

+m NN

# BSP 10

## Archivbohrung

402,00

401,00

400,00

399,00

398,00

▽+401,64m NN

0,40

0,90

1,20

1,90

2,30

2,60

2,80

398,84

S, u, h', [Oberboden], rotbraun-braun

S, u, g, t', feucht, [Hanglehm], g: Bsst, rotviolettbraun

G, x, u, s, t', erdfeucht, [Hangschutt], g, x: Bsst, Ust, rotbraun

Ust, Sst, zerbohrt zu fS, U, g, x, (stark verwitterter Oberer Bsst, Röt), rotbraun, tlw. grau

Ust, Tst, zerbohrt zu U, T, g, x, stellenweise t, (stark verwitterter Oberer Bsst, Röt), violettbraun

Ust, Sst, zerbohrt zu U, T, g, x, stellenweise t, (stark verwitterter Oberer Bsst, Röt), violettbraun

Sst, hart, (Bsst, verwittert), rotbraun



**DR. SPANG**

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen  
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

**SCHLITZSONDIERUNG**

**Anlage:** 4.4 - BSP 10

**Projekt-Nr:** 40.6722

**Datum:** 23.08.1993

**Maßstab:** 1 : 50

**Bearbeiter:** vZ/Gold