

	Auftraggeber:		Projekt:		Tagesbericht				Auftrag-Nr.:		
	PLZ		Profen-Nord						Arbeitszeit:		Pausen:
				von 11:00 bis 17:00		von		bis			

Personal	Name	Arbeits-Std.	Ausfall-Std.	Arbeitsstakt Nr.													
				Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.		
	Munzel, U	6,0															
	Stammes, H	6,0															

Materialverbrauch		Bohrverfahren:		ges.			
PVC / Stahl	Ø m/Stck.	R.W.Sp.:	m	Std.			
Sumpfrohr		Abs.W.Sp.:	m	m³/h	Bemerkung:		
Filter SW		Bohrwerkzeug	Ø	Stck.	m		
Satzrohr		Button bit				v37	
Zentrierungen		Flügelmeißel				2°-Stahl + 0,2 - 31,3 m (31,5 m)	
		Stufenmeißel				Aufbau v36	
		Rollenmeißel				Aufbau	
		Diakrone					
		Stiftkrone					
		Verrohrung					
	Stck.	kg	Bohrgestänge			324 Ø - 2,0 m	
Bentonit						Perforieren PH 106 Gewindestift (PLZ)	
Antisol							
Kies - mm							
Sand			Maschineneinsatz	Std.	Treibstoff		
Ton			Bohrgerät			Gerät Nr.:	W. W. Nr.:
Zement			Kompressor			LKW Nr.:	Bauw. Nr.:
			Generator			Sonstiges	
			Pumpe			Entfernung von:	
						nach:	km:

Aufschluß - Kern - Brunnenbohr.				Spülungsbericht													
Proben Nr.:	von	bis	Schicht	Teufe	Arbeitsstakt	g'	az/raz	T	Wv	Fk	pH						
Bodenschichten	m	m	1	2	m	Nr.	kp/dm³	sec.	°C	cm³	mm						
			7 ⁰⁰														
			8 ⁰⁰														
			9 ⁰⁰														
			10 ⁰⁰														
			11 ⁰⁰														
			12 ⁰⁰														
			13 ⁰⁰														
			14 ⁰⁰														
			15 ⁰⁰														
			16 ⁰⁰														
			17 ⁰⁰														
			18 ⁰⁰														

Wetter:		Datum								
Temperatur	max °C	min °C		Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	

Geräteführer:	Bohrmeister:	Bauleiter:	Auftraggeber:
---------------	--------------	------------	---------------

[illegible]

	Auftraggeber: <i>BLZ</i>		Projekt: <i>Proben Nord</i>		Tagesbericht				Auftrag-Nr.: <i>6305</i>		
					Arbeitszeit: von <i>07.00</i> bis <i>16.30</i>		Pausen: <i>0,5</i> von bis		Bohrloch Nr.:		
Personal	Name	Arbeits-Std.	Ausfall-Std.	Arbeitstakt Nr.							
				Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.
	<i>Menzel, U</i>	<i>9,0</i>									
	<i>Stammes, R</i>	<i>9,0</i>									
Materialverbrauch		Bohrverfahren:		ges. Std.							
PVC / Stahl	Ø	m/Stck.	R.W.Sp.: m								
Sumpfrohr			Abs.W.Sp.: m	m³/h		Bemerkung:					
Filter SW			Bohrwerkzeug	Ø	Stck.	<i>V7 17</i>					
Satzrohr			Button bit			<i>Spülbohrung - 43,0m</i>					
Zentrierungen			Flügelmeißel			<i>Hohlraum 38,9 - 42,6m</i>					
			Stufenmeißel			<i>2"-Hohl + 0,2 - 38,8m (39,0m)</i>					
			Rollenmeißel			<i>Ausbau auf 27 VI</i>					
			Diakrone			<i>324 - 2,0m</i>					
			Stiftkrone			<i>Spülbohrung Ø 220 - 23,0m</i>					
			Verrohrung								
	Stck.	kg	Bohrgestänge								
Bentonit											
Antisol											
Kies - mm											
Sand			Maschineneinsatz	Std.	Treibstoff						
Ton			Bohrgerät			Gerät Nr.: <i>4307</i>	W. W. Nr.:		Arbeitstakte: Nr. Bezeichnung 1) An- und Abtransport 2) Einrichten der Baustelle, Umrüsten und Abbau 3) Spülungsarbeiten 4) Spülbohrung 5) Hammerbohrung 6) Kernbohrung 7) Ein- und Ausbau des Gestänges mit Bohrwerkzeug 8) Verrohrung Ein- und Ausbau 9) Zementieren 10) Verfüllung 11) Ausbau der Bohrung 12) Pumpeneinbau 13) Entsandern, Klarspülen 14) Pumpversuch 15) Betonsockel 16) Messungen 17) Probenentnahme a) gestörte Proben b) Sonderprobe 18) Standard-penetrationstest 19) Reparatur 20) Fangarbeit 21) Wartezeit		
Zement			Kompressor			LKW Nr.: <i>6424</i>	Bauw. Nr.:				
			Generator			Sonstiges <i>5401</i>	<i>8056</i>				
			Pumpe			Entfernung von:					
						nach: km:					
Aufschluß - Kern - Brunnenbohr.			Schicht		Teufe m	Arbeitstakt Nr.	Spülungsbericht				
Proben Nr.:	von m	bis m	1	2			g ³ az/raz	T	Wv	Fk	pH
Bodenschichten						kp/dm³	sec.	°C	cm³	mm	
			7 ⁰⁰								
			8 ⁰⁰								
			9 ⁰⁰								
			10 ⁰⁰								
			11 ⁰⁰								
			12 ⁰⁰								
			13 ⁰⁰								
			14 ⁰⁰								
			15 ⁰⁰								
			16 ⁰⁰								
			17 ⁰⁰								
			18 ⁰⁰								
Wetter:							Datum <i>09.09.15</i>				
Temperatur			max	°C	min	°C	Mo Di ☒ Do Fr Sa So				
Geräteführer:		Bohrmeister:				Bauleiter: <i>Qui</i>		Auftraggeber:			

[illegible]

[illegible]