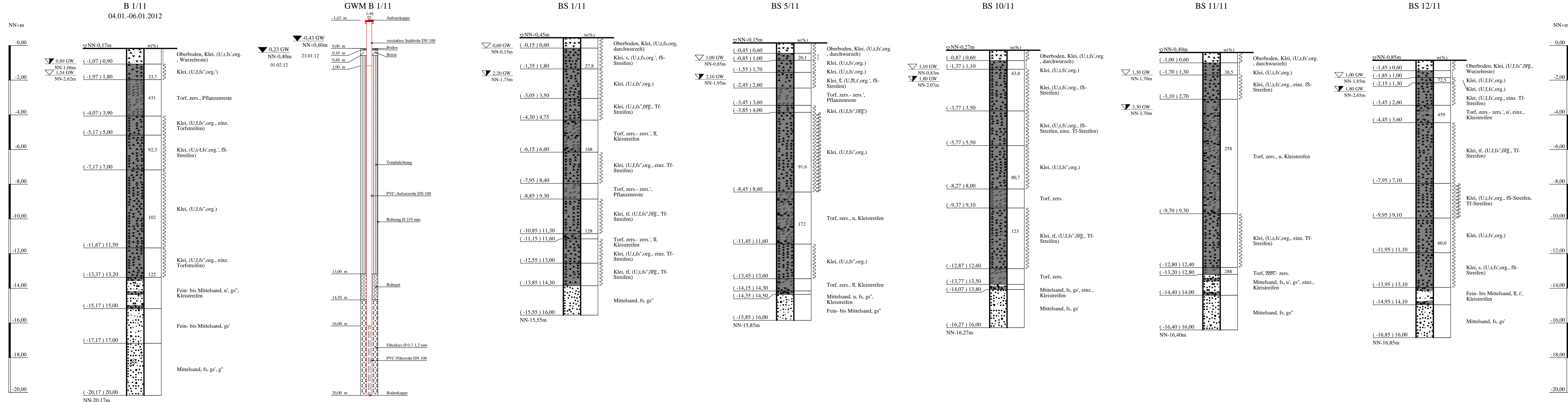


Bohrprofile und Pegel M 1:100

Bohrung, Pegelausbau und Kleinbohrungen ausgeführt von der Joern Thiel Baugrunduntersuchung GmbH, Hamburg, in der Zeit vom 04.01. bis 13.02.2012



ZEICHENERKLÄRUNG (S. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSSTELLEN		WASSER UND GRUNDWASSER	
○	B Bohrung	▽	Grundwasser angehört
⊕	BS Kleinbohrung	▽	Grundwasser nach Bohrende
⊕	GWM Grundwassermeßstelle	▽	Ruhwasserstand

BODENARTEN		NEBENANTEILE	
Kies	kiesig	G	g
Klei	Klei	K1 Str	K1 Str
Kleistreifen	Kleistreifen	S	s
Sand	sandig	U	u
Schluff	schluffig	T	t
Ton	tonig	Tf	tf
Torf	torfig	zers.	zers.
zersetz	zersetz		

KORNGRÖßENBEREICH		KONSISTENZ	
f	fein	brg	breiig
m	mittel	wch	weich
g	grob	stf	steif

' schwach (< 15 %)
 - stark (30-40 %)
 " sehr schwach, " sehr stark

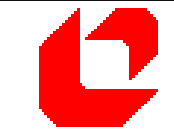
B 1/11, GWM B1/11, BS 10/11 und BS 12/11

Nachrichtlich

Lage- und Übersichtsplan siehe Anlage 018128/3.1

Anlage: 018128/4.1	Neubau A 20, Nord-West-Umfahrung Hamburg Abschnitt Landesgrenze - B 431	Änderungen:
Maßstab: 1:100	Bohrprofile, Pegelausbau Bereich Speicherbecken	1145mm*297mm
Gez.: He	Langenhalsener Wettern	Gepr.: Bt
Dat.: 02.02.2012		Dat.: 08.03.2012

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



Copyright © 1994-2010 IDMT GmbH - Z:\Daten\Zeichensaal\Projekte\18100-181001\18100128-4.1.dwg