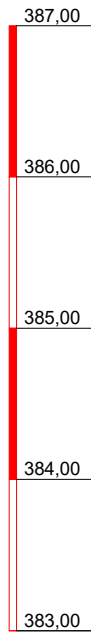
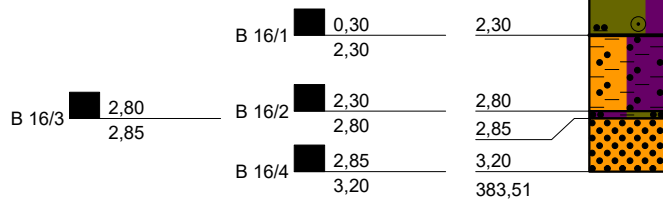


+m NN



BP 16 Archivbohrung

▽ +386,71m NN



Mu, trocken, leicht zu bohren, locker, braun

U, t', fs', g', erdfeucht, steif, [Hanglehm], g = Sst, mittelschwer zu bohren, braungrau

((Sst)), ((Tst)), erdfeucht, steif, zerbohrt zu U, fs, t', mittelschwer zu bohren, (zersetzte Grenzschichten Oberer Bsst (Röt)-Unterer Muschelkalk), weinrot

((Tst)), ((Ust)), erdfeucht, steif, zerbohrt zu U, fs, t, mittelschwer zu bohren, hellgrau

((Sst)), trocken, halbfest, brüchig, dünnbankig, schwer zu bohren, ab 3 m sehr schwer zu bohren, (Oberer Bsst, verwittert), weinrot



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

RAMMKERNBOHRUNG

Anlage: 4.5 - BP 16

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 26.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr