







<b>blz</b> <b>GEO</b> <b>technik</b> <b>SERVICE</b>		<b>Bautagebuch</b> <b>BLZ GEOTECHNIK Service GmbH</b> Stammplatz: 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 <b>16.9.15</b>		Baustelle/Objekt/Bohrungs-Nr. <b>Prüfen Nach 1. Teilleistung</b>	
Geräte-Nr.		Gerätetyp <b>VB405</b>		Geräteleiter <b>H. Elbe / H. Schmidt</b>		Bauleiter <b>H. Chmura</b>	
Art des Bohrwerkzeuges: <b>Meißel</b>		Ø mm: <b>390</b>		Letzte Teufe: <b>29,5</b>		Gerätebesetzung: <b>Schmidt</b>	
Kronenwechsel in Teufe:		m Kronen-Nr.:		1. Schicht:		2. Schicht:	
Kronenwechsel in Teufe:		m Meißel-Nr.:		3. Schicht:		heutige Teufe: <b>30,0 m</b>	
Verrohrung		Art		Endausbau		Art	
von m bis m		Ø mm		vollw. = 1 geschl. = 2		von m bis m	
<b>0,0-24,0</b>		<b>426</b>		<b>7</b>			
Spülmittelzusätze		Spülungsparameter		Wetter		Wetter	
Material		Menge kg		γ kg/l		az/raz sek.	
T °C		Wv cm²		Fk mm		pH	
Schneid-Ø mm		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	
		- Einbau Festung 2014 mit Meißel 300					
		- Ausbau wegen Verstopfung					
		- Wasser fahren					
		- Einbau + Ausbau Festung (jeweils 3 mal)					
		2014 mit Meißel Ø 390					
		- Aufheißbohren bis 30,0 m					
		- Sichern					
Besuche:		Genehmigungseingänge:					
Anordnungen des Bauherrn (mündlich, schriftlich):							
Behinderungen und mündlich angemeldete Bedenken:							
Für den Auftraggeber / Bauherrn:		Für die BLZ GEOTECHNIK Service GmbH:					

[illegible]