

# Probenahmeprotokoll

Wasser



<b>Projekt-Nr.:</b> 2162359		<b>Messstellenbezeichnung:</b>		<b>vWAFI</b>						
Auftraggeber: Immobilien Bremen		Datum:		03.07.2019						
Einsatzort: Bremen Farge, Hafen		Uhrzeit:		09:30						
		Witterung:		sonnig						
		Temp.[°C]:		17						
Probenehmer: Frau 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 checked="" 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	Förderrate	pH	elektr. LF	Sauerstoff	Temp.	Redoxpotenzial	Färbung	Trübung	Geruch
[min]	[m³]	[m³/h]		[µS/cm]	[mg/l]   [%]	[°C]	Abl. [mV]   Korrr. [mV]			
	601081	50,60	6,5	6	4,30	17,0	265	ohne	ohne	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.
vWAFI	20	2							x	x
	1.000		2			x			x	x
Übergabe an Labor/Kurierdienst [Datum/Uhrzeit]: SGS 03.07.2019, 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>										
Zapfhahn vor Stripanlage, Grundwasserentspannung mit 2 Zuläufen										

03.07.2019 gez. Schroth  
Datum / Unterschrift Probenehmer

03.07.2019  
Datum / Unterschrift Projektbearbeiter

# Probenahmeprotokoll

Wasser



<b>Projekt-Nr.:</b> 2162359		<b>Messstellenbezeichnung:</b>		<b>vWAFr</b>						
Auftraggeber: Immobilien Bremen		Datum:		03.07.2019						
Einsatzort: Bremen Farge, Hafen		Uhrzeit:		09:30						
		Witterung:		sonnig						
		Temp.[°C]:		17						
Probenehmer: Frau 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 checked="" 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	Förderrate	pH	elektr. LF	Sauerstoff	Temp.	Redoxpotenzial	Färbung	Trübung	Geruch
[min]	[m³]	[m³/h]		[µS/cm]	[mg/l]   [%]	[°C]	Abl. [mV]   Korrr. [mV]			
	367982	45,65	6,7	568	5,10	16,8	244	ohne	ohne	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.
vWAFr	20	2							x	x
	1.000		2			x			x	x
<b>Übergabe an Labor/Kurierdienst [Datum/Uhrzeit]:</b> SGS 03.07.2019, 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>										
Zapfhahn vor Stripanlage, rechte Seite, Wasserhaltung BA1										

03.07.2019 gez. Schroth  
Datum / Unterschrift Probenehmer

03.07.2019  
Datum / Unterschrift Projektbearbeiter

# Probenahmeprotokoll

Wasser



<b>Projekt-Nr.:</b> 2162359		<b>Messstellenbezeichnung:</b>		<b>nWAF</b>						
Auftraggeber: Immobilien Bremen		Datum:		03.07.2019						
Einsatzort: Bremen Farge, Hafen		Uhrzeit:		09:30						
		Witterung:		sonnig						
		Temp.[°C]:		17						
Probenehmer: Frau 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 checked="" 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	Förderrate	pH	elektr. LF	Sauerstoff	Temp.	Redoxpotenzial	Färbung	Trübung	Geruch
[min]	[m³]	[m³/h]		[µS/cm]	[mg/l]   [%]	[°C]	Abl. [mV]   Korrr. [mV]			
		103,50	7,2	548	7,90	17,5	189	ohne	ohne	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.
nWAF	20	2							x	x
	1.000		2			x			x	x
<b>Übergabe an Labor/Kurierdienst [Datum/Uhrzeit]:</b> SGS 03.07.2019, 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>										
Zapfhahn nach Stripanlage = Einleitwerte										

03.07.2019 gez. Schroth  
Datum / Unterschrift Probenehmer

03.07.2019  
Datum / Unterschrift Projektbearbeiter