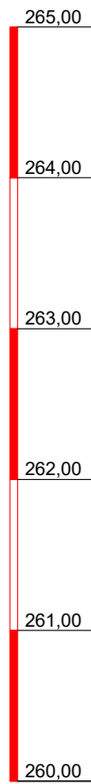


+m NN

BP 10

Archivbohrung



▽+264,57m NN

0,40

S, U, trocken, sehr dicht, [Hangschutt], Sst-Stücke, sehr schwer zu bohren, braunrot

2,60

fS, mS, trocken, schwer zu bohren, dicht, gelbe und rote Streifen

3,70

fS, mS, erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, rot

3,80

(Sst), erdfeucht, halbfest bis fest, sehr schwer zu bohren, (Mittlerer Bsst, ca. 60% zersetzt), rot

260,77



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

RAMMKERNBOHRUNG

Anlage: 4.5 - BP 10

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 27.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr