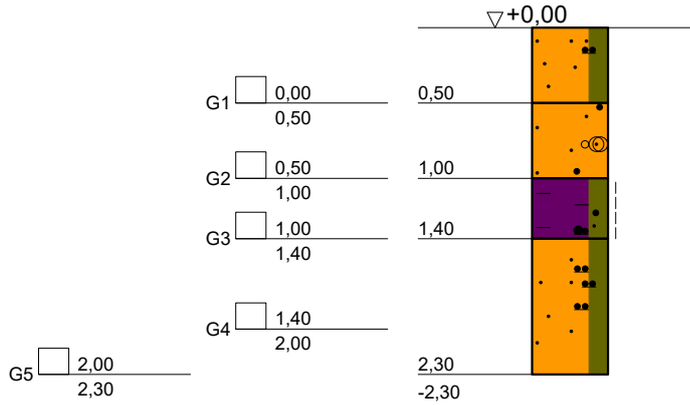


GOK

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	Anlage: 4.2 - BS 18
	Auftraggeber: Open Grid Europe GmbH	Projekt-Nr: 40.6722
		Datum: 07.07.2020
		Maßstab: 1 : 50
	KLEINRAMMBOHRUNG	Bearbeiter: Cris/LSch