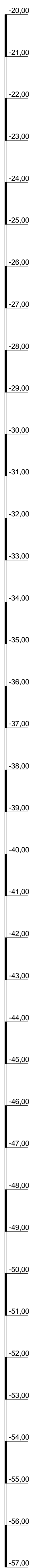
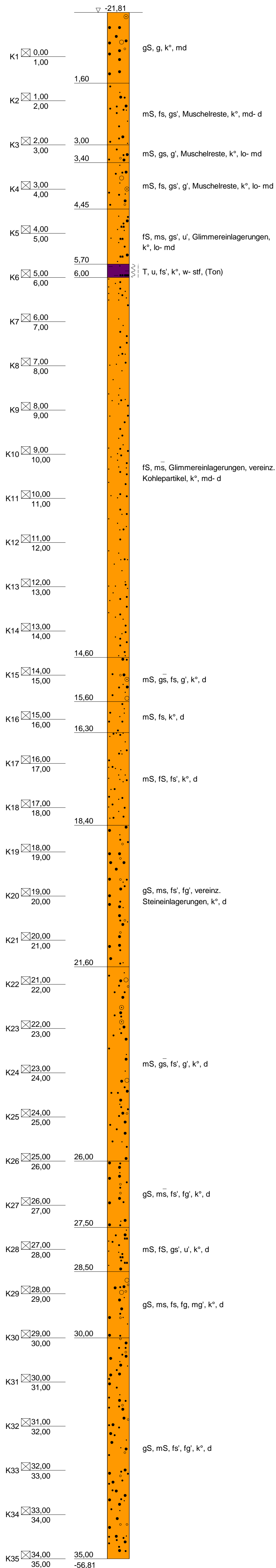


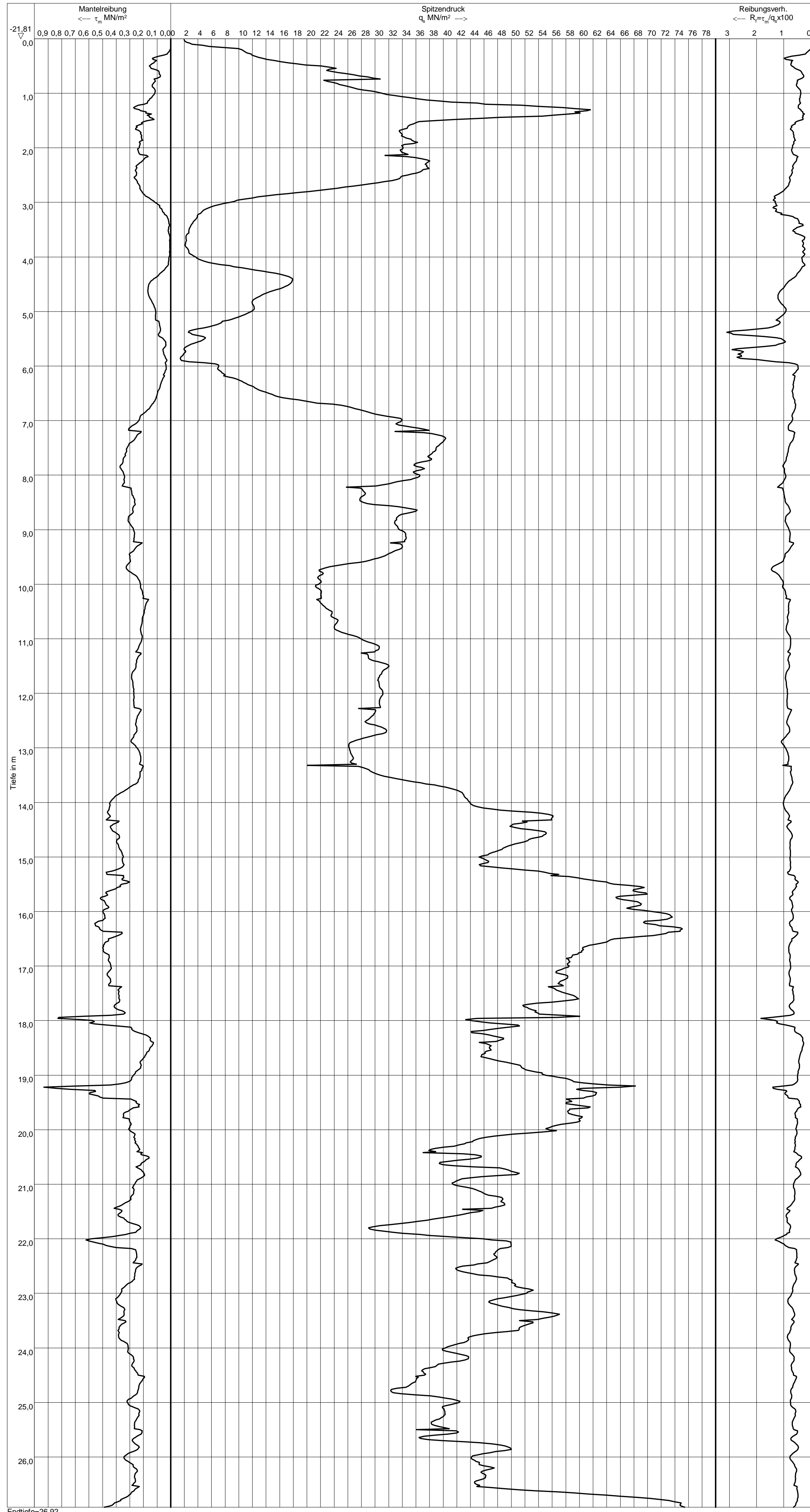
LAT, m



### BK 1/06



### DS 1/06



Sondierabbruch, Maximalauslastung der Anlage erreicht

#### LEGENDE

Bestimmung der Bodenschichten nach DIN 18186 / Abkürzungen der Bodentypen nach DIN 4023

##### AUFSCHLUSSEZICHELUNG

- BK Bohrung mit durchgehender Kerngewinnung
- DS Drucksondierung nach DIN 4094

##### BODENSCHICHTEN

- Kies
- Sand
- Schluff
- Ton
- kleinig
- sandig
- schluffig
- T
- G g
- S s
- U u
- T

##### KORNGRÖßENBEREICH

- f fein
- m mittel
- g grob

##### KALKGEGHALT

- k\* kalkfrei
- w weiches
- lo locker
- d dichte

##### KONSISTENZ

- sl schluffig
- lo locker
- md mittel
- st steif
- mt mitteldicht

- NEBENANTEILE
- schwach (< 15%)
- stark (ca. 30-40%)
- sehr schwach: " sehr stark

**IGB INGENIEURGESELLSCHAFT MBH**  
 Geotechnik • Wasserbau • Umweltechnik • Beweissicherung • Arbeitsschutz  
 Hamburg • Berlin • Kiel • Oldenburg  
 www.igb-ingenieur.de

Henrich-Hertz-Straße 116 | Rheinstraße 46 | Boiestraße 11 | Marie-Curie-Straße 1  
 22083 Hamburg | 12161 Berlin | 24114 Kiel | 26119 Oldenburg  
 Tel.: 040 / 22 70 00-0 | 030 / 85 96 38 56 | 0431 / 5 35 58 - 0 | 0441 / 3 61 16-230  
 Fax: 040 / 22 70 00-28 | 030 / 85 96 38 57 | 0431 / 5 35 58-18 | 0441 / 3 61 16-240

**Nordsee, Deutsche Bucht**  
**Forschungs- und Entwicklungsplattform**  
**FINO 3**

Ergebnisse der Untergroundaufschlüsse

Maßstab	1:50	Datum	09.11.2006	Anlage	3
Blattgröße	600 mm x 850 mm	gezeichnet	Schö	Zeichnungs-Nr.	K096-570/ BK 1
		geprüft	Mk		