



Probenbegleitschein für Oberflächenwasser

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

Auftraggeber:

Anrede, Vorname, Name

Straße

PLZ Ort

Analysennummer:

Probeneingang: _____

Flaschennummer:

Beprobung gem:

- DIN EN 5667- (2016-12) DIN 38402-15 (2010-04) DIN 38402-12 (1985-06)

Probennehmer:

Probennahme-datum
/ zeit:

von _____ bis _____

Entnahmeort:

Probenherkunft:

Entnahmestelle (ggf.
mit Lageskizze):

Kennziffer: _____

Ausbautiefe (u.OK): _____ m Durchmesser: _____ cm

Ruhewasserspiegel:

Probenentnahme:

- Saugpumpe Nr.____ UW-Pumpe Nr.____ Schöpfer Sonstige_____

Entnahmetiefe: _____ m Förderleistung: _____ l/min.

Pumpdauer: _____ min. Absenkung (u.OK): _____ m

Analysen vor Ort:

Temperatur: _____ °C Sauerstoff: _____ mg/l

pH-Wert _____ Chlor: _____ mg/l

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

Analyse:

Auftraggeber /
Vertreter:

Name Unterschrift

Bemerkungen:



Auftraggeber	
Entnahmeort	
Flaschennummer	

Probenbegleitschein Oberflächenwasser

Witterungscharakter am Probenahmetag			
		<input type="checkbox"/> keine Eintragung (0)	
		<input type="checkbox"/> wechselhaft (1)	
		<input type="checkbox"/> Trockenperiode (2)	
		<input type="checkbox"/> Regenperiode (3)	
		<input type="checkbox"/> Frostperiode (4)	
		<input type="checkbox"/> Hitzeperiode (5)	
		<input type="checkbox"/> Gewitter-Neigung (6)	
		<input type="checkbox"/> Schneeschmelze (7)	
		<input type="checkbox"/> Schneefallperiode (8)	
Niederschlag		<input type="checkbox"/> keine Eintragung (0)	
		<input type="checkbox"/> trocken (1)	
		<input type="checkbox"/> Frost (2)	
		<input type="checkbox"/> Regen (3)	
		<input type="checkbox"/> Gewitter (4)	
		<input type="checkbox"/> Schneeschmelze (5)	
		<input type="checkbox"/> Schneefall (6)	
Farbe mit Intensität			
<input type="checkbox"/> farblos (1)	<input type="checkbox"/> ohne (0)		
<input type="checkbox"/> schwach (2)	<input type="checkbox"/> weiß (1)		
<input type="checkbox"/> stark (3)	<input type="checkbox"/> gelb (2)		
	<input type="checkbox"/> gelbbraun (3)		
	<input type="checkbox"/> braun (4)		
	<input type="checkbox"/> grün (5)		
	<input type="checkbox"/> blau (6)		
	<input type="checkbox"/> rot (7)		
	<input type="checkbox"/> grau (8)		
	<input type="checkbox"/> schwarz (9)		
Trübung mit Intensität und Bemerkungen			
<input type="checkbox"/> klar (1)	<input type="checkbox"/> keine (0)	<input type="checkbox"/> keine (0)	
<input type="checkbox"/> fast klar (2)	<input type="checkbox"/> Absetzbare Stoffe (1)	<input type="checkbox"/> Absetzbare Stoffe (1)	
<input type="checkbox"/> schwach opalisierend (3)	<input type="checkbox"/> Schwimmstoffe (2)	<input type="checkbox"/> Schwimmstoffe (2)	
<input type="checkbox"/> opalisierend (4)	<input type="checkbox"/> Schlieren (Öl od. ähnl.) (3)	<input type="checkbox"/> Schlieren (Öl od. ähnl.) (3)	
<input type="checkbox"/> schwach getrübt (5)	<input type="checkbox"/> Schaumbildung (4)	<input type="checkbox"/> Schaumbildung (4)	
<input type="checkbox"/> stark getrübt (6)	<input type="checkbox"/> Gasblasen (5)	<input type="checkbox"/> Gasblasen (5)	
<input type="checkbox"/> undurchsichtig (7)			
Geruch mit Intensität und Differenzierung			
<input type="checkbox"/> ohne (1)	<input type="checkbox"/> keine (0)	<input type="checkbox"/> keine (0)	
<input type="checkbox"/> schwach (2)	<input type="checkbox"/> erdig (1)	<input type="checkbox"/> Chlor (1)	
<input type="checkbox"/> stark (3)	<input type="checkbox"/> modrig (2)	<input type="checkbox"/> Teer (2)	
	<input type="checkbox"/> faulig (3)	<input type="checkbox"/> Mercaptan (3)	
	<input type="checkbox"/> jauchig (4)	<input type="checkbox"/> Mineralöl (4)	
	<input type="checkbox"/> fischig (5)	<input type="checkbox"/> Hydrogensulfid (5)	
	<input type="checkbox"/> aromatisch (6)	<input type="checkbox"/> Ozon (6)	
		<input type="checkbox"/> Abwasser (7)	



Auftraggeber	
Entnahmeort	
Flaschennummer	

Wahrnehmungen vor Ort	
liegt eine Eisdecke vor:	<input type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja, Dicke _____ [cm]
liegen Bodenpartikel vor	<input type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja, Beschreibung der Bodenpartikel
ist Plankton im Wasser vorhanden	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Bewuchs mit Wasserpflanzen unter Wasser	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Wasserpflanzen, schwimmend	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Zuläufe (Volumenstrom qualitativ)	
Abläufe (Volumenstrom qualitativ)	
Transport und Lagerung der Probe	<input type="radio"/> kühl, dunkel
Zusätzliche Bemerkungen:	

Ergebnisse der Vorprüfungen im Gelände				
Uhrzeit von / bis				
Temperatur bei	°C			
_____ m Wassertiefe				
_____ m Wassertiefe				
_____ m Wassertiefe				
_____ m Wassertiefe				
_____ m Wassertiefe				
_____ m Wassertiefe				
_____ m Wassertiefe				
LF (25°C) bei	µS/cm			
_____ m Wassertiefe				
_____ m Wassertiefe				
_____ m Wassertiefe				
_____ m Wassertiefe				
_____ m Wassertiefe				
_____ m Wassertiefe				
_____ m Wassertiefe				
Bemerkungen:				

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

Auftraggeber / Vertreter:	Name	Unterschrift
------------------------------	------	--------------