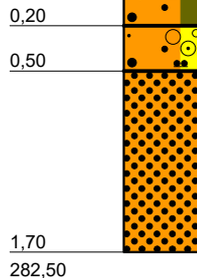


+m NN



BS 18 Archivbohrung

▽ +284,20m NN



S, u, h, trocken, [Oberboden], dunkelbraun

S, g, u, erdfeucht, [Hangschutt], g: Bsst-
Stücke, rotbraun

Sst, feucht, zersetzt zu S, stellenweise U/T-
Lagen, (zersetzter Oberer Bsst), rotbraun, tw.
leicht ockerfarben



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BS 18

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 26.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold