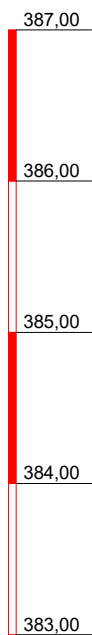


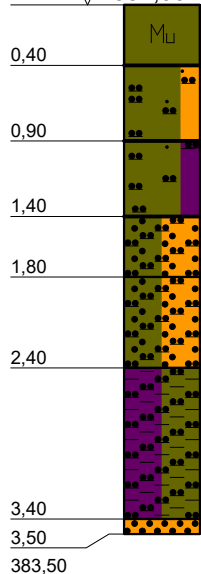
BP 12

Archivbohrung

+m NN



▽+387,00m NN



- Mu, erdfeucht, leicht zu bohren, locker, braun
- U, fs, erdfeucht, steif, [Hanglehm], mittelschwer zu bohren, gelbbraun
- U, t', fs', erdfeucht, steif, schwer zu bohren, [Hangschutt], gelbbraun
- ((Ust)), ((Sst)), kalkhaltig, erdfeucht, steif, zerbohrt zu U, fs', g', g = Sst, grau, sehr schwer zu bohren, (Unterer Muschelkalk, zersetzt), gelbbraun
- ((Ust)), ((Sst)), erdfeucht, sehr dicht, zerbohrt zu fs, u, g', g = Sst, sehr schwer zu bohren, (Unterer Muschelkalk, zersetzt), grau
- ((Tst)), ((Ust)), steif, schwer zu bohren, zerbohrt zu U, fs, t', 3-3,4 m weich, (völlig zersetzter Unterer Muschelkalk), gelbgrau
- (Sst), erdfeucht, halbfest bis fest, (verwitterter Sst, tiefster Unterer Muschelkalk), grau

Copyright © 1994-2007 IDAT GmbH - G:\PROJEKTE\P6700-6799\P6722_TENP III\GEOTECHNIK\IERKUNDUNG\BS\ARCHIVBOHRUNGEN\P6722_ANL.4.5_BP12.BOP

 <p>DR. SPANG Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen Geologie und Umwelttechnik mbH</p>	Bauvorhaben: TENP III Mittelbrunn - Klingenmünster	Anlage: 4.5 - BP 12
	Auftraggeber: Open Grid Europe	Projekt-Nr: 40.6722
		Datum: 26.08.1993
		Maßstab: 1 : 50
RAMMKERNBOHRUNG		Bearbeiter: vZ/Zdr