

	Auftraggeber:	Projekt:	Tagesbericht				Auftrag-Nr.:										
	BLZ	Proben-Nord	Arbeitszeit: von 07.00 bis 14.30 Pausen: 0.5 von bis				6305										
Personal	Name		Arbeits-Std.	Ausfall-Std.	Arbeitsstakt Nr.												
					Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.		
	Stummer, H		40														
Materialverbrauch			Bohrverfahren:			ges. Std.											
PVC / Stahl	Ø	m/Stck.	R.W.Sp.:	m													
Sumpfrohr			Abs.W.Sp.:	m		m³/h		Autransport Material									
Filter SW			Bohrwerkzeug	Ø	Stck.	m											
Satzrohr			Button bit														
Zentrierungen			Flügelmeißel														
			Stufenmeißel														
			Rollenmeißel														
			Diakrone														
			Stiftkrone														
			Verrohrung														
	Stck.	kg	Bohrgestänge														
Bentonit																	
Antisol																	
Kies - mm																	
Sand			Maschineneinsatz	Std.	Treibstoff												
Ton			Bohrgerät			Gerät Nr.:	6424		W. W. Nr.:								
Zement			Kompressor			LKW Nr.:			Bauw. Nr.:								
			Generator			Sonstiges			8056								
			Pumpe			Entfernung von:											
						nach:	km:										
Aufschluß - Kern - Brunnenbohr.			Schicht		Teufe m	Arbeitsstakt Nr.	Spülungsbericht							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) Entsanden, Klarspülen 14) Pumpversuch 15) Betonsockel 16) Messungen 17) Probenentnahme a) gestörte Proben b) Sonderprobe 18) Standard-penetrationstest 19) Reparatur 20) Fangarbeit 21) Wartezeit			
Proben Nr.:	von m	bis m	1	2			g kp/dm³	az/raz sec.	T °C	Wv cm³	Fk mm	pH					
Bodenschichten																	
							Wetter:					Datum					
							Temperatur max °C min °C					Mo Di Mi Do <input checked="" type="checkbox"/> Sa So					
Geräteführer:			Bohrmeister:			Bauleiter:			Auftraggeber:								