

Protokoll über die Entnahme einer Grundwasserprobe durch Auftraggeber

Projekt:	Auftraggeber:												
Anlass der Probenahme:													
Probenahmestelle: Probenahmepunkt: m NN	Probenbezeichnung: Laut Plan:												
Probenahmedatum:	Zeit:												
Witterung:	Lufttemperatur: °C												
Probenahmegerät: Material der eingesetzten Geräte:	Art der Probenahme:												
Messstellenausbau: <input type="checkbox"/> Unterflur <input type="checkbox"/> Überflur Rohrdurchmesser: Material bei Brunnenleitung: Bei Brunnen: Filter von mNN bis mNN													
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Wasserspiegel</th> <th style="text-align: left;">Entnahmeleistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>vor Entnahme: m uROK</td> <td>Pumpdauer von Probenahme: min</td> </tr> <tr> <td>während Entnahme: m uROK</td> <td>Förderstrom beim Abpumpen: L/min</td> </tr> <tr> <td>Entnahmetiefe: m uROK</td> <td>Förderstrom bei Probenentnahme: L/min</td> </tr> <tr> <td>Brunnentiefe: m uROK</td> <td>tatsächlich entnommenes Wasservolumen: m³</td> </tr> </tbody> </table>		Wasserspiegel	Entnahmeleistung	vor Entnahme: m uROK	Pumpdauer von Probenahme: min	während Entnahme: m uROK	Förderstrom beim Abpumpen: L/min	Entnahmetiefe: m uROK	Förderstrom bei Probenentnahme: L/min	Brunnentiefe: m uROK	tatsächlich entnommenes Wasservolumen: m³		
Wasserspiegel	Entnahmeleistung												
vor Entnahme: m uROK	Pumpdauer von Probenahme: min												
während Entnahme: m uROK	Förderstrom beim Abpumpen: L/min												
Entnahmetiefe: m uROK	Förderstrom bei Probenentnahme: L/min												
Brunnentiefe: m uROK	tatsächlich entnommenes Wasservolumen: m³												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Probenbeschreibung</th> <th style="text-align: left;">Messungen vor Ort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Farbe:</td> <td>Elektrische Leitfähigkeit (25 °C): µS/cm</td> </tr> <tr> <td>Geruch:</td> <td>O₂-Gehalt: mg/L</td> </tr> <tr> <td>Trübung:</td> <td>pH-Wert:</td> </tr> <tr> <td>Bodensatz:</td> <td>Redoxpotential: mV (gem.) / mV (kor.)</td> </tr> <tr> <td>Sonstiges:</td> <td>Temperatur der Probe: °C</td> </tr> </tbody> </table>		Probenbeschreibung	Messungen vor Ort	Farbe:	Elektrische Leitfähigkeit (25 °C): µS/cm	Geruch:	O ₂ -Gehalt: mg/L	Trübung:	pH-Wert:	Bodensatz:	Redoxpotential: mV (gem.) / mV (kor.)	Sonstiges:	Temperatur der Probe: °C
Probenbeschreibung	Messungen vor Ort												
Farbe:	Elektrische Leitfähigkeit (25 °C): µS/cm												
Geruch:	O ₂ -Gehalt: mg/L												
Trübung:	pH-Wert:												
Bodensatz:	Redoxpotential: mV (gem.) / mV (kor.)												
Sonstiges:	Temperatur der Probe: °C												
Probengefäße: Anzahl Anzahl _____ 1 L Grünglas _____ 100 mL Braunglas _____ 0,5 L Grünglas _____ 250 mL Schliffglas _____ 100 mL PE-Flasche _____													
Probenbehandlung: <input type="checkbox"/> Filtration und Zugabe von Konservierungsmittel HNO₃ (für Metallanalytik)													
Bemerkungen:													
Probenehmer:													
Ort:													
Datum:													
Probenehmer: _____													
<input type="checkbox"/> Die Probe wurde bei ca. 5 °C / ± 3 °C gekühlt transportiert und dem Labor übergeben.													

Probennummer:	Pumpbeginn:
---------------	-------------

ZEIT [min]	pH - Wert	Temperatur [°C]	Leitfähigkeit [μS/cm]	O ₂ - Gehalt [mg/L]	Redoxpot. [mV]	Wasserstand [m uROK]	Förderleis- tung [m ³ /h]
2							
4							
6							
8							
10							
12							
14							
16							
18							
20							
22							
24							
26							
28							
30							
32							
34							
36							
38							
40							