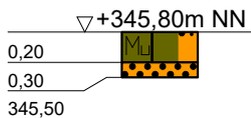
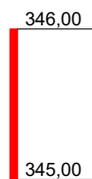


+m NN

BS 53

Archivbohrung



Mu, fs- ms, trocken, schwer zu bohren, dicht,
Wurzelreste, rotbraun
((Sst)), trocken, schwer zu bohren, dicht,
(zerbohrter 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 53

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 25.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold