Die hier abgefragten Daten werden überwiegend dem Betreiber der Gewinnungsanlagen vorliegen. Daher kann die Gemeinde die erforderlichen Daten mit Hilfe dieser Tabelle bei dem Betreiber anfragen. Sind die Daten für einen Gewinnungsstandort für mehrere Gemeinden relevant, ist das einmalige Ausfüllen der Tabelle durch den Betreiber ausreichend, sofern dieser die Tabelle jeder betroffenen Gemeinde zur Verfügung stellt.

Örtlich zusammenhängende und wasserrechtlich gemeinsam geregelte Fassungsanlagen / Brunnen / Entnahmeanlagen bitte - soweit möglich - zu einer Gewinnung zusammenfassen (Gewinnung im Sinne von Gewinnungsgebiet).

BITTE NUR DIE GRÜNEN FELDER AUSFÜLLEN!

Pos	Zu einzelnen Fragen können ergänzende Angaben im Beiblatt "Gewinnung" erforderlich sein.			
G	Bezeichnung	Eingabe	Erläuterung	
G 1	Allgemeines			
1.1	Name der Gewinnung	Wassergewinnungsanlage Meindorf (im unteren Sieggebiet)	Bitte den Namen/Bezeichnung des Gewinnungsstandortes angeben (bitte nur die Standortbezeichnung, nicht alle Fassungsanlagen einzeln angeben)	
1.2	Name des Betreibers	Wahnbachtalsperrenverband	Hier bitte den Namen des Betreibers für den Gewinnungsstandort angeben	
1.3	Jahr der Inbetriebnahme	1967	Erste Inbetriebnahme der Anlage am Standort zum Zweck der öffentlichen Trinkwasserversorgung, unabhängig, ob diese noch aktiv ist.	
1.4	Gewinnung liegt in der/den Gemeinden)	Stadt Sankt Augustin, Bundesstadt Bonn	Benennung der Gemeinden in deren Grenzen die Gewinnungsanlagen liegen	
2	Wasserabgabe		Bitte Aufbereitungen oder Versorgungsgebiete benennen, an die das am Gewinnungsstandort geförderte Wasser abgegeben wird. Wird das Rohwasser am Gewinnungsstandort auch direkt aufbereitet, bitte trotzdem den Namen der Aufbereitung (Name kann gleichlautend sein) angeben, um eine klare Zuordnung des Tabellenblattes "Gewinnung" zum Tabellenblatt "Aufbereitung" zu gewährleisten.	
2.1	Wasserabgabe an Aufbereitung		Wird das am Gewinnungsstandort geförderte Rohwasser zu Trinkwasser aufbereitet, bitte Namen und Betreiber der Aufbereitung angeben.	
2.1.1	mit Rohwasser belieferte Aufbereitung 1	Trinkasseraufbereitungsanlage Meindorf (MD)	Bitte Name der Aufbereitungsanlage angeben, an die das am Gewinnungsstandort geförderte Rohwasser geliefert wird. Bitte für jede belieferte Aufbereitungsanlage eine eigene Zeile nutzen.	
2.1.2	mit Rohwasser belieferte Aufbereitung 2	Text[-]	Bitte Name der Aufbereitungsanlage angeben, an die das am Gewinnungsstandort geförderte Rohwasser geliefert wird. Bitte für jede belieferte Aufbereitungsanlage eine eigene Zeile nutzen. Bei Bedarf weitere Zeilen einfügen. Sind weniger als 3 Aufbereitungen zu benennen, die übrigen vorgegebenen Zeilen bitte freilassen.	
2.1.3	mit Rohwasser belieferte Aufbereitung 3	Text[-]	Bitte Name der Aufbereitungsanlage angeben, an die das am Gewinnungsstandort geförderte Rohwasser geliefert wird. Bitte für jede belieferte Aufbereitungsanlage eine eigene Zeile nutzen. Bei Bedarf weitere Zeilen einfügen. Sind weniger als 3 Aufbereitungen zu benennen, die übrigen vorgegebenen Zeilen bitte freilassen.	
2.2	Betreiber der Aufbereitung, an die Wasser abgegeben wird			

	1		Bitte den Namen des Betreibers der belieferten
			Aufbereitungsanlage 1 angeben. Bei Bedarf weitere Zeilen
			einfügen. Sind Betreiber für weniger als 3 Aufbereitungen zu
2.2.1	Betreiber der belieferten Aufbereitung 1	Wahnbachtalsperrenverband	benennen, die übrigen vorgegebenen Zeilen bitte freilassen.
2.2.1	Detroiber der beneferten Adibereitang 1	Validacitalsperienverband	Bitte den Namen des Betreibers der belieferten
			Aufbereitungsanlage 2 angeben. Bei Bedarf weitere Zeilen
			einfügen. Sind Betreiber für weniger als 3 Aufbereitungen zu
2 2 2	Potroiber der helieferten Aufbereitung 2	Toyti 1	benennen, die übrigen vorgegebenen Zeilen bitte freilassen.
2.2.2	Betreiber der belieferten Aufbereitung 2	Text[-]	
			Bitte den Namen des Betreibers der belieferten
			Aufbereitungsanlage 3 angeben. Bei Bedarf weitere Zeilen
0.00	Details and a heliefester Aufhanitum of	T(1.1	einfügen. Sind Betreiber für weniger als 3 Aufbereitungen zu
2.2.3	Betreiber der belieferten Aufbereitung 3	Text[-]	benennen, die übrigen vorgegebenen Zeilen bitte freilassen.
			Wird das am Gewinnungsstandort geförderte Wasser direkt in
			ein Versorgungsgebiet eingespeist (ohne Aufbereitung) bitte
	l		Name und Betreiber des Versorgungsgebietes angeben. (Bei
	Wasserabgabe an Versorgungsgebiet (ohne		Aufbereitung werden die belieferten Versorgungsgebiete erst im
3	Aufbereitung)		Tabellenblatt "Aufbereitung" benannt.
0.4	Park hall a Park at a M	Total	Bitte Name des direkt belieferten Versorgungsgebietes (ohne
3.1	direkt beliefertes Versorgungsgebiet 1	Text[-]	Aufbereitung) angeben. Bei Bedarf weitere Zeilen einfügen.
			Bitte den Namen des Betreibers des direkt belieferten
	Betreiber des direkt belieferten		Versorgungsgebietes 1 angeben. Bei Bedarf weitere Zeilen
3.2	Versorgungsgebietes 1	Text[-]	einfügen.
4	Rohwasserherkunft am Standort		
			Bitte die Gesamtanzahl der Entnahmestellen (über alle
			Wasserarten) am Gewinnungsstandort angeben. Brunnen, die
			nur gemeinsam betrieben werden können (z.B. Heberanlagen)
4.1	Anzahl der Entnahmestellen		3 bitte als eine Entnahmestelle werten)
4.2	Quellwasserfassungen		
			durchschnittler Anteil Quellwasser (natürlicher
	durchschnittlicher Anteil Quellwasser an	0%	Grundwasseraustritt) an Gesamtfördermenge am
4.2.1	Gesamtentnahmemenge am Standort		Gewinnungsstandort
4.2.2	Anzahl Quellfassungsanlagen am Standort	0	Wie viele Quellfassungen werden am Standort betrieben
	reine Grundwasserentnahmen (ohne	0	
4.3	Oberflächengewässereinfluss)	, and the second	ohne angereichertes GW und Uferfiltrat
			durchschnittlicher Anteil Grundwasser aus reinen
		0%	Grundwasserbrunnen ohne Oberflächenwasserbeeinflussung
	durchschnittlicher Anteil Grundwasser an		(Uferfiltrat und künstlich angereichertes Grundwasser) und ohne
4.3.1	Gesamtentnahmemenge am Standort		Quellwasser an Gesamtfördermenge am Gewinnungsstandort
			Wie viele Entnahmeanlagen zur reinen GW-Entnahme (ohne
			Oberflächenwasserbeeinflussung) werden am Standort
		0	betrieben? Entnahmeanlagen, die nur gemeinsam betrieben
			werden können (z.B. Heberanlagen) bitte als eine
4.3.2	Anzahl Entnahmeanlagen (Grundwasser)		Entnahmestelle werten.
			Bitte hier die Arten der Entnahmeanlagen angeben (z.B.
		Horizontalfilterbrunnen	Vertikalfilterbrunnen, Horizontalfilterbrunnen, Brunnengalerie,
4.3.3	Art der Entnahmeanlagen		Hebergalerie, Schachtbrunnen, Kesselbrunnen)
	•		·
	Grundwasserstockwerke der	4	Benennung der genutzten Grundwasserstockwerke bei vertikaler

	Geologisch-stratigrafische Bezeichnung der	Inselterrasse	Benennung des/der Grundwasserleiter/s in dem/denen die
4.3.5	genutzten Grundwasserleiter	moditionado	Filterstrecke des Brunnens/der Brunnengruppe verfiltert ist/sind.
11010	genatzien erananassensier		Bitte die oberste Oberkante der verwendeten Filterstrecken in [m
4.3.6	oberste Entnahmetiefe (Grundwasser)	38,21	NHN] angeben
1.0.0	Coolide Entrainmentale (Cranawasser)		Bitte die unterste Unterkante der verwendeten Filterstrecken in
4.3.7	unterste Entnahmetiefe (Grundwasser)	34,37	[m NHN] angeben
7.5.7	durch Oberflächengewässer beeinflusstes		[III IVI IV] angeben
4.4	Grundwasser	Ja	z.B. Uferfiltrat und künstlich angereichertes Grundwasser
т.т	Grundwasser		durchschnittlicher Uferfiltratanteil des geförderten Rohwassers,
	Uferfiltrat: durchschnittlicher Anteil an	70%	bezogen auf die Gesamtfördermenge am Gewinnungsstandort
4.4.1	Gesamtentnahmemenge am Standort in %	1078	(nicht auf einzelne Fassungsanlage bezogen)
4.4.1	Gesamtentnammernenge am Standort in 78		durchschnittlicher Anteil des künstlich angereicherten
	künstliche Grundwasseranreicherung:		Grundwassers am geförderten Rohwasser, bezogen auf die
	durchschnittlicher Anteil an	0%	
4.4.2			Gesamtfördermenge am Gewinnungsstandort (nicht auf einzelne
4.4.2	Gesamtentnahmemenge am Standort in %		Fassungsanlage bezogen)
			Wie viele Entnahmeanlagen zur Entnahme von durch
			Oberflächengewässer beeinflusstem Grundwasser (Uferfiltrat
			und angereichertes Grundwasser) werden am Standort
			betrieben? Entnahmeanlagen, die nur gemeinsam betrieben
			werden können (z.B. Heberanlagen) bitte als eine
4.4.3	Anzahl Entnahmeanlagen	3	Entnahmestelle werten.
			Bitte hier die Arten der Entnahmeanlagen angeben (z.B.
			Vertikalfilterbrunnen, Horizontalfilterbrunnen, Brunnengalerie,
4.4.4	Art der Entnahmeanlagen	Horizontalfilterbrunnen	Hebergalerie, Schachtbrunnen, Kesselbrunnen)
4.5	Oberflächengewässerentnahme		
4.5.1	Talsperre/Stausee		
			Wie viele Entnahmestellen zur Rohwasserentnahme aus der
4.5.2	Anzahl der Entnahmestellen	Text[-]	Talsperre/dem Stausee werden am Standort betrieben
4.5.3	Art der Entnahmeanlagen	Text[-]	Bitte Art der Entnahmeanlage auswählen
4.5.4	Steuerung der Entnahmetiefe	Text[-]	Bitte auswählen, ob Entnahmetiefe variabel ist
			Hier bitte nur Entnahmen zur direkten Rohwassergewinnung aus
			einem Oberflächengewässer (z.B. Bezeichnung Fließgewässer
			bei direkter Entnahme aus der fließenden Welle) angeben.
			Entnahmen zur nachfolgenden Grundwasseranreicherung sind
4.6	Entnahme aus sonstigem Oberflächengewässer	Text[-]	bereits oben abgefragt
			Wie viele Entnahmestellen zur Rohwasserentnahme aus dem
4.6.1	Anzahl der Entnahmestellen	Zahl[-]	Gewässer werden am Standort betrieben
			Art der Entnahmeanlage bitte kurz benennen (z.B.
4.6.2	Art der Entnahmeanlagen	Text[-]	Einlaufbauwerk)
5.	Entnahmemengen		
			Summe der in 2021 entnommenen Rohwassermenge am
5.1	Rohwasserentnahmemenge 2021 [m³/a]	16.617.260	Gewinnungsstandort [m³/a]
	durchschnittliche Rohwasserentnahmemenge		Mittelwert der entnommenen Rohwassermenge am
5.2	2016-2021 (Jahresmittelwert) [m³/a]	14,491,902	Gewinnungsstandort [m³/a] für die Jahre 2016-2021
		11.101.002	Menge der durch maximale Auslastung der verfügbaren
			Gewinnungsanlagen theoretisch und unabhängig von der
5.3	technische Gewinnungskapazität [m³/a]	31 536 000	genehmigten Entnahmemenge bei Volllast förderbar wäre.
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	31.330.000	gonomington Entitialimonionge ber volliast lorderbar ware.
6.	Wasserrechte		

	1		1
			Bitte Anzahl der für den Gewinnungsstandort relevanten
			Wasserrechte benennen und für jedes relevante Wasserrecht
			bitte die nachfolgenden Zeilen ausfüllen. Bitte für jedes
	Anzahl der für die Entnahmen am		Wasserrecht eigene Zeilen nutzen. Bei Bedarf weitere Zeilen
	Gewinnungsstandort erforderlichen		einfügen. Sind weniger als 3 Wasserrechte anzugeben, die
6.1	wasserrechtlichen Genehmigungen	1	übrigen vorgegebenen Zeilen bitte freilassen.
	Aktenzeichen (der zuständigen Behörde) für		Bitte das Aktenzeichen der zuständigen Behörde für das erteilte
6.1.1	Wasserrecht 1	54.1-1.1-(8.14)-1-ga	Wasserrecht 1 angeben
		Recht beantragt bzw. im	Bewilligung, gehobene Erlaubnis, Erlaubnis, altes Recht oder
6.1.1.1	Art des Wasserechts (WR) 1	Verfahren	Wasserrecht beantragt bzw. im Verfahren
			Angabe der für das Wasserrecht 1 zuständigen Behörde (bei
			unteren Wasserbehörden bitte den Kreis oder die kreisfreie
6.1.1.2	zuständige Wasserbehörde WR 1	BR Köln	Stadt auswählen)
			Name des Wasserrechtsinhabers (i.d.R. identisch mit Betreiber
			der Gewinnungsanlage. Bei mehreren räumlich
			zusammengefassten Wasserrechten am Gewinnungsstandort
			mit unterschiedlichen Inhabern bitte im Beiblatt unter Ziffer G
6.1.1.3	Inhaber WR 1	Wahnbachtalsperrenverband	6.1.1.3 beschreiben
			Bitte Datum angeben, bis wann das erteilte Wasserrecht gültig
6.1.1.4	Wasserrecht 1 erteilt bis	31.12.2020	
6.1.1.5	Höhe des Wasserrechts 1 (Jahreswert)	20.000.000	Bitte zugelassene Entnahmemenge WR 1 [m³/a] angeben
6.1.1.6	Höhe des Wasserrechts 1 (Monatswert)	Zahl[-]	Bitte zugelassene Entnahmemenge WR 1 [m³/Monat] angeben
6.1.1.7	Höhe des Wasserrechts 1 (Tageswert)	130.000	
			Bitte das durchschnittliche Wasserdargebot pro Jahr [m³/a]
	Durchschnittliches, jährliches Wasserdargebot		angeben, das für den Antrag auf wasserrechtliche Genehmigung
6.1.1.8	gemäß wasserrechtlicher Genehmigung (WR 1)	123.000.000	für die Rohwassserentnahme ermittelt wurde.
			Bitte das Jahr angeben, in dem die Dargebotsberechnung für
6.1.1.9	Jahr der Dargebotsberechnung für das WR 1	2000	das WR 1 vorgenommen wurde
	Aktenzeichen (der zuständigen Behörde) für		Bitte das Aktenzeichen der zuständigen Behörde für das erteilte
6.1.2	Wasserrecht 2	Text[-]	Wasserrecht angeben
			Bewilligung, gehobene Erlaubnis, Erlaubnis, altes Recht oder
6.1.2.1	Art des Wasserechts (WR) 2	Bitte auswählen	Wasserrecht beantragt bzw. im Verfahren
			Angabe der für das Wasserrecht zuständigen Behörde (bei
			unteren Wasserbehörden bitte den Kreis oder die kreisfreie
6.1.2.2	zuständige Wasserbehörde WR 2	Bitte auswählen	Stadt auswählen)
			Name des Wasserrechtsinhabers (i.d.R. identisch mit Betreiber
			der Gewinnungsanlage. Bei mehreren räumlich
			zusammengefassten Wasserrechten am Gewinnungsstandort
			mit unterschiedlichen Inhabern bitte im Beiblatt unter Ziffer G
6.1.2.3	Inhaber WR 2	Text[-]	6.1.2.3 beschreiben
			Bitte Datum angeben, bis wann das erteilte Wasserrecht gültig
6.1.2.4	Wasserrecht 2 erteilt bis	[Datum]	ist.
6.1.2.5	Höhe des Wasserrechts 2 (Jahreswert)	Zahl[-]	Bitte zugelassene Entnahmemenge WR 2 [m³/a] angeben
6.1.2.6	Höhe des Wasserrechts 2 (Monatswert)	Zahl[-]	Bitte zugelassene Entnahmemenge WR 2 [m³/Monat] angeben
6.1.2.7	Höhe des Wasserrechts 2 (Tageswert)	Zahl[-]	Bitte zugelassene Entnahmemenge WR 2 [m³/d] angeben
			Bitte das durchschnittliche Wasserdargebot pro Jahr [m³/a]
	Durchschnittliches, jährliches Wasserdargebot		angeben, das für den Antrag auf wasserrechtliche Genehmigung
6.1.2.8	gemäß wasserrechtlicher Genehmigung (WR 2)	Zahl[-]	für die Rohwassserentnahme ermittelt wurde.
			Bitte das Jahr angeben, in dem die Dargebotsberechnung für
6.1.2.9	Jahr der Dargebotsberechnung für das WR 2	Zahl[-]	das WR 2 vorgenommen wurde
	Aktenzeichen (der zuständigen Behörde) für		Bitte das Aktenzeichen der zuständigen Behörde für das erteilte
6.1.3	Wasserrecht 3	Text[-]	Wasserrecht angeben
	ı	•	

			Bewilligung, gehobene Erlaubnis, Erlaubnis, altes Recht oder
6.1.3.1	Art des Wasserechts (WR) 3	Bitte auswählen	Wasserrecht beantragt bzw. im Verfahren
0111011	I we are traced to the (trit) o	Ditto addivanion	Angabe der für das Wasserrecht zuständigen Behörde (bei
			unteren Wasserbehörden bitte den Kreis oder die kreisfreie
6.1.3.2	zuständige Wasserbehörde WR 3	Bitte auswählen	Stadt auswählen)
			Name des Wasserrechtsinhabers (i.d.R. identisch mit Betreiber
			der Gewinnungsanlage. Bei mehreren räumlich
			zusammengefassten Wasserrechten am Gewinnungsstandort
			mit unterschiedlichen Inhabern bitte im Beiblatt unter Ziffer G
6.1.3.3	Inhaber WR 3	Text[-]	6.1.3.3 beschreiben
			Bitte Datum angeben, bis wann das erteilte Wasserrecht gültig
6.1.3.4	Wasserrecht 3 erteilt bis	[Datum]	ist.
6.1.3.5	Höhe des Wasserrechts 3 (Jahreswert)	Zahl[-]	Bitte zugelassene Entnahmemenge WR 3 [m³/a] angeben
6.1.3.6	Höhe des Wasserrechts 3 (Monatswert)	Zahl[-]	Bitte zugelassene Entnahmemenge WR 3 [m³/Monat] angeben
6.1.3.7	Höhe des Wasserrechts 3 (Tageswert)	Zahl[-]	Bitte zugelassene Entnahmemenge WR 3[m³/d] angeben
			Bitte das durchschnittliche Wasserdargebot pro Jahr [m³/a]
	Durchschnittliches, jährliches Wasserdargebot		angeben, das für den Antrag auf wasserrechtliche Genehmigung
6.1.3.8	gemäß wasserrechtlicher Genehmigung (WR 3)	Zahl[-]	für die Rohwassserentnahme ermittelt wurde.
			Bitte das Jahr angeben, in dem die Dargebotsberechnung für
6.1.3.9	Jahr der Dargebotsberechnung für das WR 3	Zahl[-]	das WR 3 vorgenommen wurde
			Bitte qualitative Selbsteinschätzung zur Auskömmlichkeit der
			erteilten Wasserrechte und vorhandenen Förderkapazitäten am
6.2	Selbsteinschätzung Auskömmlichkeit		Gewinnungsstandort vornehmen.
			Sind auf Grundlage der wasserrechtlichen Genehmigungen am
			Standort (bitte für alle Genehmigungen in Summe bewerten)
			sowie ggf. vorliegender neuerer Berechnungen und ggf.
			bekannter Entnahme Dritter die genehmigten Mengen weiterhin
			auskömmlich oder ist nach Einschätzung des Betreibers
	Selbsteinschätzung der Auskömmlichkeit aller	Nein absehbare Überschreitung	zukünftig mit einer Überschreitung der Entnahmerechte bzw. der
6.2.1	Wasserrechte am Gewinnungsstandort	des nutzbaren Dargebots	technischen Förderkapazitäten zu rechnen?
			Sind bereits Erhöhungen der Wasserrechte und/oder der
			technischen Förderkapazität am Gewinnungsstandort geplant?
			Bitte bei bereits erfolgter Planung eine kurze Beschreibung der
6.2.2	Erhöhung Fördermengen geplant?	Ja	Planung im Beiblatt "Gewinnung" unter Ziffer G 6.2.2 ergänzen.
7	Wasserschutzgebiet		
		Wasserschutzgebiet für das	
		Einzugsgebiet der	
		Wassergewinnungsanlage	Bitte Bezeichung Wasserschutzgebiet für den
7.1	zugehöriges Wasserschutzgebiet - Bezeichnung	Meindorf im unteren Sieggebiet	Gewinnungsstandort angeben, sofern festgesetzt.
7.2	Status Wasserschutzgebiet	festgesetzt	bei geplant, bitte Planungsstand erläutern
	Wasserschutzgebiet erstreckt sich auf die	Stadt Sankt Augustin,	Nennung aller Gemeinde(n) über die sich das
7.3	Gemeinde(n))	Bundesstadt Bonn	Wasserschutzgebiet ganz oder teilweise erstreckt.
			Welche Landnutzung ist prägend für das Gewinnungsgebiet und
			stellt den größten Anteil der Einzugsgebietsfläche dar. Bei
	Primäre Landnutzung im Einzugsgebiet der		Mehrfachnennung oder Auswahl "sonstige Flächen" bitte im
7.4	Gewinnung	Landwirtschaftliche Flächen	Beiblatt "Gewinnung" unter Ziffer G 7.4 beschreiben.
7.4	Ocwimining	Landwirtschaftliche Flachell	Delbiate Dewilliang unter Line of 1.4 beschieben.

	Gewässerschutzkooperation		
	(Landwirtschaft/Wasserwirtschaft) im	Ja	
7.5	Wasserschutzgebiet vorhanden		Bitte angeben, ob eine Wasserschutzkooperation besteht
8	Risikobewertung im Einzugsgebiet (ohne Klimawandel)		Im Folgenden sollen mögliche Gefährdungen im Einzugsgebiet der Gewinnungsanlagen in einem der aufgeführten Sektoren angegeben werden. Bei Vorliegen einer oder mehrerer Gefährdung(en) bitte im Beiblatt "Gewinnung" unter Ziffer G 8.1 – G 8.14 eine Risikobewertung vornehmen und kurz begründen.
8.1	Abfall	Nein, kein Risiko absehbar	Bei Ja, bitte Risikobewertung und kurze Begründung in Beiblatt "Gewinnung" unter Ziffer G 8.1 – G 8.15 ergänzen. Wenn möglich bitte halbquantitative Einschätzung des Ausmaßes (geringes, mittleres oder hohes Risiko) vornehmen. Bei noch bestehendem Klärungsbedarf bitte im Beiblatt die wesentlichen Fragestellungen und einen ungefähren Zeitplan angeben, bis wann eine Klärung möglich erscheint.
8.2	Abwasser	Ja, mittleres Risiko	Bei Ja, bitte Risikobewertung und kurze Begründung in Beiblatt "Gewinnung" unter Ziffer G 8.1 – G 8.15 ergänzen. Wenn möglich bitte halbquantitative Einschätzung des Ausmaßes (geringes, mittleres oder hohes Risiko) vornehmen. Bei noch bestehendem Klärungsbedarf bitte im Beiblatt die wesentlichen Fragestellungen und einen ungefähren Zeitplan angeben, bis wann eine Klärung möglich erscheint.
8.3	Eingriffe in den Untergrund	Klärungsbedarf	Bei Ja, bitte Risikobewertung und kurze Begründung in Beiblatt "Gewinnung" unter Ziffer G 8.1 – G 8.15 ergänzen. Wenn möglich bitte halbquantitative Einschätzung des Ausmaßes (geringes, mittleres oder hohes Risiko) vornehmen. Bei noch bestehendem Klärungsbedarf bitte im Beiblatt die wesentlichen Fragestellungen und einen ungefähren Zeitplan angeben, bis wann eine Klärung möglich erscheint.
8.4	Forstwirtschaft	Nein, kein Risiko absehbar	Bei Ja, bitte Risikobewertung und kurze Begründung in Beiblatt "Gewinnung" unter Ziffer G 8.1 – G 8.15 ergänzen. Wenn möglich bitte halbquantitative Einschätzung des Ausmaßes (geringes, mittleres oder hohes Risiko) vornehmen. Bei noch bestehendem Klärungsbedarf bitte im Beiblatt die wesentlichen Fragestellungen und einen ungefähren Zeitplan angeben, bis wann eine Klärung möglich erscheint.
8.5	Industrie & Gewerbe	Ja, mittleres Risiko	Bei Ja, bitte Risikobewertung und kurze Begründung in Beiblatt "Gewinnung" unter Ziffer G 8.1 – G 8.15 ergänzen. Wenn möglich bitte halbquantitative Einschätzung des Ausmaßes (geringes, mittleres oder hohes Risiko) vornehmen. Bei noch bestehendem Klärungsbedarf bitte im Beiblatt die wesentlichen Fragestellungen und einen ungefähren Zeitplan angeben, bis wann eine Klärung möglich erscheint.
8.6	Landwirtschaft	Ja, mittleres Risiko	Bei Ja, bitte Risikobewertung und kurze Begründung in Beiblatt "Gewinnung" unter Ziffer G 8.1 – G 8.15 ergänzen. Wenn möglich bitte halbquantitative Einschätzung des Ausmaßes (geringes, mittleres oder hohes Risiko) vornehmen. Bei noch bestehendem Klärungsbedarf bitte im Beiblatt die wesentlichen Fragestellungen und einen ungefähren Zeitplan angeben, bis wann eine Klärung möglich erscheint.

8.7	Siedlung & Verkehr	Ja, mittleres Risiko	Bei Ja, bitte Risikobewertung und kurze Begründung in Beiblatt "Gewinnung" unter Ziffer G 8.1 – G 8.15 ergänzen. Wenn möglich bitte halbquantitative Einschätzung des Ausmaßes (geringes, mittleres oder hohes Risiko) vornehmen. Bei noch bestehendem Klärungsbedarf bitte im Beiblatt die wesentlichen Fragestellungen und einen ungefähren Zeitplan angeben, bis wann eine Klärung möglich erscheint.
8.8	Sport, Freizeit & Sonstiges	Ja, geringes Risiko	Bei Ja, bitte Risikobewertung und kurze Begründung in Beiblatt "Gewinnung" unter Ziffer G 8.1 – G 8.15 ergänzen. Wenn möglich bitte halbquantitative Einschätzung des Ausmaßes (geringes, mittleres oder hohes Risiko) vornehmen. Bei noch bestehendem Klärungsbedarf bitte im Beiblatt die wesentlichen Fragestellungen und einen ungefähren Zeitplan angeben, bis wann eine Klärung möglich erscheint.
8.9	Umgang mit wassergefährdenden Stoffe	Ja, mittleres Risiko	Bei Ja, bitte Risikobewertung und kurze Begründung in Beiblatt "Gewinnung" unter Ziffer G 8.1 – G 8.15 ergänzen. Wenn möglich bitte halbquantitative Einschätzung des Ausmaßes (geringes, mittleres oder hohes Risiko) vornehmen. Bei noch bestehendem Klärungsbedarf bitte im Beiblatt die wesentlichen Fragestellungen und einen ungefähren Zeitplan angeben, bis wann eine Klärung möglich erscheint.
8.10	Wasserabhängige Ökosysteme/Schutzgebiete/potentiell trockenfallende Gewässer (z.B. Entnahmebeschränkungen)	Nein, kein Risiko absehbar	Bei Ja, bitte Risikobewertung und kurze Begründung in Beiblatt "Gewinnung" unter Ziffer G 8.1 – G 8.15 ergänzen. Wenn möglich bitte halbquantitative Einschätzung des Ausmaßes (geringes, mittleres oder hohes Risiko) vornehmen. Bei noch bestehendem Klärungsbedarf bitte im Beiblatt die wesentlichen Fragestellungen und einen ungefähren Zeitplan angeben, bis wann eine Klärung möglich erscheint.
8.11	Wasserableitung/Sümpfungen	Nein, kein Risiko absehbar	Bei Ja, bitte Risikobewertung und kurze Begründung in Beiblatt "Gewinnung" unter Ziffer G 8.1 – G 8.15 ergänzen. Wenn möglich bitte halbquantitative Einschätzung des Ausmaßes (geringes, mittleres oder hohes Risiko) vornehmen. Bei noch bestehendem Klärungsbedarf bitte im Beiblatt die wesentlichen Fragestellungen und einen ungefähren Zeitplan angeben, bis wann eine Klärung möglich erscheint.
8.12	Hochwasser	Ja, mittleres Risiko	Bei Ja, bitte Risikobewertung und kurze Begründung in Beiblatt "Gewinnung" unter Ziffer G 8.1 – G 8.15 ergänzen. Wenn möglich bitte halbquantitative Einschätzung des Ausmaßes (geringes, mittleres oder hohes Risiko) vornehmen. Bei noch bestehendem Klärungsbedarf bitte im Beiblatt die wesentlichen Fragestellungen und einen ungefähren Zeitplan angeben, bis wann eine Klärung möglich erscheint.
8.13	Altlasten	Klärungsbedarf	Bei Ja, bitte Risikobewertung und kurze Begründung in Beiblatt "Gewinnung" unter Ziffer G 8.1 – G 8.15 ergänzen. Wenn möglich bitte halbquantitative Einschätzung des Ausmaßes (geringes, mittleres oder hohes Risiko) vornehmen. Bei noch bestehendem Klärungsbedarf bitte im Beiblatt die wesentlichen Fragestellungen und einen ungefähren Zeitplan angeben, bis wann eine Klärung möglich erscheint.

8.14	PFAS (Per- und Polyfluorierte Alkylsubstanzen)	Klärungsbedarf	Bei Ja, bitte Risikobewertung und kurze Begründung in Beiblatt "Gewinnung" unter Ziffer G 8.1 – G 8.15 ergänzen. Wenn möglich bitte halbquantitative Einschätzung des Ausmaßes (geringes, mittleres oder hohes Risiko) vornehmen. Bei noch bestehendem Klärungsbedarf bitte im Beiblatt die wesentlichen Fragestellungen und einen ungefähren Zeitplan angeben, bis wann eine Klärung möglich erscheint.
8.15	sonstige	Ja, mittleres Risiko	Bei Ja, bitte Risikobewertung und kurze Begründung in Beiblatt "Gewinnung" unter Ziffer G 8.1 – G 8.15 ergänzen. Wenn möglich bitte halbquantitative Einschätzung des Ausmaßes (geringes, mittleres oder hohes Risiko) vornehmen. Bei noch bestehendem Klärungsbedarf bitte im Beiblatt die wesentlichen Fragestellungen und einen ungefähren Zeitplan angeben, bis wann eine Klärung möglich erscheint.
9	Risikobewertung im Einzugsgebiet durch den Klimawandel		Mit Auswirkungen des Klimawandels wird in erster Linie, aber nicht ausschließlich, die Auswirkungen auf die permanent verfügbaren Dargebotsmenge auch in Zeiten langanhaltender Trockenheit abgezielt.
9.1	quantitative Auswirkungen	Klärungsbedarf	Bitte Auswählen, ob durch den Klimawandel quantitative Auswirkungen (Fördermenge) auf den Gewinnungsstandort bestehen. Bitte unter Ziffer G 9.1 im Beiblatt "Gewinnung" Auswahl erläutern. Bitte im Beiblatt auch darstellen, ob und wenn ja welche Maßnahmen getroffen wurden bzw. geplant werden, um den Auswirkungen zu begegnen. Wenn möglich bitte halbquantitative Einschätzung des Ausmaßes (geringes, mittleres oder hohes Risiko) vornehmen. Bei noch bestehendem Klärungsbedarf bitte im Beiblatt die wesentlichen Fragestellungen und einen ungefähren Zeitplan angeben, bis wann eine Klärung möglich erscheint.
9.2	qualitative Auswirkungen	Klärungsbedarf	Bitte Auswählen, ob durch den Klimawandel qualitative Auswirkungen (Beschaffenheit Rohwasser) auf den Gewinnungsstandort bestehen. Bitte unter Ziffer G 9.2 im Beiblatt "Gewinnung" Auswahl erläutern. Bitte im Beiblatt auch darstellen, ob und wenn ja welche Maßnahmen getroffen wurden bzw. geplant werden, um den Auswirkungen zu begegnen. Wenn möglich bitte halbquantitative Einschätzung des Ausmaßes (geringes, mittleres oder hohes Risiko) vornehmen. Bei noch bestehendem Klärungsbedarf bitte im Beiblatt die wesentlichen Fragestellungen und einen ungefähren Zeitplan angeben, bis wann eine Klärung möglich erscheint.