

Geologische Betreuung durch IBGW GmbH zu: Vergabe-Nr.
Ausbauanweisung für Bohrgeräteführer Herrn Szatanik/JoanniKling

Objekt: Kippe Witznitz	Bohrung / GWBM: GWM 2
-------------------------------	------------------------------

1. Geländeabschluss: wie Projekt

2. Rohrstrang: durchgehend **DN 115**

- Vollrohr PVC-U: SBF NORIP®, starkwandig
- Schlammfang: Vollrohr wie über Filter, mit aufgeschraubter PEHD-Bodenkappe
- Filter: PVC-Wickeldraht, SW 0,3
- Muffen: druckwasserdichte Doppelmuffen (SBF NORIP®)
- Abstandshalter : Ø-gerecht, PEHD, lt. Ausschreibungsunterlagen, in jedem Fall unter/über Filter

von m unter Gel.	bis m unter Gel.	Rohrart
29,0	28,0	Sumpfrohr mit PEHD-Bodenkappe
28,0	26,0	V2A-Wickeldraht-Filter * PVC-Wickeldraht-Filter * HDPE-Filter * SW 0,3
26,0	ca. 1 m <u>über</u> Gel.	Vollrohr

* nicht zutreffendes streichen

3. Massen:

von m unter Gel.	bis m unter Gel.	Material
Bohrendteufe 29,0	28,5	Gegenfilter (0,4-0,8 mm)
28,5	21,5	Filtersand (0,7-1,2 mm)
21,5	21,0	Gegenfilter (0,4-0,8 mm)
21,0	17,5	Tonsperre, radioaktiv markiert
17,5	7,0	Füllsand
7,0	4,0	Tonsperre
4,0	1,5	Tonsperre, radioaktiv markiert
1,5	0,0	Beton

Objekt:	Bohrung / GWBM:
----------------	------------------------

von m unter Gel.	bis m unter Gel.	Material	Fortsetzung von 3.)

4. Sonstiges zur Kenntnis für Geräteführer

Bohrenddurchmesser:	mindestens: 324 mm
bei Rückfragen:	Geologische Betreuung durch IBGW GmbH Nonnenstr. 9, 04229 Leipzig, Tel. 0341-22561-0, Fax 0341-22561-29, Email: info@ibgw-leipzig.de
Beutelprobe lt. Projekt:	wasserfest: Projekt- oder Markscheidenummer, Bohrunternehmen, Name des Probenehmers, Datum, Teufenbereich Folgende Teufenbereiche: <i>0,5 - 1,5 m</i> <i>1,5 - 2,5 m</i> <i>26,0 - 28,0 m</i>
Bemerkungen:	
Datum: 11.04.19	Unterschrift Geologe IBGW GmbH: 