

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 Referenzwert (Anzahl Flächen im GWK in %)	Punktquellen	Diffuse Quellen	Grundwasserentnahmen sonstige antragsfreie Belastungen	Punktquellen	Diffuse Quellen	Grundwasserentnahmen sonstige antragsfreie Belastungen	Chemie (Nitrat)	Menge	Erkennbar durch die Maßnahmen (Bewertungsmatrix ohne Bewertung)	Klimawandel, Wassereinnahmen, Abwasserleitungen, Wasserleit-, Landwirtschaft, Siedler, Hochwasser etc.	Grundwasserabhängige Landnutzungen, Risiko durch Nutzungsentwertung (Nitr. GWK Fläche)	Grundwasserabhängige Landnutzungen, Risiko durch Abwasser der GW-Sauger (Nitr. GWK Fläche)	Zielabweichung	Zielabweichung	Ursache für die Nichterfüllung hinsichtlich Zielabweichung	Ursache für die Nichterfüllung hinsichtlich Zielabweichung	Ursache für die Nichterfüllung hinsichtlich Zielabweichung	Ursache für die Nichterfüllung hinsichtlich Zielabweichung	
																							Erwartung
1_G001	Alpen - Oberndorf	KE		20,2	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	18,2	14,2	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM-Immissionsdaten	
1_G002	Faltenmolasse - Innensiedl - Allgäu	KE		35,2	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	32,9	19,5	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM-Immissionsdaten	
1_G003	Quartär - Kempten	KE		33,6	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	+	0	(+)	keine	26,6	26,6	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. 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	+	-	(+)	keine	5,9	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM-Immissionsdaten	
1_G005	Quartär - Illertissen	DON	Unteres Mittel 1_G004_5_9	27,0	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	-	(+)	keine	25,6	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM-Immissionsdaten	
1_G006	Moränenland - Althausen	KE		18,3	nein	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,1	0,1	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM-Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G007	Faltenmolasse - Sulzb.	KE		25,6	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	24,5	24,5	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM-Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G008	Moränenland - Dirmannsdorf	KE		13,2	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	11,9	11,9	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM-Immissionsdaten	
1_G009	Quartär - Illertissen	DON	Unteres Mittel 1_G004_5_9	0,1	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	-	0	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM-Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
GWK-Gruppe (Menge)			Unteres Mittel 1_G004_5_9																				
1_G010	Quartär - Neu-Ulm	DON		31,6	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	0	(+)	keine	28,5	28,5	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM-Immissionsdaten	
1_G011	Moränenland - Obergünzburg	KE		0,0	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM-Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G012	Vorlandmolasse - Peggendorf	DON		1,1	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	0	(+)	keine	0,7	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM-Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G013	Vorlandmolasse - Kirchhaslach	KE		1,7	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitr. Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM-Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G014	Quartär - Salgen	KE		7,0	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	0	(+)	keine	7,0	3,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM-Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G015	Moränenland - Friesenried	KE		0,1	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. 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			Nitr. Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM-Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G017	Vorlandmolasse - Krumbach (Schwabens)	KE		0,4	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	0	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitr. Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM-Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G018	Vorlandmolasse - Bad Wörthshausen	KE		0,0	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM-Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G019	Vorlandmolasse - Burenbach	DON		0,0	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. 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			Nitr. 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			Nitr. 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			Nitr. 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			Nitr. Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, 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	0	0	(+)	keine	13,4	4,4	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. 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			Nitr. 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			Nitr. Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, 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			Nitr. Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, 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			Nitr. Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, 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			Nitr. 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			Nitr. Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, 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			Nitr. 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			Nitr. Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM-Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G033	Alpen - Füssen	KE		21,3	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM-Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G034	Moränenland - Bidingen	KE		4,5	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	2,9	2,9	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM-Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G035	Moränenland - Peiting	WM		13,0	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	-	+	(+)	keine	2,6	7,8	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM-Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G036	Faltenmolasse - Seng	KE		38,2	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	-	k.A.	(+)	keine	38,2	36,7	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. 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			Nitr. Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM-Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G038	Quartär - Kaufbeuren	KE		19,6	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	0	(+)	keine	0,0	19,6	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. 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	0	0	(+)	keine	43,4	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. 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	0	0	(+)	keine	4,3	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitr. 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	0	+	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitr. Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM-Immissionsdaten	
1_G042	Quartär - Schongau	WM		21,5	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	-	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM-Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G043	Moränenland - Unterthingau	KE		23,5	ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	21,8	21,5	zu erwarten	zu erwarten			Nitr. 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	0	0	(+)	keine	17,4	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten			Nitr. 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			Nitr. Immissionsdaten (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			Nitr. 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			Nitr. 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			Nitr. 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/Landhohe) (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)	Einwanderl., Wasserentnahmen, Abwasserleitungen, Wasserfall, Landwirte/Schluffteil, 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	Erreichen der Umweltziele bis 2021	Erreichen der Umweltziele bis 2021	Erreichen der Umweltziele bis 2021	Erreichen der Umweltziele bis 2021	
																								Erreichen der Umweltziele bis 2021
1_G049	Mordenerland - Penzig	WM		0,4	ja	nein	ja	nein	ja	nein	nein	ja	+	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten		Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)			
1_G050	Vorlandmolasse - Achsbach	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: Experteneinschätzung	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 - Kethelm	LA	Malm Kethelm 1_G052_61_62	3,3	ja	ja	nein	nein	ja	nein	+	0	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	GW-Gruppe "Malm Kethelm 1_G052_61_62"		Nitrat: Immissionsdaten, PSM: Immissionsdaten				
1_G053	Vorlandmolasse - Weinzach	IN	Terzär Malmberg 1_G053_54_56	0,5	ja	nein	nein	nein	ja	nein	+	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	GW-Gruppe "Terzär Malmberg 1_G053_54_56"		Nitrat: Immissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	Nitrat			
1_G054	Vorlandmolasse - Siegenberg	LA	Terzär Malmberg 1_G053_54_56	4,0	ja	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	GW-Gruppe "Terzär Malmberg 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: Experteneinschätzung	Nitrat	
1_G056	Vorlandmolasse - Dürnbucher Forst	LA	Terzär Malmberg 1_G053_54_56	0,0	ja	nein	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	GW-Gruppe "Terzär Malmberg 1_G053_54_56"		Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)				
GW-Gruppe (Menge)			Terzär Malmberg 1_G053_54_56		ja				ja									zu erwarten						
1_G057	Feuerletten/Abvorland - Alsbheim	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 - Leutenhausen	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 Kethelm 1_G052_61_62	1,9	ja	nein	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	GW-Gruppe "Malm Kethelm 1_G052_61_62"		Nitrat, PSM				
1_G062	Malm - Riedenburg	IN	Malm Kethelm 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 Kethelm 1_G052_61_62"		Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Experteneinschätzung			
GW-Gruppe (Menge)			Malm Kethelm 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 - Guntzenhausen	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 - Neustadt 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		
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 - Burglengentfeld	R	Malm Regensburg 1_G074_77_78_82	0,9	ja	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	nein	0	-	(+)	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	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	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	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)	Nitrat	
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: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	Nitrat		
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)	Nitrat	
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)	Nitrat	
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 durchgeleiteter 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 in GWK in %)	Punktzustand	Diffuse Zustände	Grundwasserentnahmen sonstige antragsbezogene Belastungen	Punktzustand	Diffuse Zustände	Grundwasserentnahmen sonstige antragsbezogene Belastungen	Chemie (Nitrat)	Menge	Einkaufswert, Wasserentnahmen, Abwasserentlastungen, Wasserkraft, Landwirtschaft, Schifffahrt, Hochwasserentlast.	Grundwasserabhängige Landnutzungen. Risiko durch Nutzungsentwicklung (bisher GWK Fläche)	Grundwasserabhängige Landnutzungen. Risiko durch Abwasser des GW-Sektors (bisher 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 zugelasene Wirkstoffe; Maßnahmen bezüglich PSM nicht erforderlich	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 zugelasene Wirkstoffe; Maßnahmen bezüglich PSM nicht erforderlich	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G092	Vorlandmolasse - Remsburg an der Laaber	LA			0,6	ja	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat, PSM	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G098	Mordensland - Siemsenau	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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 zugelasene Wirkstoffe; Maßnahmen bezüglich PSM nicht erforderlich	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 zugelasene Wirkstoffe; Maßnahmen bezüglich PSM nicht erforderlich	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G107	Vorlandmolasse - Furth	LA			0,0	ja	ja	nein	nein	ja	nein	nein	0	+	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat, PSM: nicht mehr zugelasene Wirkstoffe; Maßnahmen bezüglich PSM nicht erforderlich	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G116	Faltenmolasse - Böbing	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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	
1_G120	Kristallin - Vilsbibingen 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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	
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 zugelasene Wirkstoffe; Maßnahmen bezüglich PSM nicht erforderlich	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	
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 (Experteinschätzung)	Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G130	Vorlandmolasse - Massing	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 (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 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	Obersch./Niedersch.	Menge	Veränderung des Risikofaktors (Bewertungsalter/aktuelle Bewertung)	Klimawandel, Wassereinsatz, Abwasserleitungen, Wasserkraft, Landwirtschaft, Siedleramt, Hochwasseranstieg	Grundwasserabhängige Landnutzungen. Risiko durch Nutzungsentwicklung (siehe GWK-Fiche)	Grundwasserabhängige Landnutzungen. Risiko durch Abwasser der GW-Sauger (siehe GWK-Fiche)	Zielbezeichnung	Zielermittlung	Ursache für Erreichung/Umfähigkeit Zielermittlung	Erreichung bis 2021	Erreichung bis 2021	Erreichung bis 2021	Erreichung bis 2021		
																								Erreichung bis 2021	Erreichung bis 2021
1_G131	Vorlandmolasse - Rottmalmünster	DEG			ja	ja	nein	nein	ja	nein	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			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_G133	Alpen - Samerberg	RD			nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	-	k.A.	(+)	keine	0,1	0,1	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)
1_G134	Quartär - Miesbach	RD			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_G135	Quartär - Raubling	RD	Obersch. Instal 1_G135_141_148		ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	0	(+)	keine	45,8	45,8	zu erwarten	GWK-Gruppe "Obersch. Instal 1_G135_141_148"					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G136	Quartär - Brudenfurt	RD			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G137	Mordensland - Feldkirchen-Weidenham	RD			ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	+	(+)	keine	8,7	9,2	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat				Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G138	Mordensland - Holzhausen	RD			ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	-	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G139	Mordensland - Inchenberg	RD			nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	1,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G140	Mordensland - Riederling	RD			nein	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	24,1	24,1	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G141	Quartär - Rosenheim	RD	Obersch. Instal 1_G135_141_148		ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine	38,7	0,0	zu erwarten	GWK-Gruppe "Obersch. Instal 1_G135_141_148"					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G142	Quartär - Althofing	TS			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat				Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Experteinschätzung	
1_G143	Mordensland - Haag-DB	RD			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G144	Mordensland - Alling	RD			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	5,6	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G145	Mordensland - Schwabau	TS			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat				Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G146	Mordensland - Amerang	RD			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	+	k.A.	(+)	keine	7,5	2,3	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G147	Vorlandmolasse - Dorfen	RD			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	-	(+)	keine	6,5	0,0	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G148	Quartär - Mühlhof am Inn	RD	Obersch. Instal 1_G135_141_148		ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	GWK-Gruppe "Obersch. Instal 1_G135_141_148"					Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
GWK-Gruppe (Menge)			Obersch. Instal 1_G135_141_148																						
1_G149	Quartär - Waldkraiburg	RD			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			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	3,9	2,9	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G151	Quartär - Burgkirchen an der Alz	TS			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine	12,8	0,0	zu erwarten	unwahrscheinlich					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G152	Mordensland - Kirchweidach	TS			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat				Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G153	Mordensland - Traunstein	TS			ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	-	k.A.	(+)	keine	2,2	8,3	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G154	Mordensland - Seon-Steinruck	TS			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	30,2	30,2	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G155	Vorlandmolasse - Zellam	DEG			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	-	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G156	Quartär - Bad Füssing	DEG			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine	3,1	3,3	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat				Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G157	Vorlandmolasse - Ering	DEG			nein	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat				Nitrat: Immissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G158	Alpen - Berchtesgaden	TS			nein	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G159	Quartär - Freilassing	TS			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine	30,1	0,1	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G160	Quartär - Burghausen	TS	Freilassing 1_G160_161_162		ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine	27,6	0,0	zu erwarten	GWK-Gruppe "Freilassing 1_G160_161_162"					Nitrat: Experteinschätzung, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G161	Mordensland - Taching am See	TS	Freilassing 1_G160_161_162		ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	8,5	0,0	zu erwarten	GWK-Gruppe "Freilassing 1_G160_161_162"					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G162	Mordensland - Teisendorf	TS	Freilassing 1_G160_161_162		ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	11,6	18,4	unwahrscheinlich	GWK-Gruppe "Freilassing 1_G160_161_162"					Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
GWK-Gruppe (Menge)			Freilassing 1_G160_161_162																						
1_G163	Kristallin - Grafenau	DEG			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
1_G164	Kristallin - Hausenberg	DEG			ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	-	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
2_G001	Alpen - Balderschwang	KE			nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine	65,3	65,3	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
2_G002	Fahnenmolasse - Oberstaufen	KE			ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	k.A.	k.A.	(+)	keine	33,6	33,5	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
2_G003	Mordensland - Wellen-Simmerberg	KE			ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	-	k.A.	(+)	keine	27,5	27,5	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
2_G004	Feuerletten/Abvorland - Neumarkt i.d.OPf.	N			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	-	-	(+)	keine	8,4	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat				Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
2_G005	Gipskeuper - Ansbach	AN			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 (Experteinschätzung)	
2_G006	Malm - Traunfeld	R			nein	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,2	0,0	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
2_G007	Sandsteinkeuper - Neudrossenfeld	AN			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	-	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat, PSM				Nitrat: Immissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
2_G008	Sandsteinkeuper - Schwabach	N			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
2_G009	Sandsteinkeuper - Roth	N			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	-	-	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
2_G010	Sandsteinkeuper - Spalt	N			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	+	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
2_G011	Feuerletten/Abvorland - Herbolzheim	N			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	+	(+)	keine	2,3	0,0	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
2_G012	Malm - Auerbach i.d.OPf.	N			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	PSM				Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
2_G013	Sandsteinkeuper - Nümmern	N			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
2_G014	Feuerletten/Abvorland - Schwabland	HD			ja	nein	ja	nein	nein	nein	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
2_G015	Feuerletten/Abvorland - Eckental	KE			ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine	0,0	0,0	zu erwarten	zu erwarten					Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
2_G016	Quartär - Erlangen	N	Regenitz 2_G016_24		ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	19,8	0,0	unwahrscheinlich	GWK-Gruppe "Regenitz 2_G016_24"					Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
2_G017	Gipskeuper - Trautskirchen	AN			nein	ja	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erwarten	Nitrat					

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 %)	Punktzahlen	Diffuse Quellen	Grundwasserentnahmen	sonstige anzuweisende Belastungen	Punktzahlen	Diffuse Quellen	Grundwasserentnahmen	sonstige anzuweisende Belastungen	Chemie (Nitrat)	Menge	Beschreibung der Maßnahmen (Bewertungsgutachten, ohne Bewertung)	Klimawandel, Wasserelemente, Abwasserleitungen, Wasserleit., Landwirtschaft, Siedler, Hochwasserst.	Grundwasserabhängige Landnutzungen, Risiko durch Nutzungsentwicklung (siehe GWV (Buche))	Grundwasserabhängige Landnutzungen, Risiko durch Abwasser des GW-Sorgens (siehe GWV (Buche))	Zielbeurteilung	Zielbeurteilung	Ursache für Erreichung Umweltziele	Zielbeurteilung	Ursache für Erreichung Umweltziele
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 / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
2_0021	Feuerfetten/Abvorland-Ebermannstadt	KE			5,4	ja	nein	ja	nein	nein	ja	nein	0	+	(+)	keine	0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen		Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
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 / Emissionsdaten, 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 / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
2_0024	Quartär - Bamberg	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		Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten	
GW-Gruppe (Menge)			Regentafel 2_G016_24																zu erreichen	zu erreichen			
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: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, 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: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
2_0027	Sandsteinkuper - Höchstadt a.d.Aisch	KE			5,1	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	0	0	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen		Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
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: Immissionsdaten / Emissionsdaten, 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 (Experteinschätzung), 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 / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
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 / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
2_0032	Kristalle - Gefweh	HD			4,9	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	+	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen		Nitrat: Immissionsdaten / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
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 / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
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 / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
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		Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
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 (Experteinschätzung), 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: Immissionsdaten / Emissionsdaten, 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 / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
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: Immissionsdaten / Emissionsdaten, 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 (Experteinschätzung), 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 / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
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 / Emissionsdaten, 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: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
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: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten	
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 / Emissionsdaten, 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		Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), 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 (Experteinschätzung), 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: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
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: Emissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten	
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 (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
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 (Experteinschätzung), 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: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, 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 (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
2_0054	Muschelkalk - Schönbogen	KE			5,2	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen		Nitrat: Immissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
2_0055	Muschelkalk - Arnstein	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		Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
GW-Gruppe (Menge)			Würzburg Nord 2_G046_55																zu erreichen	zu erreichen			
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: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
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: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
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 / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
2_0059_HE	Buntsandstein - Obernburg 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 / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
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 / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
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 (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
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		Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
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 / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
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: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
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 / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
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 (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten	
2_0068	Buntsandstein - Bad Kissingen	KE			5,3	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	0	+	(+)	keine	0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen		Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung), 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	zu erreichen	zu erreichen		Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
2_0070_TH	Gipskeuper - Bad Königshofen i.Gräbfeld	KE			0,7	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen		Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
2_0071	Muschelkalk - Hammelburg	KE			1,4	ja	ja	ja	nein	nein	nein	nein	-	0	(+)	keine	0,0	0,0	zu erreichen	zu erreichen		Nitrat: Immissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
2_0072	Muschelkalk - Melchrodt	KE			4,9	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	3,6	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen		Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten	
2_0073_TH	Unterkuper - Saal a.d.Saale	KE			5,4	ja	ja	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen		Nitrat: Emissionsdaten (Experteinschätzung), PSM: Immissionsdaten (Experteinschätzung)	
2_0074	Unterkuper - Thundorf i.Lfr.	KE			1,0	nein	ja	ja	nein	nein	ja	nein	0	k.A.	(+)	keine	0,0	0,0	unwahrscheinlich	zu erreichen		Nitrat: Immissionsdaten (Experteinschätzung) / 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	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, Wassereinnahmen, Abwasserentlastungen, Wasserentlast., Landwirtschaftl. Siedlungs-, Industrie- und Gewerbeabwasser	Grundwasserabhängige Landnutzungsrisiko durch Nutzungsentwässerung (siehe GWK-Beleg)	Grundwasserabhängige Landnutzungsrisiko durch Abwasser der GW-Sorgengüter (siehe GWK-Beleg)	Sachliche Chemie	Zahlenmäßige Menge	Ursache für Abkennzeichnung/chemisch-Zahlenmäßige Chemie	Nitrat	Expertenurteil	PSM	Expertenurteil				
																										Chemie (Nitrat)	Menge	Ursache für Abkennzeichnung/chemisch-Zahlenmäßige Chemie	Nitrat
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 (Expertenurteil/PSM); Emissionsdaten, PSM: Immissionsdaten (Expertenurteil/PSM)		
2_G076	Muschelkalk - Gde. Althelm	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 (Expertenurteil/PSM)		
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 (Expertenurteil/PSM); Emissionsdaten (Expertenurteil/PSM)		
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 (Expertenurteil/PSM); Immissionsdaten (Expertenurteil/PSM)		
2_G079	Bruchschollenland - Burgkumstadt	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	zu erwarten	Nitrat						Nitrat: Immissionsdaten (Expertenurteil/PSM); Immissionsdaten (Expertenurteil/PSM)		
GWK-Gruppe (Menge)			2_G035_T1 + 2_G079																										
2_G080	Gipskeuper - Theuerbron	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: Expertenurteil/PSM; Immissionsdaten (Expertenurteil/PSM)		
5_G001	Kristallin - Marktrebantz	HD		5,4	ja	nein	ja	nein	nein	ja	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 (Expertenurteil/PSM)		
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 (Expertenurteil/PSM)		
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 (Expertenurteil/PSM)		
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 (Expertenurteil/PSM); Immissionsdaten (Expertenurteil/PSM)		
5_G006	Kristallin - Kirchenlaustz	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 (Expertenurteil/PSM); Immissionsdaten (Expertenurteil/PSM)		
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	zu erwarten	Nitrat, PSM							
GWK-Gruppe (Menge)			Unteres Maintal 2_G062 + DEHE_2470_3201_BY																										
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								
DECK1110	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									