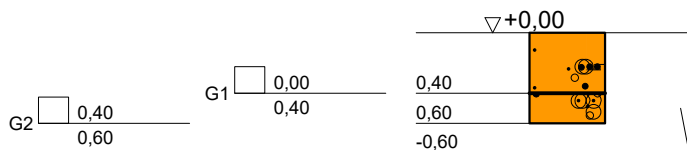
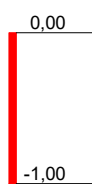


GOK

BS 32



fS, ms, g', u'', h'', erdfeucht bis schwach feucht, (OH), kantig, [Oberboden], g = Buntsandsteinstücke, Wurzelreste, rotbraun-graubraun

mS, fs, g- g', schwach feucht, (SE), kantig, g = Buntsandsteinstücke, rotbraun-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 32

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 04.08.2020

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Bött/Zdr