

GOK

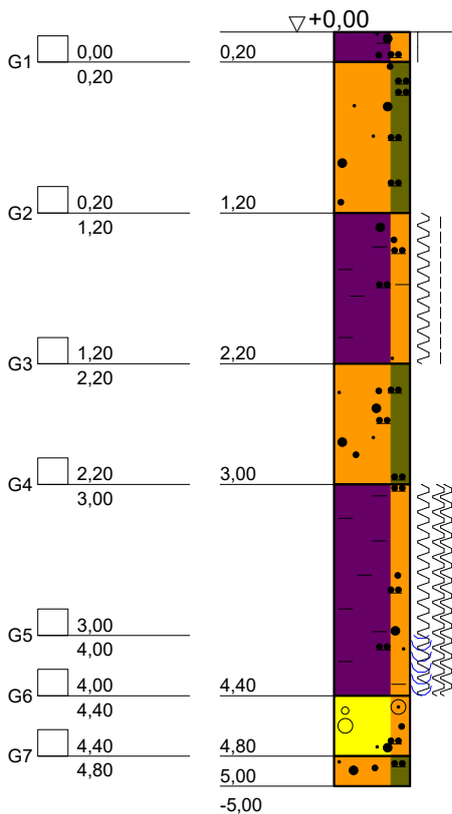
BS 2-10



▽ 4,00 GW
06.08.2020

▽ 4,55 GW
06.08.2020

G8 4,80
5,00



T, s, u, schwach feucht, halbfest, (TL),
Wurzelreste, hellbraun-braun

S, u, schwach feucht, (SU), gerundet,
hellbraun-rotbraun

T, s, u, erdfeucht bis feucht, weich bis steif,
(TL), braun

S, u, feucht, (SU), gerundet, 2,8 m - 2,9 m
Einschlüsse (T, u, s, TL - TM, graubraun,
steif), hellbraun-rotbraun

T, s, u, feucht, weich bis breiig, (TL), nass
ab 4,0 m, braun

G, s, u, feucht, (GU), gerundet, g = Bunt-
sandsteinstücke, z. T. t', rotbraun

S, u, erdfeucht bis feucht, (SU), gerundet,
rotbraun



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

Bauvorhaben:
TENP III
Mittelbrunn - Klingenmünster
Auftraggeber:
Open Grid Europe GmbH

KLEINRAMMBOHRUNG

Anlage: 4.2 - BS 2-10

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 06.08.2020

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Cris/Gold