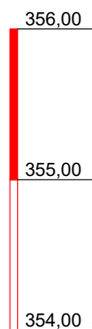


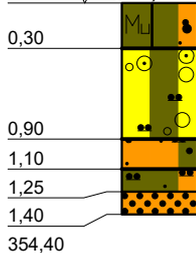
+m NN

# BS 40

Archivbohrung



▽+355,80m NN



Mu, s, erdfeucht, leicht zu bohren, locker,  
[Oberboden], braunrot

G, U, g, trocken, dicht, sehr schwer zu bohren,  
g = Sst-Stücke, (Fließerde), graubraun

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

U, fs, erdfeucht, schwer zu bohren,  
(Verwitterungszone), rotbraun

((Sst)), erdfeucht, sehr schwer zu bohren,  
(stark verwitterter Oberer Bsst, ca. 70%  
zersetzt), rotbraun



**DR. SPANG**

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen  
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

**SCHLITZSONDIERUNG**

Anlage: 4.4 - BS 40

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 27.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr