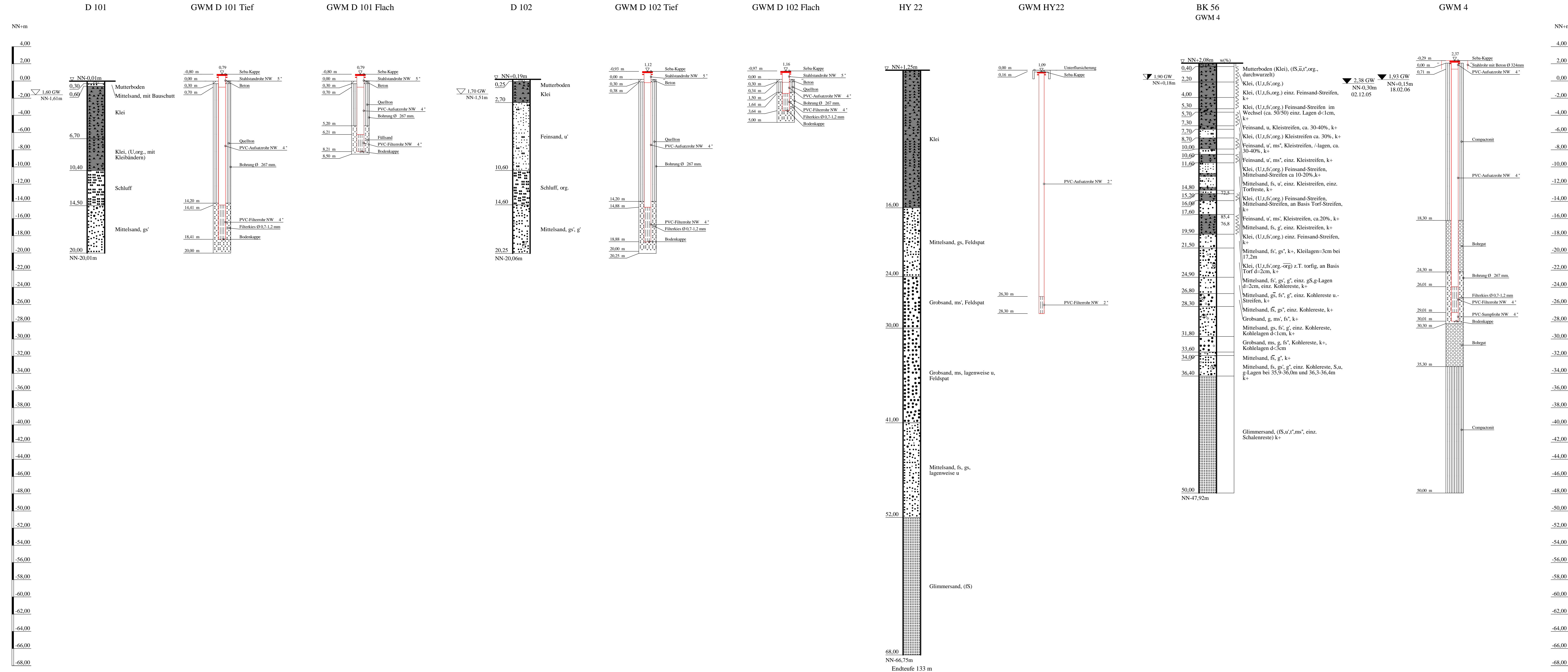


# Bohrprofile, Grundwassermessstellen M 1:200

Aufschluss GWM 4 entnommen aus Unterlagen Steinfeld und Partner, Projekt 12605, Stand Januar 2006  
 Aufschlüsse GWM D 101, D 102 und HY 22 entnommen aus Unterlage IGB Planung A 26 Drochtersen - Stade, Stand 10.07.2006



### ZEICHENERKLÄRUNG (S. DIN 4023)

**UNTERSUCHUNGSSTELLEN**  
 ○ BK Bohrung mit durchgehender Kerngewinnung  
 ○ GW Grundwassermessstelle

**WASSER UND GRUNDWASSER**  
 ▽ Grundwasser angebohrt  
 ▽ Grundwasser nach Bohrende  
 ▽ Ruhwasserstand

**BODENARTEN**

Glimmersand	Gls	G	g
Kies	kiesig	G	g
Klei	Klei	Kl	Kl_Str
Kleistreifen	Kleistreifen	F	org.
Mutterboden	Mu	Mu	s
Sand	sandig	S	s
Schluff	schluffig	U	u

**KORNGRÖßENBEREICH**

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

**KALKGEHALT**  
 k+ kalkhaltig

**KONSISTENZ**  
 weh | weich | stf | steif

**NEBENANTEILE**

Lage- und Übersichtsplan siehe Anlage 015254/1

Anlage: 015254/4.1	BAB A20, Nord - West - Umfahrung Hamburg Abschnitt K28 (NI) bis B431 (SH), Hydrogeol. Gutachten	Änderungen:
Maßstab: 1:200	Bohrprofile und Ausbauskizzen der Grundwassermessstellen GWM 4, GWM D 101, GWM D 102 u. GWM HY22	Gepr.: Bt Dat.: 27.07.2007
GRUNDBAUINGENIEURE STEINFELD UND PARTNER GbR ERDBAULABORATORIUM HAMBURG 20457 HAMBURG - REIMERSBRÜCKE 5 - TELEFON (040) 38 91 39-0		

Copyright © 1994-2008 DAT GmbH - Z:\Daten\_Zeichensaal\Projekte\12605\12605\_12524\12524\_1.dwg