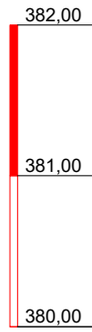


+m NN



BS 29 Archivbohrung



Mu, g, s', erdfeucht, locker bis mitteldicht,
[Oberboden], g = Sst, braunrot
(Sst), trocken, ab 0,5 m fest, sehr schwer zu
bohren, (Oberer Bsst, 50% zersetzt), rot



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BS 29

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 27.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr