

Archiv-Nr.:

Aktenzeichen:

Tiefe in m		Bohrverfahren		Bohrwerkzeug				Verrohrung			Bemerkungen
Bohrlänge in m		Art	Lösen	Art	Ø mm	Antrieb	Spülhilfe	Außen Ø mm	Innen Ø mm	Tiefe m	
von	bis										
0,00	24,00	BP	rot	Schn	380	G		426		29,50	0,00 Bohrebene
								377		59,50	
24,00	89,00	BP	rot	Mei	390	G	LS				
					340	G	LS				

9,3 Bohrkronen					9,4 Geräteführerwechsel						
H <sub>1</sub> /D <sub>1</sub>	Nr.:	Ø Außen/Innen:		/	Nr.:	Datum	Uhrzeit	Tiefe	für	Ersatz	Uhrzeit
H <sub>2</sub> /D <sub>2</sub>	Nr.:	Ø Außen/Innen:		/	1						
H <sub>3</sub> /D <sub>3</sub>	Nr.:	Ø Außen/Innen:		/	2						

10 Angaben über Grundwasser, Verfüllung und Ausbau  Kein Grundwasser angetroffen

Wasser

erstmals angetroffen bei **59,05 m** Datum / Uhrzeit Abfall bis unter Ansatzpunkt Datum / Uhrzeit

**0,00 entspricht Bohrebene vom 02.09.2015 bei ca. 151,60 m NN, Geländeanfüllung auf ca. 154 m NN**

gemessener Wasserstand		im Pegel		Bohrtiefe		Datum / Uhrzeit					
Verfüllung von:	<b>70,00 m</b>	bis:	<b>66,00 m</b>	Art:	<b>Füllkies</b>	von:	<b>23,00 m</b>	bis:	<b>1,50 m</b>	Art:	<b>Füllkies</b>
Verfüllung von:	<b>55,00 m</b>	bis:	<b>53,00 m</b>	Art:	<b>Füllkies</b>	von:	<b>0,00 m</b>	bis:	<b>+0,40 m</b>	Art:	<b>Füllsand</b>
Verfüllung von:	<b>52,00 m</b>	bis:	<b>51,00 m</b>	Art:	<b>Füllkies</b>	von:		bis:		Art:	
Verfüllung von:	<b>50,50 m</b>	bis:	<b>44,50 m</b>	Art:	<b>Füllkies</b>	von:		bis:		Art:	

Nr.:	Filterrohr / Vollrohr				Filterschüttung			Sperrschicht			OK Peilrohr m über GOK	SEBA	
	von m	bis m	Ø mm	SW	Art	von m	bis m	Körnung	von m	bis m			Art
	<b>89,00</b>	<b>88,00</b>	<b>200</b>		<b>PVC 225 x 13</b>	<b>89,00</b>	<b>82,00</b>	<b>2-3,15</b>	<b>81,00</b>	<b>70,00</b>	<b>Ton</b>		
	<b>88,00</b>	<b>83,00</b>	<b>200</b>	<b>1,00</b>	<b>WDF,Edelst.</b>	<b>82,00</b>	<b>81,00</b>	<b>1-2</b>	<b>66,00</b>	<b>55,00</b>	<b>Ton</b>		
	<b>83,00</b>	<b>+0,60</b>	<b>200</b>		<b>PVC 225 x 13</b>				<b>53,00</b>	<b>52,00</b>	<b>Ton</b>		
	<b>85,00</b>	<b>83,00</b>	<b>DN 35</b>	<b>0,50</b>	<b>PVC 42 x 3,5</b>				<b>51,00</b>	<b>50,50</b>	<b>Ton</b>		
	<b>83,00</b>	<b>+0,60</b>	<b>DN 35</b>		<b>PVC 42 x 3,5</b>				<b>44,50</b>	<b>23,00</b>	<b>Ton</b>		
									<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>Ton</b>		

11 Pegel- / Brunnenabschluß : Brunnenschacht aus Betonring 1 x H= 0,50 m mit Boden, 1 x H=1,0 m, 1 x H=0,50m  
Schachtabdeckung aus Beton, begehbar mit Edelstahldeckel, Schachtleiter und Brunnenkopf aus Edelstahl,  
Bohrebene wurde um ca. 2,40 m angehoben, PVC-Vollrohr um 60 cm verlängert

Schachtl von: **+0,17 m üGOK** bis: **2,0 m unter neuer GOK**

12 Testergebnis / Funktionsprobe **BLZ Geotechnik Service GmbH**  Auffüllversuch  Klarpumpen  
NL Torgau - Bohren und Brunnenbau  
04860 Torgau, Süptizer Weg 28  
Tel. 0 34 21 7 20 30, Fax 72 03 22  
e-Mail: Torgau@blz-geotechnik.de

Ruhewasserspiegel: u. GO m<sup>3</sup>/h Absenkung:  
**25.10.2015** **gez.: Elbe**

Datum Firmenstempel Unterschrift

1 Objekt **Brauchwasserbrunnen** Anzahl der Seiten des Schichtenverzeichnisses: **4**  
**Deponie Profen** Anzahl der Testberichte und ähnliches:

2 Bohrung Nr. B **Br.1/15** Zweck: **Brauchwasser**  
Ort: **Profen**  
Lage (Topographische Karte M = 1:25000): Nr.:  
Rechts: Hoch: Lotrecht/Neigung: Richtung:  
Höhe des } a) zu NN über-unter-gleich  
Ansatzpunktes } b) zu Gelände

3 Lageskizze (Maßstab M 1: /unmaßstäblich)

4 Auftraggeber: **MUEG GmbH**

Fachaufsicht:

5 Bohrunternehmen: **BLZ Geotechnik Service GmbH, Bohren und Brunnenbau Torgau**

Bohrzeit vom: **02.09.2015** bis: **23.10.2015** Komm.-Nr.: **5.10.1028**

Geräteführer: **Herr Elbe** Qualifikation: **Geräteführer**

6 Bohrgerät Typ: **Satvia VB 405**

7 Messungen und Tests im Bohrloch

8 Probenübersicht	Art-Behälter	Anzahl	Aufbewahrungsort
Bohrproben	<b>Haufen</b>	<b>89</b>	<b>vor Ort</b>
Sonderproben			
Wasserproben			