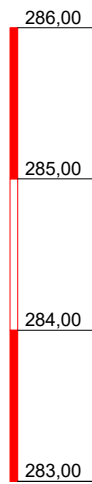
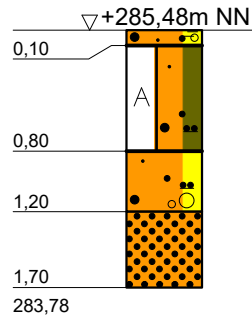


+m NN



BSP 17 Archivbohrung



S, fg, h', [Oberboden], g: Sst, rötlichbraun

A (S, u'), [Bodenaushub], Tonschmitzen,
trocken, ab 0,4m erdfeucht, rotbraun

S, g, u', erdfeucht, g: Sst, grau-hellrotbraun,
rotbraun, dunkelbraun, fleckig

Sst, erdfeucht bis feucht, zerbohrt zu S, g,
sehr mürbe, (stark verwitterter Mittlerer Bsst),
rotbraun, tlw. gelbl. ockerfarben



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BSP 17

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 26.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold