

[illegible]

blz GEO technik SERVICE		Bautagebuch BLZ GEOTECHNIK Service GmbH <small>Stammstz: Gommern, Industriepark Str. A Nr. 1, 39245 Gommern, Telefon: 039200/702-0, Telefax: 039200/702-43</small> <small>Bereich: Bohren u. Brunnenbau Torgau, Supltzer Weg 28, 04860 Torgau, Telefon: 03421/7203-0, Telefax: 03421/7203-22</small>		Datum 14.10.15	Baustelle/Objekt/Bohrungs-Nr. Profen Nord 1. Teilleistung
		Tagesbericht-Nr. 5.10.1028	Korn-Nr.		
Geräte-Nr. 13405	Gerätetyp	Geräteführer H. Elle	Bauleiter H. Chmura		
Art des Bohrwerkzeuges: _____ Ø mm: _____ Kronenwechsel in Teufe: _____ m Kronen-Nr.: _____ Kronenwechsel in Teufe: _____ m Meißel-Nr.: _____		Letzte Teufe: 80 1. Schicht: ✓ 2. Schicht: _____ 3. Schicht: 68,0m heutige Teufe: 68,0m	Gerätebesetzung: Elle Wogewin, Graf		
Verrohrung von _____ m bis _____ m Ø mm 0,0 - 59,5 377 7		Art vollw. = 1 geschl. = 2	Endausbau von _____ m bis _____ m Ø mm		Art vollw. = 1 geschl. = 2
Spülungszusätze Material Menge kg _____		Spülungsparameter γ az/raz T Wv Fk pH kg/l sek. °C cm³ mm		Wetter 7:50 Uhr <input type="checkbox"/> Trocken <input type="checkbox"/> Regen <input checked="" type="checkbox"/> Schnee Frost _____ °C Formationen	
Kernbohrarbeiten Kernbohr-Type _____ Schneid-Ø _____ mm		Masch. Nr. von _____ m bis _____ m Kerngewinn _____ m		Treibstoffverbrauch (Liter) Schicht Dieselöl Mot.-Öl _____	
Pos. L. V.		Geleistete Arbeiten - Abbau Einlaufrohr - Hinführung mit Ton und Füllkies bis 68m - Einbau Aufbaurohr Ø 377 u. Rohr an 2. Stk. Verbindung abgerissen - Teilw. Rücktransport nach Torgau - Sekantenwechsel auf Ø 426 - Ausbau als Rohr Ø 426 bis 0,0m - Sichern		Wasserspiegel Uhrzeit m v. Schicht _____ n. Schicht _____	
Besuche:		Genehmigungseingänge:			
Anordnungen des Bauherrn (mündlich, schriftlich):					
Behinderungen und mündlich angemeldete Bedenken:					
Für den Auftraggeber / Bauherrn:					
Für die BLZ GEOTECHNIK Service GmbH:					

blz GEO technik SERVICE		Bautagebuch BLZ GEOTECHNIK Service GmbH <small>Stammstz: Gommern Bereich: Bohren u. Brunnenbau Torgau</small> <small>Industriepark Str. A Nr. 1 Süpitzer Weg 28</small> <small>39245 Gommern 04860 Torgau</small> <small>Telefon: 039200/702-0 Telefon: 03421/7203.0</small> <small>Telefax: 039200/702-43 Telefax: 03421/7203.22</small>		Datum: 15.10.15 Baustelle/Objekt/Bohrungs-Nr.: Prüfen Nord 1. Reilleistung								
		Tagesbericht-Nr.: Kom.-Nr.: 5.10.1028										
Geräte-Nr.: VB 405		Gerätetyp:		Geräteführer: H. Elbe		Bauleiter: H. Chmura						
Art des Bohrwerkzeuges: _____ Ø mm: _____				Letzte Teufe: 68 m		Gerätebesetzung: Elbe						
Kronenwechsel in Teufe: _____ m Kronen-Nr.: _____				1. Schicht: _____		2. Schicht: _____						
Kronenwechsel in Teufe: _____ m Meißel-Nr.: _____				3. Schicht: _____		heutige Teufe: Wagawa, Graf						
Verrohrung			Art		Endausbau							
von _____ m bis _____ m Ø mm			vollw. = 1 geschl. = 2		von _____ m bis _____ m Ø mm							
0 - 59.5			377 1									
Spülgusätze		Spülungsparameter						Wetter 7 Uhr 7:22		Wetter 7:22 Uhr 7:22		
Material	Menge kg	γ kg/l	az/raz sek.	T °C	Wv cm²	Fk mm	pH	<input type="checkbox"/> Trocken <input type="checkbox"/> Schnee	<input checked="" type="checkbox"/> Regen Frost _____ °C	<input type="checkbox"/> Trocken <input type="checkbox"/> Schnee	<input checked="" type="checkbox"/> Regen Frost _____ °C	
								Formationen		von _____ bis m		
Kernbohrarbeiten Kernbohr-Type _____ Schneid-Ø _____ mm												
Masch. Nr.	von _____ m	bis _____ m	m = _____ m	Kerngewinn								
								Treibstoffverbrauch (Liter)		Wasserspiegel		
								Schicht	Dieselöl	Mot.-Öl	Uhrzeit	m
											v. Schicht	
											n. Schicht	
Pos. L. V.	Geleistete Arbeiten									von	bis	Std.
	<ul style="list-style-type: none"> - Polpressversuch 0 oberste Verbindung abgerissen - Transport Schweiszeug - hochdrücken Ullw + Hänge - Ausbaggern Spülungsbehälter + Wegziehen vom Bohrstand zum Ausspülen - Räumen und säubern - sichern 									7:05		
Besuche:								Genehmigungseingänge:				
Anordnungen des Bauherrn (mündlich, schriftlich):												
Behinderungen und mündlich angemeldete Bedenken:												
Für den Auftraggeber / Bauherrn:						Für die BLZ GEOTECHNIK Service GmbH:						
												

