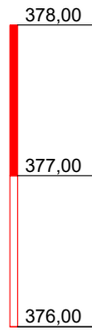


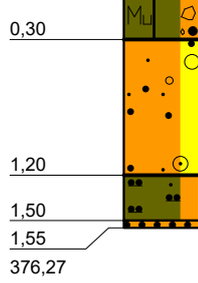
# BSP 39

## Archivbohrung

+m NN



▽+377,82m NN



Mu, s, x, trocken, schwer zu bohren, dicht,  
[Oberboden], x = Sst, braunrot

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

U, fs', erdfeucht, schwer zu bohren,  
(Verwitterungszone), rot

((Sst), 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 - BSP 39

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 27.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr