

+m NN

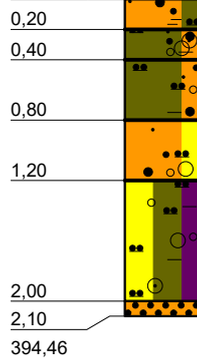


BSP 36 Archivbohrung

▽+396,56m NN

PBS 36/1

0,40
0,80



- S, u, h', [Oberboden], braun
- U, s, g, t', g = Sst, (Ackerboden), rot+grau, rotbraun, graufleckig
- U, s, t, g, trocken, [Hanglehm], g = Mn/Fe-Konkretionen, Sst, braun
- S, g, u, erdfeucht, [Hangschutt], g = Bsst, rotbraun
- G, U, t, erdfeucht bis feucht, g = Bsst, rot, U/T-Matrix, (pleistozäne Fließerde), graubraun
- (Sst), erdfeucht, zerbohrt zu X, G, s, (verwitterter Oberer Buntsandstein), rotbraun



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BSP 36

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 27.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr