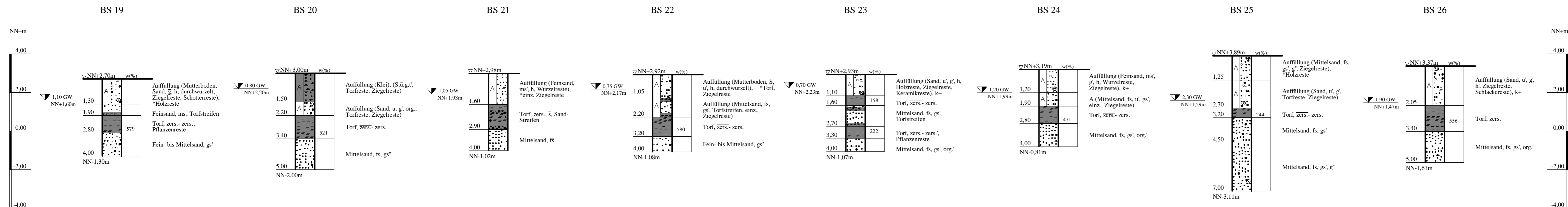


Bohrprofile M 1:100

Kleinbohrungen ausgeführt vom Bohrunternehmen Dipl.- Ing. H. Eichhorn,
Neudorf - Bornstein, am 15./16. und 22.04.2010



*Bodenansprache laut Schichtenverzeichnis

ZEICHENERKLÄRUNG (S. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSSTELLEN
 + BS Kleinbohrung
 WASSER UND GRUNDWASSER
 ▽ Grundwasser nach Bohrende

BODENARTEN

Auffüllung		A	
Humus	humos	H	h
Kies	kiesig	G	g
Klei		K	k
Mudde	organisch	F	org.
Mutterboden		Mu	
Sand	sandig	S	s
Sand-Streifen	Sand-Streifen	S Str.	S Str.
Schluff	schluffig	U	u
Torf		Tf	
Torfstreifen	Torfstreifen	H Str	H Str.
Ziegelreste	Ziegelreste	Zi	Zi
zersetzt	zersetzt	z	z

KORNGRÖßENBEREICH

f	fein		schwach (< 15 %)
m	mittel		stark (30-40 %)
g	grob		sehr schwach; sehr stark

KALKGEHALT

k+	kalkhaltig
----	------------

Lage- und Übersichtsplan siehe Anlage 016641/1

Anlage: 016641/4	Verbesserung des Hochwasserschutzes an der Este in Buxtehude	Änderungen:
Maßstab: 1:100	Bohrprofile BS 19 - BS 26	
Gez.: Bz		1047mm*297mm
Dat.: 07.05.2010		Gepr.: Qt Dat.: 17.08.2010

GRUNDBAUINGENIEURE STEINFELD UND PARTNER GbR
 ERDBAULABORATORIUM HAMBURG
 20457 HAMBURG - REIMERSBRÜCKE 5 - TELEFON (040) 38 91 39-0



Copyright © 1994-2008 IDAT GmbH - Zi-Daten Zeichensatz | Projekte | 16600-16699 | 16641 | 016641_4.bop