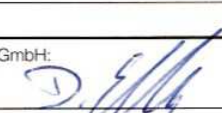


Bautagebuch BLZ GEOTechnik Service GmbH		Datum 5.10.15	Baustelle/Objekt/Bohrungs-Nr. Profen. Krol. 1. Teilleistung								
Stammsitz: Gommern Bereich: Bohren u. Brunnenbau Torgau Industriepark Str. A Nr. 1 39245 Gommern Telefon: 039200/702-0 Telefax: 039200/702-43		Tagesbericht-Nr. 5.10.1028	Kom.-Nr.								
Geräte-Nr. VB405		Gerätetyp Elle	Bauleiter K. Ohmura								
Art des Bohrwerkzeuges: Ø mm:		Letzte Teufe: 76 m	Gerätebesetzung: Elle,								
Kronenwechsel in Teufe: m Kronen-Nr.: Kronenwechsel in Teufe: m Meißel-Nr.:		1. Schicht: 2. Schicht: 3. Schicht: heutige Teufe:	Wagewa, Sief								
Verrohrung von m bis m Ø mm		Art vollw. = 1 geschl. = 2	Endausbau von m bis m Ø mm	Art vollw. = 1 geschl. = 2							
Ø - 24,0 mm		626 1									
Spülungszusätze		Spülungsparameter					Wetter 655 Uhr <input checked="" type="checkbox"/> Trocken <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/> Schnee <input type="checkbox"/> Frost °C	Wetter 1700 Uhr <input checked="" type="checkbox"/> Trocken <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/> Schnee <input type="checkbox"/> 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.
	- Transportfahrt								655		
	- Bohrung 1 Zusammenfall bis 44,0 m										
	- 2+ Anvisierende Spülung + Wasserauslauf										
	- Kompletter Verlust der Spülung								7230		
	- Sieden								9,5		
Besuche:				Genehmigungseingänge:							
Anordnungen des Bauherrn (mündlich, schriftlich):											
Behinderungen und mündlich angemeldete Bedenken:											
Für den Auftraggeber / Bauherrn:				Für die BLZ GEOTechnik Service GmbH:							
				D. Elle							

 Bautagebuch BLZ GEOTechnik Service GmbH		Datum		Baustelle/Objekt/Bohrungs-Nr.								
Stammsitz: Gommern Industriepark Str. A Nr. 1 39245 Gommern Telefon: 039200/702-0 Telefax: 039200/702-43		Bereich: Bohren u. Brunnenbau Torgau Süptitzer Weg 28 04860 Torgau Telefon: 03421/7203.0 Telefax: 03421/7203.22		Datum: 6.10.15 Tagesbericht-Nr. Kom.-Nr.: 5.10.1028								
Geräte-Nr.		Gerätetyp		Geräteführer								
		V3405		K. Elbe								
Art des Bohrwerkzeuges:		Ø mm:		Letzte Teufe: 76 m								
Kronenwechsel in Teufe: _____ m		Kronen-Nr.: _____		1. Schicht: 2. Schicht: 3. Schicht: heutige Teufe:								
Kronenwechsel in Teufe: _____ m		Meßbel-Nr.: _____		Gerätebesetzung: Elbe, Sief, Wagenw.								
Verrohrung		Art		Endausbau								
von	m bis	m	Ø mm	vollw. = 1 geschl. = 2	von	m bis	m	Ø mm	Art vollw. = 1 geschl. = 2			
0,0 - 29,5 m			426	1								
0,0 - 30,0 m			377	1								
Spülungszusätze		Spülungsparameter					Wetter 5.10 Uhr		Wetter 10.10 Uhr			
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 <input type="checkbox"/> Frost °C	<input type="checkbox"/> Trocken <input type="checkbox"/> Schnee	<input checked="" type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/> Frost °C	
							Formationen		von		bis m	
Kernbohrarbeiten												
Kernbohr-Type		Schneid-Ø mm										
Masch. Nr.	von	m bis	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"> - Rülpfahrt nach Torgau - Hackarbeiten Polter 426, 377 + BWZ - Transportfahrt - Abboen Einlauf, Einboen cl. Polter 426 bis 29,5m - Kreieren der Polter 426, Sekumentwechsel von 0426 auf 0377 - Einlauf der Polter 0377 bis 30,0m - Sichern 								5.10				
								18.30				
								12.42				
Besuche:		Genehmigungseingänge:										
Anordnungen des Bauherrn (mündlich, schriftlich):												
Behinderungen und mündlich angemeldete Bedenken:												
Für den Auftraggeber / Bauherrn:		Für die BLZ GEOTechnik Service GmbH:										
												

Bautagebuch						Datum	Baustelle/Objekt/Bohrungs-Nr.					
blz GEO technik SERVICE			BLZ GEOTechnik Service GmbH			7.10.15	Profen Krot, 1. Teilleistung					
Stammsitz Gommern Industriepark Str. A Nr. 1 39245 Gommern Telefon: 039200/702-0 Telefax: 039200/702 43			Bereich Bohren u. Brunnenbau Torgau Süptitzer Weg 28 04860 Torgau Telefon: 03421/7203.0 Telefax: 03421/7203.22			Tagesbericht-Nr.	Kom.-Nr. 5.10.2018					
Geräte-Nr. Gerätetyp						Kr. Elbe	Bauleiter					
VB405						K. Elbe	K. Elbe					
Art des Bohrwerkzeuges: Ventil Ø mm: 330						Letzte Teufe: 76 m	Gerätebesetzung: Elbe,					
Kronenwechsel in Teufe: m Kronen-Nr.: _____						1. Schicht: 2. Schicht: 3. Schicht:						
Kronenwechsel in Teufe: m Meißel-Nr.: _____						heutige Teufe:						
Verrohrung						Art vollw. = 1 geschl. = 2	Endausbau			Art vollw. = 1 geschl. = 2		
von	m bis	m	Ø mm	von	m bis	m	Ø mm					
0,0 - 29,5	426	1										
0,0 - 59,5	377	1										
Spülungszusätze		Spülungsparameter					Wetter 7.10 Uhr	Wetter 7.10 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"/> Regen	<input checked="" type="checkbox"/> Trocken	<input type="checkbox"/> Regen	
								<input type="checkbox"/> Schnee	Frost °C	<input type="checkbox"/> Schnee	Frost °C	
Kernbohrarbeiten								Formationen				
Kernbohr-Type Schneid-Ø mm								von	bis m			
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.	
	Einbohren der Rolle 0-377 f. 59,5 m.								7.10			
	- Ausbilden des Bohrgutes											
	- Kreisen der Rolle, Schuppenkauen											
	- Einbohren einer Röhre, Schuppenkauen											
	- Wasserfall											
	- Versuch Einbohren Meißel 6 Meißel zu froh								7.10			
	- Sicken								9.10			
Besuche:				Genehmigungseingänge:								
Anordnungen des Bauherrn (mündlich, schriftlich):												
Behinderungen und mündlich angemeldete Bedenken:												
- Starkregen 16.10 - 17.10.18 Abbruch												
Für den Auftraggeber / Bauherrn:				Für die BLZ GEOTechnik Service GmbH:								
				D. Elbe								

blz GEO technik SERVICE		Bautagebuch		Datum	Baustelle/Objekt/Bohrungs-Nr.						
		BLZ GEOTECHNIK Service GmbH		8.10.15	Profen Nord, 1 Teilleistung						
		Stammstz: Gommern Bereich: Bohren u. Brunnenbau Torgau Industriepark Str. A Nr. 1 39245 Gommern Telefon: 039200/702-0 Telefax: 039200/702-43		Tagesbericht-Nr.	Kom.-Nr. 5.10.1028						
Geräte-Nr:		Gerätetyp		Geräteführer	Bauleiter						
		VB405		U. Elle	U. Chmura						
Art des Bohrwerkzeuges:		Mittel Ø mm: 330		Letzte Teufe: 76,0 m 1. Schicht: 2. Schicht: 3. Schicht: heutige Teufe: 86,0 m	Gerätebesetzung: Elle, Wagner, Schubert						
Kronenwechsel in Teufe:		m Kronen-Nr.:									
Kronenwechsel in Teufe:		m Meißel-Nr.:									
Verrohrung				Art vollw. = 1 geschl. = 2	Endausbau		Art vollw. = 1 geschl. = 2				
von	m bis	m	Ø mm		von	m bis	m				
0,0 - 29,5		426	1								
0,0 - 59,5		377	1								
Spülungszusätze		Spülungsparameter					Wetter 15 Uhr <input type="checkbox"/> Trocken <input checked="" type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/> Schnee Frost °C <input type="checkbox"/> Schnee Frost °C	Wetter 15 Uhr <input type="checkbox"/> Trocken <input checked="" type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/> Schnee Frost °C <input type="checkbox"/> Schnee Frost °C			
Material	Menge kg	γ kg/l	az/raz sek.	T °C	Wv cm²	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	v. Schicht			
								n. Schicht			
Pos. L. V.	Geleistete Arbeiten								von	bis	Std.
	Wasseransaugen								720		
	Vorbereiten des Meißel										
	Einbauen gestoppt bis 60,0 m										
	Luftleerböden von 60,0 m - 86 m										
	Ausbauen gestoppt bis zum Luftleerhöft (35 m)								7934		
	Sichern										
Besuche:		Genehmigungseingänge:									
Anordnungen des Bauherrn (mündlich, schriftlich):											
Behinderungen und mündlich angemeldete Bedenken:											
Für den Auftraggeber / Bauherrn:											
Für die BLZ GEOTECHNIK Service GmbH:											
<i>D. Elle</i>											

 Bautagebuch BLZ GEOTechnik Service GmbH		Datum <i>9.10.15</i>	Baustelle/Objekt/Bohrungs-Nr. <i>Prof. Land, 1. Teillösung</i>								
Stammsitz: Gommern Industriepark Str. A Nr. 1 39245 Gommern Telefon: 039200/702-0 Telefax: 039200/702-43		Bereich: Bohren u. Brunnenbau Torgau Süptitzer Weg 28 04860 Torgau Telefon: 03421/7203 0 Telefax: 03421/7203 22	Tagesbericht-Nr. <i>5.10.1025</i>								
Geräte-Nr.: <i>VB605</i>		Geräteführer <i>H. Eller</i>	Bauleiter <i>K. Charkowicz</i>								
Art des Bohrwerkzeuges: _____ Ø mm: _____		Letzte Teufe: <i>86 m</i>	Gerätebesetzung: <i>Eller</i>								
Kronenwechsel in Teufe: _____ m Kronen-Nr.: _____		1. Schicht: 2. Schicht: 3. Schicht:									
Kronenwechsel in Teufe: _____ m Meßel-Nr.: _____		heutige Teufe:	<i>Vogelsang, Kielbahn</i>								
Verrohrung		Art vollw. = 1 geschl. = 2	Endausbau	Art vollw. = 1 geschl. = 2							
von	m bis	m	von	m bis	m	Ø mm					
<i>0,0 - 29,5</i>	<i>6,26</i>	<i>7</i>									
<i>0,0 - 59,5</i>	<i>4,26</i>	<i>7</i>									
Spülungszusätze		Spülungsparameter					Wetter <i>700</i> Uhr <input checked="" type="checkbox"/> Trocken <input type="checkbox"/> Schnee <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/> Frost <i>1530</i> °C	Wetter <i>1530</i> Uhr <input checked="" type="checkbox"/> Trocken <input type="checkbox"/> Schnee <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/> Frost <i>1530</i> °C			
Material	Menge kg	γ kg/l	az/raz sek.	T °C	Wv cm²	Fk mm	pH	Formationen	von	bis m	
Kernbohrarbeiten											
Kernbohr-Type Schneid-Ø mm											
Masch. Nr.	von	m	bis	m =	m	Kerngewinn					
Treibstoffverbrauch (Liter)								Wasserspiegel			
							Schicht	Dieselöl	Mot.-Öl	Uhrzeit	m
										v. Schicht	
										n. Schicht	
Pos. L. V.	Geleistete Arbeiten								von	bis	Std.
	<i>- Wasseransport</i>								<i>700</i>		
	<i>- Bohrsekten der Gultimostruktur</i>										
	<i>- Einbohr Schalme</i>										
	<i>4) starke Wasserdurchlässigkeit, sichen</i>										
	<i>- hochabsetzen + Rücktransports</i>								<i>1530</i>		
Besuche:				Genehmigungseingänge:							
Anordnungen des Bauherrn (mündlich, schriftlich):											
Behinderungen und mündlich angemeldete Bedenken:											
Für den Auftraggeber / Bauherrn:				Für die BLZ GEOTechnik Service GmbH:							
				<i>D. Eller</i>							