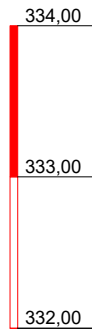
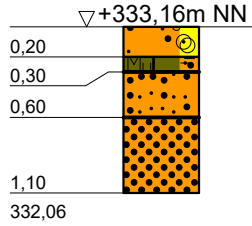


+m NN



BSP 84 Archivbohrung



fS, mS, g, erdfeucht, schwer zu bohren, dicht,
Sst-Stücke, hellbraun-gelb

Mu, fs- ms, h', erdfeucht, schwer zu bohren,
dicht, Sst-Reste, braun

fS, mS, erdfeucht, schwer zu bohren, dicht,
[Hangschutt], Sst-Stücke, hellbraun

((Sst)), erdfeucht, schwer zu bohren, dicht,
zerbohrt zu fS-mS, g', (zerbohrter Mittlerer
Bsst), rot-braun



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

Bauvorhaben:
TENP III
Mittelbrunn - Klingenmünster

Auftraggeber:
Open Grid Europe

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BSP 84

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 24.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr