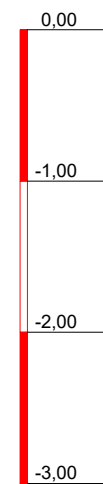
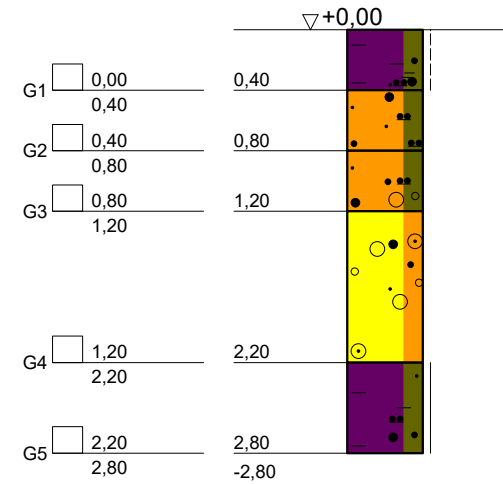


GOK



BS 22

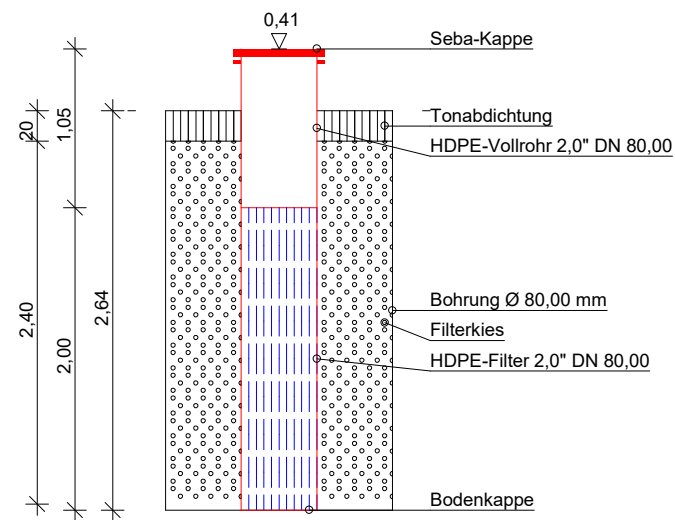


T, u, s, h', erdfeucht, steif, (OT), Wurzelreste, dunkelbraun
 S, u, erdfeucht, (SU), gerundet, rotbraun
 S, u', g', erdfeucht, (SU), gerundet, g= BSST, rotbraun
 G, s, erdfeucht, (GE), kantengerundet, G= BSST, 1,0-1,2 m Schichtenwasser, rotbraun
 T, u, s, erdfeucht, halbfest, (TM), rotbraun

▼ 1,81 GW
06.01.2021
 ▼ 2,18 GW
16.12.2020

kein weiterer Bohrfortschritt

Pegel 22



| | | |
|--|--|-----------------------------|
| <p>DR. SPANG Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen Geologie und Umwelttechnik mbH</p> | <p>Bauvorhaben: TENP III Mittelbrunn - Klingenmünster</p> <p>Auftraggeber: Open Grid Europe GmbH</p> | Anlage: 4.2 - BS-P 22 |
| | | Projekt-Nr: 40.6722 |
| | | Datum: 16.12.2020 |
| | | Maßstab: 1 : 50 |
| <p>KLEINRAMMBOHRUNG + PEGEL</p> | | <p>Bearbeiter: Cris/Ruw</p> |