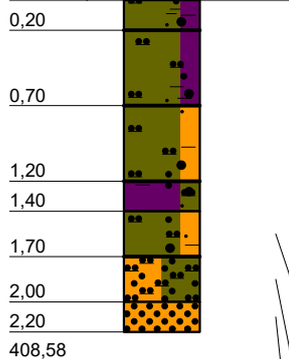


+m NN

BSP 24 Archivbohrung



▽+410,78m NN



U, t, s, h', [Oberboden], braun

U, t, s, (Ackerboden), hellgraubraun, schwach
olivbraun

U, s, t', erdfeucht, [Hanglehm], hellgraubraun

T, u, s, erdfeucht, [Verwitterungslehm],
grünlich-hellgrau

U, s, t', [Verwitterungslehm], hellbraun,
ockerbraun

((Sst)), ((Ust)), dicht, zerbohrt zu U, S, (stark
verwitterter bis zersetzter Ust/Sst, Unterer
Muschelkalk), ockerbraun

((Sst)), mürbe, zerbohrt zu G+S, lagenweise
kieselig, (stark verwitterter Sst, Unterer
Muschelkalk), ockerbraun



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BSP 24

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 27.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr