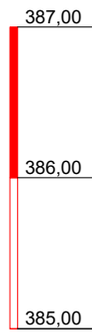
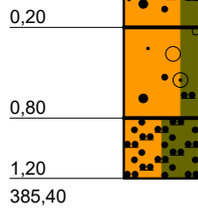


+m NN



BSP 15 Archivbohrung

▽+386,60m NN



S, u, h', [Oberboden], rötlichbraun

S, u, g, erdfeucht, [Hangschutt], g: Bsst, rotbraun

Sst, Ust, erdfeucht, zerbohrt zu G, s, u', mürbe, einzelne feste Lagen, (stark verwitterter bis verwitterter Oberer Bsst), rotbraun



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BSP 15

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 26.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold