

# Probenahmeprotokoll

Wasser



<b>Projekt-Nr.:</b> 2162359		<b>Messstellenbezeichnung:</b>		<b>vWAK</b>						
Auftraggeber: Immobilien Bremen AÖR		Datum:		11.03.2020						
Einsatzort: Bremen Farge - Hafen		Uhrzeit:		13:00						
Rückbau		Witterung:		sonnig						
		Temp.[°C]:		11						
Probenehmer: Schroth										
Gauß-Krüger-Koordinaten:		R:		H:						
Art der Messstelle:		Zapfhahn		mm:						
Bezugspunkt (Bez.-P.):		<input type="checkbox"/> GOK		<input type="checkbox"/> OK Rohr <input type="checkbox"/> POK (geöffn. Kappe)						
Bez.-P. über/unter GOK [+/-m]:				Bezugspunkt [mNN] <sup>1</sup> :						
Ruhewasserspiegel [m u. Bez.-P.]:				Ruhewasserspiegel [mNN] <sup>1</sup> :						
gelotete Ausbautiefe [m u. Bez.-P.]:				Ausbautiefe gem. Ausbauplan <sup>1</sup> :						
Phasendicke [cm]:				Filterstrecke von/bis [m u. GOK] <sup>1</sup> :						
Art der Probenahme (PN):		<input type="checkbox"/> Pumpprobe		<input type="checkbox"/> Schöpfprobe <input checked="" type="checkbox"/> Andere: Zapfprobe						
Förderleitungen aus:		<input type="checkbox"/> PVC		<input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Andere:						
Einbautiefe Pumpe [m u. Bez.-P.]:				Pumpentyp:						
Förderleistung Pumpe [l/min]:				Pumpdauer bis Probenahme [min]:						
Absenkung Wasserspiegel [m]:				Pumpmenge bis Probenahme [l]:						
<b>GOK:</b> Geländeoberkante, <b>POK:</b> Pegeloberkante, <sup>1</sup> : Eintragung nimmt Projektbearbeiter vor										
<b>Vor-Ort-Parameter</b>										
Zeit	Zählerstand	Wasserstand	pH	elektr. LF	Sauerstoff	Temp.	Redoxpotenzial	Färbung	Trübung	Geruch
[min]	[m³]	[m u. Bez.-P.]		[µS/cm]	[mg/l] [%]	[°C]	Abl. [mV]   Kor. [mV]			
	35		7,4	415	10,50	8,1	209	hellbraun	stark	ohne
Interne Gerätebezeichnung:    pH:    LF:    O2:    Redoxpot.:										
<b>LF:</b> Leitfähigkeit; <b>Abl.:</b> Ablesewert; <b>Korr.:</b> Korrekturwert; <b>Geruch:</b> ohne, faulig, modrig, aromatisch, lösemittelartig, teerartig, jauchig, tranig, würzig, erdig										
<b>Probenliste</b>										
Probenbezeichnung	Volumen	Behälter			Abdichtung		Filtr.	Konservierung/Zusätze	Probentransp.	
	[ml]	HS	Glas	PE	Glas	KS			Abd.	Kü.
Zulauf WAK 1	1.000		2			x			x	x
	20	2							x	x
<b>Übergabe an Labor/Kurierdienst [Datum/Uhrzeit]:</b> SGS 11.03.2020, 16:00										
<b>HS:</b> Headspace, <b>KS:</b> Kunststoff, <b>Abd.:</b> Abdunkelung, <b>Filtr.:</b> Filtriert (0,45 µm), <b>Kü.:</b> Kühlung										
<b>Bemerkungen</b>										
Wasser von Bereitstellungsfläche für kontaminiertes Material										

11.03.2020 gez. Schroth

Datum / Unterschrift Probenehmer

11.03.2020 gez. Schroth

Datum / Unterschrift Projektbearbeiter

# Probenahmeprotokoll

Wasser



<b>Projekt-Nr.:</b> 2162359		<b>Messstellenbezeichnung:</b>		<b>nWAK</b>						
Auftraggeber: Immobilien Bremen AÖR		Datum:		11.03.2020						
Einsatzort: Bremen Farge - Hafen		Uhrzeit:		13:00						
Rückbau		Witterung:		sonnig						
		Temp.[°C]:		11						
Probenehmer: Schroth										
Gauß-Krüger-Koordinaten:		R:		H:						
Art der Messstelle:		Zapfhahn		mm:						
Bezugspunkt (Bez.-P.):		<input type="checkbox"/> GOK		<input type="checkbox"/> OK Rohr <input type="checkbox"/> POK (geöffn. Kappe)						
Bez.-P. über/unter GOK [+/-m]:				Bezugspunkt [mNN] <sup>1</sup> :						
Ruhewasserspiegel [m u. Bez.-P.]:				Ruhewasserspiegel [mNN] <sup>1</sup> :						
gelotete Ausbautiefe [m u. Bez.-P.]:				Ausbautiefe gem. Ausbauplan <sup>1</sup> :						
Phasendicke [cm]:				Filterstrecke von/bis [m u. GOK] <sup>1</sup> :						
Art der Probenahme (PN):		<input type="checkbox"/> Pumpprobe		<input type="checkbox"/> Schöpfprobe <input checked="" type="checkbox"/> Andere: Zapfprobe						
Förderleitungen aus:		<input type="checkbox"/> PVC		<input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> Andere:						
Einbautiefe Pumpe [m u. Bez.-P.]:				Pumpentyp:						
Förderleistung Pumpe [l/min]:				Pumpdauer bis Probenahme [min]:						
Absenkung Wasserspiegel [m]:				Pumpmenge bis Probenahme [l]:						
<b>GOK:</b> Geländeoberkante, <b>POK:</b> Pegeloberkante, <sup>1</sup> : Eintragung nimmt Projektbearbeiter vor										
<b>Vor-Ort-Parameter</b>										
Zeit	Zählerstand	Wasserstand	pH	elektr. LF	Sauerstoff	Temp.	Redoxpotenzial	Färbung	Trübung	Geruch
[min]	[m³]	[m u. Bez.-P.]		[µS/cm]	[mg/l] [%]	[°C]	Abl. [mV]   Korrr. [mV]			
	35		7,3	430	10,30	8,2	227	hellbraun	stark	ohne
Interne Gerätebezeichnung:		pH:		LF:		O2:		Redoxpot.:		
<b>LF:</b> Leitfähigkeit; <b>Abl.:</b> Ablesewert; <b>Korr.:</b> Korrekturwert; <b>Geruch:</b> ohne, faulig, modrig, aromatisch, lösemittelartig, teerartig, jauchig, tranig, würzig, erdig										
<b>Probenliste</b>										
Probenbezeichnung	Volumen	Behälter			Abdichtung		Filtr.	Konservierung/Zusätze		Probentransp.
	[ml]	HS	Glas	PE	Glas	KS				Abd.   Kü.
Ablauf	1.000		2			x				x   x
	20	2								x   x
Übergabe an Labor/Kurierdienst [Datum/Uhrzeit]: SGS 11.03.2020, 16:00										
<b>HS:</b> Headspace, <b>KS:</b> Kunststoff, <b>Abd.:</b> Abdunkelung, <b>Filtr.:</b> Filtriert (0,45 µm), <b>Kü.:</b> Kühlung										
<b>Bemerkungen</b>										

11.03.2020 gez. Schroth

Datum / Unterschrift Probenehmer

11.03.2020 gez. Schroth

Datum / Unterschrift Projektbearbeiter