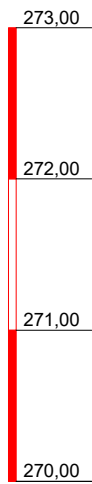


+m NN

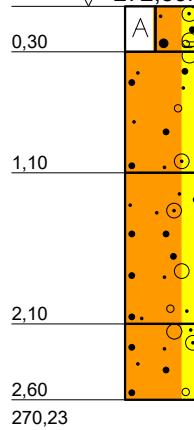
BS 88a

Archivbohrung



▽ 2,50 GW

▽ +272,83m NN



A (S, g', h), erdfeucht, leicht zu bohren, locker, braun

fS, mS, g, erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, g = Sst, [Bachsand], rot

fS, mS, g', erdfeucht, schwer zu bohren, dicht, [Bachsand], rot

fS, mS, g, schwer zu bohren, dicht, g = Sst, [Bachkies/Bachsand], bunt



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

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

SCHLITZSONDIERUNG

Anlage: 4.4 - BS 88a

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 27.08.1993

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: vZ/Zdr