



Probenbegleitschein für Grundwasseruntersuchungen

- Probe(n) entnommen
- Probe(n) abgeholt
- Probe(n) gebracht
- Probe(n) eingesandt

Auftraggeber:

Anrede, Vorname, Name

Straße

PLZ

Ort

Beprobung nach:

DIN 38402 (1985-12)

DIN 38402 (2021-12)

Analysennummer:

Probeneingang:

Probennehmer:

Probennummer:

Probennahme-
datum / zeit:

Entnahmeort:

Probenherkunft:

Kläranlage Deponie sonstige:

Entnahmestelle:

Kennziffer:

Ausbautiefe (u.OK): _____ m

Durchmesser: _____ cm

Ruhewasserspiege _____ m

Probenentnahme: Saugpumpe Nr. ____ UW-P Nr. ____ Schöpfer sonstige: _____

Entnahmetiefe: _____ m

Förderleistung: _____ l/min.

Uhrzeit Pumpbeginn: _____

Förderdauer: _____ min.

Uhrzeit Pumpende: _____

Absenkung (u.OK): _____ m

Aufschwimmende Phase: ja / nein

Schichtdicke: _____ cm

Analysen vor Ort:

Lufttemperatur: _____ °C

Wassertemperatur _____ °C

Sauerstoff: _____ mg/l

Chlor: _____ mg/l

pH-Wert: _____

p-Wert: _____ ml

elektr. Leitfähigkeit (25 °C): _____ µS/cm

sonstige:
(_____) _____

Analyse:

Es gelten die Allg. Geschäftsbedingungen www.institut-nuss.de/agb und Datenschutzerklärung www.institut-nuss.de/Datenschutz.

Bemerkungen:

Auftraggeber / Vertreter:

Unterschrift

Unterschrift Probenehmer



Proben-
nummern

--

Entnahmeprotokoll Grundwasser

Entnahmetag		
Witterungscharakter am Probenahmetag		
<input type="radio"/> keine Eintragung (0)	<input type="radio"/> Frostperiode (4)	<input type="radio"/> Schneefallperiode (8)
<input type="radio"/> wechselhaft (1)	<input type="radio"/> Hitzeperiode (5)	
<input type="radio"/> Trockenperiode (2)	<input type="radio"/> Gewitter-Neigung (6)	
<input type="radio"/> Regenperiode (3)	<input type="radio"/> Schneeschmelze (7)	
Niederschlag		
<input type="radio"/> keine Eintragung (0)	<input type="radio"/> Gewitter (4)	
<input type="radio"/> trocken (1)	<input type="radio"/> Schneeschmelze (5)	
<input type="radio"/> Frost (2)	<input type="radio"/> Schneefall (6)	
<input type="radio"/> Regen (3)		
Witterung an den letzten 3 Tagen:		
<input type="radio"/> keine Eintragung (0)	<input type="radio"/> Frostperiode (4)	<input type="radio"/> Schneefallperiode (8)
<input type="radio"/> wechselhaft (1)	<input type="radio"/> Hitzeperiode (5)	
<input type="radio"/> Trockenperiode (2)	<input type="radio"/> Gewitter-Neigung (6)	
<input type="radio"/> Regenperiode (3)	<input type="radio"/> Schneeschmelze (7)	
Abweichungen zum Probenahmeplan		
Bemerkungen:		



Probennummer		
---------------------	--	--

Entnahmeprotokoll Grundwasser

Entnahmestelle (vgl. Lageplan)		
Entnahmetag		

Angaben zum Entnahmeprotokoll: Aussehen/Trübung/Geruch

Farbe mit Intensität					
<input type="radio"/> farblos (1)	<input type="radio"/> ohne (0)				
<input type="radio"/> schwach (2)	<input type="radio"/> weiß (1)				
<input type="radio"/> stark (3)	<input type="radio"/> gelb (2)				
	<input type="radio"/> gelbbraun (3)				
	<input type="radio"/> braun (4)				
	<input type="radio"/> grün (5)				
	<input type="radio"/> blau (6)				
	<input type="radio"/> rot (7)				
	<input type="radio"/> grau (8)				
	<input type="radio"/> schwarz (9)				
Trübung mit Intensität und Bemerkungen					
<input type="radio"/> klar (1)		<input type="radio"/> keine (0)			
<input type="radio"/> fast klar (2)		<input type="radio"/> Absetzbare Stoffe (1)			
<input type="radio"/> schwach opalisierend (3)		<input type="radio"/> Schwimmstoffe (2)			
<input type="radio"/> opalisierend (4)		<input type="radio"/> Schlieren (Öl od. ähnl.) (3)			
<input type="radio"/> schwach getrübt (5)		<input type="radio"/> Schaumbildung (4)			
<input type="radio"/> stark getrübt (6)		<input type="radio"/> Gasblasen (5)			
<input type="radio"/> undurchsichtig (7)					
Geruch mit Intensität und Differenzierung					
<input type="radio"/> ohne (1)	<input type="radio"/> keine (0)	<input type="radio"/> keine (0)			
<input type="radio"/> schwach (2)	<input type="radio"/> erdig (1)	<input type="radio"/> Chlor (1)			
<input type="radio"/> stark (3)	<input type="radio"/> modrig (2)	<input type="radio"/> Teer (2)			
	<input type="radio"/> faulig (3)	<input type="radio"/> Mercaptan (3)			
	<input type="radio"/> jauchig (4)	<input type="radio"/> Mineralöl (4)			
	<input type="radio"/> fischig (5)	<input type="radio"/> Hydrogensulfid (5)			
	<input type="radio"/> aromatisch (6)	<input type="radio"/> Ozon (6)			
		<input type="radio"/> Abwasser (7)			