B2 (GWM 5") B2 müNN müNN 389,00 389,00 **▽+388,93** verzinktes Stahlrohr DN 125,00 0,10 0,10 Mutterboden, feinsandig, grün 0,90 Feinsand, schwach mittelsandig, gelb, hellbraun 388,00 388,00 1,00 Bohrung Ø 325,00 mm kmV 0,60 Ton, schwach feinsandig, steif, rotbraun 1,60 0,30 Sandstein, schwach schluffig, mürbe, 1,90 387,00 387,00 Tonabdichtung feinkörnig, grau 2,40 0,50 Ton, schwach feinsandig, steif- bis halbfest, 386,00 386,00 385,00 385,00 **4,40 GW** 4,20 Sandstein, mittelhart- bis hart, feinkörnig- bis 09.07.97 mittelkörnig, rötlichgrau 384,00 384,00 383,00 383,00 6,60 0,30 Sandstein, mürbe, mittelkörnig- bis 6,90 382,00 382,00 grobkörnig, gelb, hellbraun 7,10 **0,20** Ton, stark feinsandig, steif, rotbraun, grau PVC Vollrohr DN 125,00 7,80 Sandstein, mittelhart, feinkörnig- bis 381,00 381,00 Quarzfilterkies Ø 3,1-5,6 mm mittelkörnig, gelb, rotbraun 0,90 Sandstein, mürbe, feinkörnig- bis mittelkörnig, 8,70 380,00 380,00 kmBm 379,00 379,00 Bohrung Ø 300,00 mm 378,00 378,00 4,30 Sandstein, mittelhart- bis hart, mittelkörnigbis grobkörnig, gelb, hellbraun 377,00 377,00 376,00 13,00 Tonabdichtung 0,40 Tonstein, schwach feinsandig, mittelhart, 13,40 375,00 375,00 Gegenfilter (Sand) 374,00 374,00 4,30 Sandstein, mürbe- bis mittelhart, feinkörnigbis mittelkörnig, bunt 373,00 373,00 PVC-Filterrohr DN 125,00 Quarzfilterkies 372,00 372,00 Bodenkappe 17,70 371,00 371,00 1,10 Sandstein, stark tonig, mittelhart- bis hart, kmBmBL feinkörnig, bunt 18,80 370,00 370,00 Bohrung Ø 131,00 mm Tonabdichtung kmBu 1,20 Sandstein, mittelhart- bis hart, feinkörnig- bis mittelkörnig, grau 369,00 369,00 20,00 368,93

368,00

ZEICHENERKLÄRUNG (S. DIN 4023) Proben-Güteklasse nach DIN 4021 Tab.1 Ruhewasserstand **BODENARTEN** <u>FELSARTEN</u> Sst Tst Mutterboden Sandstein Sand sandig S s Tonstein Schluff schluffig U u Ton KORNGRÖßENBEREICH **NEBENANTEILE** schwach (< 15 %) stark (ca. 30-40 %) sehr schwach; = sehr stark **KONSISTENZ** stf steif hfst halbfest <u>HÄRTE</u> hart mittelhart mü mürbe Bauvorhaben: Röttenbach Quarzsandtagebau - Mischelbach II Planbezeichnung: Bohrprofil + Messstellenausbau B2 Anlage-Nr: Maßstab: 1:50/10

Breitner

14-089

Bearbeiter:

Geändert:

Gesehen:

Projekt-Nr:

( SfG

Gezeichnet: ks

Sachverständigeninstitut

für Geotechnik GmbH

Guntherstraße 61

90461 Nürnberg

Tel.: 0911/9411808-0 Fax: 0911/9411808-20

368,00

Datum:

550/500

05.11.15