

+m NN

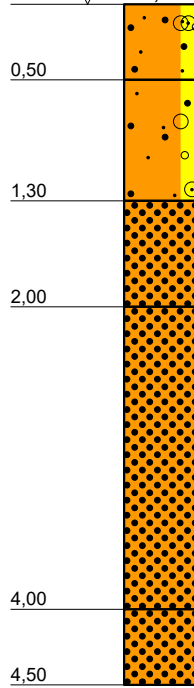


## BP 26 Archivbohrung

▽+313,50m NN

PB 26/1 1,30  
2,00

PB 26/2 4,00  
4,50



fS, mS, g, erdfeucht, leicht zu bohren, locker, Wurzel-, Sst-Reste, gelbbraun

fS, mS, g, erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, Sst-Reste, rot

((Sst)), erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, zerbohrt zu fS+mS, u', g', (mittlerer Bsst), rotbraun

((Sst)), feucht, schwer zu bohren, dicht, zerbohrt zu fS+mS, u', (mittlerer Bsst), gelbbraun

((Sst)), schwer zu bohren, dicht, zerbohrt zu fS, mS, (mittlerer Bsst), rot



**DR. SPANG**

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen  
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

**RAMMKERNBOHRUNG**

Anlage: 4.5 - BP 26

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 23.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr