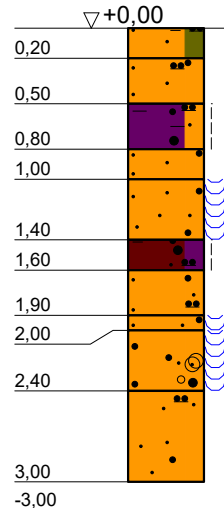
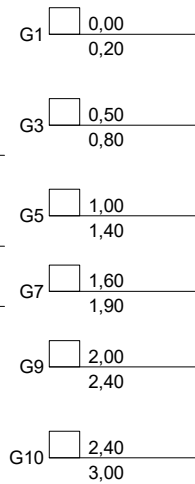
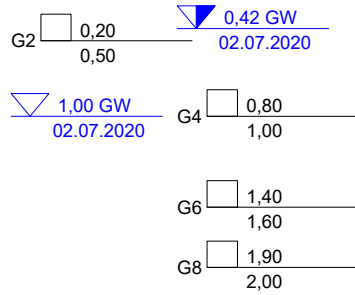
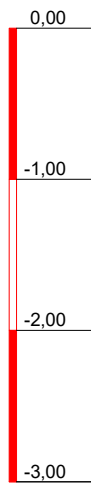


GOK

BS 9



fS, u, h', erdfeucht, (OH), gerundet, 10 cm Wurzelwerk, dunkelbraun
 fS, ms', u', erdfeucht, (SU), gerundet, fs,u (braun) Einlagerungen, rot-braun
 T, s, u, erdfeucht, steif, (ST), grau-braun
 fS, ms', feucht, (SE), gerundet, H,t,u,s (Hz), hellbraun
 fS, ms, nass, (SE), gerundet, hellgrau-braun
 H, t, s, u, erdfeucht bis feucht, steif, (HZ), grau
 fS, ms', u', feucht, (SU), gerundet, 1,85 m-1,9 m HN Blätter, orange-braun
 fS, ms, nass, (SE), gerundet, orange
 mS, fs, g, gs', nass, (SE), gerundet, g= Flußkies, orange
 fS, ms', u', erdfeucht bis feucht, (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	Anlage: 4.2 - BS 9 Projekt-Nr: 40.6722 Datum: 02.07.2020 Maßstab: 1 : 50
	KLEINRAMMBOHRUNG	Bearbeiter: Cris/LSch