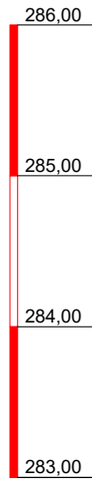
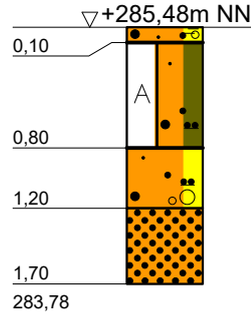


+m NN



## BSP 17 Archivbohrung



S, fg, h', [Oberboden], g: Sst, rötlichbraun

A (S, u'), [Bodenaushub], Tonschmitzen,  
trocken, ab 0,4m erdfeucht, rotbraun

S, g, u', erdfeucht, g: Sst, grau-hellrotbraun,  
rotbraun, dunkelbraun, fleckig

Sst, erdfeucht bis feucht, zerbohrt zu S, g,  
sehr mürbe, (stark verwitterter Mittlerer Bsst),  
rotbraun, tlw. gelbl. ockerfarben



**DR. SPANG**

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen  
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

**SCHLITZSONDIERUNG**

**Anlage:** 4.4 - BSP 17

**Projekt-Nr:** 40.6722

**Datum:** 26.08.1993

**Maßstab:** 1 : 50

**Bearbeiter:** vZ/Gold