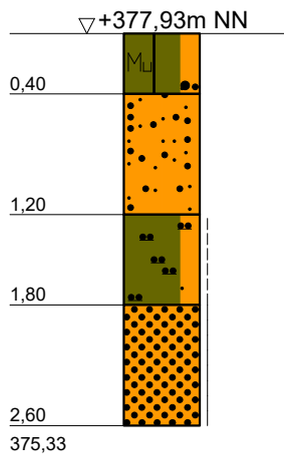
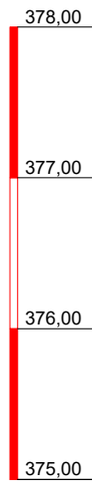


BP 7

Archivbohrung

+m NN



Mu, s, trocken, mitteldicht, g = Sst, mittelschwer zu bohren, braunrot

fS, mS, trocken, sehr dicht, g = Sst, sehr schwer zu bohren, braunrot

U, fs', erdfeucht, steif, mittelschwer zu bohren, rot

(Sst), erdfeucht, halbfest, schwer zu bohren, ab 2,5 m sehr schwer zu bohren, (Oberer Bsst, ca. 80% zersetzt), rot



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

RAMMKERNBOHRUNG

Anlage: 4.5 - BP 7

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 27.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr