



# Bautagebuch

BLZ GEOTechnik Service GmbH

Stammstz. Gommern  
Bereich  
Bohren u. Brunnenbau Torgau  
Industriepark Str. A Nr. 1  
39245 Gommern  
Telefon: 039200/702-0  
Telefax: 039200/702-43  
Süptitzer Weg 28  
04860 Torgau  
Telefon: 03421/7203.0  
Telefax: 03421/7203.22

Datum

2. 9. 15

Baustelle/Objekt/Bohrungs-Nr.

Brücken Nord, 1. Teilleistung

Tagesbericht-Nr.

1

Kom.-Nr.

5.10.1028

Geräte-Nr.

Gerätetyp

VB405

Geräteführer

H. Elle

Bauleiter

H. Chomura

Art des Bohrwerkzeuges:

Schnecke

Ø mm: 380

Letzte Teufe:

0,0

Kronenwechsel in Teufe:

m Kronen-Nr.:

1. Schicht:

2. Schicht:

3. Schicht:

heutige Teufe:

2,0 m

Gerätebesetzung:

Elle,

Kronenwechsel in Teufe:

m Meißel-Nr.:

Wojciech, Koenigsm., Wenzel

Verrohrung

Art

vollw. = 1  
geschl. = 2

Endausbau

Art

vollw. = 1  
geschl. = 2

von

0,0

m bis

2,0

Ø mm

426

1

Spülungszusätze

Spülungsparameter

Wetter

Uhr

Trocken

Regen

Schnee

Frost

°C

Wetter

Uhr

Trocken

Regen

Schnee

Frost

°C

Material

Menge

kg

γ

kg/l

az/raz

sek.

T

°C

Wv

cm<sup>2</sup>

Fk

mm

pH

Formationen

von

bis

Kernbohrarbeiten

Kernbohr-Type

Schneid-Ø

mm

Masch.

Nr.

von

m

bis

m

=

m

Kerngewinn

Treibstoffverbrauch (Liter)

Wasserspiegel

Schicht

Dieselöl

Mot.-Öl

v.

Schicht

m

n.

Schicht

Pos. L. V.

Geleistete Arbeiten

von

bis

Std.

- Transport Material, 5000 Liter, 5000 Liter, 645

- Böschungsbegleitung

- Aufräumen Gerät + Einrichtung + Aufstellen  
der Behälter

- Trockenbohrung bis 2,0 m, Einlesen Bohrloch (26)

- Sichern

1600

85

Besuche:

Genehmigungseingänge:

Anordnungen des Bauherrn (mündlich, schriftlich):

Behinderungen und mündlich angemeldete Bedenken:

- Hydraulisch, laufplatte 1600 m.

Für den Auftraggeber / Bauherrn:

Für die BLZ GEOTechnik Service GmbH:

H. Elle



 <b>Bautagebuch</b> <b>BLZ GEOTechnik Service GmbH</b> Stammsitz: Gommern Bereich: Bohren u. Brunnenbau Torgau Industriepark Str. A Nr. 1 39245 Gommern Telefon: 039200/702-0 Telefax: 039200/702-43 Sitz: Torgau Bereich: Sptzter Weg 28 04860 Torgau Telefon: 03421/7203.0 Telefax: 03421/7203.22		Datum <b>4.9.15</b>	Baustelle/Objekt/Bohrungs-Nr. <b>Proben Nord, 1. Teilleistung</b>								
		Tagesbericht-Nr. <b>3</b>	Kom.-Nr. <b>5.10.1028</b>								
Geräte-Nr. <b>VB 405</b>		Geräteführer <b>H. Elle</b>	Bauleiter <b>K. Chmara</b>								
Art des Bohrwerkzeuges: <b>Schnecke</b> Ø mm <b>380</b>		Letzte Teufe: 1. Schicht: 2. Schicht: 3. Schicht: heutige Teufe:	Gerätebesetzung: <b>Elle</b>								
Kronenwechsel in Teufe: _____ m Kronen-Nr.: _____											
Kronenwechsel in Teufe: _____ m Meißel-Nr.: _____			<b>Kaufmann</b>								
Verrohrung von _____ m bis _____ m Ø mm		Art vollw. = 1 geschl. = 2	Endausbau von _____ m bis _____ m Ø mm	Art vollw. = 1 geschl. = 2							
<b>0,0 - 19,0 m</b>		<b>426</b> 1									
Spülungszusätze		Spülungsparameter					Wetter <b>700</b> Uhr	Wetter <b>1530</b> Uhr			
Material	Menge kg	γ kg/l	az/raz sek.	T °C	Wv cm <sup>2</sup>	Fk mm	pH	<input checked="" type="checkbox"/> Trocken <input checked="" type="checkbox"/> Schnee	<input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/> Frost °C	<input checked="" type="checkbox"/> Trocken <input checked="" type="checkbox"/> Schnee	<input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/> Frost °C
Kernbohrarbeiten Kernbohr-Type _____ Schneid-Ø _____ mm								Formationen			
Masch. Nr.	von _____ m bis _____ m	m = _____ m	Kerngewinn					von _____ bis _____ m			
Treibstoffverbrauch (Liter)								Wasserspiegel			
								Schicht	Dieselöl	Mot.-Öl	
											Uhrzeit
											m
Pos. L. V.	Geleistete Arbeiten								von	bis	Std.
	<b>- Trockenbohren bis 19,0 m, Einbauen Röhr 426, 700</b>										
	<b>- Absenken der Röhr 426, Säkmen ausbauen,</b>										
	<b>- Einbauen Röhr 426 mit Wassereinleitung,</b>										
	<b>- Säkmen einbauen, abbauen aller Wassereinleitungen,</b>										
	<b>- Transport Aushub Dr 200 + Abladen</b>										
	<b>- Rückfalld</b>										
	<b>- S. chen</b>										
Besuche:				Genehmigungseingänge:							
Anordnungen des Bauherrn (mündlich, schriftlich):											
Behinderungen und mündlich angemeldete Bedenken:											
Für den Auftraggeber / Bauherrn:				Für die BLZ GEOTechnik Service GmbH:							
											