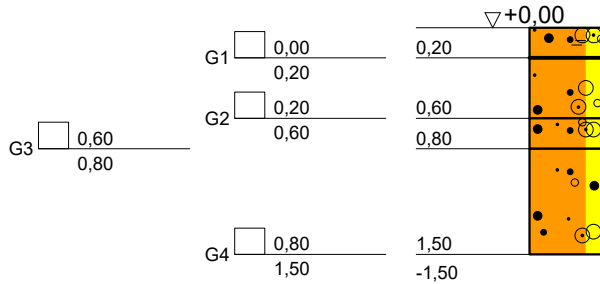
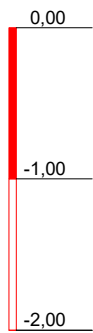


GOK

BS 24



S, g, h', erdfeucht bis schwach feucht, (SE), [Oberboden], g = Buntsandsteinstücke, rotbraun-graubraun
S, g, schwach feucht, (SE), g = Buntsandsteinstücke, rotbraun-braun
S, g, schwach feucht, (SE), g = Buntsandsteinstücke, rotbraun-braun
S, g', erdfeucht, (SE), g = Buntsandsteinstücke, rotbraun

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 24

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 03.08.2020

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Bött/Zdr