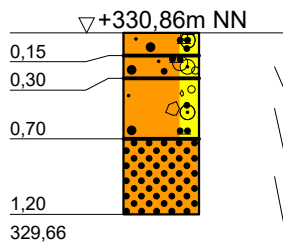
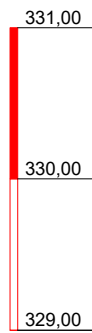


BSP 54

Archivbohrung

+m NN



S, g, u', h', [Oberboden], g: Bsst, rötlichbraun

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

S, g, x, u', erdfeucht, dicht, [Hangschutt], g, x: Bsst, rot, braun

((Sst)), trocken bis erdfeucht, mürbe, zerbohrt zu S, G, (verwitterter Oberer Bsst), rotbraun-hellrotbraun



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BSP 54

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 28.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Gold