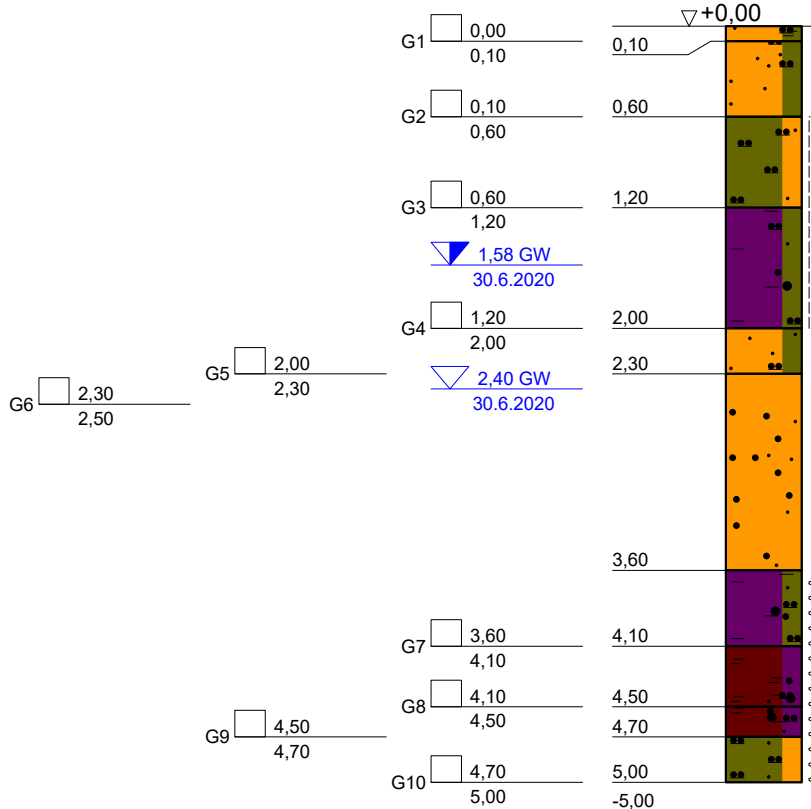
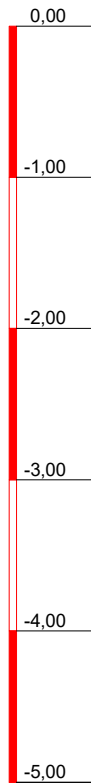


GOK

BS 1



fS, u', h", schwach feucht, (SU, OH), gerundet, Wurzelwerk, rot-braun

fS, u', schwach feucht, (SU), gerundet, vereinzelt BSST Stücke, rot-braun

U, fs, erdfeucht, steif, (UL, SU), gerundet, Mischlagerung (U, fs / fs, u'), rot

T, u, s', erdfeucht, steif bis weich, (TM), braun/dunkelbraun

fS, u, feucht, (SU), gerundet, Schluffeinschlüsse, rot-braun

mS, fs, feucht, (SE), gerundet, ab 2, 5m Kernverlust, rot-braun

T, u, s', erdfeucht bis feucht, weich, (TM), braun

H, t, u, s', erdfeucht bis feucht, weich, (F, HZ), ms, fs Schichten ca. 2 cm, grau-braun

H, t, u, s', erdfeucht bis feucht, weich, (F, HZ), grau-braun

U, fs, feucht, weich, (SE, UL), gerundet, Mischlagerung (U, fs / mS, fs), braun

Solltiefe erreicht



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

Bauvorhaben:
TENP III
Mittelbrunn - Klingenmünster
Auftraggeber:
Open Grid Europe GmbH

KLEINRAMMBOHRUNG

Anlage: 4.2 - BS 1

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 30.06.2020

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Cris/LSch