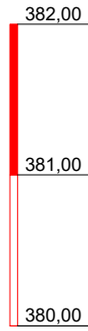


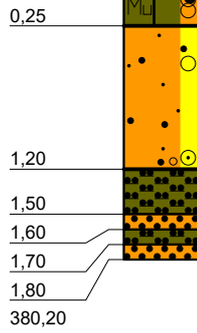
# BS 32

## Archivbohrung

+m NN



▽ +382,00m NN



Mu, s, g, trocken, schwer zu bohren, mitteldicht, [Oberboden], g = Sst, braunrot

fS, mS, g, sehr dicht, [Hangschutt], sehr schwer zu bohren, rot

((Ust)), erdfeucht, schwer zu bohren, zersetzt zu U, fs, (zersetzter Ust, Oberer Bsst), rot

((Sst)), erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, zerbohrt zu fS+mS, g', (stark verwitterter Oberer Bsst), rot

((Ust)), erdfeucht, schwer zu bohren, zersetzt zu U, fs, (zersetzter Ust, Oberer Bsst), rot

(Sst), erdfeucht, sehr schwer zu bohren, (Oberer Bsst, verwittert, ca. 60% 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 32

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 27.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr