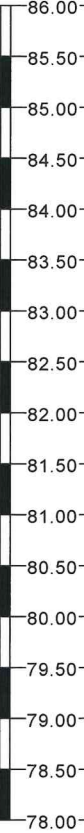
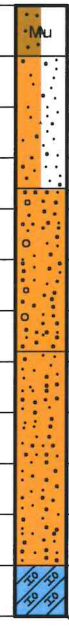


m NHN



BS 1  
85.0 m NHN



OH -org. durchsetzter Sand, feinsandig, schwach schluffig, schwach humos, in gestörter Lagerung, dunkelbraun, mittelsandig  
0.50 (84.50)

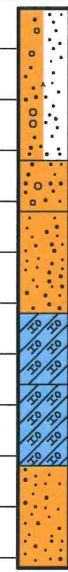
SÜ - schluffiger Mittelsand, steif, braun, in gestörter Lagerung, feinsandig, mitteldicht  
1.80 (83.20)

SE/SI - eng/intermittierend gestufter Mittelsand, schwach feinsandig, braun, grobsandig, schwach kiesig  
3.40 (81.60)

SE - enggestufter Mittelsand, feinsandig, grobsandig, hellbraun  
5.50 (79.50)

SÜ - Sand stark schluffig + Geschiebemergel, fest, braun  
6.00 (79.00)

BS 2  
85.9 m NHN



SE - enggestufter Grobsand, feinsandig, hellbraun, Ziegel- und Bauschuttreste, in gestörter Lagerung, mittelsandig, kiesig  
1.50 (84.40)

SE - enggestufter Mittelsand, hellbraun, schwach grobsandig, feinsandig, kiesig  
2.00 (83.90)

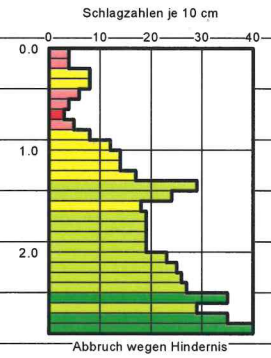
SE - enggestufter Mittelsand, feinsandig, grobsandig, braun  
3.00 (82.90)

ST/GT - Sand/Kies stark tonig/schluff + Geschiebemergel, steif, braun  
3.70 (82.20)

ST/SÜ - Sand stark tonig/schluff + Geschiebemergel, braun, halbfest, fest  
4.50 (81.40)

SE - enggestufter Mittelsand, trocken, feinsandig, hellbraun  
5.50 (80.40)

RS 1 bei BS 2 (DPL 5)  
85.9



**Legende DPL 5**

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

Objekt: <b>Hardenbeck, B-Plan "Flockenfabrik" an der Rosenowerstraße</b>	
Darstellung: <b>Bohrprofile BS 1 bis BS 3, RS 1 (DPL 5)</b>	
<b>GEO BOCK</b> Geotechnisches Ingenieurbüro für Baugrunduntersuchungen Philipp Bock www.bock-baugrund.de	genaue Bezeichnung: <b>Versickerung und Tragfähigkeit</b> Auftraggeber: Baukonzept Neubrandenburg GmbH Gerstenstraße 9, 17034 Neubrandenburg Auftragsnummer: 24-02-16 Anlage: A 2