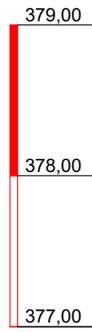
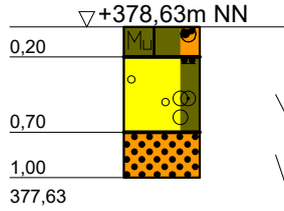


+m NN



# BSP 44

## Archivbohrung



▽+378,63m NN

Mu, s, g', erdfeucht, leicht zu bohren, locker, g = Sst, braungrau

G, u', erdfeucht, sehr dicht, [Hangschutt], g = Sst-Stücke, sehr schwer zu bohren, hellgrau

(Sst), trocken, dünnbankig, feinkörnig, ab 1 m fest, sehr schwer zu bohren, (verwitterter Oberer Bsst, Voltzien-Sst), braunrot



**DR. SPANG**

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen  
Geologie und Umwelttechnik mbH

**Bauvorhaben:**  
TENP III  
Mittelbrunn - Klingenmünster

**Auftraggeber:**  
Open Grid Europe

**SCHLITZSONDIERUNG**

Anlage: 4.4 - BSP 44

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 26.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr