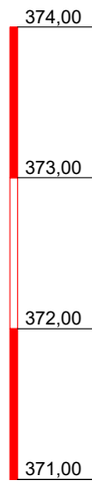
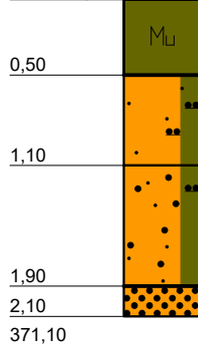


+m NN



BSP 35 Archivbohrung

▽+373,20m NN



Mu, trocken, mitteldicht, mittelschwer zu bohren, braunrot

fS, u, trocken, schwer zu bohren, dicht, [Hangschutt], rot

fS, mS, u', erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, [Hangschutt], rot

((Sst)), erdfeucht, sehr schwer zu bohren, (stark verwitterter Oberer Bsst, ca. 80% zersetzt), rot



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BSP 35

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 27.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr