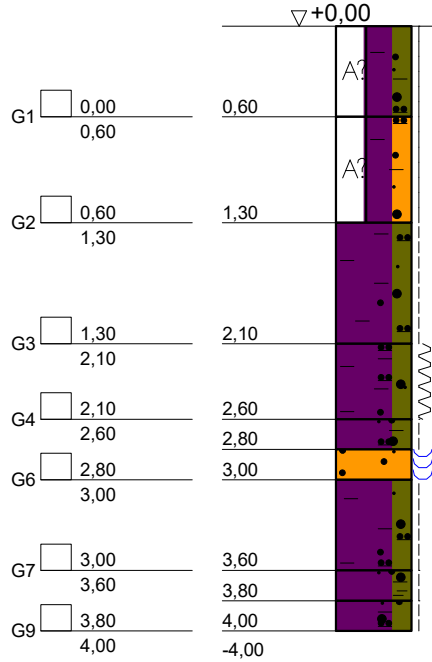
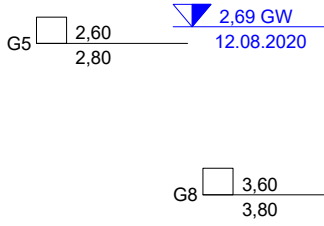
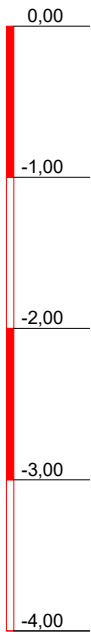


GOK

BS 2-37



- A?, T, u, s', schwach feucht, halbfest, (TL), bis 0,2 Wurzelwerk, graubraun
- A?, T, u, s, schwach feucht, halbfest, (ST), hellbraun-graubraun
- T, u, s, erdfucht, steif, (TM), braun
- T, u, s, erdfucht, weich bis steif, (TM), hellbraun
- T, u, s, erdfucht bis schwach feucht, steif bis halbfest, (TM), hellbraun-orange
- mS, fs, nass, (SE), gerundet, Schichtenwasser, hellbraun
- T, u, s', erdfucht, steif, (TM, TA), hellbraun
- T, u, s', h', erdfucht, steif, (OT), dunkelgrau-schwarz
- T, u, s', erdfucht, steif, (TM, TA), hellbraun

Solltiefe erreicht

 DR. SPANG Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen Geologie und Umwelttechnik mbH	Bauvorhaben: TENP III Mittelbrunn - Klingenmünster	Anlage: 4.2 - BS 2-37
	Auftraggeber: Open Grid Europe GmbH	Projekt-Nr: 40.6722
		Datum: 12.08.2020
		Maßstab: 1 : 50
	KLEINRAMMBOHRUNG	Bearbeiter: Cris/Ruw