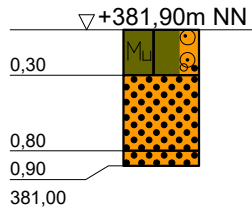
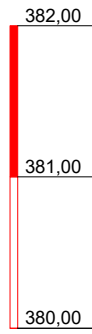


BS 31

Archivbohrung

+m NN



Mu, s, g, erdfeucht, leicht zu bohren, locker, g
= Bsst, braunrot

(Sst), erdfeucht, sehr dicht, sehr schwer zu bohren, (Oberer Bsst, 70% zersetzt), rot

(Sst), erdfeucht, sehr schwer zu bohren, (verwitterter Oberer Bsst), rot



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BS 31

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 27.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr