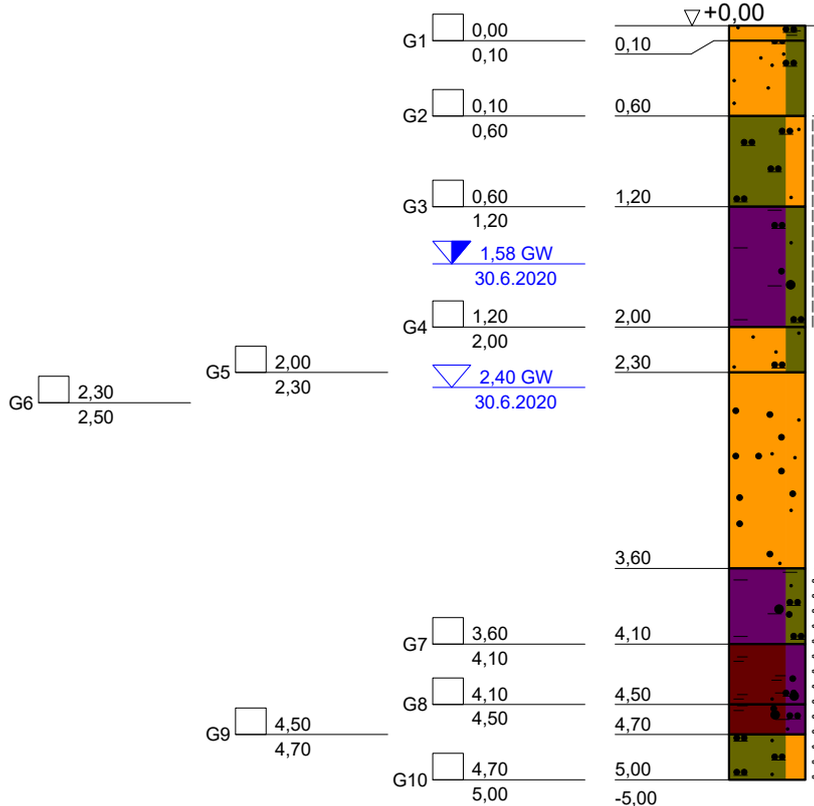


GOK

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

 <p><b>DR. SPANG</b> Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen Geologie und Umwelttechnik mbH</p>	<p><b>Bauvorhaben:</b> TENP III Mittelbrunn - Klingenmünster</p> <p><b>Auftraggeber:</b> Open Grid Europe GmbH</p>	<p><b>Anlage:</b> 4.2 - BS 1</p>
		<p><b>Projekt-Nr:</b> 40.6722</p>
		<p><b>Datum:</b> 30.06.2020</p>
		<p><b>Maßstab:</b> 1 : 50</p>
	<p><b>KLEINRAMMBOHRUNG</b></p>	<p><b>Bearbeiter:</b> Cris/LSch</p>