



Probenahmeprotokoll Wasser

Probentransport/Lagerung/Übergabe:

x Grundwasser Sickerwasser Oberflächenwasser

Proj. Nr.: 211127

| Probenbezeichnung: | Schacht (neben GWM 1) | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------|--------|
| Projekt: | AREAL C, Karlsruhe | | | | | | | |
| Stadt/Gemeinde-Ortsteil: | Karlsruhe | | | Landkreis: | _andkreis: | | | |
| Auftraggeber: | UBG Umwelt & Baugrund Auftragneh | | | | mer: WST-GmbH | | | |
| Probenahmedatum: | 20.12.21 | Uhrzeit: | 14:10 | Uhr | | | | |
| Grund der Probenahme: | | | | | | | | |
| Witterung/Wetterdaten (Druck/Te | emp./rel.Luft | feuchte/Wir | ndstärke): | schw. bew | ölkt/1025 h | Pa/4 °C/93 | %/schw. win | dig |
| | | | | | | | | |
| Pumpzeit [min]: | 1x | | | | | | | |
| Temperatur [°C]: | | | | | | | | |
| pH-Wert: | | | | | | | | |
| el. Leitfähigkeit 25°C [µS/cm]: | | | | | | | | |
| O ₂ -Gehalt [%]: | | | | | | | | |
| O ₂ -Gehalt [mg/l]: | | | | | | | | |
| Redoxpotential gem. [mV]: | | | | | | | | |
| Redoxpotential _H [mV]: | | | | | | | | |
| Färbung: | graubraun | | | | | | | |
| Trübung: | trüb | | | | | | | |
| Geruch: | öliger Geru | ich | | | | | | |
| Absenkung u. Ruhewsp. [m]: | | | | | | | | |
| Sonstige Beobachtungen: | mit Ölschli | eren | | | | | | |
| Angaben zu Messgeräten | рН | W- | | | Redox | W- | | |
| & Kalibrierung: | LF | W- | | | O ₂ | W- | | |
| Probenahmestelle: | | Schacht (n | eben GWM | l 1) | ROK: | | m+NN | |
| Ausbau/Material/Durchmesser/Al | bschluss: | | | | | | | |
| Gangbare Messstellentiefe bis: | | m u. ROK | | m+NN | | | | |
| Filterstrecke von: | | bis | | m u. ROK | | bis | | m+NN |
| Ruhewasserspiegel: | | m u.ROK | | m+NN | | | | |
| Wiederanstieg auf: | | m u.ROK | | m+NN | nach | | min ab Ende | Pumpen |
| | | m u.ROK | | m+NN | nach | | min ab Ende | Pumpen |
| | | - | | | | | _ | |
| | | m u.ROK | | m+NN | nach | | min ab Ende | Pumpen |
| Entnahmegerät: | Ta | 3 | | - | nach | | _ | |
| Entnahmegerät: Entnahmetiefe: | Ta | uchpumpe: | | - | nach | | min ab Ende | |
| Entnahmegerät: Entnahmetiefe: Dauer Abpumpen: | Ta | 3 | | - | nach _ S | | _ | |
| Entnahmetiefe: Dauer Abpumpen: | | uchpumpe: m u. ROK | | m+NN Abpumpen | nach _ S | | Schöpfprob | |
| Entnahmetiefe: | | uchpumpe: m u. ROK | Förderrate | m+NN Abpumpen | nach S | | Schöpfprob | |
| Entnahmetiefe: Dauer Abpumpen: geförderte Menge bis zur Proben Dauer Probenahme: | | uchpumpe: m u. ROK min | Förderrate 0,000 Förderrate | m+NN Abpumpen m³ Probenahm | nach S | | Schöpfprob _m³/h _I | |
| Entnahmetiefe: Dauer Abpumpen: geförderte Menge bis zur Proben | ahme : | uchpumpe: m u. ROK min min m³ | Förderrate 0,000 Förderrate 0,0 | m+NN Abpumpen m³ Probenahm | nach S : | chöpfgerät: | Schöpfprob _m³/h _I | |
| Entnahmetiefe: Dauer Abpumpen: geförderte Menge bis zur Proben Dauer Probenahme: gesamte Fördermenge: | ahme : | uchpumpe: m u. ROK min min m³ Glasflasch | Förderrate 0,000 Förderrate 0,0 | m+NN Abpumpen m³ Probenahm | nach S | chöpfgerät: | Schöpfprob _m³/h _I | |
| Entnahmetiefe: Dauer Abpumpen: geförderte Menge bis zur Proben Dauer Probenahme: gesamte Fördermenge: | ahme : | uchpumpe: m u. ROK min min m³ Glasflasch Headspace | Förderrate 0,000 Förderrate 0,0 e | m+NN Abpumpen m³ Probenahm | nach S : ne: Kunststofff | chöpfgerät: | Schöpfprob _m³/h _I | |
| Entnahmetiefe: Dauer Abpumpen: geförderte Menge bis zur Proben Dauer Probenahme: gesamte Fördermenge: | ahme : | uchpumpe: m u. ROK min min m³ Glasflasch | Förderrate 0,000 Förderrate 0,0 e | m+NN Abpumpen m³ Probenahm | nach S : ne: Kunststofff | chöpfgerät: | Schöpfprob _m³/h _I | |
| Entnahmetiefe: Dauer Abpumpen: geförderte Menge bis zur Proben Dauer Probenahme: gesamte Fördermenge: Probenbehälter/Verschluss: | ahme : | uchpumpe: m u. ROK min min m³ Glasflasch Headspace Schliffstop Konservier | Förderrate 0,000 Förderrate 0,0 e | m+NN Abpumpen m³ Probenahm I 1x | nach S : ne: Kunststofff ml Schraubve | chöpfgerät: | Schöpfprob _m³/h _I | e |

gekühlt, dunkel, keine Lagerung, Transport zu Labor nach Probenahme