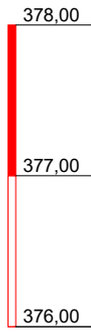


+m NN

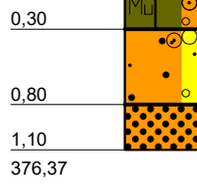


## BSP 38

Archivbohrung

▽+377,47m NN

PBS 38/1 0,00  
0,30



Mu, s, u, g, erdfeucht, leicht zu bohren, locker,  
g = Sst, braunrot

fS, mS, g, erdfeucht, dicht, [Hangschutt], sehr  
schwer zu bohren, g = Sst, 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 - BSP 38

**Projekt-Nr:** 40.6722

**Datum:** 27.08.1993

**Maßstab:** 1 : 50

**Bearbeiter:** vZ/Zdr