



# JOANNIKLING GmbH, Niederlassung Dresden

Oskar-Röder-Str. 3, 01237 Dresden  
Tel. 0351/25695-13 Fax 0351/25695-31

Projekt - Nr. : 18.383

## SCHICHTENVERZEICHNIS

**Bohrung - Nr. :**

**GWM 7642/2019**

Karte im Maßstab 1: .....

Name des Kartenblattes :

Gitterwerte des Bohrpunktes : rechts: .....

hoch : .....

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Rötha

Kreis : Leipzig

Zweck der Bohrung: Erkundung

Altlasten / Grundwasser

Höhe des Ansatzpunktes: .....

Höhe der Pegeloberkante: .....

**Auftraggeber:**

GFI Grundwasser-Consulting-Institut GmbH Dresden, Meraner Straße 10, 01217 Dresden

**Projekt:**

**Sondermonitoring Kippe Witznitz**

Bohrunternehmer : JOANNIKLING GMBH, NL Dresden

Geräteleiter: Szatanik

Geböhrt : vom: 16.04. bis : 18.04. 2019

Endteufe: 18,30 m unter Ansatzpunkt

Bohrlochdurchmesser: bis 18,30 m 324 mm bis m mm

Bohrverfahren: bis m Aufbruch / Handschacht

Bohrverfahren: bis 18,30 m Rammkernbohrung / Rotationstrockenkernbohrung

Bohrverfahren: bis m Rotationskernbohrung mit Wasserspülung

Zusätzliche Angaben für Bohrungen mit Ausbau zu Grundwassermessstellen (Pegelausbauplan):

Pegelsicherung: von 1,00 m bis 0,30 m über Ansatzpunkt mit Betonsockel

Pegelschluß: bei 1,00 m über Ansatzpunkt mit Seba-Kappe DN 150

Stahlschutzrohr: von -1,00 m bis 1,00 m über Ansatzpunkt, DN 150, Art: Stahl, verzinkt

Sumpfrohr: von 18,15 m bis 17,15 m unter Ansatzpunkt, DN 115, Art: SBF Norip PVC-U

Wickeldrahtfilterrohr: von 17,15 m bis 15,15 m unter Ansatzpunkt, DN 115, Art: PVC, SW: 0,30 mm

Vollrohr: von -15,15 m bis 0,93 m über Ansatzpunkt, DN 115, Art: SBF Norip PVC-U

Abstandhalter: bei 17,5 / 15,0 / 11,0 / 7,0 / 3,0 m unter Ansatzpunkt

Kiesschüttung: von 17,50 m bis 14,50 m unter Ansatzpunkt, Körnung: 0,7 - 1,2 mm

Gegenfilter: von 18,30 m bis 17,50 m unter Ansatzpunkt, Körnung: 0,4 - 0,8 mm

Gegenfilter: von 14,50 m bis 14,00 m unter Ansatzpunkt, Körnung: 0,4 - 0,8 mm

Abdichtung: von 14,00 m bis 11,00 m unter Ansatzpunkt, Art: Mikolit 300M

Abdichtung: von 4,00 m bis 1,00 m unter Ansatzpunkt, Art: Mikolit 300M

Verfüllung: von 11,00 m bis 4,00 m unter Ansatzpunkt, Art: Füllsand

Grundwasserstände:	Datum	Uhrzeit	Tiefe in m unter GOK	Tiefe in m unter POK	UK Verrohrung	Bohrtiefe in m
Grundwasser angetroffen	17.04.19		14,00		13,00	15,00
Grundwasser in Ruhe	23.04.19		7,15	8,15	---	18,30

Unterschrift Geräteführer

gez. Szatanik

Proben nach Bearbeitung aufbewahrt :

Anzahl / Probenart : ..... GP ..... UP ..... KP 18 x KK ..... Wasserprobe