

ACOM ✓ 151.

Probenahmeprotokoll		BODENLUFT (gem. VDI 3865-2)			
Auftraggeber:		IHK Flensburg		Projekt Nr.:	14 Ki 10011
Bauvorhaben:		Südstadt, Fl.		Anlage:	
Probenahme durch:		Benschler, Guntar Benschler		Datum:	24.06.14
Bezeichnung der Messstelle:		K36			
Bezeichnung der Probe:					
Entnahmestelle:		K36		Rechtswert:	
				Hochwert:	
Entnahmeort:		Mühlendamm, Flensburg			
Art der Entnahmestelle:		1/4" PVC			
Typ / Hersteller:					
Sondenteilstücke (Länge, Stück)				Totvolumen der Sonde:	l
Verhältnis Ø Bohrloch/Sonde				Sondendurchmesser:	mm
Art der oberflächl. Abdichtung:		TON			
Tiefe:		1,50	bis	2,50	m unter Grotte
Entnahmetiefe:		2,50	m unter	Grotte	
Sohle Pegel / Bohrung:		3,40	m unter	Grotte	
Probenahmeverfahren/-gefäß:					
Angaben zu verwendetem Packer:					
Pumpdauer bis Probenahme:		15	min	Absaugungsdauer für Probenahme:	min
Förderstrom:		2	l/min	Ges. Entnahmevolumen:	l
Probenvolumen:			ml o. l	Unterdruck:	mbar
Anmerkung zur Probenahme:					
Rel. Luftfeuchte:		60	%	Lufttemperatur (Außen):	16 °C
Luftdruck:		1016	hPa	Lufttemperatur (Boden):	°C
Messungen vor Ort:		KS			
Uhrzeit	Sauerstoff	Kohlendioxid	Stickstoff	CH4	
15:33	13,2	0,27	0,0	0,0	Pumpbeginn 15:26
15:36	16,19	1,20	0,0	0,0	
15:39	14,15	1,26	0,0	0,7	
15:42	14,2	1,70	0,0	1,0	
					PID 2,72 ppm Probenahme K36
Analysenparameter		Probentransport/Lagerung		Probenbezeichnung	
Die Probenahme und obige Arbeit haben ausgeführt:		Probeneingang:			
Datum:	24.06.14				
Name:	Benschler				
Unterschrift:	H. Benschler				
Bemerkungen:					