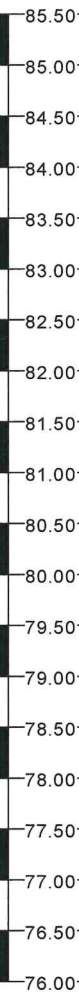
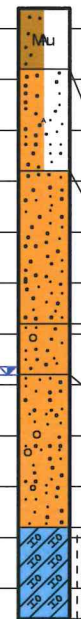


m NHN



BS 5

82.2 m NHN



- OH -org. durchsetzter Sand, feinsandig, schwach schluffig, schwach humos, in gestörter Lagerung, dunkelbraun, mittelsandig
0.60 (81.60)
- SU-schwach schluffiger Mittelsand, schwach humos, braun, in gestörter Lagerung, feinsandig, grobsandig
1.60 (80.60)
- SE - enggestufter Mittelsand, grobsandig, feinsandig, hellbraun
3.10 (79.10)
- SE - enggestufter Grobsand, braun, mittelsandig, feinsandig, kiesig
3.60 (78.60)
- SE/SW - eng/weitgestufter Mittelsand, grau, braun, Treibsand, schwach feinsandig, stark grobsandig, schwach kiesig
5.10 (77.10)
- TM/TA - Ton mittel/ausgeprägt plastisch + Geschiebemergel, dunkelgrau, steif, halbfest
6.00 (76.20)

3.60 (78.60)

BS 6

85.2 m NHN

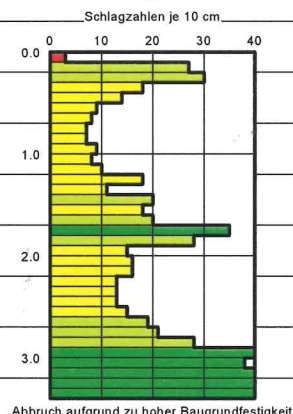


- OH -org. durchsetzter Sand, feinsandig, dunkelbraun, Ziegel- und Betonreste, Steinbruch, in gestörter Lagerung, schwach humos, mittelsandig
0.60 (84.60)
- SE - enggestufter Mittelsand, hellbraun, Auffüllung?, grobsandig, schwach feinsandig, schwach kiesig
1.60 (83.60)
- SE - enggestufter Mittelsand, hellbraun, braun, Auffüllung?, schwach feinsandig, grobsandig, schwach kiesig
2.70 (82.50)
- TM - Ton mittelplastisch + Geschiebemergel, halbfest, braun
5.70 (79.50)

Abbruch aufgrund zu hoher Baugrundfestigkeit

RS 3 bei BS 6 (DPL 5)

85.2



Abbruch aufgrund zu hoher Baugrundfestigkeit

Legende DPL 5

- sehr locker
- locker
- mitteldicht
- dicht
- sehr dicht

Objekt: Hardenbeck, B-Plan "Flockenfabrik" an der Rosenowerstraße	
Darstellung: Bohrprofile BS 5 bis BS 6, RS 3 (DPL 5)	
GEO BOCK Geotechnisches Ingenieurbüro für Baugrunduntersuchungen Philipp Bock www.bock-baugrund.de	genaue Bezeichnung: Versickerung und Tragfähigkeit
Auftraggeber: Baukonzept Neubrandenburg GmbH Gerstenstraße 9, 17034 Neubrandenburg	Auftragsnummer: 24-02-16
Anlage: A 2	