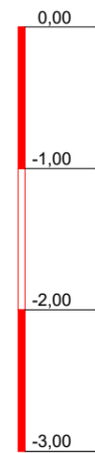
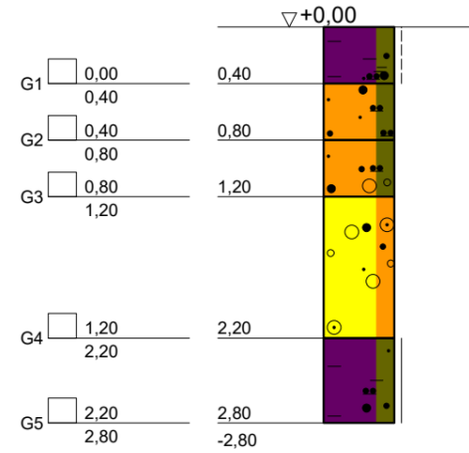


GOK



BS 22

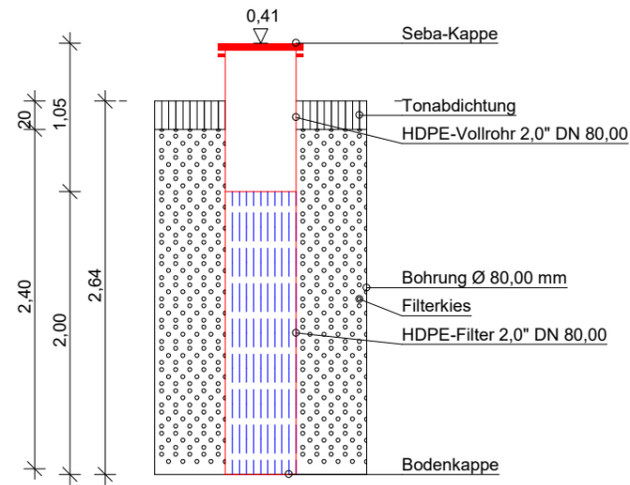


T, u, s, h', erdfeucht, steif, (OT), Wurzelreste, dunkelbraun
 S, u, erdfeucht, (SU), gerundet, rotbraun
 S, u', g', erdfeucht, (SU), gerundet, g= BSST, rotbraun
 G, s, erdfeucht, (GE), kantengerundet, G= BSST, 1,0-1,2 m Schichtenwasser, rotbraun
 T, u, s, erdfeucht, halbfest, (TM), rotbraun

▼ 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
KLEINRAMMBOHRUNG + PEGEL		Bearbeiter: Cris/Ruw