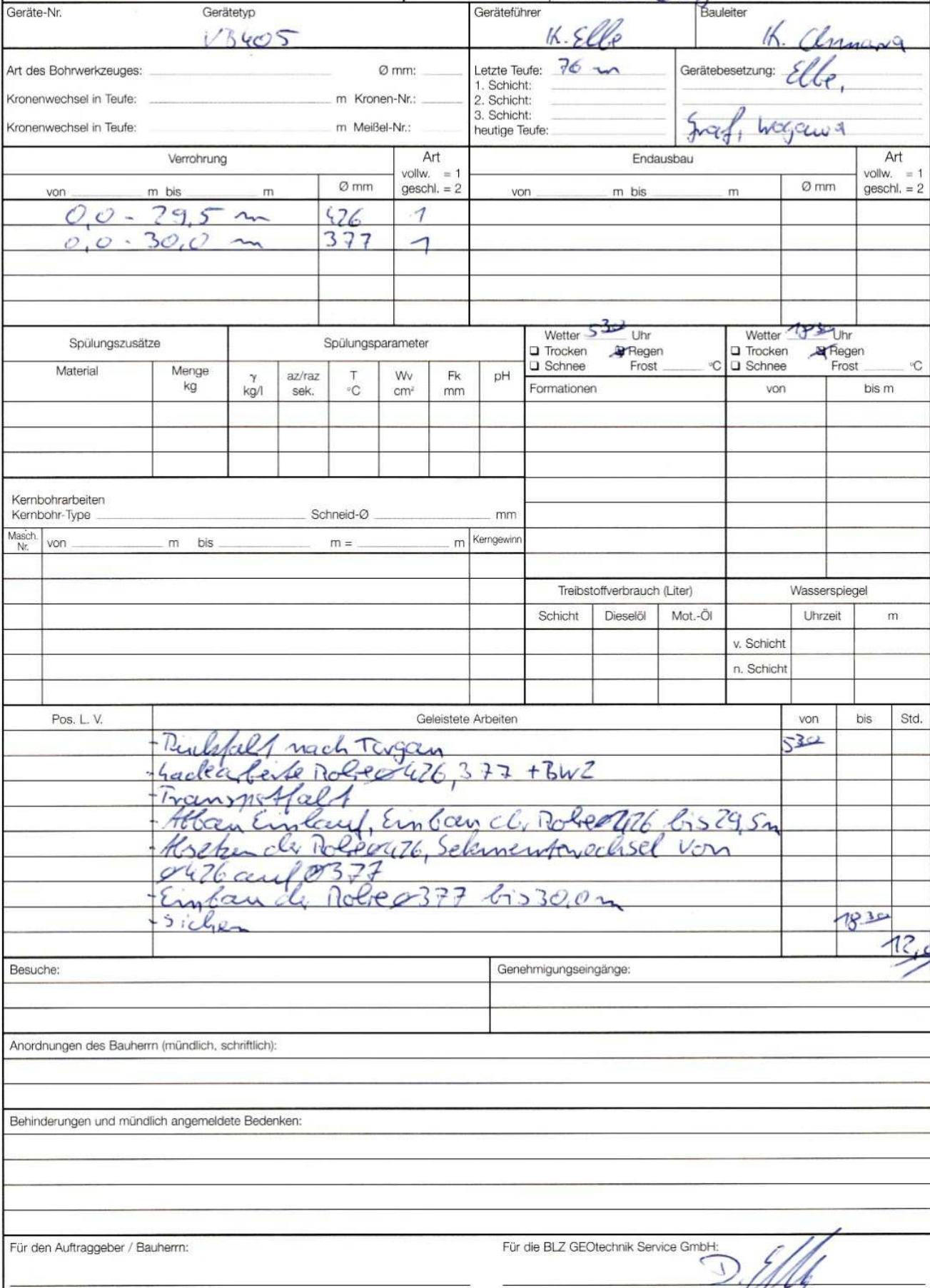


[illegible]



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 Suptitzer Weg 28 04960 Torgau Telefon: 03421/7203.0 Telefax: 03421/7203.22 </small>		Datum 8.10.15	Baustelle/Objekt/Bohrungs-Nr. Profen Nord, 1. Teilleistung						
		Tagesbericht-Nr. 5.10.1028	Korn.-Nr.								
Geräte-Nr. VB405	Gerätetyp	Geräteführer H. Elle	Bauleiter H. Chmura								
Art des Bohrwerkzeuges: Meißel Ø mm: 330		Letzte Teufe: 76,0 m 1. Schicht: v 2. Schicht: 3. Schicht: heutige Teufe: 86,0 m	Gerätebesetzung: Elle, Wegmann, Hübner								
Kronenwechsel in Teufe: m Kronen-Nr.:		Kronenwechsel in Teufe: m Meißel-Nr.:									
Verrohrung von m bis m Ø mm		Art vollw. = 1 geschl. = 2	Endausbau von m bis m Ø mm		Art vollw. = 1 geschl. = 2						
0,0 - 29,5 426 1 0,0 - 59,5 377 1											
Spülungszusätze		Spülungsparameter		Wetter 12 Uhr <input type="checkbox"/> Trocken <input checked="" type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/> Schnee Frost °C	Wetter 15 Uhr <input type="checkbox"/> Trocken <input checked="" type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/> Schnee Frost °C						
Material	Menge kg	γ kg/l	az/raz sek.	T °C	Wv cm³	Fk mm	pH	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.
	- Wassertransport - Vorsteinen des Meißel - Einbau Geringe bis 60,0 m - Lufthebelbohren von 60,0 m - 86 m - Ausbau Geringe bis zum Lufthebelbohren (35 m) - Sichern								79,0		
Besuche:	Genehmigungseingänge:								17,5		
Anordnungen des Bauherrn (mündlich, schriftlich):											
Behinderungen und mündlich angemeldete Bedenken:											
Für den Auftraggeber / Bauherrn:					Für die BLZ GEOTECHNIK Service GmbH:						
					D. Müller						

blz GEO technik SERVICE		<h1>Bautagebuch</h1> <p>BLZ GEOTECHNIK Service GmbH</p> <p><small>Stammplatz Gommern Industriepark Str. A Nr. 1 39245 Gommern Telefon: 039200/702-0 Telefax: 039200/702-43</small></p> <p><small>Bereich Bohren u. Brunnenbau Torgau Süptitzer Weg 28 04860 Torgau Telefon: 03421/7203.0 Telefax: 03421/7203.22</small></p>		Datum 9.10.15		Baustelle/Objekt/Bohrungs-Nr. Profen Loch, 1 Teilleistung				
		Tagesbericht-Nr.		Kom.-Nr. 5.10 1029						
Geräte-Nr. V3405		Gerätetyp		Geräteleiter H. Elbe		Bauleiter K. Chruschew				
Art des Bohrwerkzeuges: _____ Ø mm: _____				Letzte Teufe: 86 m		Gerätebesetzung: Elbe,				
Kronenwechsel in Teufe: _____ m Kronen-Nr.: _____				1. Schicht: _____						
Kronenwechsel in Teufe: _____ m Meißel-Nr.: _____				2. Schicht: _____						
				3. Schicht: _____						
				heutige Teufe: _____		Vogeweir, Kitzbrand				
Verrohrung			Art		Endausbau					
von _____ m bis _____ m Ø mm			vollw. = 1 geschl. = 2		von _____ m bis _____ m Ø mm					
0,0 - 29,5			426		1					
0,0 - 59,5			426		1					
Spülungszusätze		Spülungsparameter				Wetter 7:00 Uhr		Wetter 15:30 Uhr		
Material	Menge kg	γ kg/l	az/raz sek.	T °C	Wv cm²	Fk mm	pH	<input checked="" type="checkbox"/> Trocken <input type="checkbox"/> Schneefrost _____ °C	<input checked="" type="checkbox"/> Trocken <input type="checkbox"/> Schneefrost _____ °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.
		- Wasserversorgung						7:00		
		- hohereisen der kuffein trittstange,								
		- Einbau gestänge								
		- starke wasserdruck, abbruch, suchen								
		- hackarbeiten + rücktransport						15:30		
Besuche:				Genehmigungseingänge:						
Anordnungen des Bauherrn (mündlich, schriftlich):										
Behinderungen und mündlich angemeldete Bedenken:										
Für den Auftraggeber / Bauherrn:					Für die BLZ GEOTECHNIK Service GmbH:					
					D. 4/16					