

	Auftraggeber: <i>BLZ</i>	Projekt: <i>Projekt</i>	Tagesbericht						Auftrag-Nr.: <i>6305</i>								
			Arbeitszeit: von <i>07.00</i> bis <i>14.00</i>		Pausen: <i>05</i>		Bohrloch Nr.:										
Personal	Name <i>Stummel, R.</i>		Arbeits- Std.	Ausfall- Std.	Arbeitstakt Nr.												
					Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.		
Materialverbrauch		Bohrverfahren:			ges.												
PVC/Stahl	Ø	m/Stck.	R.W.Sp.:	m	Std.												
Sumpfrohr			Abs.W.Sp.:	m	m <sup>3</sup> /h	Bemerkung:											
Filter SW			Bohrwerkzeug	Ø	Stck.												
satzrohr			Button bit														
Zentrierungen			Flügelmeißel														
			Stufenmeißel														
			Rollenmeißel														
			Diakrone														
			Stiftkrone														
			Verrohrung														
	Stck.	kg	Bohrgestänge														
Bentonit																	
Antisol																	
Kies - mm																	
Sand			Maschineneinsatz		Std.	Treib- stoff											
Ton			Bohrgerät				Gerät Nr.:		W. W. Nr.:		Arbeitstakte: Nr. Bezeichnung 1) An- und Abtransport 2) Einrichten der Baustelle, Umräumen 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) Entsenden, 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.:		Bauw. Nr.:								
			Generator				Sonstiges										
			Pumpe				Entfernung von:										
							nach:		km:								
Aufschluß-Kern-Brunnenbohr.						Spülungsbericht											
Proben Nr.:	Schicht		Teufe	Arbeitstakt		<b>kp/dm<sup>3</sup></b>	<b>az/raz</b>	<b>T</b>	<b>Wv</b>	<b>Fk</b>	<b>pH</b>						
Bodenschichten	von m	bis m	1	2	m	sec.	°C	cm <sup>3</sup>	mm								
			<i>7<sup>00</sup></i>														
			<i>8<sup>00</sup></i>														
			<i>9<sup>00</sup></i>														
			<i>10<sup>00</sup></i>														
			<i>11<sup>00</sup></i>														
			<i>12<sup>00</sup></i>														
			<i>13<sup>00</sup></i>														
			<i>14<sup>00</sup></i>														
			<i>15<sup>00</sup></i>														
			<i>16<sup>00</sup></i>														
			<i>17<sup>00</sup></i>														
			<i>18<sup>00</sup></i>														
			Wetter:						Datum <i>14.08.2015</i>								
			Temperatur	max	°C	min	°C	Mo	Di	Mi	Do	<input checked="" type="checkbox"/>	Sa	So			
Geräteführer:			Bohrmeister:						Bauleiter: <i>Am</i>			Auftraggeber:					