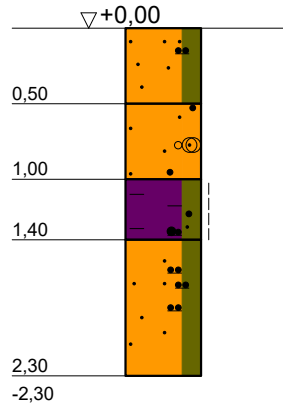
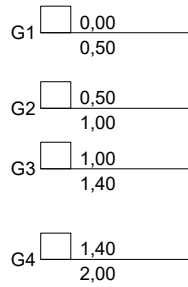
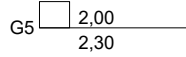
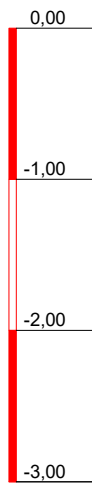


GOK

BS 18



fS, u, schwach feucht, (SU), gerundet, 10cm  
Wurzelwerk, braun

fS, ms, g', erdfeucht bis schwach feucht, (SE),  
gerundet, g= BSST glimmernd, rot-braun

T, u, s', erdfeucht, steif, (TM), rot-braun

fS, u, erdfeucht, (SU), gerundet, rot-braun

kein weiterer Bohrfortschritt



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen  
Geologie und Umwelttechnik mbH

**Bauvorhaben:**  
TENP III  
Mittelbrunn - Klingenmünster

**Auftraggeber:**  
Open Grid Europe GmbH

**KLEINRAMMBOHRUNG**

Anlage: 4.2 - BS 18

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 07.07.2020

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Cris/LSch