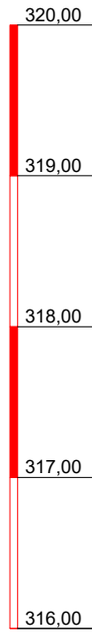
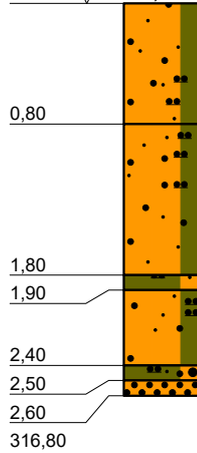


+m NN



BS 43 Archivbohrung

▽+319,40m NN



fS, mS, u', trocken, leicht zu bohren, locker,
braunrot

fS, mS, u, erdfeucht, mitteldicht, mittelschwer
zu bohren, (Bachablagerungen), braunrot

U, fs, erdfeucht, mittelschwer zu bohren,
(Bachablagerungen, lehmig), braunrot

fS, mS, u, feucht, mitteldicht, mittelschwer zu
bohren, (Bachablagerungen, lehmig),
braunrot

U, s, feucht, einzelne Holzreste, mittelschwer
zu bohren, (Bachablagerungen, lehmig),
braunrot

(Sst), feucht, ab 2,6 m fest, sehr schwer zu
bohren, (stark verwitterter Oberer Bsst, ca.
80% zersetzt), braunrot



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BS 43

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 26.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr