3,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G015	Mordensland - Friesenried	KE		0,1	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G016	Vorlandmolasse - Kammetz	DON		0,5	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G017	Vorlandmolasse - Krumbach (Schwabens)	KE		0,4	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	0	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat, PSM: nicht mehr zugehörige Wirkstoffe, Maßnahmen bezüglich PSM nicht erforderlich
1_G018	Vorlandmolasse - Bad Wörthshausen	KE		0,0	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G019	Vorlandmolasse - Burenbach	DON		0,0	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G020	Quartär - Dillingen	DON		27,2	ja	nein	ja	nein	nein	ja	ja	nein	0	0	(+)	keine	27,1	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G021	Malm - Wittlingen	DON		3,9	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G022	Nördlinger Ries - Bislingen	DON		4,3	nein	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	+	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G023	Vorlandmolasse - Wörnitz	DON		0,0	nein	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	k.A.	-	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G024	Quartär - Abach-Blumenheim	DON	Leicht 1_G024_41_44_2_4	21,6	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	0	(+)	keine	13,4	4,4	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten
1_G025	Nördlinger Ries - Kaishelm	DON		10,0	nein	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G026	Vorlandmolasse - Weirngen	DON		1,9	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,1	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G027	Vorlandmolasse - Dinkelschleben	DON		2,0	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	-	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G028	Feuertal/Albvorland - Ehingen	AN		0,8	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	nein	k.A.	0	(+)	keine	0,6	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G029	Gipskeuper - Fauchswangen	AN		2,4	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G030	Nördlinger Ries - Harburg (Schwabens)	DON		3,3	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G031	Nördlinger Ries - Nördlingen	DON		12,4	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	12,4	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G032	Sandsteinkeuper - Dinkelschleben	AN		0,6	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	0	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G033	Alpen - Füssen	KE		21,3	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G034	Mordensland - Bidingen	KE		4,5	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	2,9	2,9	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G035	Mordensland - Peiting	WM		13,0	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	-	+	(+)	keine	2,6	7,8	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G036	Faltenmolasse - Seng	KE		38,2	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	-	k.A.	(+)	keine	38,2	36,7	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G037	Faltenmolasse - Wildbeig	WM		34,0	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	1,1	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G038	Quartär - Kaufbeuren	KE		19,6	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	0	(+)	keine	0,0	19,6	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G039	Quartär - Thienhaupten	DON	Leicht 1_G039_41_44_2_4	43,8	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	0	(+)	keine	43,4	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten
1_G040	Quartär - Landsberg	DON	Leicht 1_G039_41_44_2_4	8,9	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	0	(+)	keine	4,3	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G041	Quartär - Augsburg	DON	Leicht 1_G039_41_44_2_4	5,0	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	+	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten
1_G042	Quartär - Schongau	WM		21,5	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	-	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G043	Mordensland - Unterringau	KE		23,5	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	21,8	21,5	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten
1_G044	Quartär - Rain	DON	Leicht 1_G039_41_44_2_4	17,9	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	0	(+)	keine	17,4	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
GWK-Gruppe (Menge)			Leicht 1_G039_41_44_2_4																				
1_G045	Quartär - Högstadt	IN		32,3	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	k.A.	0	(+)	keine	28,6	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Experteinschätzung, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G046	Nördlinger Ries - Daiting	DON		10,4	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	k.A.	0	(+)	keine	10,2	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G047	Malm - Gaimersheim	IN		1,8	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	1,8	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten
1_G048	Malm - Rennerthofen	IN		0,4	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,1	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)

Grundwasserkörper				Belastungen				Auswirkungen				Ermittlung der Trends		Wirkung durchgeführter Maßnahmen	Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen	weitergehende Beschreibung		Erreichen der Umweltziele bis 2021						
Kurzbezeichnung Grundwasserkörper (Code)	Leitprogramm des Grundwasserkörpers	Federführendes VWV	GW-Gruppe (Menge)	Grundwasserhöhe (Lage/Landhöhe) (Anzahl Flächen im GW in %)	Punktquellen	Diffuse Quellen	Grundwasserentnahmen sonstige anzuzeigende Belastungen	Punktquellen	Diffuse Quellen	Grundwasserentnahmen sonstige anzuzeigende Belastungen	Chemie (Niträt)	Menge	Erfolgreich/teilw. erfolgreich/ (Bewertungsmöglichkeit ohne Bewertung)	Einwanderung, Wasserentnahmen, Abwasserleitungen, Wasserfall, Landwirte/Schiffahrt, Hochwasserstau	Grundwasserabhängige Landnutzungen. Risiko durch Nutzungsentwicklung (für GW-Eintrag)	Grundwasserabhängige Landnutzungen. Risiko durch Abwasser der GW-Sauger (für GW-Eintrag)	Zielbezeichnung Chemie	Zielbezeichnung Menge	Ursache für Erreichen/Erfüllung/Erreichung/Zielbezeichnung Chemie	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G049	Mordenerland - Penzig	WM		0,4	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	+	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G050	Vorlandmolasse - Aichach	DON		3,1	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	2,6	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	Nitrat
1_G051	Quartär - Münchsmünster	IN		31,1	ja	nein	ja	nein	nein	ja	ja	nein	k.A.	0	(+)	keine	31,1	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G052	Malm - Ketheim	LA	Malm Ketheim 1_G052_61_62	3,3	ja	ja	nein	nein	nein	ja	nein	+	0	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	GW-Gruppe "Malm Ketheim 1_G052_61_62"			Nitrat: Immissionsdaten, PSM: Immissionsdaten		
1_G053	Vorlandmolasse - Weinzach	IN	Terzär-Mainburg 1_G053_54_56	0,5	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	+	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	GW-Gruppe "Terzär-Mainburg 1_G053_54_56"			Nitrat: Immissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	Nitrat	
1_G054	Vorlandmolasse - Siegenau	LA	Terzär-Mainburg 1_G053_54_56	4,0	ja	ja	nein	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	GW-Gruppe "Terzär-Mainburg 1_G053_54_56"			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	Nitrat	
1_G055	Vorlandmolasse - Scheyern	IN		0,0	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	Nitrat
1_G056	Vorlandmolasse - Dürnbacher Forst	LA	Terzär-Mainburg 1_G053_54_56	0,0	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	GW-Gruppe "Terzär-Mainburg 1_G053_54_56"			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	Nitrat	
GW-Gruppe (Menge)			Terzär-Mainburg 1_G053_54_56		ja					ja									zu erwarten					
1_G057	Feuerletten/Abvorland- Altheim	AN		5,0	nein	ja	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	+	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	Nitrat
1_G058	Gipfkeuper - Leutershausen	AN		11,0	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	-	(+)	keine	11,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	Nitrat
1_G059	Malm - Eichstätt	IN		0,0	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	-	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	Nitrat
1_G060	Malm - Trauchtingen	AN		0,1	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	-	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	Nitrat
1_G061	Malm - Dietfurt a.d. Altmühl	R	Malm Ketheim 1_G052_61_62	1,9	ja	ja	nein	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	GW-Gruppe "Malm Ketheim 1_G052_61_62"			Nitrat, PSM		
1_G062	Malm - Riedenburg	IN	Malm Ketheim 1_G052_61_62	0,3	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	GW-Gruppe "Malm Ketheim 1_G052_61_62"			Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)		
GW-Gruppe (Menge)			Malm Ketheim 1_G052_61_62		ja					nein									zu erwarten					
1_G063	Nördlinger Ries - Moonheim	DON		0,8	nein	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	-	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
1_G064	Sandsteinkeuper - Gunzenhausen	AN		10,7	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	-	(+)	keine	8,4	8,4	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	Nitrat
1_G065	Feuerletten/Abvorland- Freystadt	R		4,1	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	-	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	Nitrat
1_G066	Bruchschollenland - Neudorf am Kulm	WEN		3,0	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	0	(+)	keine	1,3	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten	Nitrat
1_G067	Bruchschollenland - Gralkenwälder	WEN		9,5	ja	nein	ja	nein	nein	ja	ja	nein	0	0	(+)	keine	9,2	9,5	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten	Nitrat
1_G068	Kristallin - Tirschenreuth	WEN		5,0	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
1_G069	Kristallin - Wiesau	WEN		7,9	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
1_G070	Bodenwädrer Bucht - Schwandorf	WEN	Bodenwädrer Senke 1_G070_79	4,5	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	-	(+)	keine	1,5	0,0	zu erwarten	GW-Gruppe "Bodenwädrer Senke 1_G070_79"			Nitrat: Immissionsdaten	
1_G071	Bruchschollenland - Schwanenbach	WEN		2,2	nein	nein	ja	nein	nein	ja	ja	nein	0	-	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten	Nitrat
1_G072	Kristallin - Nabburg	WEN		0,2	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
1_G073	Kristallin - Schönesee	WEN		3,0	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	1,6	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
1_G074	Malm - Burglengenthal	R	Malm Regensburg 1_G074_77_78_82	0,9	ja	nein	nein	nein	nein	ja	nein	-	0	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	GW-Gruppe "Malm Regensburg 1_G074_77_78_82"			Nitrat, PSM		
1_G075	Hahnbacher Sattel - Hahnbach	WEN		0,0	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	+	-	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	Nitrat	
1_G076	Malm - Vilsack	WEN		0,1	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	-	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	Nitrat
1_G077	Malm - Amberg	WEN	Malm Regensburg 1_G074_77_78_82	0,0	ja	nein	nein	nein	nein	ja	nein	0	-	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	GW-Gruppe "Malm Regensburg 1_G074_77_78_82"	PSM: nicht mehr zugelassene Wirkstoffe, Maßnahmen bezüglich PSM nicht erforderlich			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	Nitrat
1_G078	Malm - Hohenfels	R	Malm Regensburg 1_G074_77_78_82	0,6	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	GW-Gruppe "Malm Regensburg 1_G074_77_78_82"			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)		
1_G079	Bodenwädrer Bucht - Bodenwädrer	WEN	Bodenwädrer Senke 1_G070_79	3,5	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	GW-Gruppe "Bodenwädrer Senke 1_G070_79"			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten		
GW-Gruppe (Menge)			Bodenwädrer Senke 1_G070_79		ja					nein									zu erwarten					
1_G080	Kristallin - Cham	R		4,3	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	0	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G081	Kristallin - Zeisel	DEG		5,3	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	1,5	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
1_G082	Malm - Lappersdorf	R	Malm Regensburg 1_G074_77_78_82	0,3	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	+	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	GW-Gruppe "Malm Regensburg 1_G074_77_78_82"	PSM: nicht mehr zugelassene Wirkstoffe, Maßnahmen bezüglich PSM nicht erforderlich			Nitrat, PSM: nicht mehr zugelassene Wirkstoffe, Maßnahmen bezüglich PSM nicht erforderlich	
GW-Gruppe (Menge)			Malm Regensburg 1_G074_77_78_82		ja					nein									zu erwarten					
1_G083	Quartär - Regensburg	R		16,9	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G084	Kristallin - Brennsberg	R		8,8	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G085	Vorlandmolasse - Thaimassing	R		1,1	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	k.A.	-	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G086	Quartär - Straubing	DEG		22,7	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	0	(+)	keine	18,8	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	Nitrat
1_G087	Kristallin - Bogen	DEG		7,2	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	k.A.	0	(+)	keine	6,6	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G088	Kristallin - Bernried	DEG		4,1	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	

Grundwasserkörper					Belastungen			Auswirkungen			Ermittlung der Trends		Wirkung durchgeführter Maßnahmen	Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen	weitergehende Beschreibung	Erreichen der Umweltziele bis 2021							
Kurzbezeichnung Grundwasserkörper (Code)	Lageplan des Grundwasserkörpers	Federführendes WWA	GWK-Gruppe/Menge	Grundwasserleiter (in der Landkategorie) (Art/Alt/Böhe im GWK in %)	Punktzustand	Diffuse Zustände	Grundwasserentnahmen sonstige anzuzeigende Belastungen	Punktzustand	Diffuse Zustände	Grundwasserentnahmen sonstige anzuzeigende Belastungen	Chemie (Nitrat)	Menge	Einkaufswasser, Wasserentnahmen, Abwasserleitungen, Wasserleit., Landwirtschaft, Schifffahrt, Hochwasserstau	Grundwasserabhängige Landnutzungen, Risiko durch Nutzungsentwicklung (für GWK Fläche)	Grundwasserabhängige Landnutzungen, Risiko durch Abwasser des GW-Sorgens (für GWK Fläche)	Zielbezeichnung Chemie	Zustandbezeichnung Menge	Ursache für Erreichen/Umfüllen/Überschreiten Zielbezeichnung Chemie	Ergebnisbezeichnung Menge	Erreichen der Umweltziele bis 2021			
																					Erreichen der Umweltziele bis 2021	Erreichen der Umweltziele bis 2021	Erreichen der Umweltziele bis 2021
1_G089	Vorlandmolasse - Mengkofen	DEG			0,0	ja	ja	nein	nein	ja	nein	nein	-	-	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat, PSM: nicht mehr zuglassene Wirkstoffe, Maßnahmen bezüglich PSM nicht erforderlich	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G090	Quartär - Mötzing	DEG			0,4	nein	nein	ja	nein	nein	ja	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten (Experteneinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G091	Vorlandmolasse - Mallersdorf Pfaffenberg	DEG			1,7	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat, PSM: nicht mehr zuglassene Wirkstoffe, Maßnahmen bezüglich PSM nicht erforderlich	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G092	Vorlandmolasse - Remsburg an der Laaber	LA			0,6	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat, PSM	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G093	Alpen - Garmisch-Partenkirchen	WM			7,2	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,1	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G094	Alpen - Mittenzwald	WM			1,1	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G095	Faltenmolasse - Murnau a. Staffelsee	WM			33,8	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine	30,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G096	Quartär - Penzberg	WM			55,2	ja	nein	ja	nein	nein	ja	ja	nein	0	+	(+)	keine	54,5	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)
1_G097	Quartär - Bad Tölz	WM			24,9	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	+	(+)	keine	24,9	24,9	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G098	Mordensland - Siemansau	WM			34,8	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	-	k.A.	(+)	keine	0,1	0,1	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G099	Quartär - Feising	M	Unteres Isartal 1_G099_100_101_10 5_109_110		20,5	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine	20,5	20,5	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G100	Quartär - München	M	Unteres Isartal 1_G099_100_101_10 5_109_110		2,8	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	+	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G101	Quartär - Höhenkirchen-Siegertsbrunn	M	Unteres Isartal 1_G099_100_101_10 5_109_110		3,4	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	-	0	(+)	keine	2,4	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G102	Mordensland - Wöbich	M			3,8	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G103	Mordensland - Saureich	M			4,0	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	0	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G104	Vorlandmolasse - Buch am Erlbach	M			0,1	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G105	Quartär - Landshut	LA	Unteres Isartal 1_G099_100_101_10 5_109_110		28,9	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine	23,4	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat, PSM: nicht mehr zuglassene Wirkstoffe, Maßnahmen bezüglich PSM nicht erforderlich	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G106	Vorlandmolasse - Loiching	LA			2,6	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	2,6	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat, PSM: nicht mehr zuglassene Wirkstoffe, Maßnahmen bezüglich PSM nicht erforderlich	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G107	Vorlandmolasse - Furth	LA			0,0	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	0	+	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat, PSM: nicht mehr zuglassene Wirkstoffe, Maßnahmen bezüglich PSM nicht erforderlich	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G108	Quartär - Ammersee	WM			27,0	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G109	Quartär - Dachau	M	Unteres Isartal 1_G099_100_101_10 5_109_110		10,6	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	+	(+)	keine	8,7	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G110	Quartär - München Nord	M	Unteres Isartal 1_G099_100_101_10 5_109_110		1,1	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	+	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
GWK-Gruppe (Menge)				Unteres Isartal 1_G099_100_101_10 5_109_110			ja																
1_G111	Quartär - Gauting	WM			1,8	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	+	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G112	Mordensland - Dielen a. Ammersee	WM			10,7	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	6,3	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G113	Mordensland - Starnberg	WM			16,2	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	-	+	(+)	keine	10,9	5,6	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G114	Vorlandmolasse - Markt Indersdorf	M			0,3	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G115	Alpen - Oberammergau	WM			22,0	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	+	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G116	Faltenmolasse - Böbling	WM			49,2	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G117	Quartär - Weilheim i. OB	WM			25,9	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	0	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G118	Mordensland - PSM	WM			29,0	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	+	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G119	Quartär - Oberhofen	DEG			35,0	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	-	(+)	keine	35,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G120	Kristallin - Vilsbiboten an der Donau	DEG			35,6	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine	35,2	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G121	Kristallin - Passau	DEG			11,2	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G122	Vorlandmolasse - Abam	LA			0,4	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine	0,4	0,4	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat, PSM	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G123	Vorlandmolasse - Taufkirchen	M			0,0	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G124	Vorlandmolasse - Amstorf	DEG			5,2	nein	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine	5,2	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G125	Vorlandmolasse - Ortsberg	DEG			3,3	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	3,3	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat, PSM: nicht mehr zuglassene Wirkstoffe, Maßnahmen bezüglich PSM nicht erforderlich	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G126	Quartär - Pocking	DEG			13,8	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	+	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G127	Kristallin - Neuburg a. Inn	DEG			21,5	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G128	Vorlandmolasse - Hartschachen	DEG			6,2	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	k.A.	0	(+)	keine	4,4	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G129	Vorlandmolasse - Bodesrieden	RD			0,0	nein	nein	ja	nein	nein	ja	nein	k.A.	-	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	
1_G130	Vorlandmolasse - Mässing	DEG			0,0	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	-	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat, PSM	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteneinschätzung)	

Grundwasserkörper				Belastungen				Auswirkungen				Ermittlung der Trends		Wirkung durchgeführter Maßnahmen	Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen	weitergehende Beschreibung		Erreichen der Umweltziele bis 2021						
Kurzbezeichnung Grundwasserkörper (Code)	Lageplan des Grundwasserkörpers	Federführendes VWV	GWK-Gruppe/Menge	Grundwasserhöhe im Vergleich zum Mittelwert im GWK (in %)	Punktquellen	Diffuse Quellen	Grundwasserentnahmen sonstige anzuzeigende Belastungen	Punktquellen	Diffuse Quellen	Grundwasserentnahmen sonstige anzuzeigende Belastungen	Chemie (Nitrat)	Menge	Erhöht sich, Abnimmt, (Bewertungswahlweise ohne Bewertung)	Klimawandel, Wassereinsatz, Abwasserleitungen, Wasserleit-, Landwirtschaft, Siedler, Hochwasseranst.	Grundwasserabhängige Landnutzungsrisiko durch Nutzungsentwicklung (bisher GWK Fläche)	Grundwasserabhängige Landnutzungsrisiko durch Abwasser des GW-Sorgens (bisher GWK Fläche)	Zielbezeichnung Chemie	Zielbezeichnung Menge	Ursache für Erreichung Umweltziele (Erreichung Chemie)	Erreichung Umweltziele (Erreichung Chemie)	Erreichung Umweltziele (Erreichung Chemie)	Erreichung Umweltziele (Erreichung Chemie)		
																							Erreichung Umweltziele (Erreichung Chemie)	Erreichung Umweltziele (Erreichung Chemie)
1_G131	Vorlandmolasse - Rottmalmünster	DEG			9,8	ja	ja	nein	nein	ja	nein	ja	nein	keine	k.A.	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G132	Alpen - Bayerischzell	RD			5,5	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G133	Alpen - Samerberg	RD			14,7	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	keine	-	k.A.	(+)	keine	0,1	0,1	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G134	Quartär - Miesbach	RD			11,1	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	keine	-	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G135	Quartär - Raubling	RD	Oberes Instat 1_G135_141_148		45,8	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	keine	0	0	(+)	keine	45,8	45,8	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G136	Quartär - Brudenfurt	RD			15,7	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	0	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G137	Mordaniend - Feldkirchen-Weidenham	RD			10,8	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	keine	0	+	(+)	keine	8,7	9,2	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G138	Mordaniend - Holzhausen	RD			7,9	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	keine	0	-	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G139	Mordaniend - Inchenberg	RD			15,7	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	keine	0	k.A.	(+)	keine	1,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G140	Mordaniend - Riederling	RD			26,1	nein	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	k.A.	(+)	keine	24,1	24,1	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G141	Quartär - Rosenheim	RD	Oberes Instat 1_G135_141_148		38,8	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	0	(+)	keine	38,7	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G142	Quartär - Abtötting	TS			3,2	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Experteinschätzung
1_G143	Mordaniend - Haag-DB	RD			6,5	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G144	Mordaniend - Alling	RD			7,5	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	k.A.	(+)	keine	0,0	5,6	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G145	Mordaniend - Schwabau	TS			0,2	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G146	Mordaniend - Amerang	RD			8,7	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	+	k.A.	(+)	keine	7,5	2,3	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G147	Vorlandmolasse - Dorfen	RD			6,9	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	-	(+)	keine	6,5	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G148	Quartär - Mühlhof am Inn	RD	Oberes Instat 1_G135_141_148		44,7	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	0	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
GW-Gruppe (Menge)			Oberes Instat 1_G135_141_148																					
1_G149	Quartär - Waldkraiburg	RD			12,3	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	+	-	-	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	unwahrscheinlich	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G150	Alpen - Ruhpolding	TS			9,2	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	k.A.	(+)	keine	3,9	2,9	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G151	Quartär - Burgkirchen an der Alz	TS			13,5	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	keine	0	0	(+)	keine	12,8	0,0	zu erwarten	unwahrscheinlich	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G152	Mordaniend - Kirchweidach	TS			2,0	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G153	Mordaniend - Traunstein	TS			13,9	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	-	keine	0	k.A.	(+)	keine	2,2	8,3	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G154	Mordaniend - Seon-Steinruck	TS			30,3	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	k.A.	(+)	keine	30,2	30,2	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G155	Vorlandmolasse - Zellam	DEG			3,0	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	-	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G156	Quartär - Bad Füssing	DEG			21,1	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	0	(+)	keine	3,1	3,3	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G157	Vorlandmolasse - Ering	DEG			3,0	nein	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G158	Alpen - Berchtesgaden	TS			3,5	nein	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G159	Quartär - Freilassing	TS			30,6	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	0	(+)	keine	30,1	0,1	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G160	Quartär - Burghausen	TS	Freilassing 1_G160_161_162		29,6	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	0	(+)	keine	27,6	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Experteinschätzung, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G161	Mordaniend - Taching am See	TS	Freilassing 1_G160_161_162		11,0	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	keine	0	k.A.	(+)	keine	8,5	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G162	Mordaniend - Teisendorf	TS	Freilassing 1_G160_161_162		22,2	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	keine	0	k.A.	(+)	keine	11,6	18,4	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
GW-Gruppe (Menge)			Freilassing 1_G160_161_162																					
1_G163	Kristallin - Grafenau	DEG			12,9	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G164	Kristallin - Hausenberg	DEG			8,4	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	keine	-	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_G001	Alpen - Balderschwang	KE			65,3	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	keine	k.A.	k.A.	(+)	keine	65,3	65,3	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_G002	Fahnenmolasse - Oberstaufen	KE			44,8	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	keine	k.A.	k.A.	(+)	keine	33,6	33,5	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_G003	Mordaniend - Weller-Simmerberg	KE			31,1	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	keine	-	k.A.	(+)	keine	27,5	27,5	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_G004	Feuerletten/Abvorland - Neumarkt i.d.OPf.	N			9,8	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	-	-	(+)	keine	8,4	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_G005	Gipskeuper - Ansbach	AN			2,5	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat, PSM	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_G006	Malm - Traunfeld	R			4,0	nein	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	k.A.	(+)	keine	0,2	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_G007	Sandsteinkeuper - Neustadt	AN			0,4	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	-	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat, PSM	Nitrat: Immissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_G008	Sandsteinkeuper - Schwabach	N			5,5	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_G009	Sandsteinkeuper - Roth	N			5,7	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	-	keine	0	-	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_G010	Sandsteinkeuper - Spalt	N			0,4	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	+	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_G011	Feuerletten/Abvorland - Herbruck	N			5,5	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	keine	0	+	(+)	keine	2,3	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_G012	Malm - Auerbach i.d.OPf.	N			1,2	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	keine	0	0	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	PSM	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_G013	Sandsteinkeuper - Nömmern	N			4,2	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	0	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_G014	Feuerletten/Abvorland - Schwabesfeld	HD			0,0	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	keine	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_G015	Feuerletten/Abvorland - Eckental	KE			1,4	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	keine	0	0	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, P

Grundwasserkörper					Belastungen				Auswirkungen				Ermittlung der Trends		Wirkung durchgeführter Maßnahmen		Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen		weitergehende Beschreibung		Erreichen der Umweltziele bis 2021				
Kurzbezeichnung Grundwasserkörper (Code)	Lageplan des Grundwasserkörpers	Federführendes VWV	GW-Gruppe (Menge)	Grundwasserlage (Lage und Kontext) (Anzahl Flächen im GWV in %)	Punktzustand	Diffuse Zustände	Grundwasserentnahmen	sonstige anzuweisende Belastungen	Punktzustand	Diffuse Zustände	Grundwasserentnahmen	sonstige anzuweisende Belastungen	Chemie (Nitrat)	Menge	Erfolgreich (ja/nein/keine Angabe)	Bewertung (Bewertungswert/Entwicklungsrichtung)	Klimawandel, Wassereinstrom, Abwasserleitungen, Wasserleit-, Landwirtschaft, Siedler, Hochwasseranstieg	Grundwasserabhängige Landnutzungen, Risiko durch Nutzungseinstellung (siehe GWV (Buche))	Grundwasserabhängige Landnutzungen, Risiko durch Abwasser des GW-Sorgens (siehe GWV (Buche))	Zielbezeichnung Chemie	Zielbezeichnung Menge	Ursache für Erreichung Umweltziele (Bewertungswert/Entwicklungsrichtung)	Erreichung Umweltziele (Bewertungswert/Entwicklungsrichtung)	Erreichung Umweltziele (Bewertungswert/Entwicklungsrichtung)	Erreichung Umweltziele (Bewertungswert/Entwicklungsrichtung)
2_0020	Feuerfetten/Abvorland-Grubhöfen	HD			0,0	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0021	Feuerfetten/Abvorland-Ebermannsdorf	KE			5,4	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	+	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0022	Maim - Hohlfeld	KE			0,0	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	-	+	(+)	keine		0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen	PSM			Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0023	Feuerfetten/Abvorland-Eggstein	KE			3,3	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0024	Quartär-Bamburg	KE	Regentafel 2_G016_24		4,4	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	k.A.	0	(+)	keine		0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen	GW-Gruppe "Regentafel 2_G016_24"	Nitrat		Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
GW-Gruppe (Menge)			Regentafel 2_G016_24																		zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0025	Gipskeuper - Bad Windsheim	AN			1,3	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	-	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen		Nitrat		Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0026	Sandsteinkuper - Ebrach	KE			3,0	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen		Nitrat		Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0027	Sandsteinkuper - Höchstadt a.d.Aisch	KE			3,1	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine		0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen		Nitrat		Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0028	Unterkuper - Egenheim	AN			0,3	nein	ja	ja	nein	nein	ja	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen		Nitrat		Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0029	Feuerfetten/Abvorland-Hallerndorf	KE			0,3	nein	ja	ja	nein	nein	nein	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0030	Bruchschichtenland-Bayreuth	HD			8,7	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine		2,4	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0031	Feuerfetten/Abvorland-Bayreuth	HD			6,8	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	-	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0032	Kristalle - Gefrees	HD			4,9	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	+	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0033	Kristalle - Wambitzsch	HD			2,2	nein	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0034	Paläozoikum - Stadtbreitach	HD			2,2	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine		0,2	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0035_TH	Bruchschichtenland-Coburg	KE	2_G035_TH + 2_G039		2,4	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	+	0	(+)	keine		2,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen	GW-Gruppe "2_G035_TH + 2_G039"	Nitrat		Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0036	Feuerfetten/Abvorland-Schleitz	KE			5,3	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	-	0	(+)	keine		1,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0037	Feuerfetten/Abvorland-Hallstadt	KE			8,1	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	+	+	(+)	keine		0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen		Nitrat		Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0038	Maim - Weismain	KE			2,2	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	-	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0039_TH	Sandsteinkuper - Ebern	KE			1,6	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen		Nitrat, PSM		Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0040	Feuerfetten/Abvorland-Grubhöfen	KE			0,0	nein	ja	ja	nein	nein	ja	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0041_TH	Bruchschichtenland-Kronach	KE			6,4	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0042_TH	Paläozoikum - Treuschnitz	KE			4,0	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0043	Buntsandstein - Gmündel a.Main	AB			0,0	nein	ja	ja	nein	nein	ja	nein	-	-	(+)	keine		0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen		Nitrat		Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0044	Sandsteinkuper - Bechtersheim	KE			0,2	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	-	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen		Nitrat		Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0045	Sandsteinkuper - Bischberg	KE			0,9	nein	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0046	Unterkuper - Schweinfurt	AB	Würzburg Nord 2_G046_55		0,3	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen	GW-Gruppe "Würzburg Nord 2_G046_55"	Nitrat		Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0047	Unterkuper - Hofheim i.Lfr.	AB			0,6	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0048	Unterkuper - Mainbernheim	AB			1,7	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen		Nitrat		Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0049	Quartär - Grafenheinfeld	KE			20,8	ja	ja	nein	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen		Nitrat		Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0050	Quartär - Elmham	KE			13,3	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0051	Gipskeuper - Königberg Bay.	KE			1,3	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0052	Gipskeuper - Iphofen	AB			0,7	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen		Nitrat		Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0053	Gipskeuper - Sand a.Main	KE			4,4	nein	ja	ja	nein	nein	nein	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0054	Muschelkalk - Schönbürg	KE			5,2	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0055	Muschelkalk - Amstein	AB	Würzburg Nord 2_G046_55		0,8	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	-	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen	GW-Gruppe "Würzburg Nord 2_G046_55"	Nitrat		Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
GW-Gruppe (Menge)			Würzburg Nord 2_G046_55																		zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0056	Muschelkalk - Würzburg	AB			2,7	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen		Nitrat		Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0057	Buntsandstein - MarktHeidenfeld	AB			3,7	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	-	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen		Nitrat		Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0058	Buntsandstein - Erlenfeld	AB			0,1	ja	nein	ja	nein	nein	nein	ja	0	-	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0059_HE	Buntsandstein - Oberburg a.Main	AB			1,5	ja	nein	ja	nein	nein	nein	ja	0	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0060	Buntsandstein - Weiskirchen	AB			0,2	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0061_HE	Buntsandstein - Amorbach	AB			1,6	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	-	0	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0062_HE	Quartär - Achaffenburg	AB	Unteres Mainrot 2_G062 + DHE_2470_3201_8Y		3,3	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine		0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen	GW-Gruppe "Unteres Mainrot 2_G062 + DHE_2470_3201_8Y"	Nitrat		Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0063_HE	Kristalle - Achaffenburg	AB			5,0	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0064	Muschelkalk - Birkenfeld	AB			0,1	nein	ja	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine		0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen		Nitrat		Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0066	Quartär - Alzenau	AB			0,0	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	0	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0067_TH	Buntsandstein - Bad Neustadt a.d.Saale	AB			7,7	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	-	-	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0068	Buntsandstein - Bad Kissinger	KE			5,3	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	0	+	(+)	keine		0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen				Nitrat: Immissionsdaten / Emmissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
2_0069_HE	Buntsandstein - Bad Brückenau	KE			13,8	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	-	(+)	keine		12,2	8,5						

Grundwasserkörper					Belastungen				Auswirkungen				Ermittlung der Trends		Wirkung durchgeführter Maßnahmen	Gefährdungen durch zukünftige Entwicklungen	weitergehende Beschreibung		Erreichen der Umweltziele bis 2021					
Kurzbezeichnung Grundwasserkörper (Code)	Lageplan des Grundwasserkörpers	Federführendes WWA	GWK-Gruppe/Menge	Grundwasserabgabe in kg/Landkörpereinheit (Anzahl Fläche im GWK in %)	Punktquellen	Diffuse Quellen	Grundwasserentnahmen	sonstige antragsbezogene Belastungen	Punktquellen	Diffuse Quellen	Grundwasserentnahmen	sonstige antragsbezogene Belastungen	Chemie (Nitrat)	Menge	Landwirtschaftliche Aktivitäten (Bewirtschaftungsmaßnahmen, ohne Bewässerung)	Klimawandel, Wassereutrophierung, Abwasserentlastungen, Wasserentlast, Landwirtschaftl. Siedlerl., Hochwasserentlast.	Grundwasserabhängige Landnutzungsrisiko durch Nutzungsentwässerung (siehe GWK Fläche)	Grundwasserabhängige Landnutzungsrisiko durch Abwasser der GWK-Sorgeng (siehe GWK Fläche)	Sachliche Chemie	Zielrechnerische Menge	Ursache für Abkemmung/bleibend hohe Zielrechnerische Chemie	Ergebnisse Messreihe zur Erreichung des physikalisch Zielrechnerischer Chemie		
																							Erwartung	Erwartung
2_G075	Gipskeuper - Diebach	AN		6,4	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)		
2_G076	Muschelkalk - Gde. Altherthum	AB		0,0	nein	ja	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)		
2_G077	Unterkeuper - Aub	AN		2,4	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)		
2_G078	Muschelkalk Kleinsiederfeld	AB		0,0	nein	ja	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Emissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten		
2_G079	Bruchschollenland - Burgkunstadt	KC	2_G035_T1 + 2_G079	12,5	ja	nein	GWK-Gruppe 2_G035_T1 + 2_G079	nein	nein	ja	nein	nein	0	+	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	GWK-Gruppe 2_G035_T1 + 2_G079	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)		
GWK-Gruppe (Menge)			2_G035_T1 + 2_G079																	zu erwarten				
2_G080	Gipskeuper - Theuerbronnen	AN		0,0	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Experteinschätzung, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)		
5_G001	Kristallin - Marktrebitz	HD		5,4	ja	nein	ja	nein	ja	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,4	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten		
5_G002	Kristallin - Mähring	WEN		0,0	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)		
5_G003	Kristallin - Haidmühle	DEG		15,5	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)		
5_G004	Kristallin - Lindberg	DEG		21,4	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)		
5_G005	Kristallin - Münchberg	HD		0,0	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten		
5_G006	Kristallin - Kirchenlausitz	HD		2,4	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	ja	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten		
5_G007_SNTH	Paläozoikum - Hof	HD		0,8	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat	Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten		
DEHE_2389_6201_BY	2389_6201	AB		0,0				nein										0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			
DEHE_2470_3201_BY	2470_3201	AB		0,0				nein										0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat, PSM		
DEHE_2470_3201_BY	2470_3201	AB	Unteres Maintal 2_G062 + DEHE_2470_3201_BY	0,0			GWK-Gruppe "Unteres Maintal 2_G062 + DEHE_2470_3201_BY"	nein											0,0	0,0	unwahrscheinlich	GWK-Gruppe "Unteres Maintal 2_G062 + DEHE_2470_3201_BY"	Nitrat, PSM	
GWK-Gruppe (Menge)			Unteres Maintal 2_G062 + DEHE_2470_3201_BY																		zu erwarten			
DEHE_4_0015_BYH	4160_5204	KG		96,8														0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			
DEHE_4_1012_BY	4220_5201	KG		16,0														0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			
DETH_4_0006_BY	Sudthausinger Bruchschollenland Werra	KC		0,0														0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			
DETH_SAL_GW_004_BY	Schwarzburger Sattel-Schwarzza - Lohrth	KC		0,0														0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			
DETH_SAL_GW_041	SAL_GW_041	HD		0,0														0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			
DECK110	Tiefengrundwasserkörper Thermalwasser (DE_AT)	.		0,0	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	k.A.	k.A.	keine Maßnahmen durchgeführt	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten				