

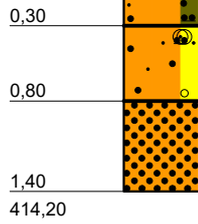
+m NN



BSP 64

Archivbohrung

▽+415,60m NN



fS, mS, u', trocken, schwer zu bohren, dicht, rot

fS, mS, g, u', erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, [Hangschutt], rot

((Sst)), erdfeucht, zerbohrt zu fS-mS, Sst-Stücke, (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 64

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 25.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold