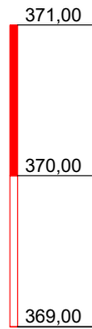


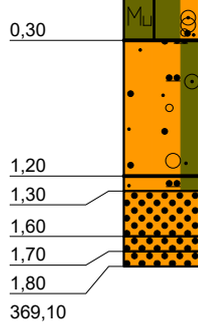
BS 34

Archivbohrung

+m NN



▽+370.90m NN



Mu, s, g, trocken, schwer zu bohren, dicht, g = Sst, braun

fS, mS, u, g, trocken, schwer zu bohren, dicht, [Hangschutt], g = Sst, braunrot

fS, u, erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, [Verwitterungszone], braunrot

((Sst)), erdfeucht, dicht, zerbohrt zu fS-mS, g, g = Sst (2 Sorten hellbraun und rot), sehr schwer zu bohren, (stark verwitterter Oberer Bsst), braunrot

((Sst)), erdfeucht, dicht, zerbohrt zu fS-mS, sehr schwer zu bohren, (stark verwitterter Oberer Bsst), rot

(Sst), erdfeucht, sehr schwer zu bohren, (verwitterter Oberer Bsst, ca. 50% zersetzt), rot



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BS 34

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 27.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr