

[illegible]

	Auftraggeber:	Projekt:	Tagesbericht				Auftrag-Nr.:			
	BLZ	Profil Nord	Arbeitszeit:		Pausen:		Bohrloch Nr.:			
			von 7:00 bis 17:00		von bis		VBZ / VBMA			

Personal	Name	Arbeits-Std.	Ausfall-Std.	Arbeitstakt Nr.												
				Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	
	Rockstroh, Ingrid	9.5														
	Stummet, Andreas	9.5														

Materialverbrauch		Bohrverfahren:		ges.	
PVC / Stahl	Ø m/Std.	R.W.Sp.:	m	Std.	
Sumpfrohr		Abs.W.Sp.:	m	m³/h	
Filter SW		Bohrwerkzeug	Ø	Std.	
Satzrohr		Button bit			
Zentrierungen		Flügelmeißel	130	1	
Versatzrohr 2" 6/4		Stufenmeißel			
4 2" 1.5m		Rollenmeißel			
		Diakrone			
		Stiftkrone	324	1	
		Verrohrung	324	3.5	
	Std. kg	Bohrgestänge	83	30	
Bentonit					
Antisol					
Kies - mm					
Sand		Maschineneinsatz		Std.	Treibstoff
Ton		Bohrgerät		40	
Zement		Kompressor			
		Generator			
		Pumpe			

Aufschluß - Kern - Brunnenbohr.				Spülungsbericht												
Proben Nr.:	von m	bis m		Schicht	Teufe	Arbeitstakt										
Bodenschichten				1	2	Nr.	g	az/raz	T	Wv	Fk	pH				
							kp/dm³	sec.	°C	cm³	mm					
				700												
				800												
				900												
				1000												
				1100												
				1200												
				1300												
				1400												
				1500												
				1600												
				1700												
				1800												

Wetter:		Datum	
teilw. sonnig, Teil Wolkig, sehr Windig		25.08.2015	
Temperatur	max °C min °C	Mo	Do
		Di	Fr
		Sa	So

Geräteführer:	Bohrmeister:	Bauleiter:	Auftraggeber:
<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>	

	Auftraggeber:	Projekt:	Tagesbericht				Auftrag-Nr.:				
	JLZ	Profu-Nord	Arbeitszeit: von 7:00 bis 17:00				Pausen: von bis				
								Bohrloch Nr.:			
								VBZ VBMA			

Personal	Name	Arbeits-Std.	Ausfall-Std.	Arbeitstakt Nr.												
				Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	
	Rockstroff, Ingo	9.5														
	Hummel, Andreas	9.5														

Materialverbrauch		Bohrverfahren:		ges. Std.												
PVC / Stahl	Ø	m/Stck.	R.W.Sp.: m													
Sumpfrohr			Abs.W.Sp.: m	m³/h		Bemerkung: VBZ Material verladen Umgesetzt nach VBMA RB 30 aufgebaut u. läufigerichtet Spulen für Bohrer TB-Schulcke bis 2,5m; BH 1.0h SR 324 bis 2,5m gesetzt Spb 130 bis 32,0m HR v. 28,2m bis 31,2m BK bis 32,0m 1x Wassertransport										
Filter SW			Bohrwerkzeug	Ø	Stck.											
Stützrohr			Button bit													
Zentrierungen			Flügelmeißel	130	1											
			Stufenmeißel													
			Rollenmeißel													
			Diakrone													
			Stiftkrone	324	1											
			Verrohrung	324	2.5											
	Stck.	kg	Bohrgestänge	83												
Bentonit			TB-Schulcke	250	1	1.4										
Antisol																
Kies - mm																
Sand			Maschineneinsatz		Std.	Treibstoff										
Ton			Bohrgerät				Gerät Nr.: 7307		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) Entsanden, Klarspülen 14) Pumpversuch 15) Betonsackel 16) Messungen 17) Probenentnahme a) gestörte Proben b) Sonderprobe 18) Standard-penetrationstest 19) Reparatur 20) Fangarbeit 21) Wartezeit					
Zement			Kompressor				LKW Nr.: 6424		Bauw. Nr.:							
			Generator				Sonstiges: 54		Haupt: 8056							
			Pumpe				Entfernung von:		nach: km:							

Aufschluß - Kern - Brunnenbohr.					Spülungsbericht									
Proben Nr.:	von m	bis m	Schicht	Teufe	Arbeitstakt	g	az/raz	T	Wv	Fk	pH			
Bodenschichten			1	2	Nr.	kp/dm³	sec.	°C	cm³	mm				
			700											
			800											
			900											
			1000											
			1100											
			1200											
			1300											
			1400											
			1500											
			1600											
			1700											
			1800											

Wetter:		Sonnig		Datum:		26.08.2015	
Temperatur:		max	25°C	min	17°C	Mo	Di
						Do	Fr
						Sa	So

Geräteführer:	Bohrmeister:	Bauleiter:	Auftraggeber:
Rockstroff		Hummel	

	Auftraggeber: BLZ		Projekt: Profu-Nord		Tagesbericht				Auftrag-Nr.: 6305					
					Arbeitszeit: von 7:00 bis 17:00		Pausen: von bis		Bohrloch Nr.: VB11a VB12					
Personal	Name	Arbeits-Std.	Ausfall-Std.	Arbeitstakt Nr.										
				Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	
	Rockstroh, Ingrid	9,5												
	Stummer, Andreas	9,5												
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.	m	VB11a 3str. ausgebaut							
Einbaurohr			Button bit				Versackrohr 2" 28,15m - + 0,45m							
Zentrierungen			Flügelmeißel				eingebaut							
Versackr. 2" 28,6			Stufenmeißel				5TR gezogen, Versackr. mit 2m³ H₂O							
			Rollenmeißel				drucklos gespült							
			Diakrone				Frei.Lot. bis 31,90m							
			Stiftkrone	324	1		Ruck bei 31,56m							
			Verrohrung	324		2,5	KB30 abgebaut u. Hages. nach VB12							
	Stck.	kg	Bohrgestänge				Material umladen u. umsehen nach							
Bentonit			18-Schwecke	270	1	2,4	VB12							
Antisol							KB30 aufgebaut u. eingerückt							
							5TR 3240 bis 2,5940							
							PHC(Stahl) bei 0,8m Beseitigung 1,04							
Kies - mm														
Sand			Maschineneinsatz	Std.	Treibstoff		Wassertransport							
Ton			Bohrgerät				Gerät Nr.: 7307	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) Entsanden, 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.: 6424	Bauw. Nr.:						
			Generator				Sonstiges 5401	Haup Postb						
			Pumpe				Entfernung von:							
						nach: km:								
Aufschluß - Kern - Brunnenbohr.						Spülungsbericht								
Proben Nr.:	von	bis	Schicht	Teufe	Arbeitstakt	γ	az/raz	T	Wv	Fk	pH			
Bodenschichten	m	m	1	2	Nr.	kp/dm³	sec.	°C	cm³	mm				
			700											
			800											
			900											
			1000											
			1100											
			1200											
			1300											
			1400											
			1500											
			1600											
			1700											
			1800											
Wetter: Sonne, teils bewölkt, schwül						Datum 27.08.2015								
Temperatur max 30°C min 18°C						Mo		Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	
Geräteführer: [Signature]		Bohrmeister:		Bauleiter: [Signature]		Auftraggeber:								

	Auftraggeber: BLZ		Projekt: Profen-Nord		Tagesbericht				Auftrag-Nr.: 6305				
					Arbeitszeit: von 7:00 bis 14:00		Pausen: von bis		Bohrloch Nr.: VB12				
Personal	Name	Arbeits-Std.	Ausfall-Std.	Arbeitstakt Nr.									
				Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.
	Rockstroh, Ingrid	7.0											
	Stummer, Andreas	7.0											
Materialverbrauch		Bohrverfahren: Spb		ges. Std.									
PVC / Stahl	Ø	m/Stck.	R.W.Sp.: m										
Sumpfrohr			Abs.W.Sp.: m	m³/h	Bemerkung:								
Filter SW			Bohrwerkzeug	Ø	Stck.	m	VB12 Spülungsarbeiten						
Versatzrohr			Button bit				Spb 130 Ø bis 30.0 m						
Zentrierungen			Flügelmeißel	130	1		HR 27.3 m - 29.9 m						
Versatzr. 2" 27			Stufenmeißel				Bohr. ausgebaut						
			Rollenmeißel				Bohr. mit 2" V. 26.9 m - + 0.10 m						
			Diakrone				ausgebaut						
			Stiftkrone	324	1		324 Ø Verrohrung ausgebaut						
			Verrohrung	324		2.5	Freileitung bis 29.99 m						
	Stck.	kg	Bohrgestänge	83		30	Zerst. bei 29.69 m						
Bentonit							RB 30 abgebaut						
Antisol							Versatzrohr mit 2" 3 H₂O drucklos gespült						
							Versatzrohre entladen						
Kies - mm													
Sand			Maschineneinsatz	Std.	Treibstoff								
Ton			Bohrgerät		40	Gerät Nr.: 7307		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) Entsanden, 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.: 6424		Bauw. Nr.:					
			Generator			Sonstiges 5401		Manjet 8056					
			Pumpe			Entfernung von: nach: km:							
Aufschluß - Kern - Brunnenbohr.			Schicht		Teufe	Arbeitstakt	Spülungsbericht						
Proben Nr.:	von m	bis m	1	2	m	Nr.	g/kp/dm³	az/raz sec.	T °C	Wv cm³	Fk mm	pH	
Bodenschichten													
			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: Bewölkt, Regen			Temperatur max °C min °C			Datum 28.08.2015			Mo Di Mi Do ☒ Sa So				
Geräteführer: J. Kottel	Bohrmeister:		Bauleiter: Qu		Auftraggeber:								