

# Probenahmeprotokoll

Wasser



<b>Projekt-Nr.:</b> 2162359		<b>Messstellenbezeichnung:</b>		<b>vWAFI</b>						
Auftraggeber: Immobilien Bremen		Datum:		16.05.2019						
Einsatzort: Bremen Farge, Hafen		Uhrzeit:		11:30						
		Witterung:		bewölkt						
		Temp.[°C]:		12						
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]   Korr. [mV]			
	526633,15	64,21						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 16.05.2019, 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, linke Seite										

16.05.2019 gez. Schroth  
Datum / Unterschrift Probenehmer

17.05.2019 gez. Schroth  
Datum / Unterschrift Projektbearbeiter

# Probenahmeprotokoll

Wasser



<b>Projekt-Nr.:</b> 2162359		<b>Messstellenbezeichnung:</b>		<b>vWAFr</b>						
Auftraggeber: Immobilien Bremen		Datum:		16.05.2019						
Einsatzort: Bremen Farge, Hafen		Uhrzeit:		11:45						
		Witterung:		bewölkt						
		Temp.[°C]:		12						
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] Korr. [mV]			
	1932,81	20,99						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 16.05.2019, 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										

16.05.2019 gez. Schroth  
Datum / Unterschrift Probenehmer

17.05.2019 gez. Schroth  
Datum / Unterschrift Projektbearbeiter

# Probenahmeprotokoll

Wasser



<b>Projekt-Nr.:</b> 2162359		<b>Messstellenbezeichnung:</b>		<b>nWAF</b>						
Auftraggeber: Immobilien Bremen		Datum: 16.05.2019								
Einsatzort: Bremen Farge, Hafen		Uhrzeit: 12:00								
		Witterung: bewölkt								
		Temp.[°C]: 12								
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]			
		81,00						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 16.05.2019, 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										

16.05.2019 gez. Schroth  
Datum / Unterschrift Probenehmer

17.05.2019 gez. Schroth  
Datum / Unterschrift Projektbearbeiter