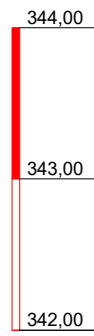


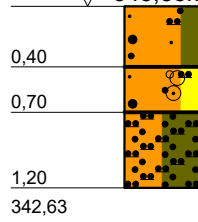
BSP 19

Archivbohrung

+m NN



▽ +343,83m NN



S, u', erdfeucht, [Hanglehm], stark sandig, rotbraun

S, g, u', erdfeucht, dicht, [Hangschutt], g: Bsst, violett-rotbraun

((Sst)), ((Ust)), erdfeucht, zerbohrt zu S, u', g, teilweise graue Lagen, (stark verwitterter Oberer Bsst), rotbraun



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BSP 19

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 26.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr