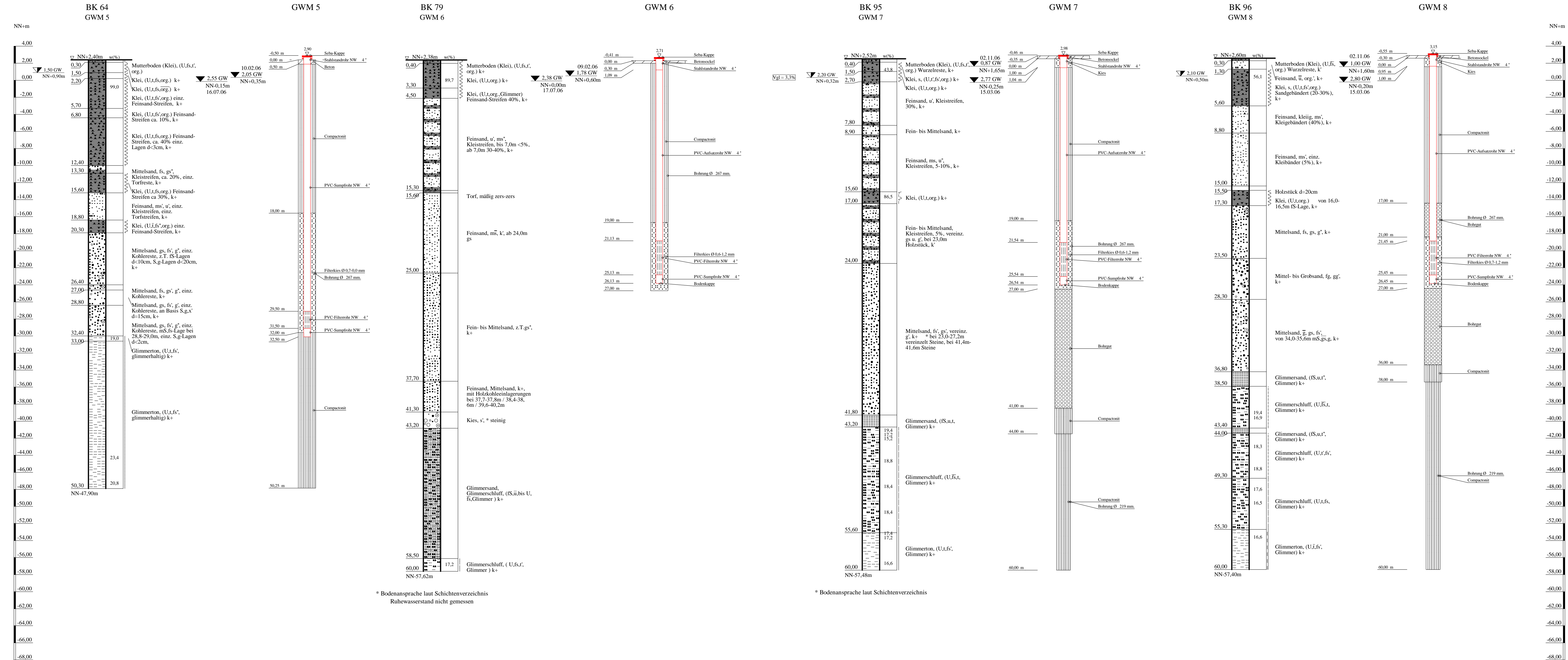


Bohrprofile, Grundwassermessstellen M 1:200

Aufschlüsse GWM 5 bis GWM 8 entnommen aus Unterlagen Steinfeld und Partner, Projekt 12605, Stand Januar 2006



* Bodenansprache laut Schichtenverzeichnis
Ruhwasserstand nicht gemessen

* Bodenansprache laut Schichtenverzeichnis

ZEICHENERKLÄRUNG (S. DIN 4023)
 UNTERSUCHUNGSSTELLEN
 BK Bohrung mit durchgehender Kerngewinnung
 GWM Grundwassermessstelle
 WASSER UND GRUNDWASSER
 Grundwasser nach Bohrende
 Ruhwasserstand

BODENSARTEN		NEBENANTEILE	
Glimmersand	Gls	Glimmerschluff	G
Kies	kiesig	Mutterboden	Mu
Kleinstreifen	kleinig	Schluff	S
Mudde	M	Torf	T
Sand	sandig		
Schluff	schluffig		
Torf	T		

KORNGRÖßENBEREICH
 f fein
 m mittel
 g grob

KALKGEHALT
 k+ kalkhaltig
 wch >weich
 hfst | halbfest

KONSISTENZ
 k' schwach kalkhaltig
 stf | steif
 fst | fest

Lage- und Übersichtsplan siehe Anlage 015254/1

Anlage: 015254/4.2	BAB A20, Nord - West - Umfahrung Hamburg Abschnitt K28 (NI) bis B431 (SH), Hydrogeol. Gutachten	Änderungen:
Maßstab: 1:200	Bohrprofile und Ausbauskizzen der Grundwassermessstellen GWM 5 bis GWM 8	Gepr.: Bt Dat.: 27.07.2007
Gez.: Gürsch Dat.: 12.12.2006		

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