

Aufschluss	Rechtswert	Hochwert	Ansatzhöhe in mNN	Endteufe in mNN	Kkm	Bohrunternehmen	Anlage
B 14 (2007)	3560032	6024181	8,3	-26,7	82,511	Nord Bohr und Brunnenbau GmbH	3.3
B 15 (2007)	3560219	6024113	10,2	-19,8	82,710	Ivers Brunnenbau GmbH	3.4
B 16a (2007)	3560323	6024063	10,8	-20,2	82,833	Ivers Brunnenbau GmbH	3.6
B 17b (2007)	3560603	6023979	11	-20	83,133	Ivers Brunnenbau GmbH	3.8
B 18 (2007)	3560896	6023928	8,3	-26,7	83,435	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.9
B 19 (2007)	3561037	6023950	8	-27	83,583	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.10
B 20 (2007)	3561168	6023888	9,6	-25,4	83,722	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.11
B 21 (2007)	3561228	6023933	9,4	-25,6	83,793	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.12
B 22 (2007)	3561502	6023926	12,3	-22,7	84,085	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.13
B 88 (2008)	3560286	6024091	11,5	-18,5	82,788	Peter Neumann Baugrunduntersuchung GmbH & Co. KG	3.14
B 89 (2008)	3560467	6024015	10,1	-19,9	82,992	Peter Neumann Baugrunduntersuchung GmbH & Co. KG	3.15
B 90 (2008)	3560747	6023943	9,6	-20,4	83,286	Peter Neumann Baugrunduntersuchung GmbH & Co. KG	3.16
GWM 6 (2007)	3560554	6024043	12,8	-5,2	83,069	Nord Bohr und Brunnenbau GmbH	3.17
GWM 7 (2007)	3560835	6023972	10	-5,2	83,366	Nord Bohr und Brunnenbau GmbH	3.18
GWM 8 (2007)	3560951	6023953	8,2	-5,8	83,494	Nord Bohr und Brunnenbau GmbH	3.19
GWM 9 (2007)	3561118	6023939	10,7	-5,8	83,665	Nord Bohr und Brunnenbau GmbH	3.20
GWM 10 (2007)	3561560	6023951	11,6	-5,1	84,142	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.21
GWM 51 (2007)	3561401	6023930	12,5	-8,5	83,983	Ivers Brunnenbau GmbH	3.22
CPT 20b (2007)	3560235	6024137	11,6	-13,56	82,713	Keller Grundbau GmbH	3.25
CPT 21b (2007)	3560328	6024061	10,8	-9,4	82,839	Keller Grundbau GmbH	3.28
CPT 22 (2007)	3560683	6024008	12,4	-7,94	83,052	Keller Grundbau GmbH	3.29
CPT 22 Bohrung (2007)	3560535	6024040	12,1	-8,9	83,204	Keller Grundbau GmbH	3.30
CPT 22d (2007)	3560683	6024008	12,1	-8,06	83,204	Keller Grundbau GmbH	3.34
CPT 23 (2007)	3560821	6023968	9,8	-13,56	83,353	Keller Grundbau GmbH	3.36
CPT 24 (2007)	3561099	6023922	11,3	-4,28	83,647	Keller Grundbau GmbH	3.37
CPT 24 Bohrung (2007)	3561097	6023935	1,9	-14,1	83,645	Keller Grundbau GmbH	3.38

Anpassung der Oststrecke des Nord-Ostsee-Kanals
Los 4: Kkm 82,5 bis 84,1

Baugrundaufschlüsse

Anlage 3.1

Aufschluss	Rechtswert	Hochwert	Ansatzhöhe in mNN	Endteufe in mNN	Kkm	Bohrunternehmen	Anlage
CPT 25a (2007)	3561170	6023886	9,6	-14,63	83,724	Fugro Consult GmbH	3.42
CPT 26b (2007)	3561404	6023929	12,2	-4,7	83,986	Keller Grundbau GmbH	3.46
CPT 27 (2007)	3561530	6023931	12	-5,14	84,109	Keller Grundbau GmbH	3.47
CPT 28a (2007)	3560082	6024141	1,3	-19,12	82,574	Fugro Consult GmbH	3.51
CPT 29 (2007)	3560380	6024024	1,5	-18,46	82,900	Fugro Consult GmbH	3.52
CPT 30 (2007)	3560657	6023947	1,6	-10,62	83,193	Fugro Consult GmbH	3.53
CPT 31 (2007)	3560996	6023888	1,2	-20,59	83,548	Fugro Consult GmbH	3.55
CPT 32 (2007)	3561246	6023873	1,7	-17,47	83,808	Fugro Consult GmbH	3.56
CPT 33a (2007)	3561545	6023916	1,6	-19,31	84,121	Fugro Consult GmbH	3.58
CPT 192 (2008)	3560162	6024130	9,7	-10,3	82,657	Thade Gerdes GmbH	3.59
CPT 193.1 (2008)	3560286	6024091	12,2	-5,04	82,788	Thade Gerdes GmbH	3.62
CPT 194 (2008)	3560467	6024015	10,1	-8,24	82,992	Thade Gerdes GmbH	3.63
CPT 195 (2008)	3560747	6023943	9,6	-6,74	83,286	Thade Gerdes GmbH	3.64

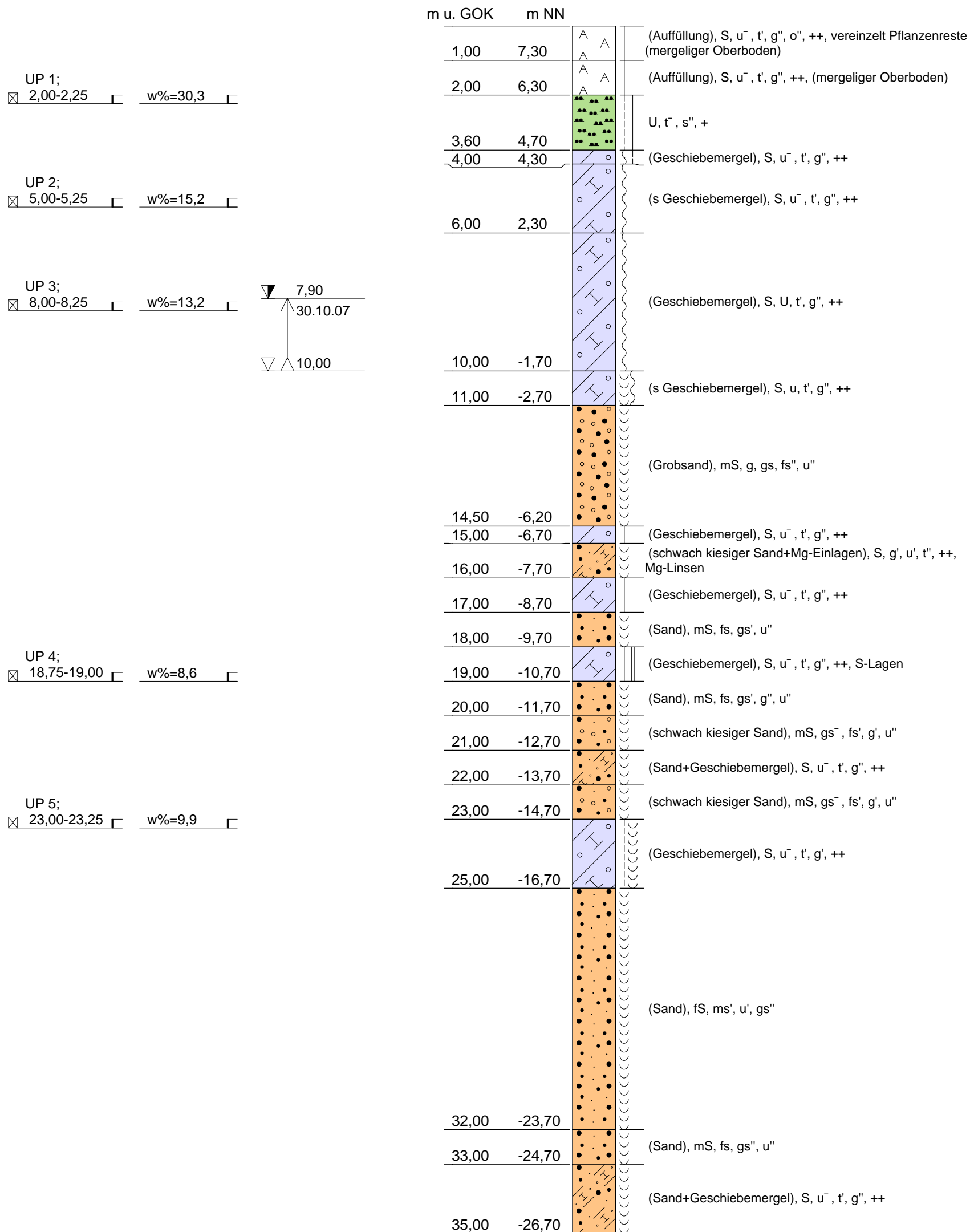
Anpassung der Oststrecke des Nord-Ostsee-Kanals
Los 4: Kkm 82,5 bis 84,1

Baugrundaufschlüsse

Anlage 3.2


B 14 (2007)

+8,30 m NN



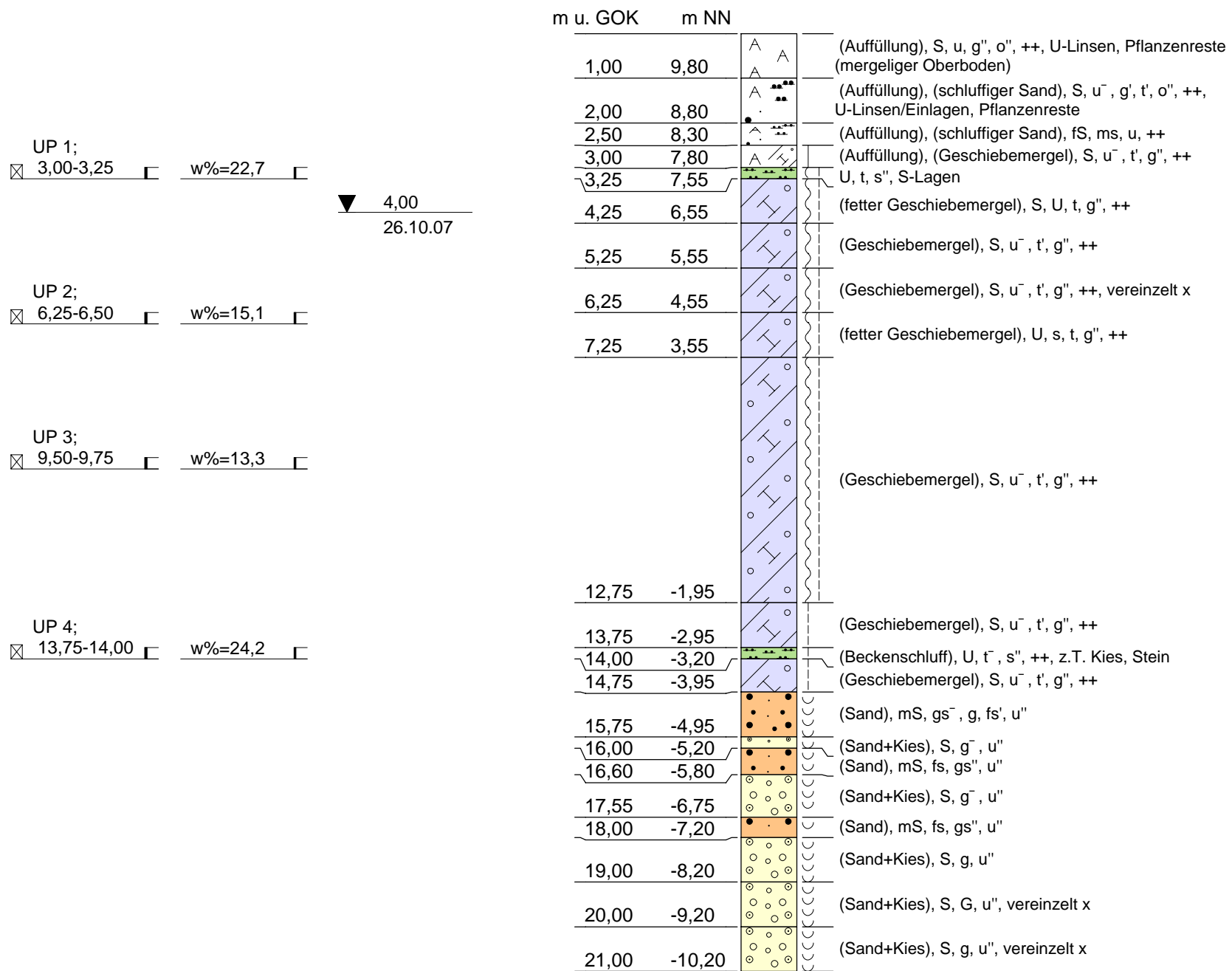
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.3

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: B 14 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3560031,70	
Bohrfirma: NBB NORD Bohr und Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6024181,40	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 8,30 m NN	
Datum: 16.10.2007 - 19.10.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK	


B 16 (2007)

+10,80 m NN



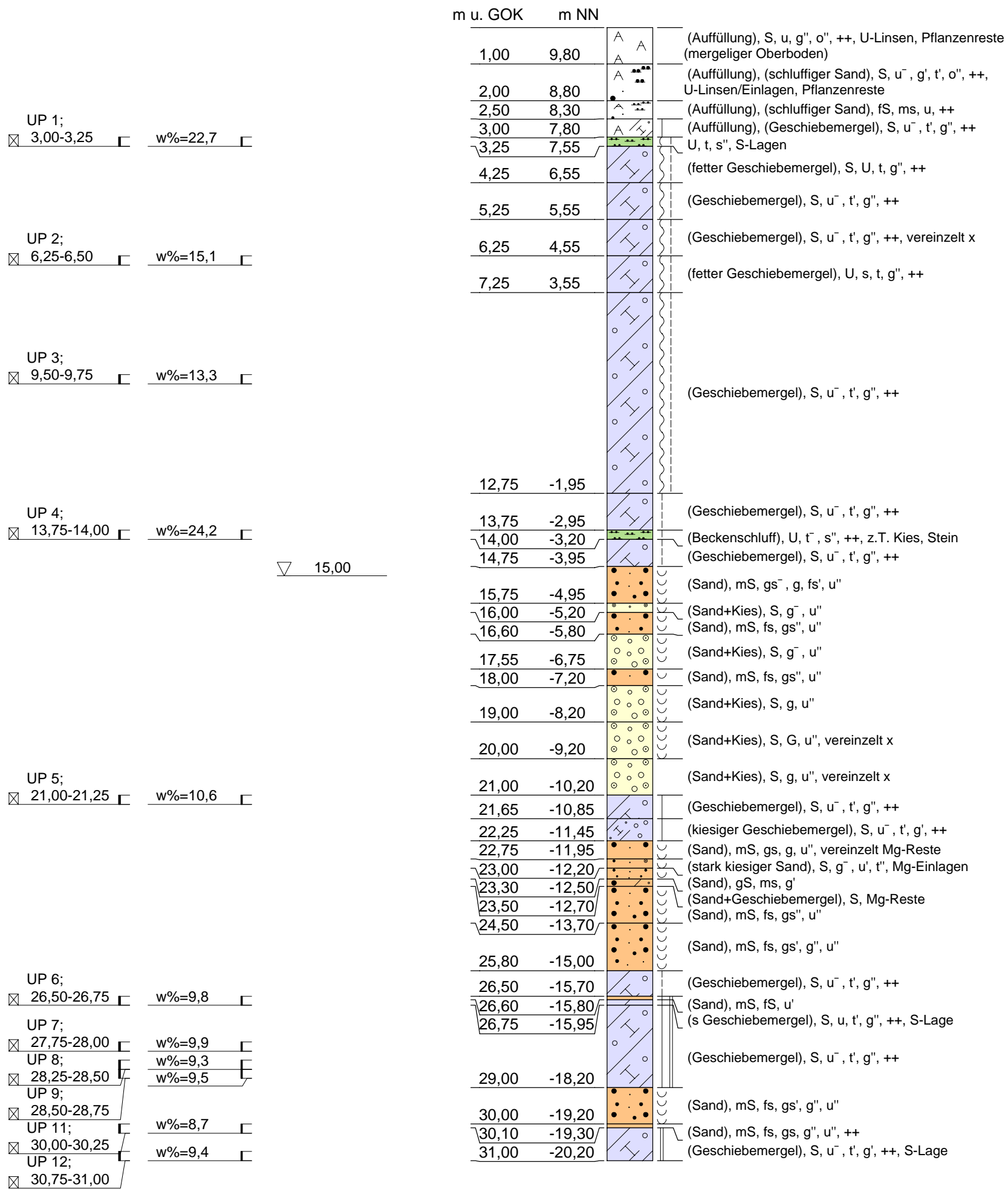
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.5

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: B 16 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3560320,70	
Bohrfirma: Ivers Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6024064,20	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +10,80 m NN	
Datum: 29.10.2007 - 01.11.2007	Endtiefe: 31,00 m u.GOK	


B 16a (2007)

+10,80 m NN



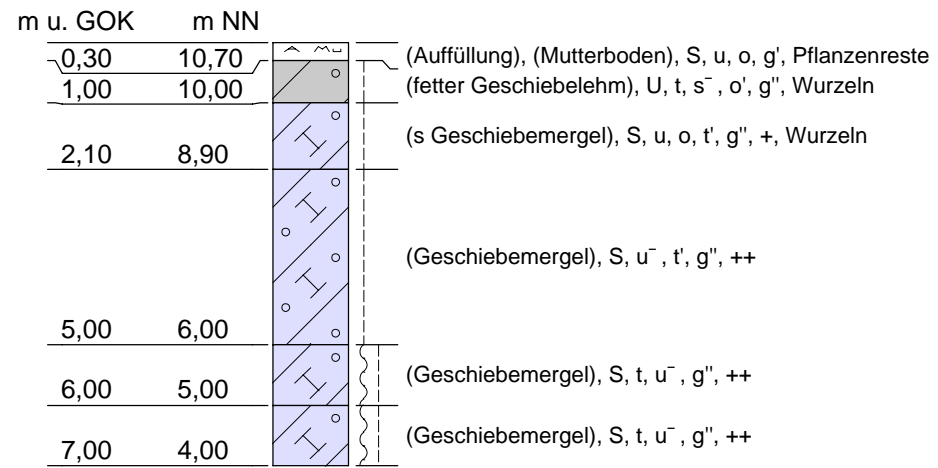
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.6

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: B 16a (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3560322,50	
Bohrfirma: Ivers Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6024062,90	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +10,80 m NN	
Datum: 29.10.2007 - 01.11.2007	Endtiefe: 31,00 m u.GOK	

B 17a (2007)


+11,00 m NN



UP 1;
 6,00-6,25 w%=14,3

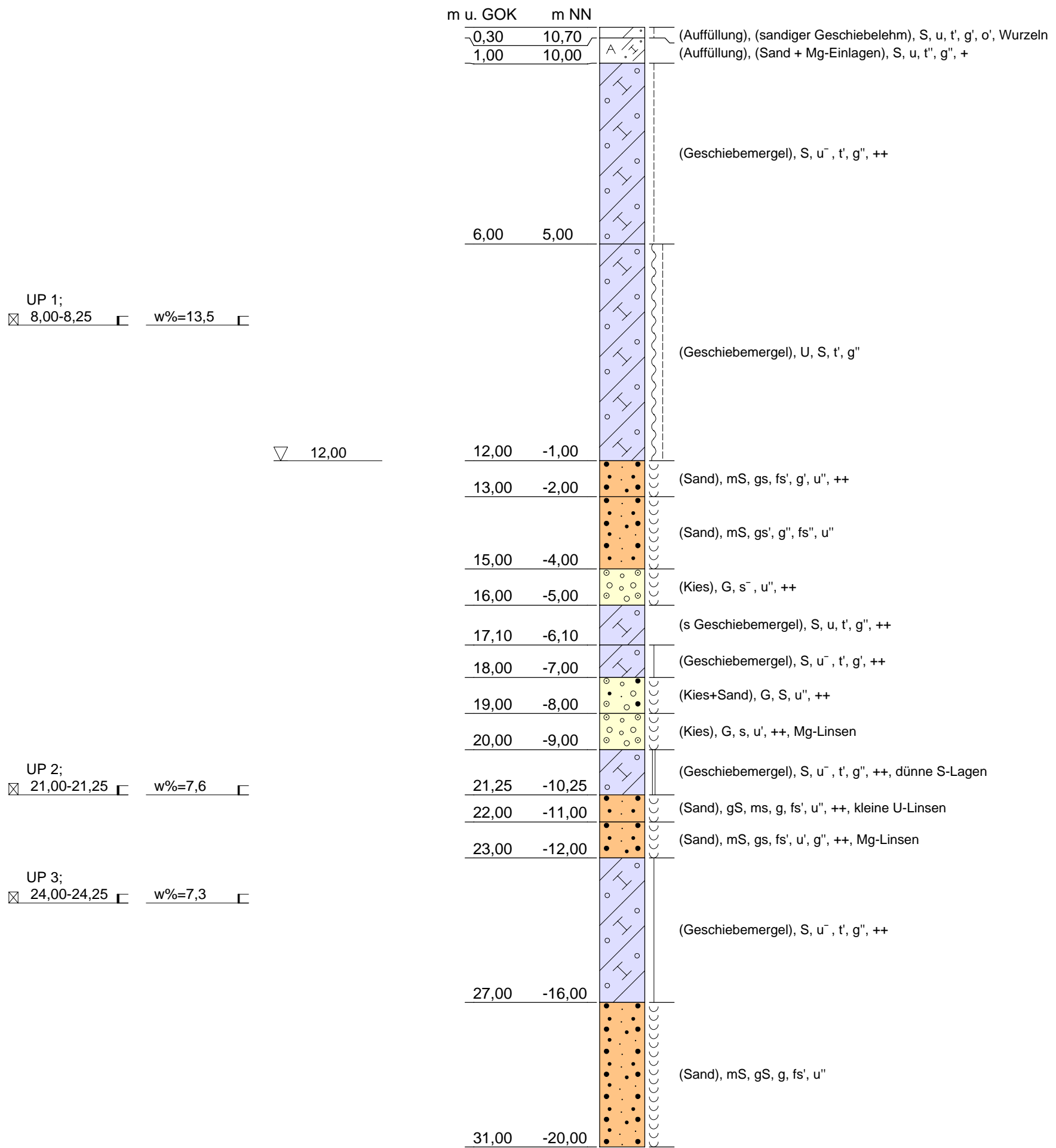
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.7

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: B 17a (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3560602,80	
Bohrfirma: Ivers Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6023978,90	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 11,00 m NN	
Datum: 01.10.2007	Endtiefe: 7,00 m u.GOK	

B 17b (2007)

+11,00 m NN



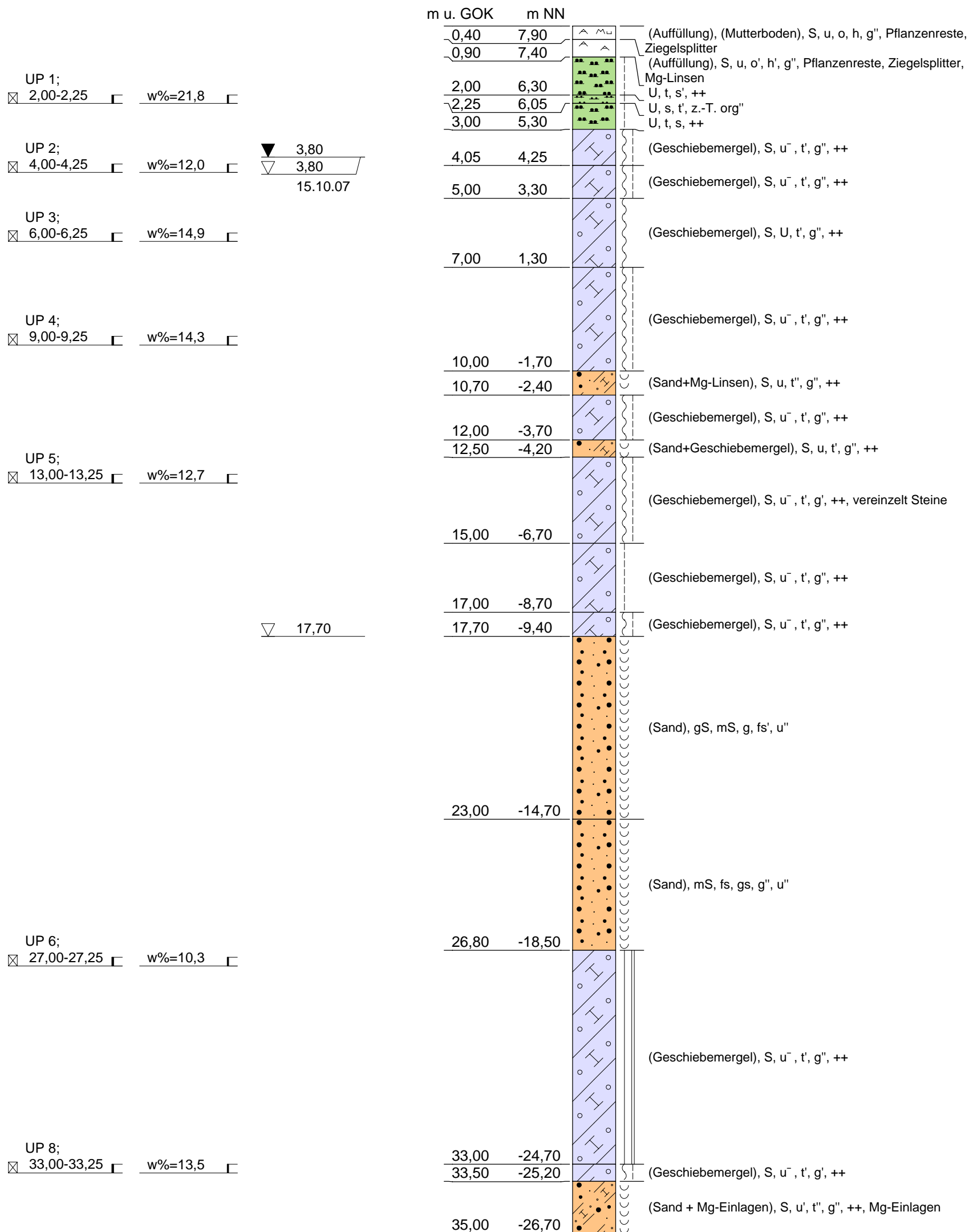
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.8

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: B 17b (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3560602,80	
Bohrfirma: Ivers Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6023978,90	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 11,00 m NN	
Datum: 02.10.2007 - 05.10.2007	Endtiefe: 31,00 m u.GOK	


B 18 (2007)

+8,30 m NN



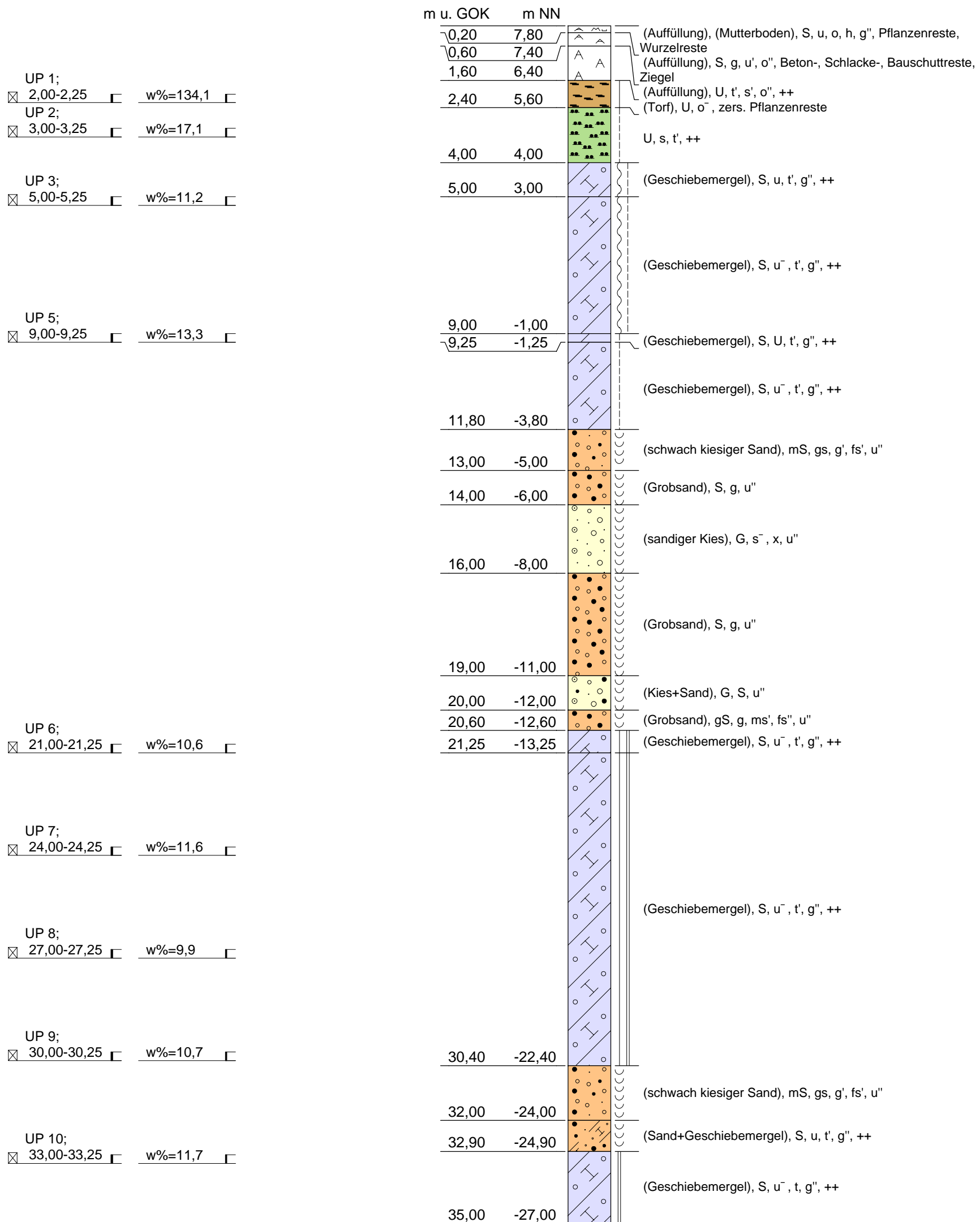
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.9

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: B 18 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3560896,40	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6023928,40	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 8,30 m NN	
Datum: 15.10.2007 - 16.10.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK	


B 19 (2007)

+8,00 m NN



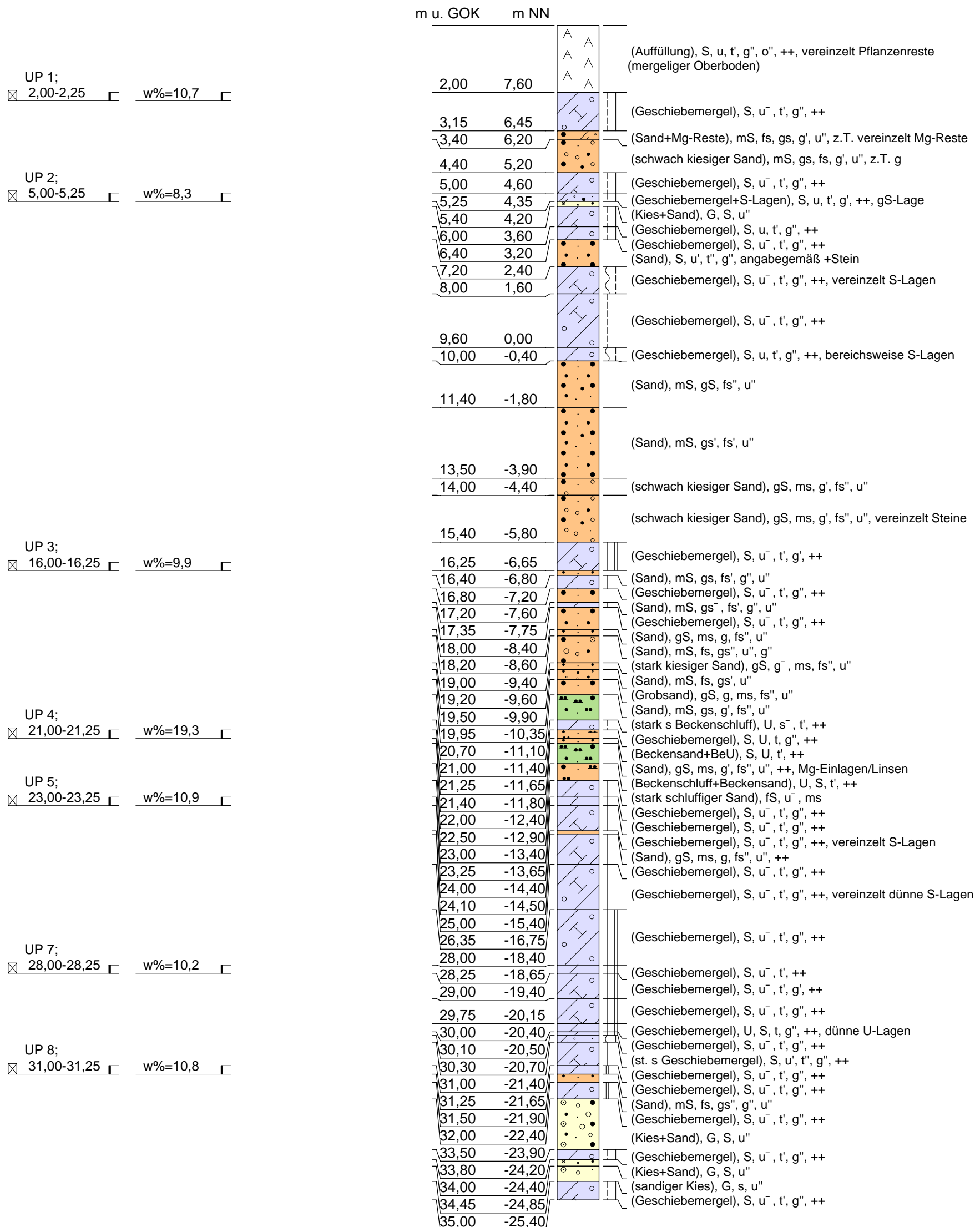
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.10

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: B 19 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3561036,60	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6023949,60	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 8,00 m NN	
Datum: 10.10.2007 - 12.10.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK	


B 20 (2007)

+9,60 m NN



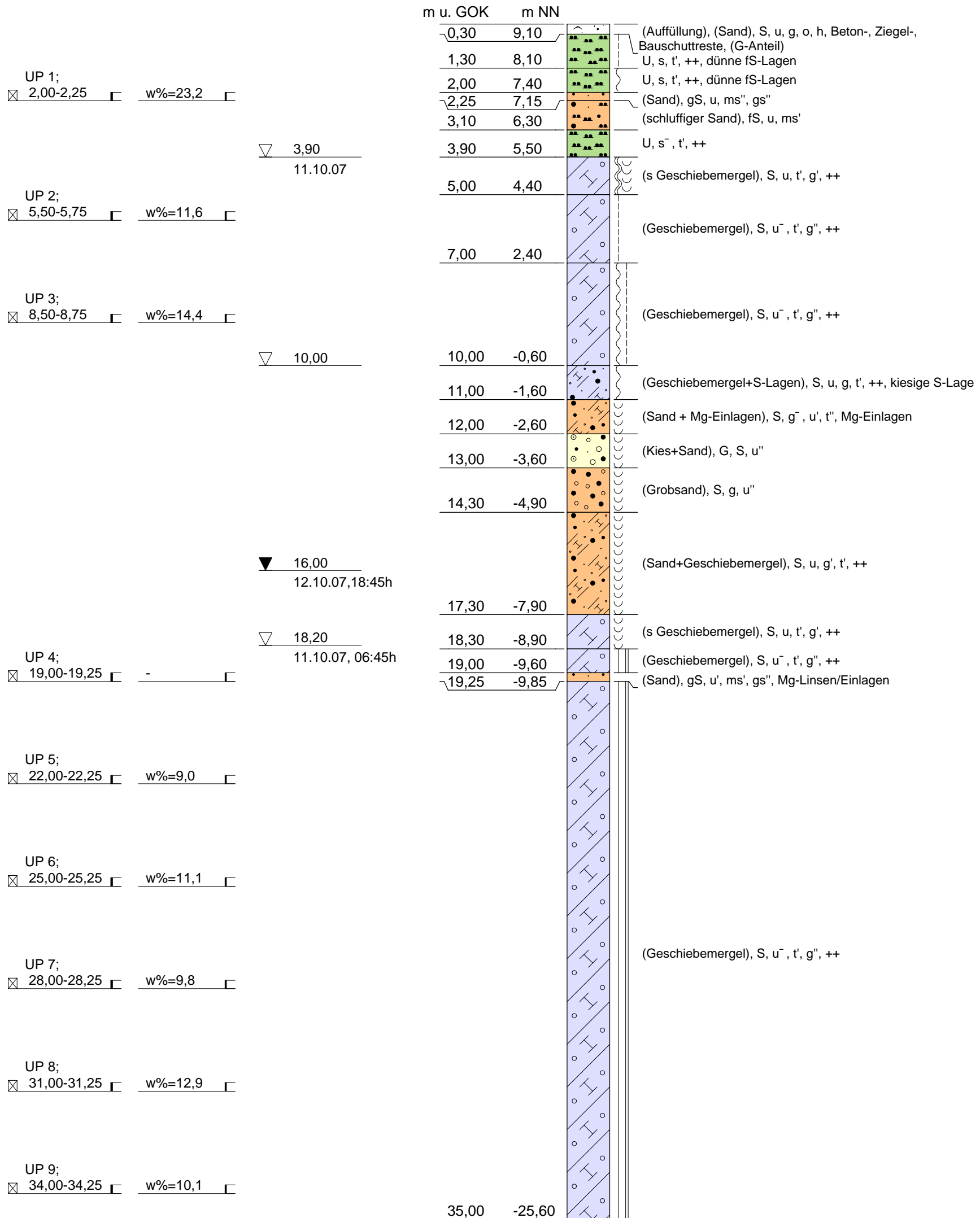
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.11

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: B 20 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3561168,30	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6023888,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 9,60 m NN	
Datum: 22.10.2007 - 24.10.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK	


B 21 (2007)

+9,40 m NN



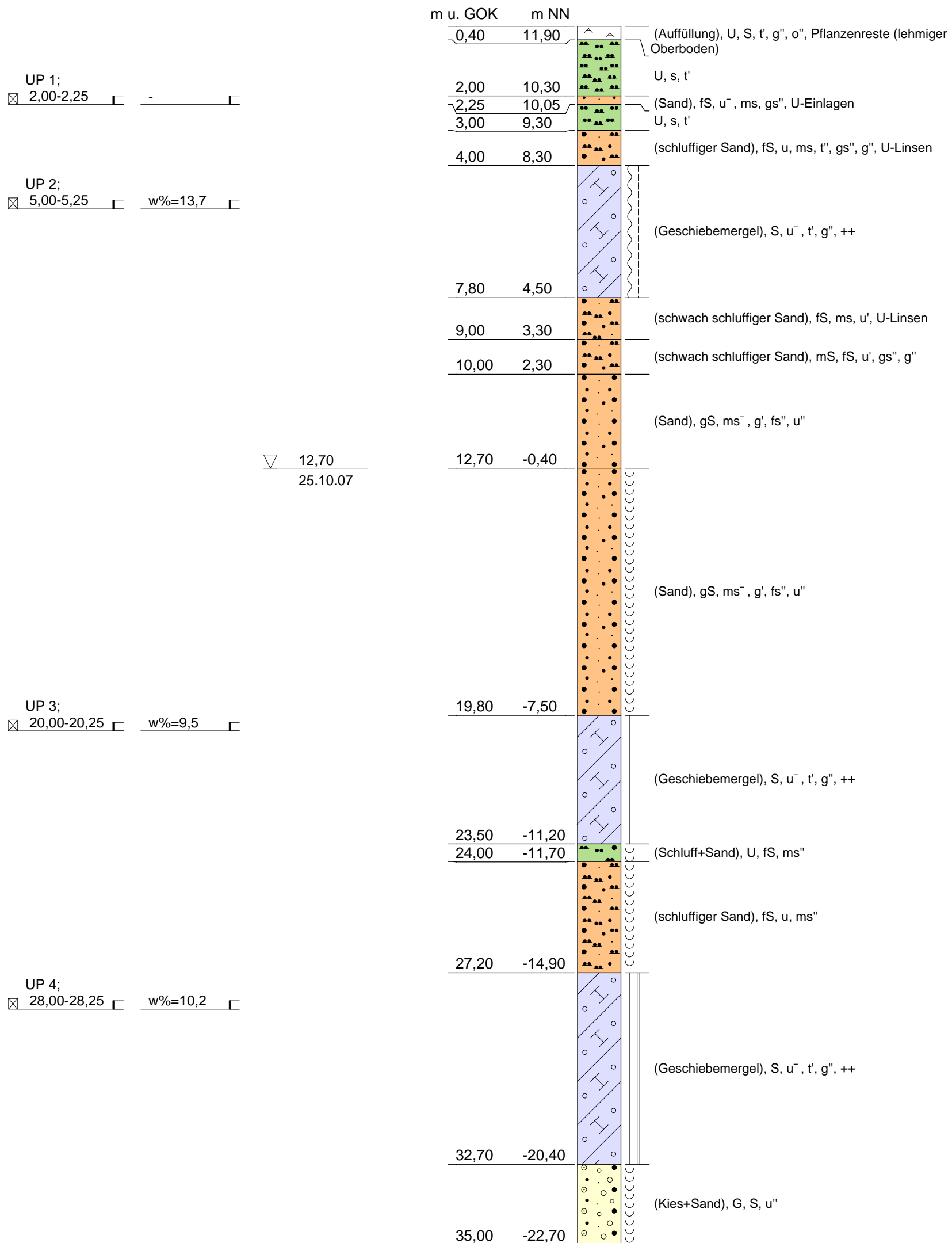
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.12

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: B 21 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3561227,90	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6023933,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 9,40 m NN	
Datum: 11.10.2007 - 12.10.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK	

B 22 (2007)

+12,30 m NN



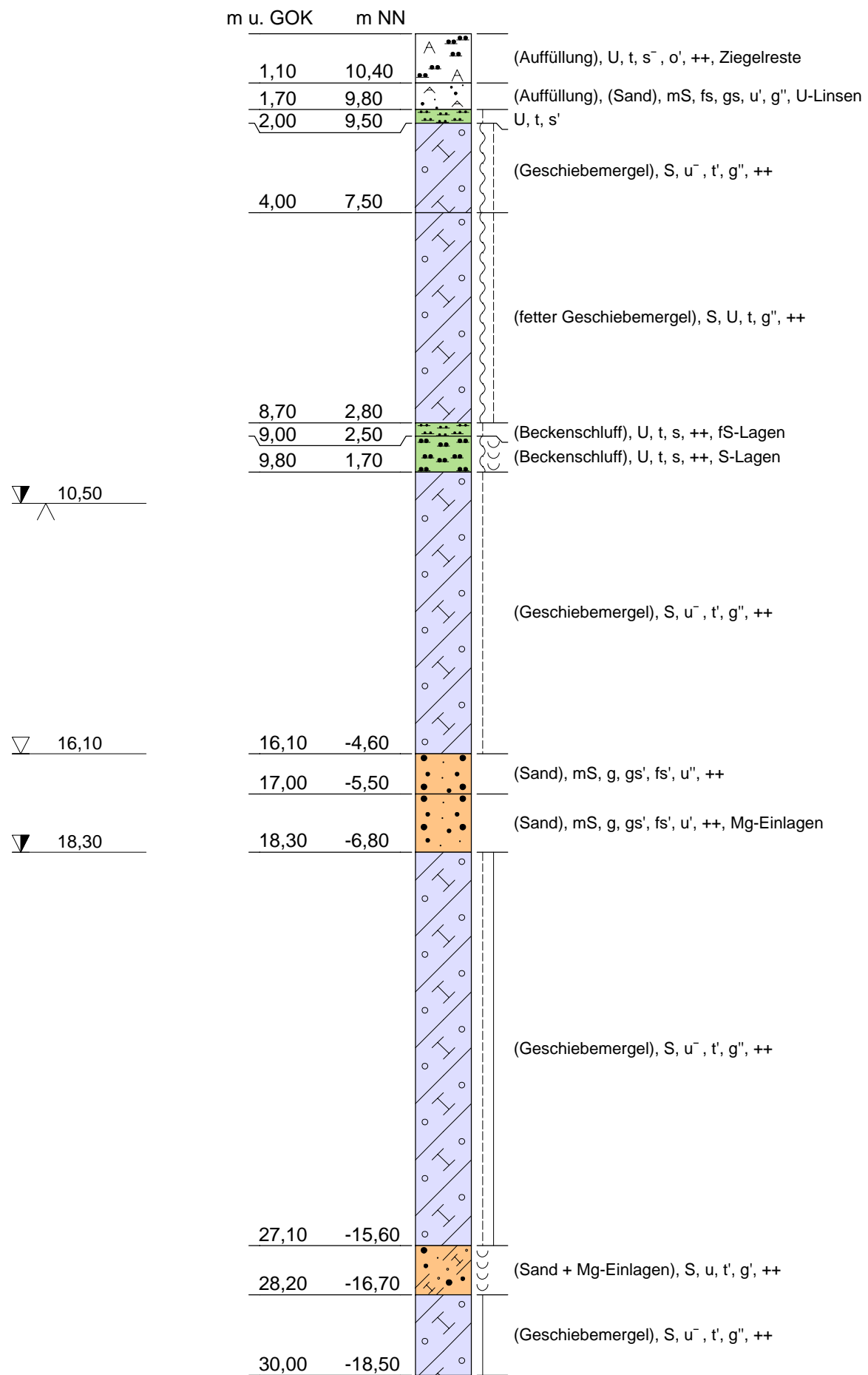
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.13

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: B 22 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3561501,60	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6023926,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 12,30 m NN	
Datum: 24.10.2007 - 26.10.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK	


B 88 (2008)

+11,50 m NN



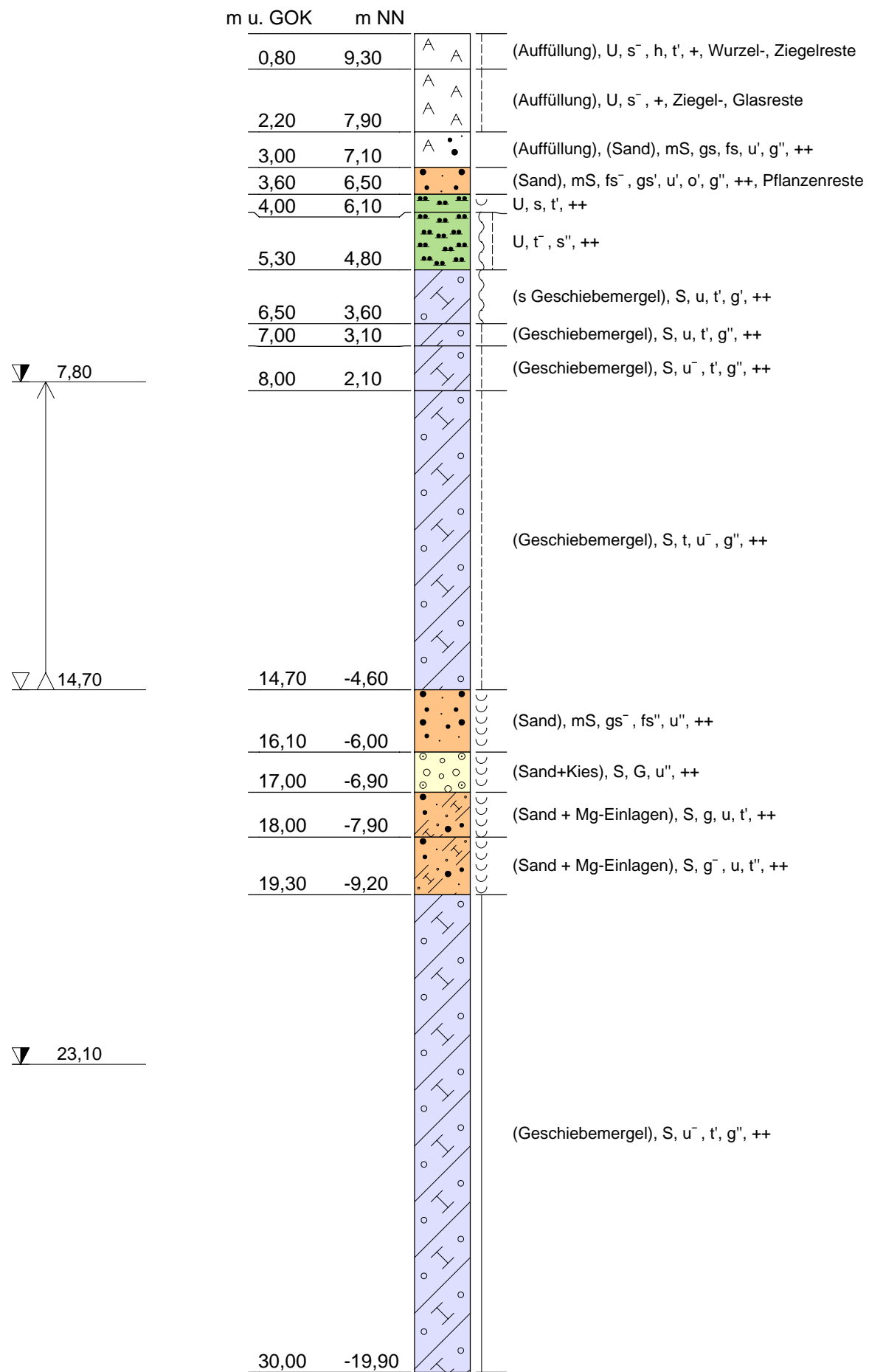
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.14

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: B 88 (2008)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3560285,99	
Bohrfirma: P. Neumann	Hochwert: 6024090,61	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +11,50 m NN	
Datum: 30.06.2008	Endtiefe: 30,00 m u.GOK	


B 89 (2008)

+10,10 m NN



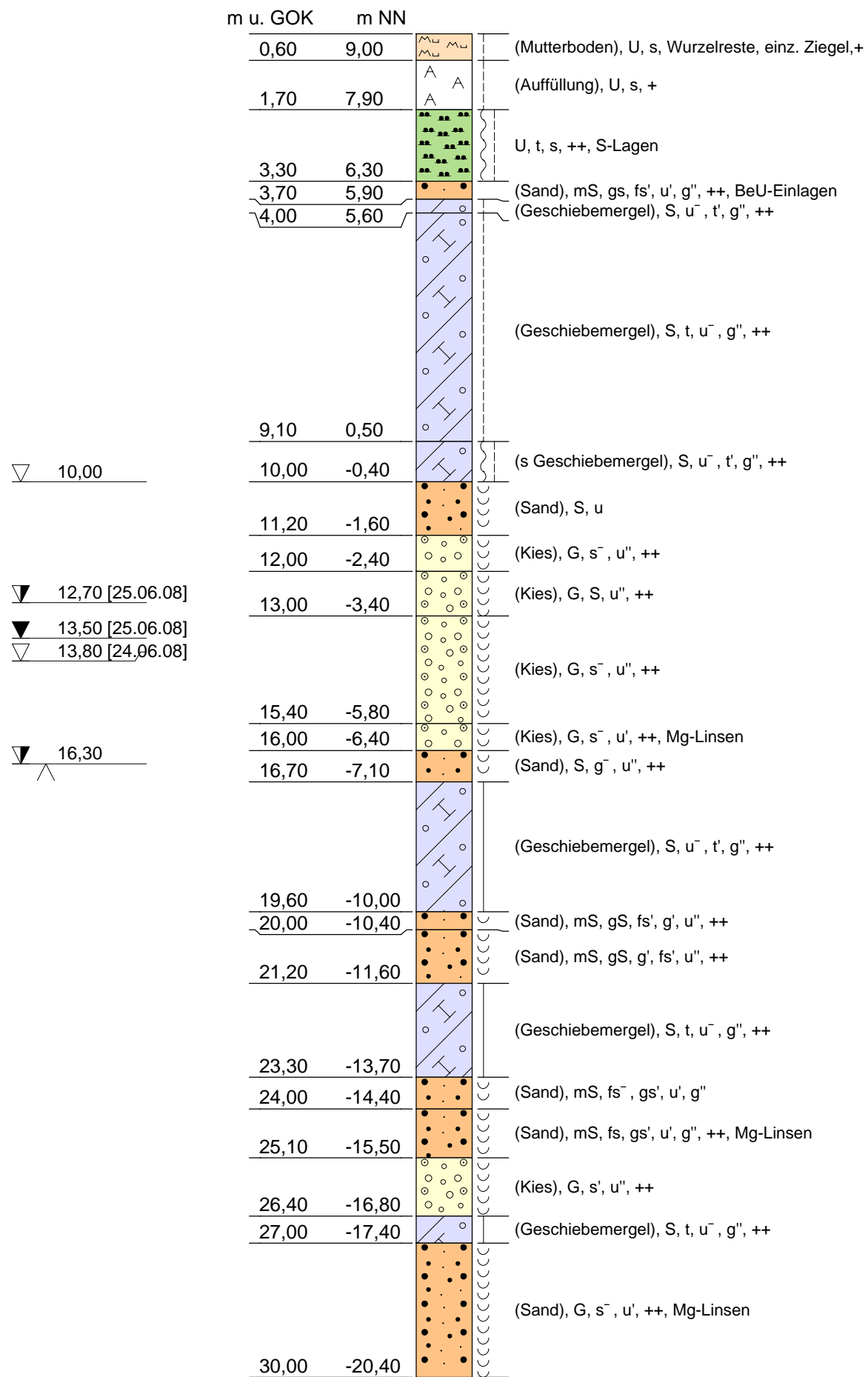
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.15

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: B 89 (2008)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3560467,10	
Bohrfirma: P. Neumann	Hochwert: 6024015,34	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +10,10 m NN	
Datum: 26.06.2008 - 27.06.2008	Endtiefe: 30,00 m u.GOK	


B 90 (2008)

+9,60 m NN



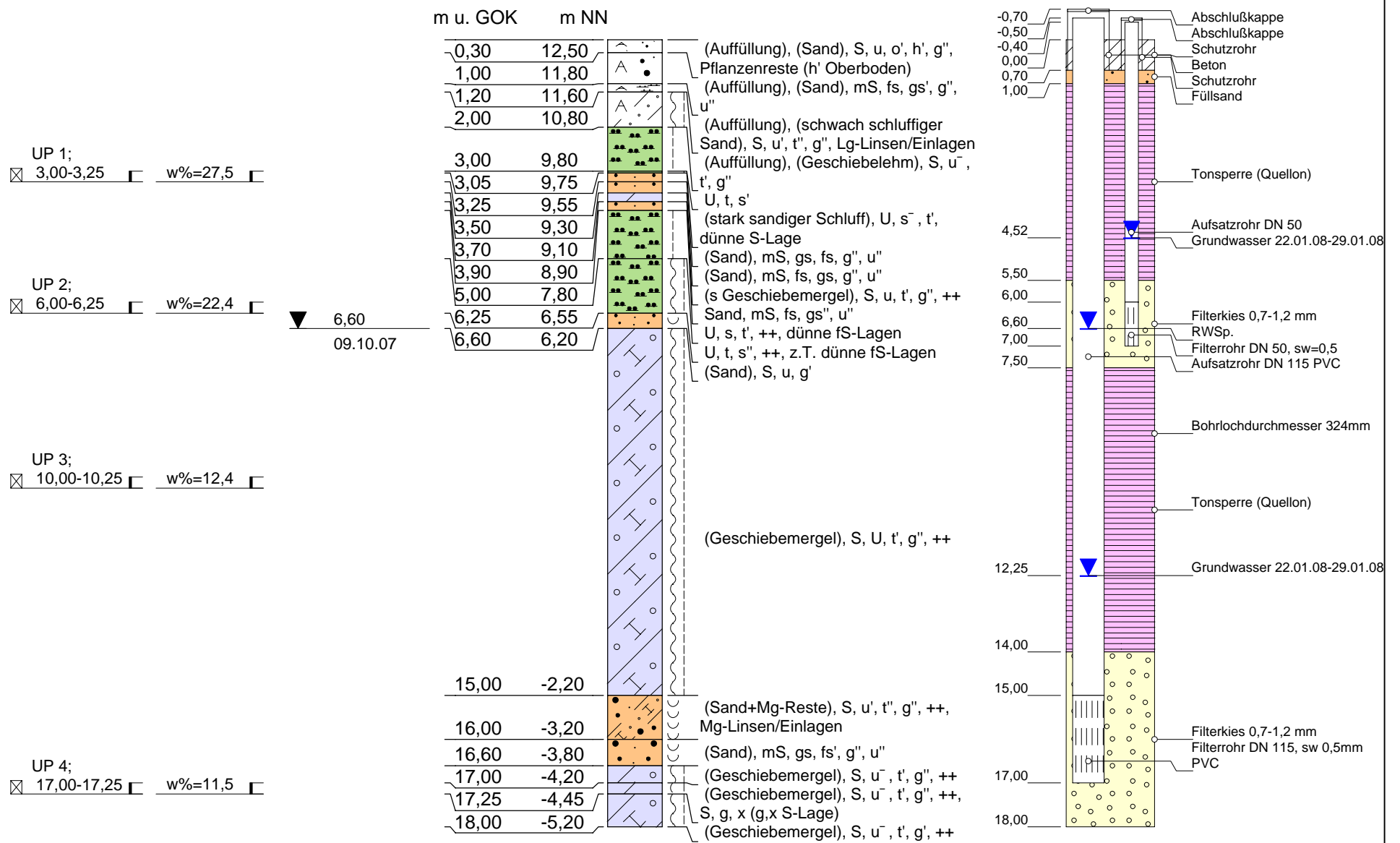
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.16

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: B 90 (2008)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3560746,59	
Bohrfirma: P. Neumann	Hochwert: 6023943,28	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 9,60 m NN	
Datum: 24.06.2008 - 25.06.2008	Endtiefe: 30,00 m u.GOK	

GWM 6 (2007)

+12,80 m NN



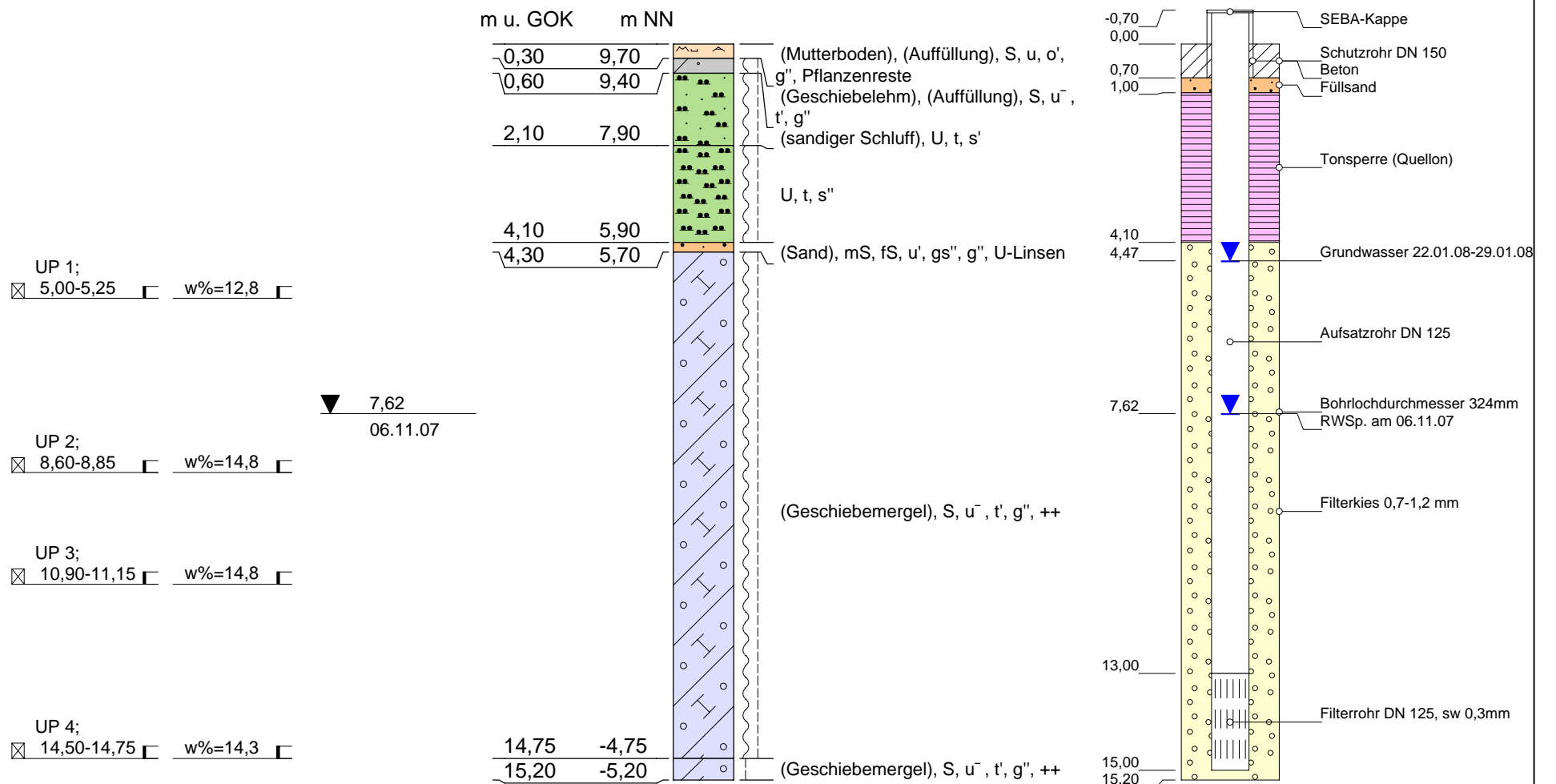
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.17

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK			
Bohrung: GWM 6 (2007)			
Auftraggeber:	Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau		Rechtswert: 3560554,10
Bohrfirma:	NBB NORD Bohr und Brunnenbau GmbH		Hochwert: 6024043,20
Bearbeiter:			Ansatzhöhe: +12,80 m NN
Datum:	09.10.2007 - 11.10.2007		Endtiefe: 18,00 m u.GOK


GWM 7 (2007)

10,00 m NN



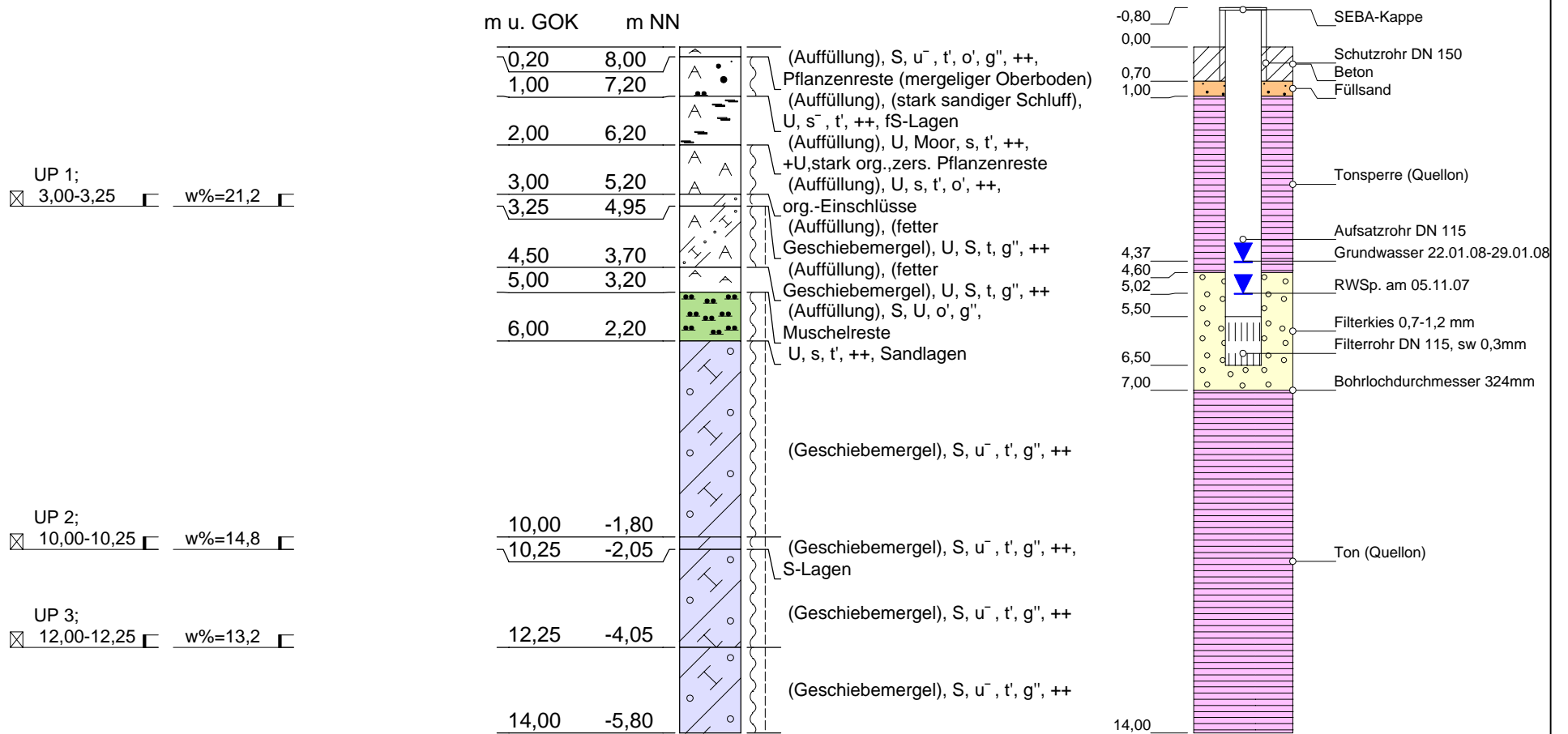
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.18

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: GWM 7 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3560835,10	
Bohrfirma: NBB NORD Bohr und Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6023972,10	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 10,00 m NN	
Datum: 15.10.2007 - 16.10.2007	Endtiefe: 15,20 m u.GOK	


GWM 8 (2007)

8,20 m NN



Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

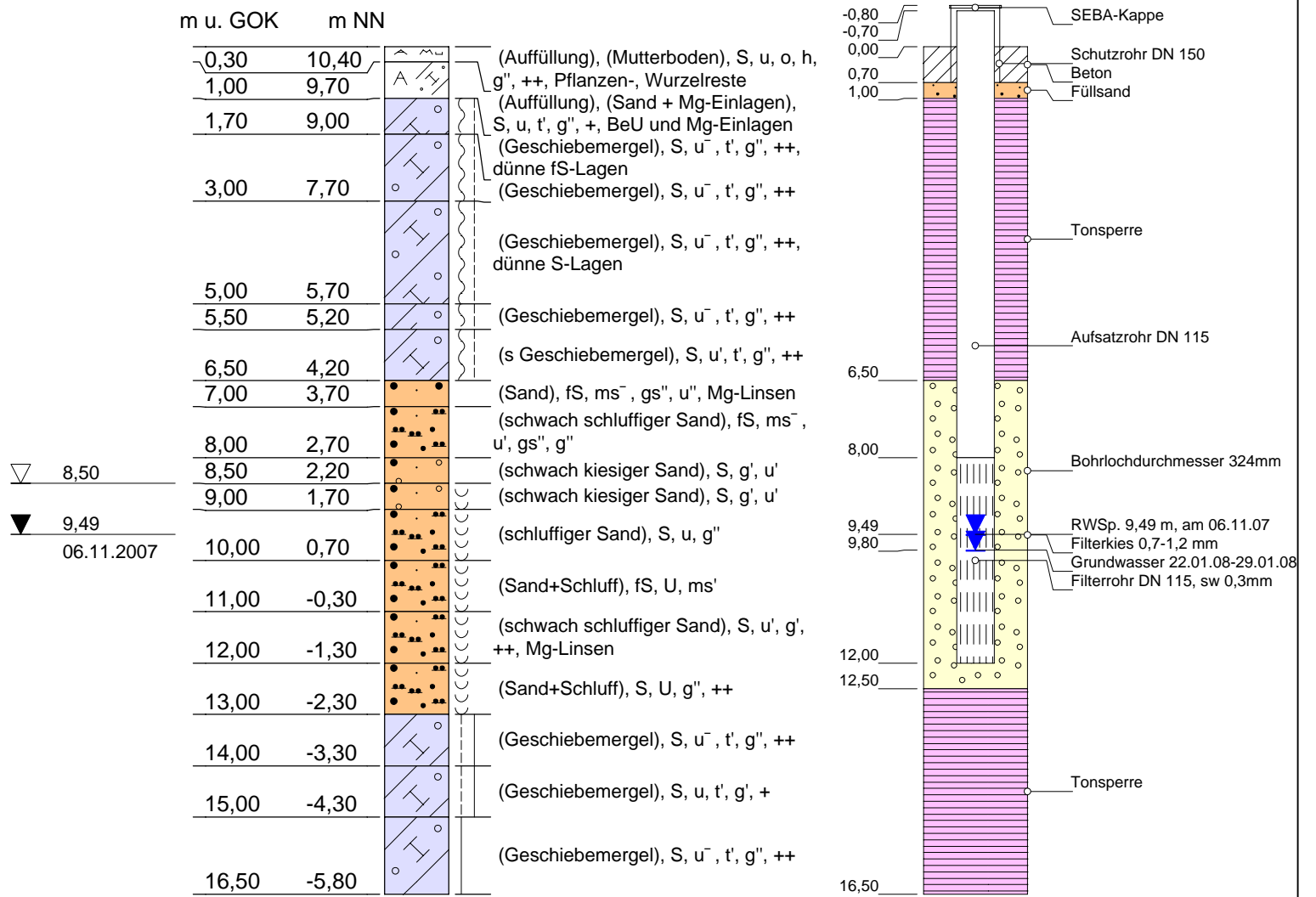
Anlage 3.19

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <p>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</p>
Bohrung: GWM 8 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3560950,80	
Bohrfirma: NBB NORD Bohr und Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6023952,60	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 8,20 m NN	
Datum: 30.10.2007	Endtiefe: 14,00 m u.GOK	

GWM 9 (2007)


+10,70 m NN

UP 1;
 ☒ 2,00-2,25 ☐ w%=11,9 ☐



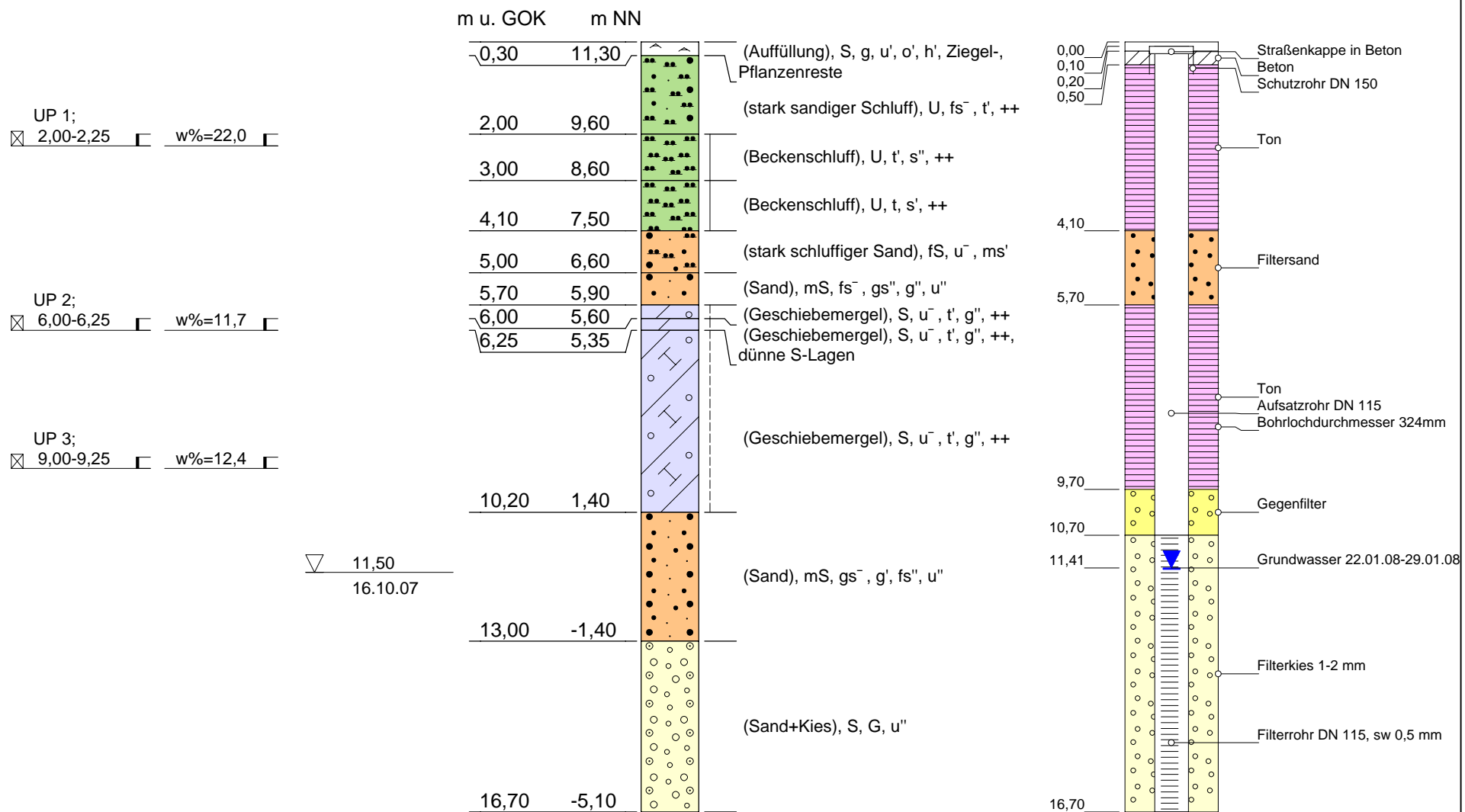
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.20

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: GWM 9 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3561118,00	
Bohrfirma: NBB NORD Bohr und Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6023938,90	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +10,70 m NN	
Datum:	Endtiefe: 16,50 m u. GOK	


GWM 10 (2007)

11,60 m NN



Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.21

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>	
Bohrung: GWM 10 (2007)			
Auftraggeber:	Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau		Rechtswert: 3561560,10
Bohrfirma:	Wöltjen GmbH		Hochwert: 6023951,10
Bearbeiter:			Ansatzhöhe: 11,60 m NN
Datum:	16.10.2007 - 17.10.2007		Endtiefe: 16,70 m u. GOK

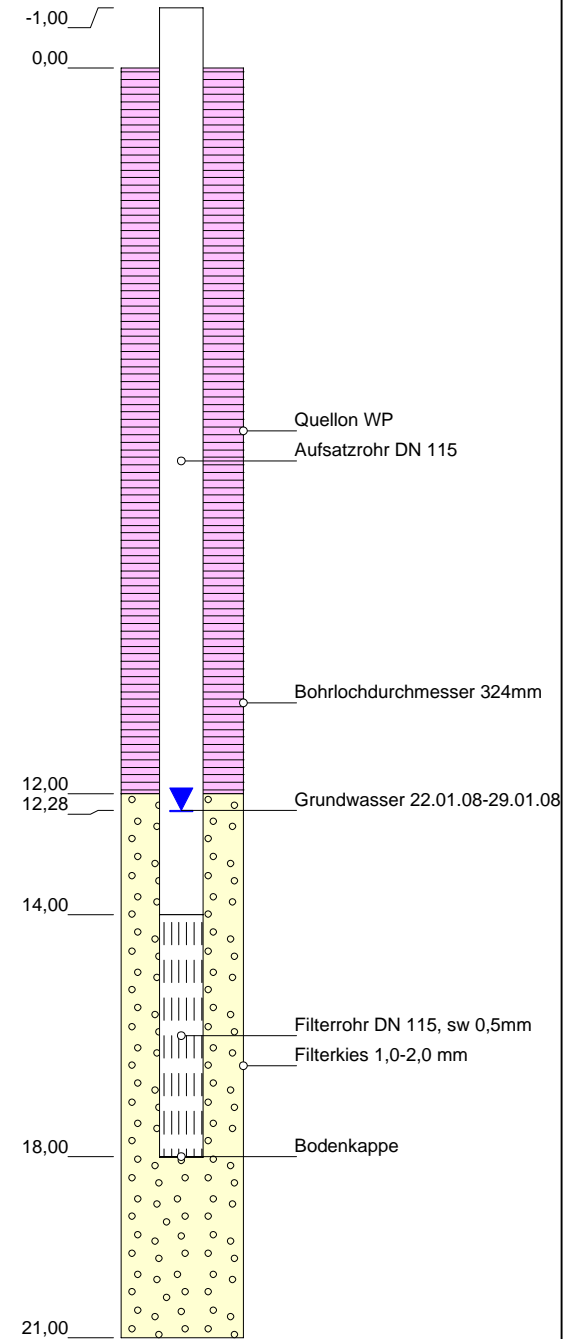
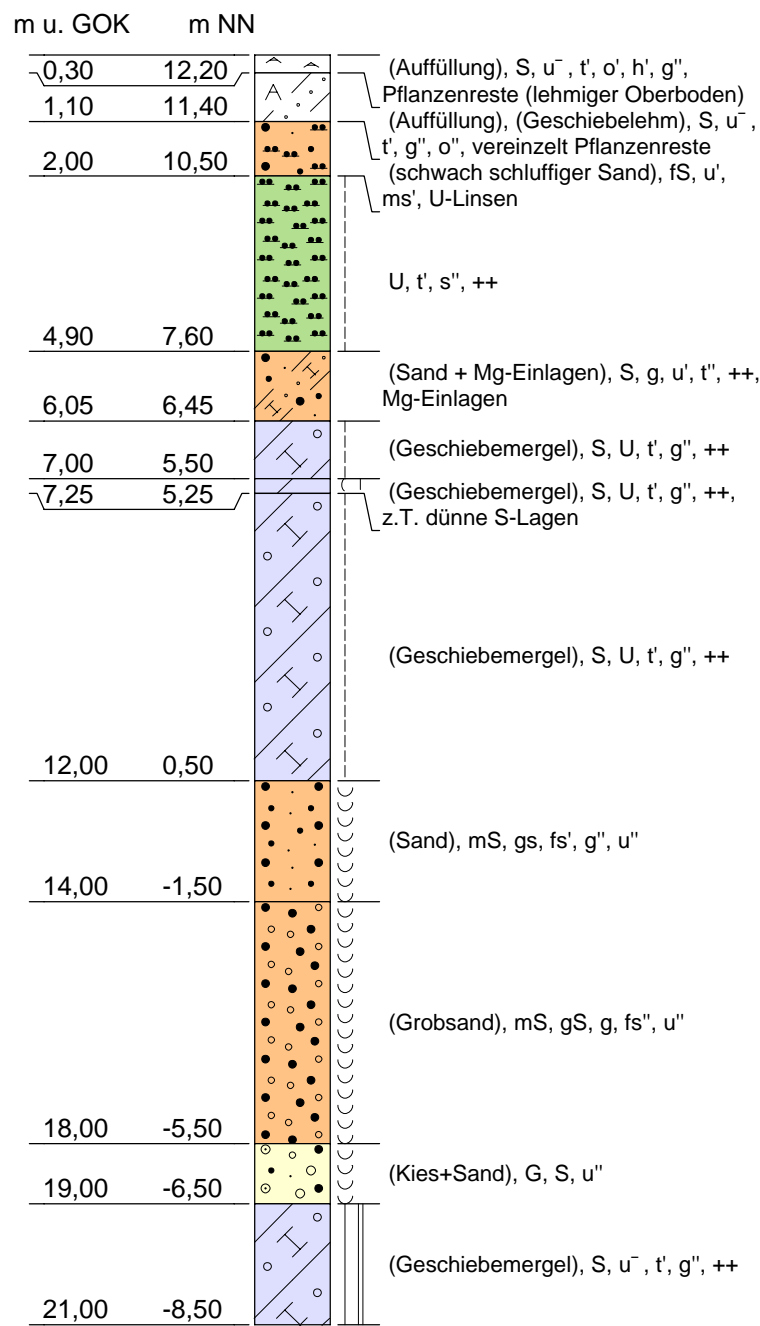
GWM 51 (2007)

+12,50 m NN

UP 1;
 ■ 4,00-4,25 ■ w%=20,3 ■

UP 2;
 ■ 7,00-7,25 ■ w%=13,4 ■

UP 3;
 ■ 10,00-10,25 ■ w%12,9 ■

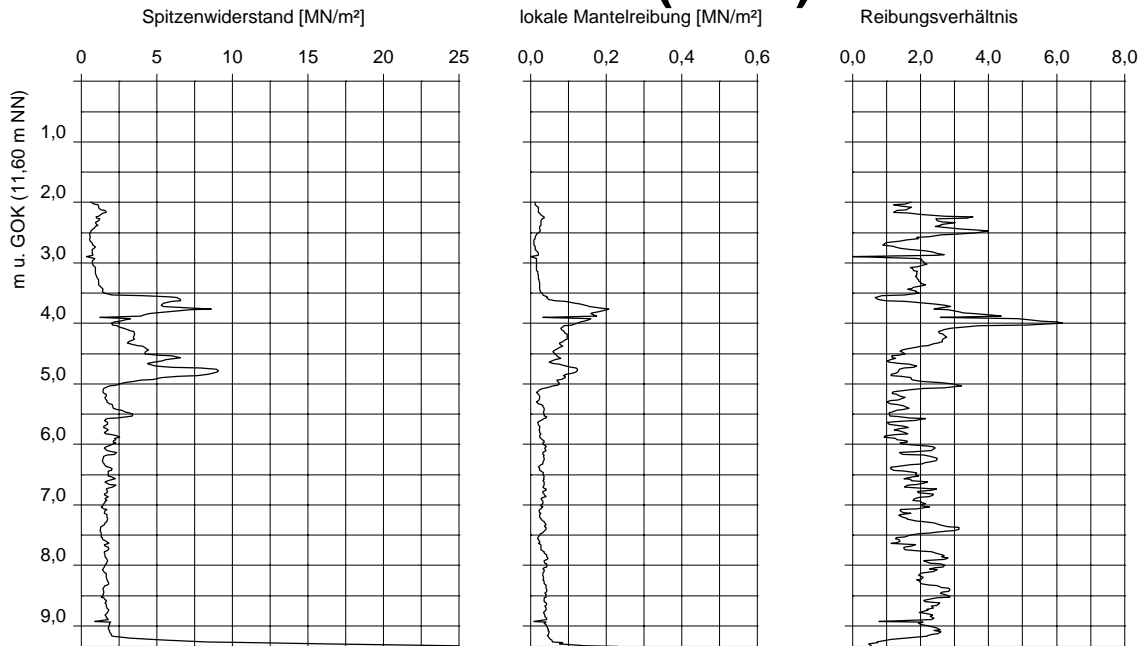


Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.22


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: GWM 51 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3561400,90	
Bohrfirma: Ivers Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6023929,90	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +12,50 m NN	
Datum: 05.12.2007 - 10.12.2007	Endtiefe: 21,00 m u.GOK	

CPT 20 (2007)

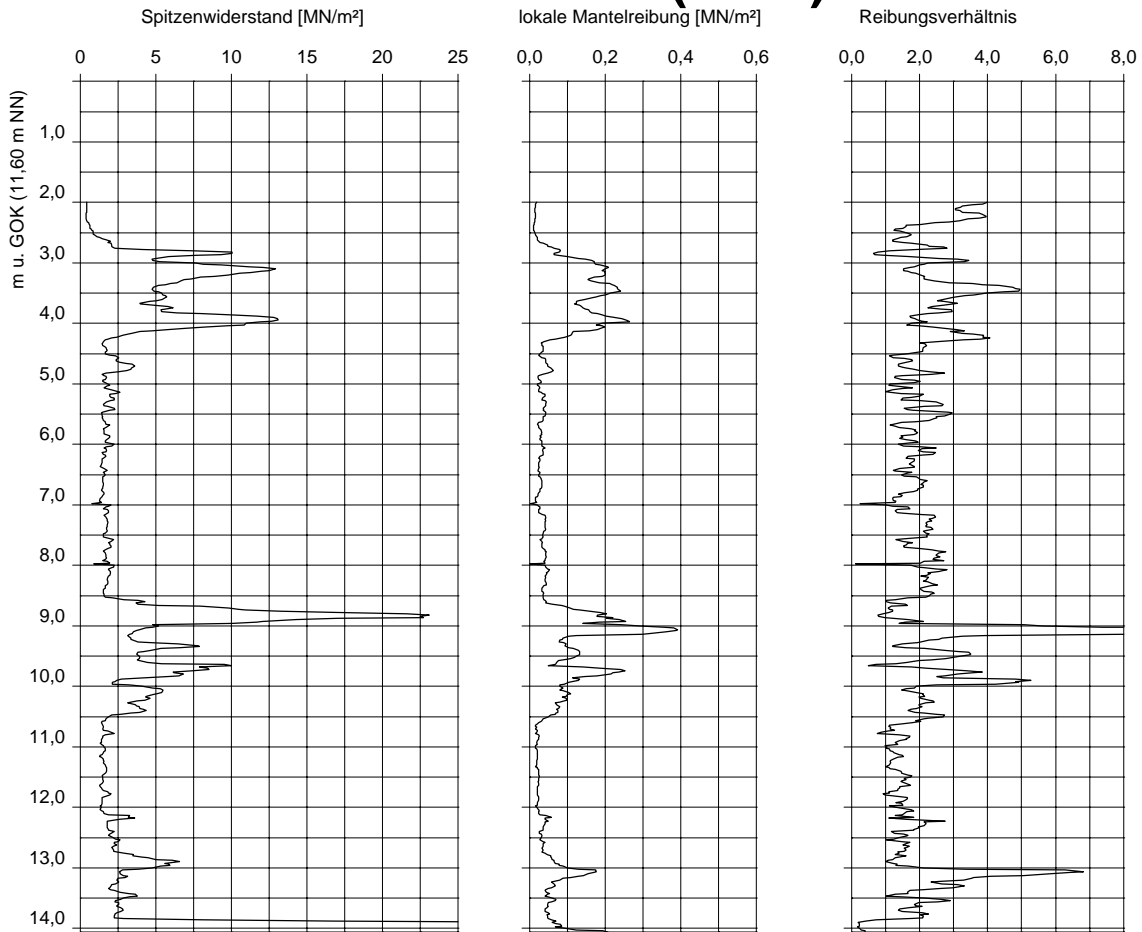


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 20 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3560235,1	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024137,0	
Datum:		

CPT 20a (2007)

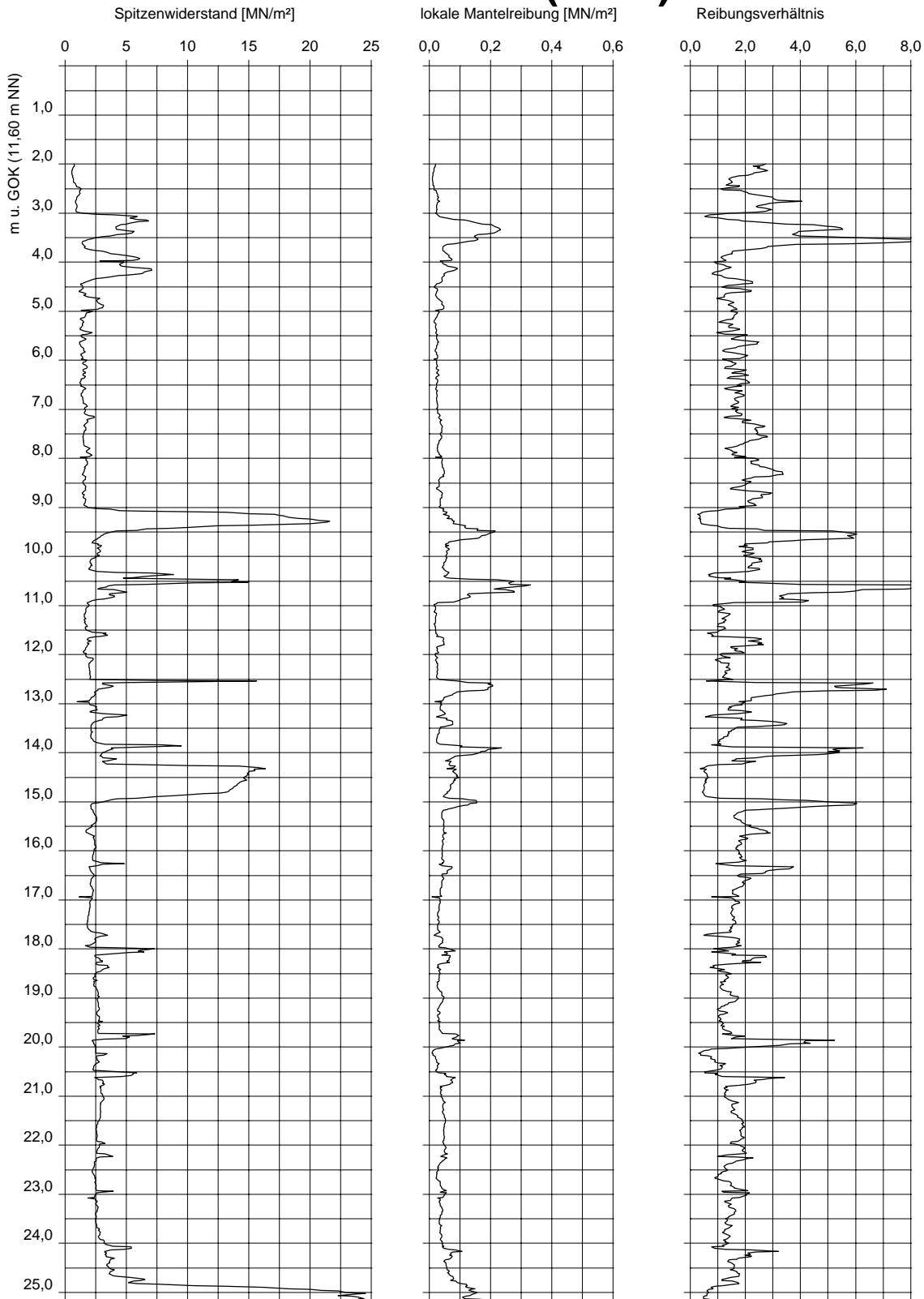


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

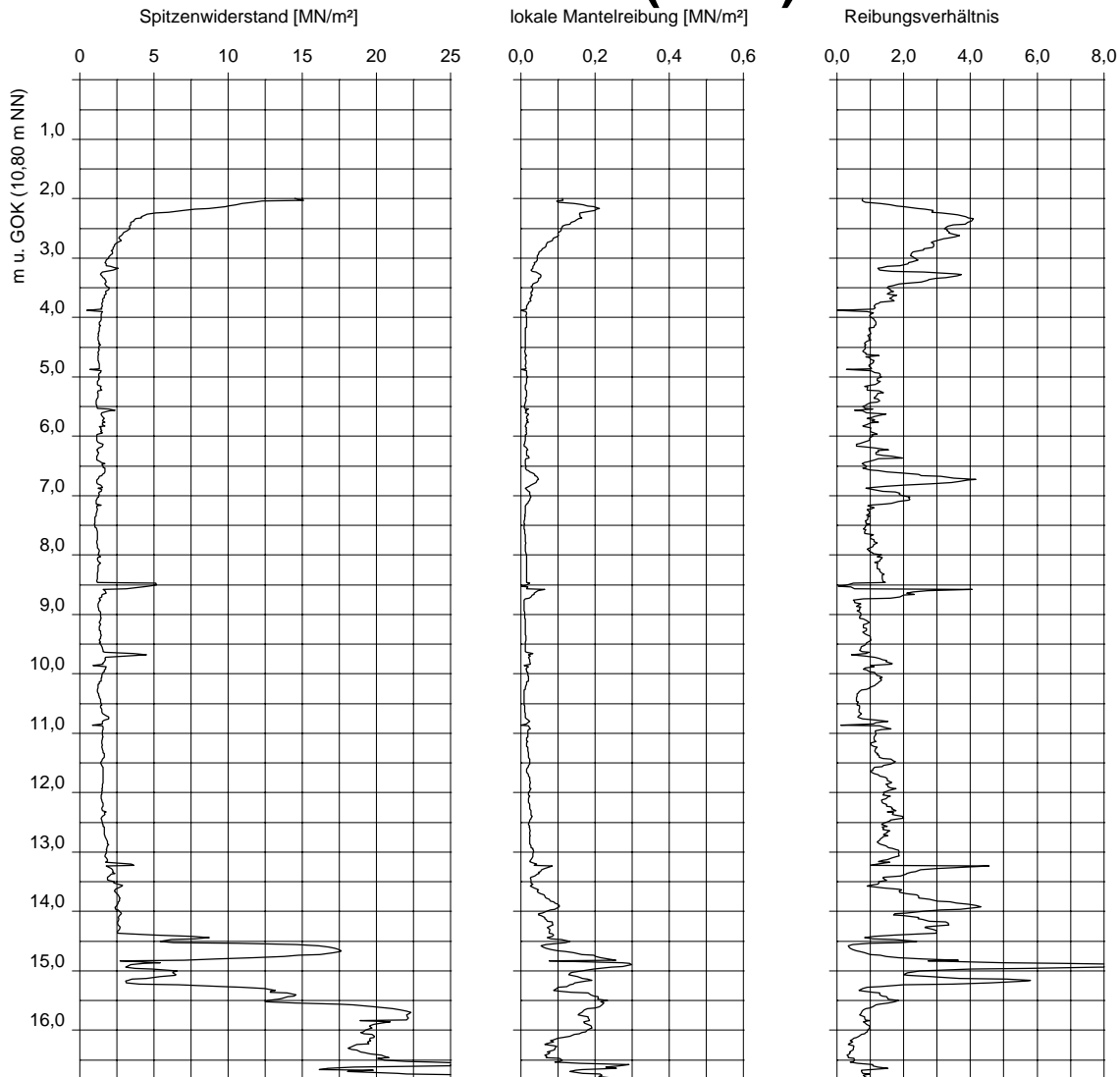
Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 20a (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3560235,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024137,0	
Datum:		

CPT 20b (2007)




Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK	
Bohrung: CPT 20b (2007)	
Auftraggeber: Wasser- u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3560235,1
Bearbeiter:	Hochwert: 6024137,0
Datum:	

CPT 21 (2007)

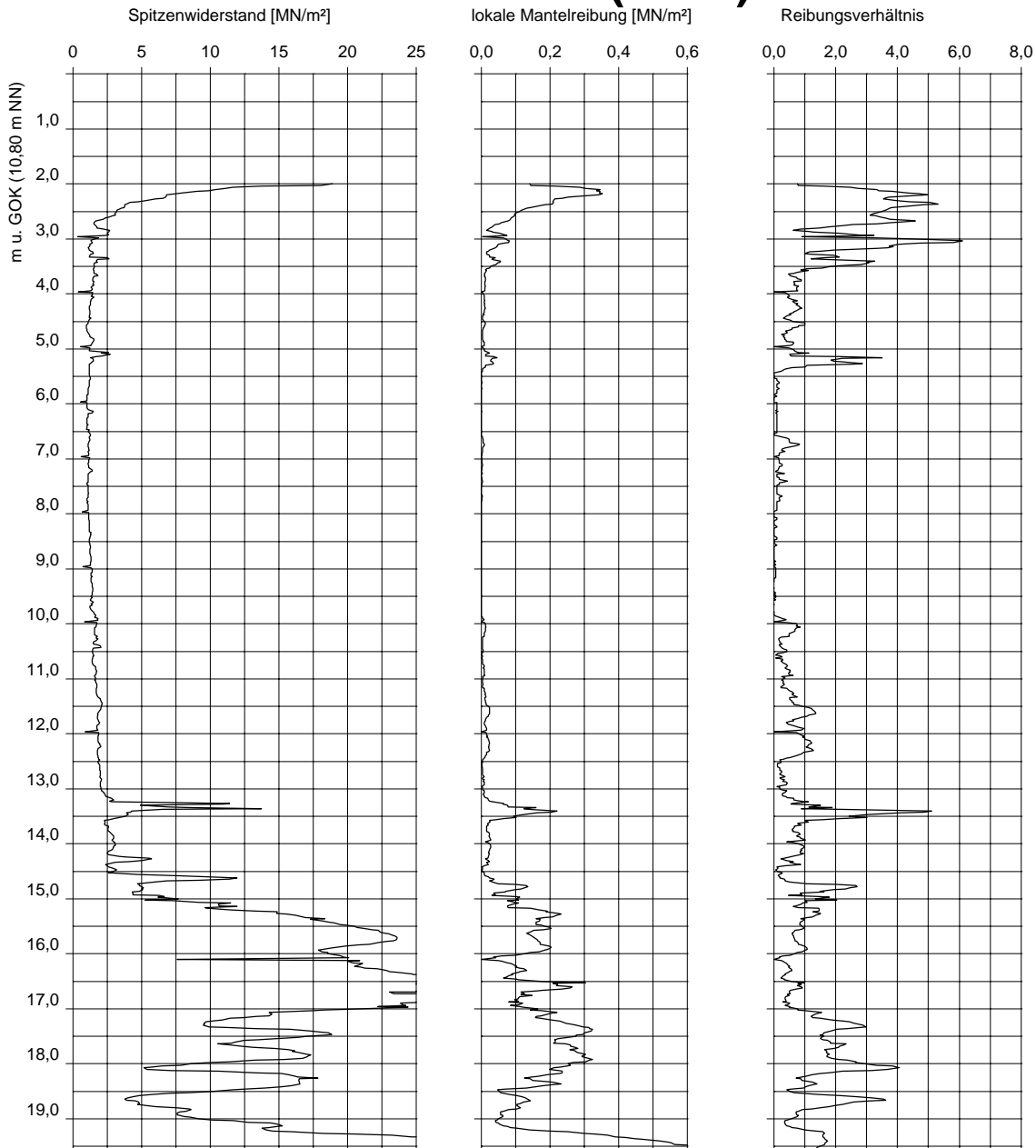


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 21 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3560330,5	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024060,2	
Datum:		

CPT 21a (2007)

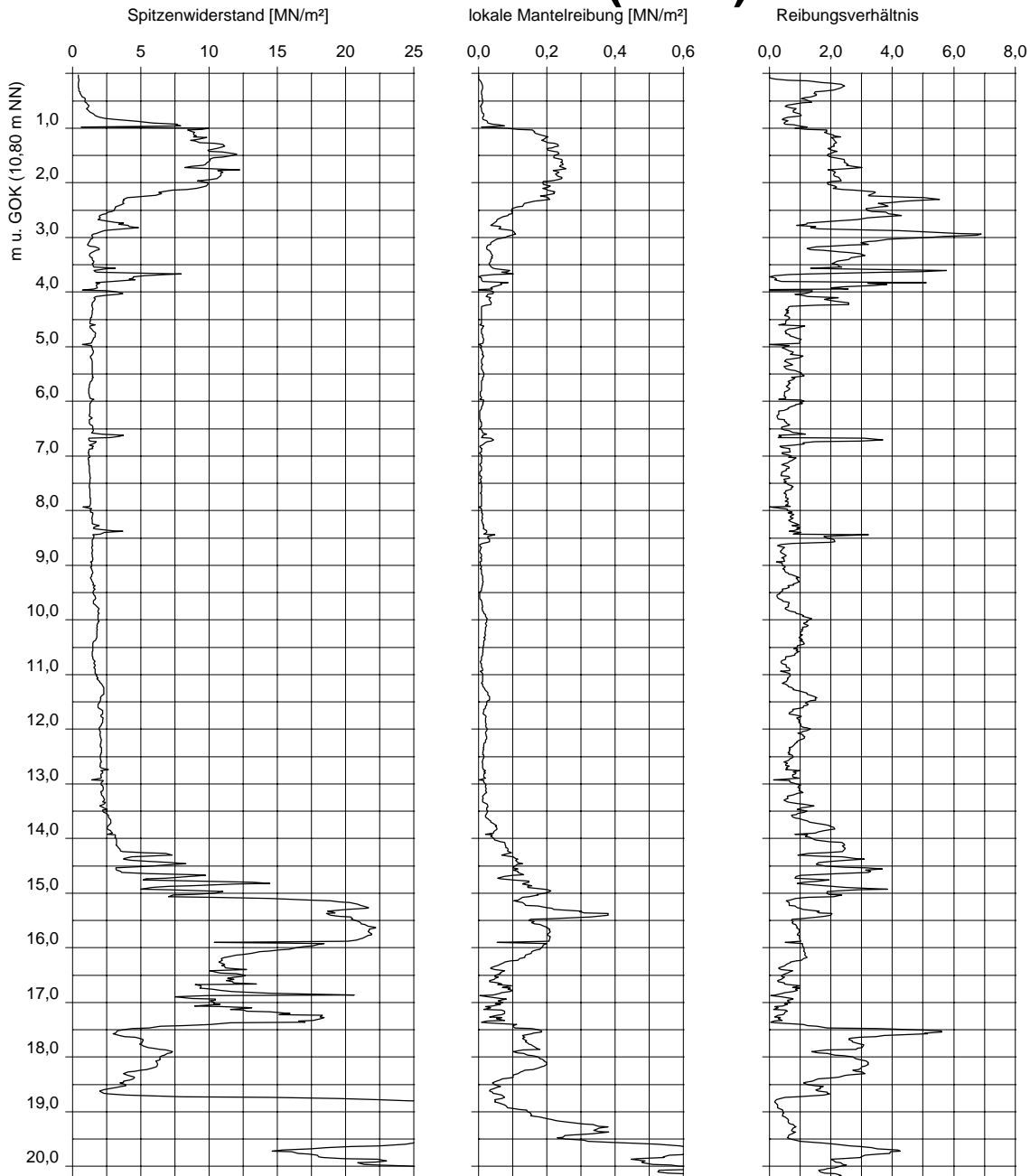


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 21a (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3560328,1	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024060,9	
Datum:		

CPT 21b (2007)

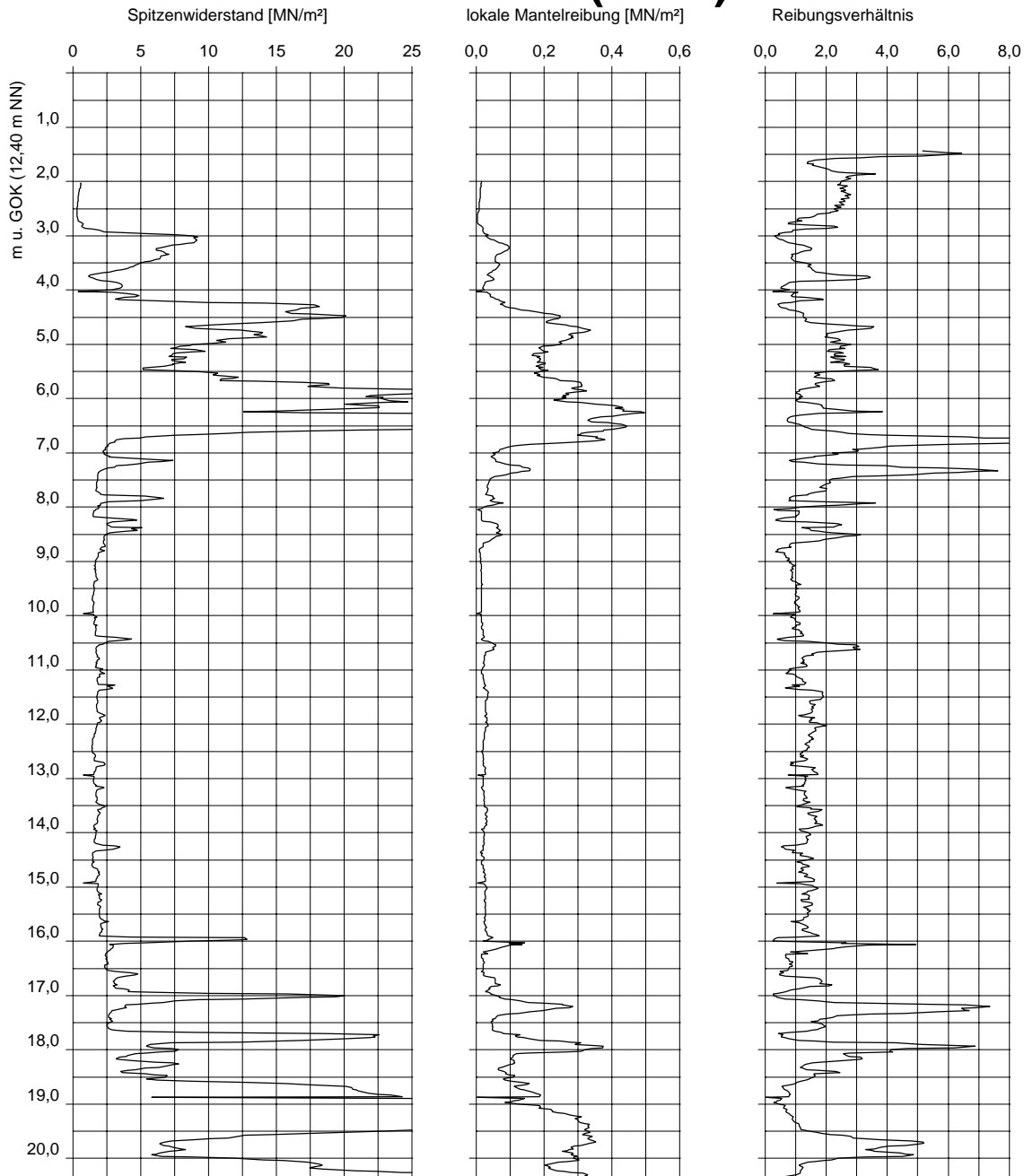


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: CPT 21b (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3560328,1	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024060,9	
Datum:		

CPT 22 (2007)



Höhenmaßstab: 1:125

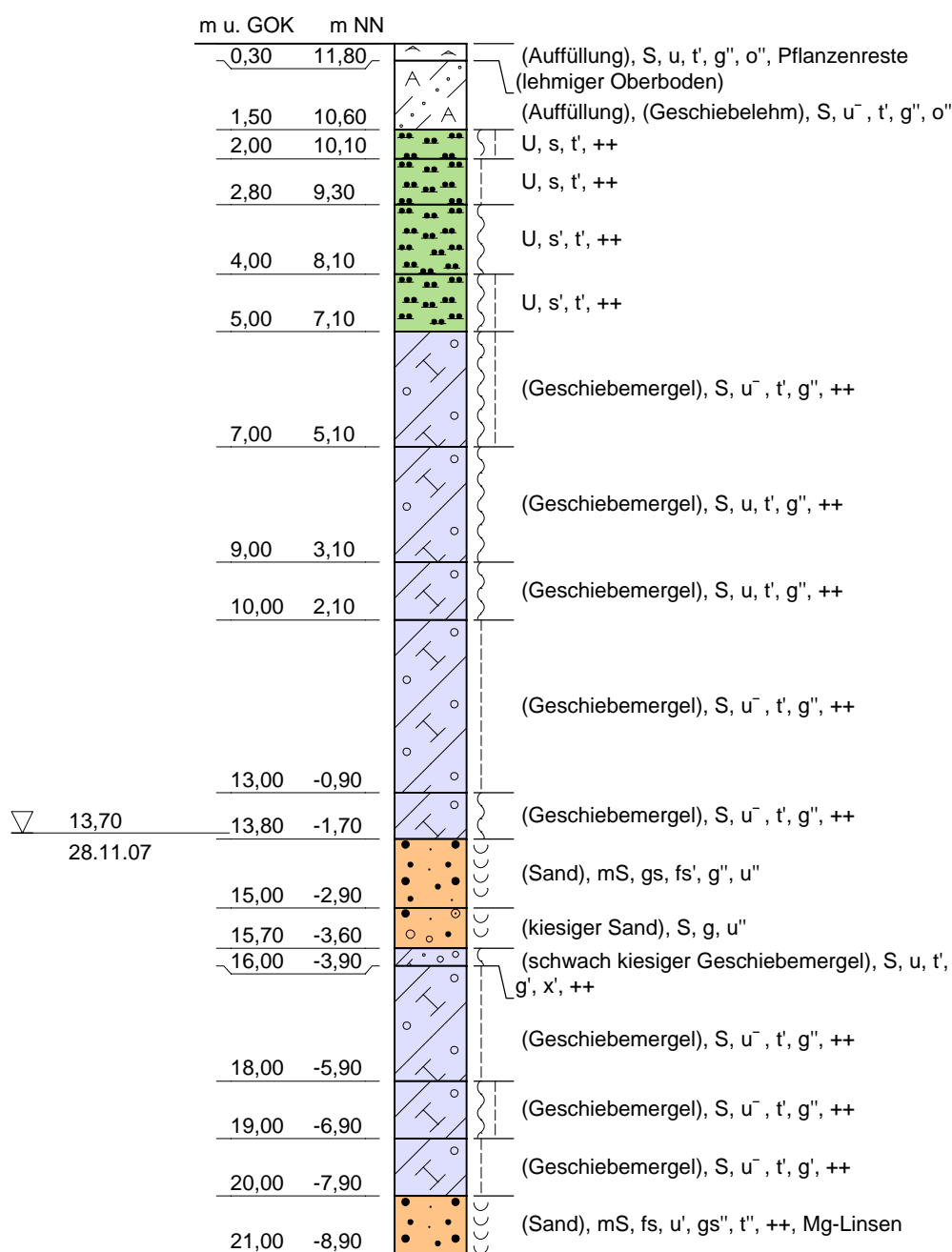
Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 22 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3560535,3	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024040,4	
Datum:		


CPT 22 Bohrung (2007)

Anlage 3.30

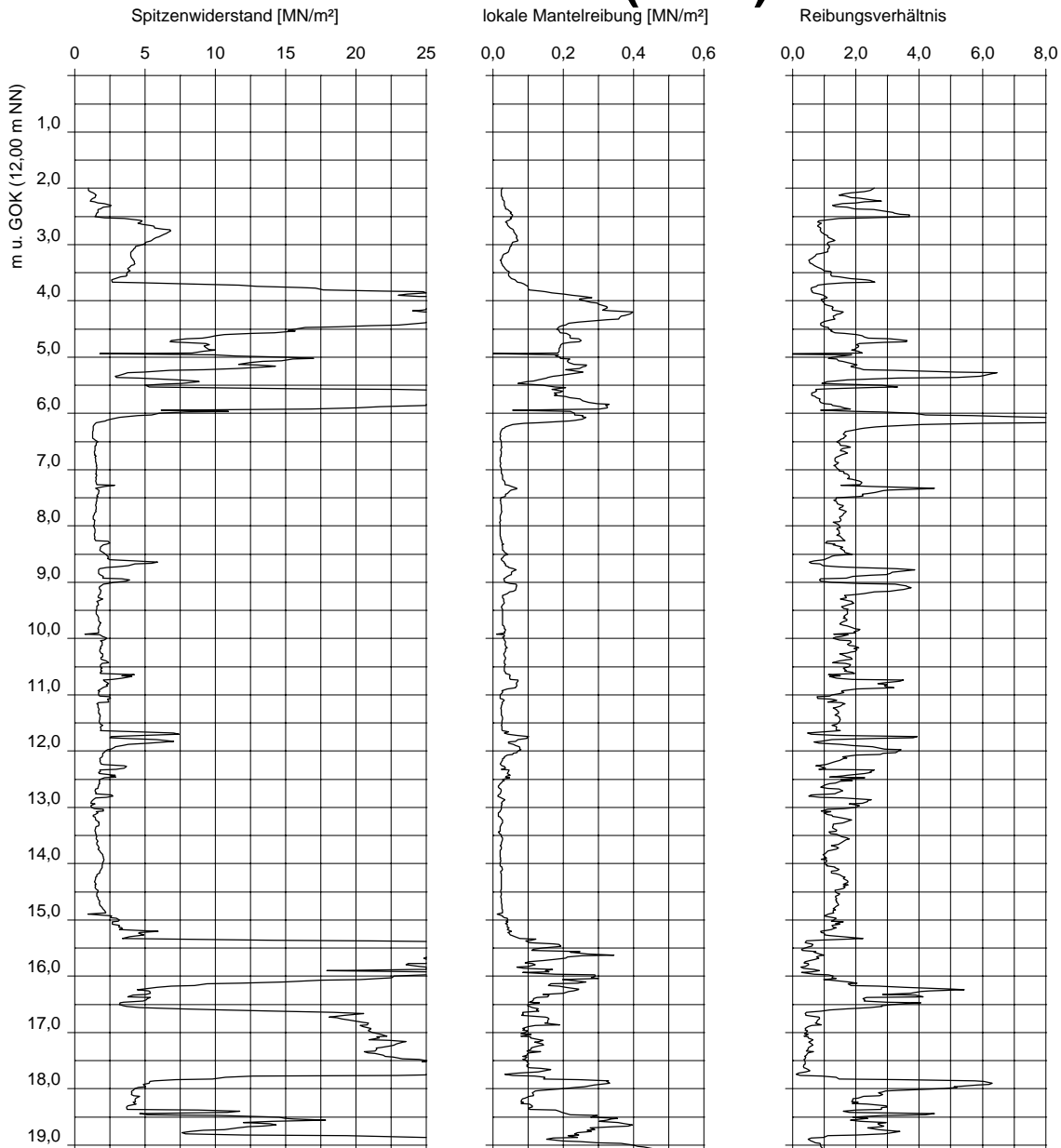
12,10 m NN



Höhenmaßstab: 1:125


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: CPT 22 Bohrung (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3560683,20	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6024007,90	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 12,10 m NN	
Datum: 28.11.2007	Endtiefe: 21,00 m u. GOK	

CPT 22a (2007)

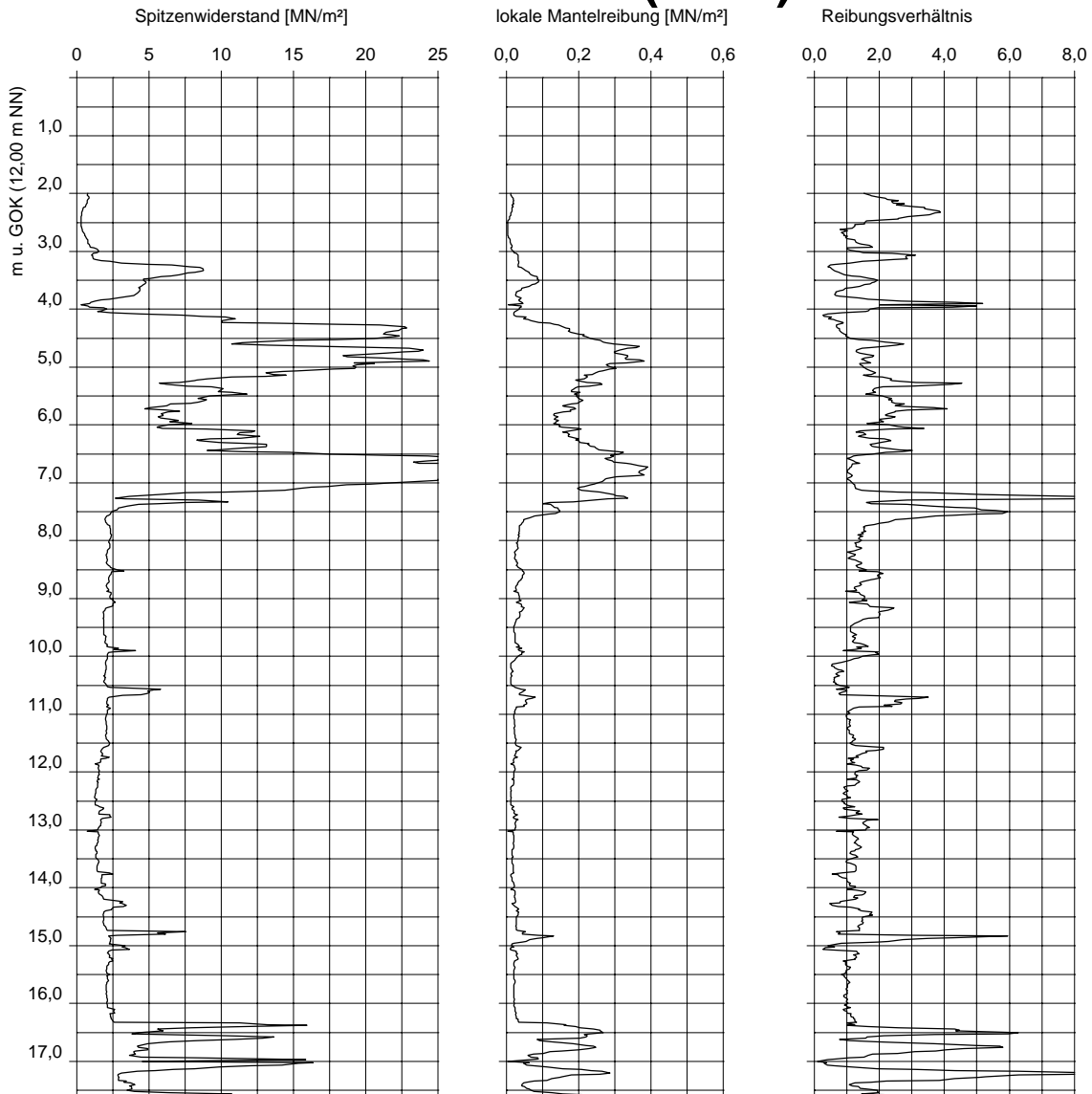


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: CPT 22a (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3560683,3	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024008,1	
Datum:		

CPT 22b (2007)

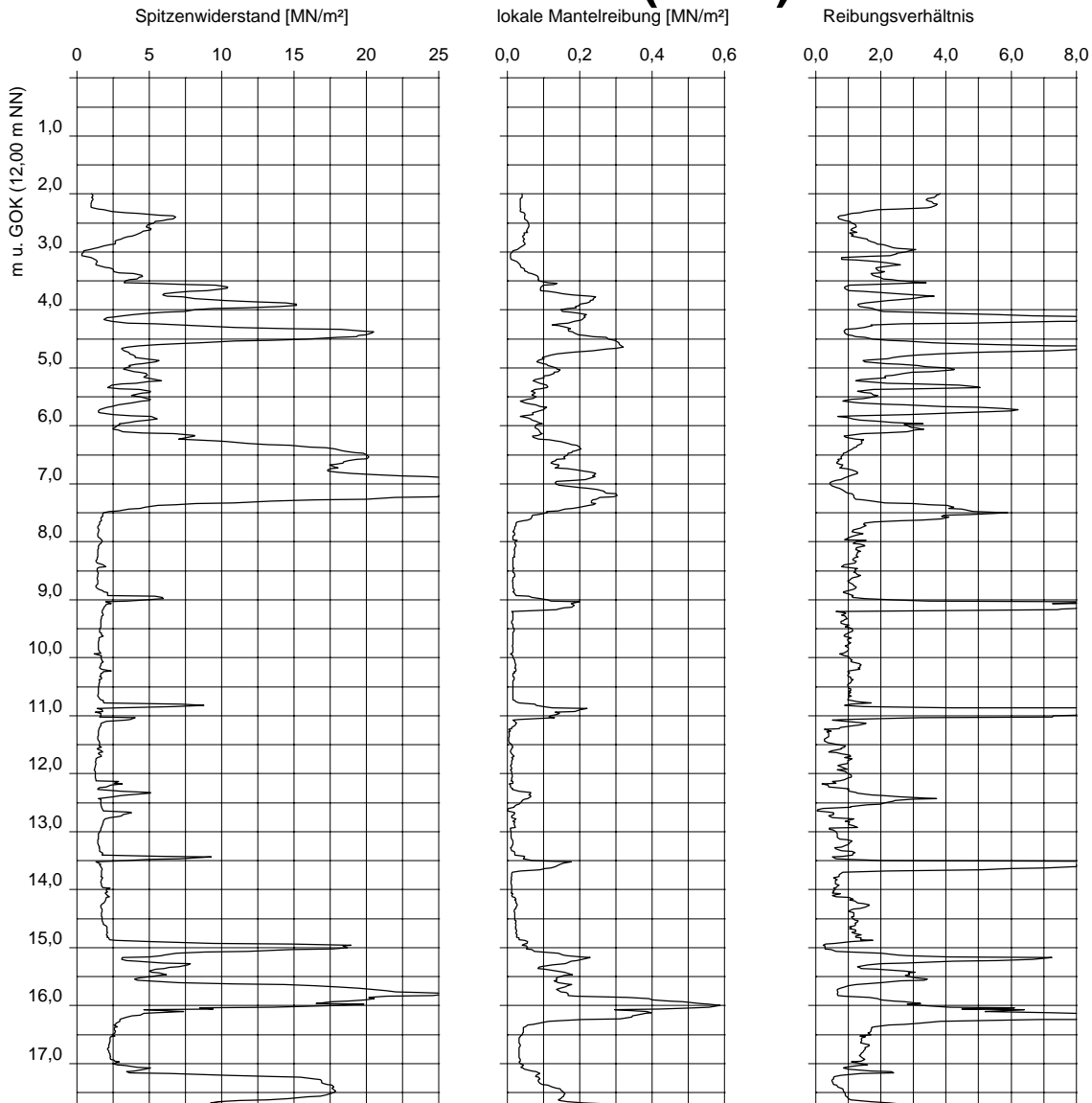


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 22b (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3560683,3	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024008,1	
Datum:		

CPT 22c (2007)

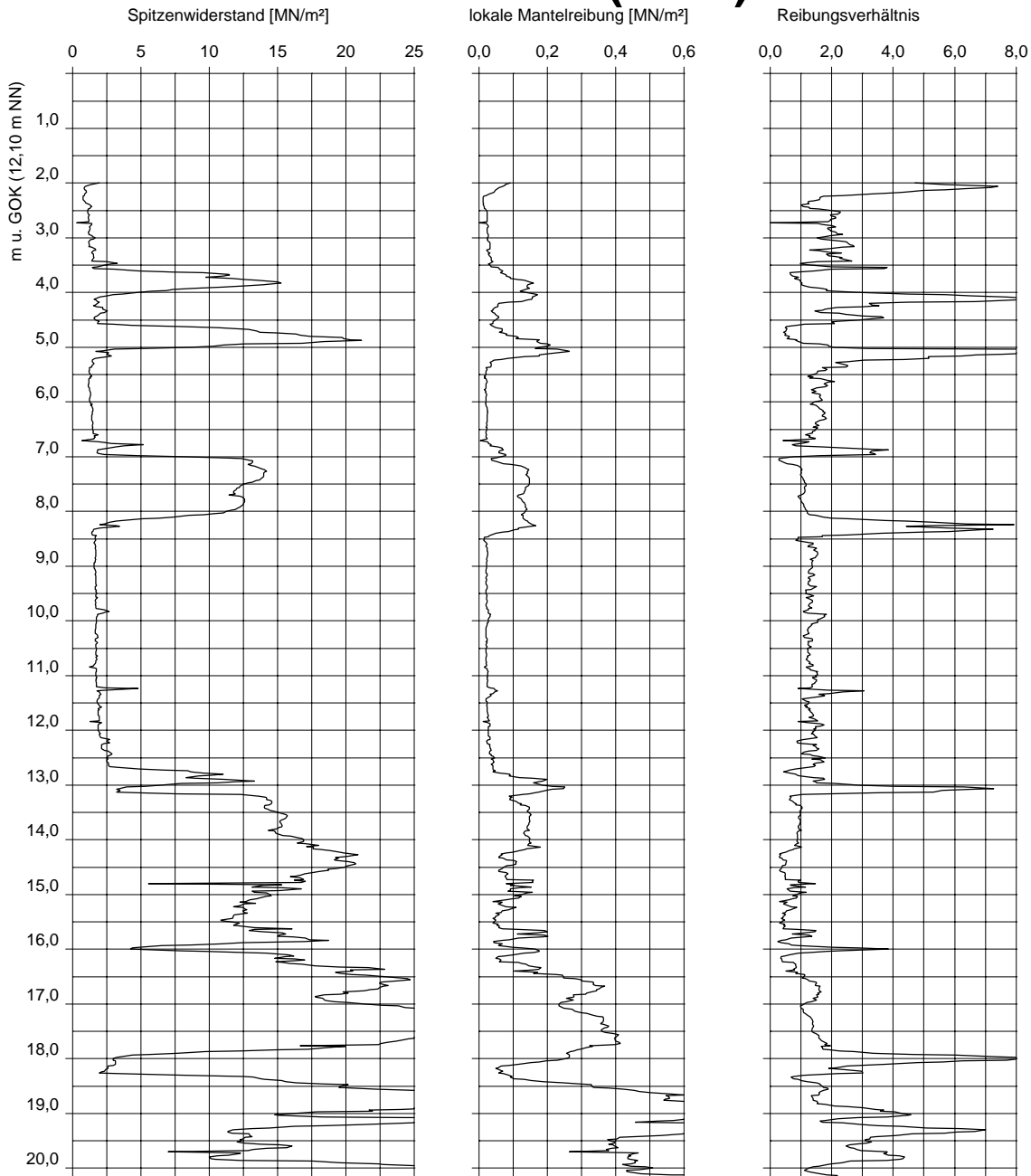


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: CPT 22c (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3560683,3	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024008,1	
Datum:		

CPT 22d (2007)

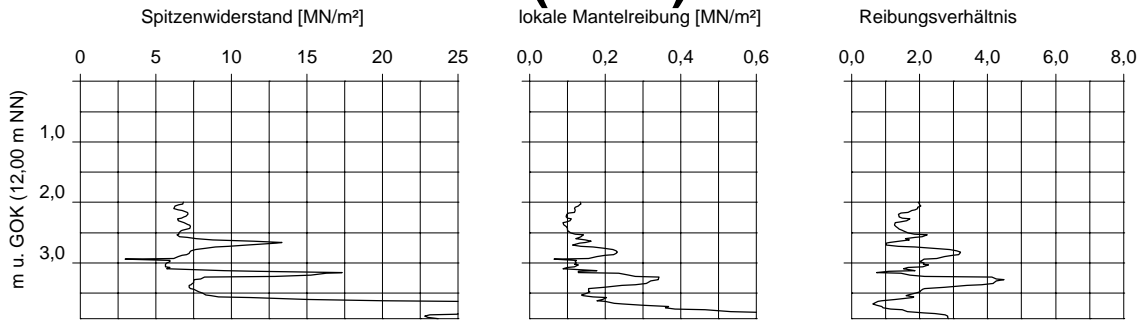


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 22d (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3560683,2	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024007,9	
Datum:		

CPT 22e (2007) überbohrt

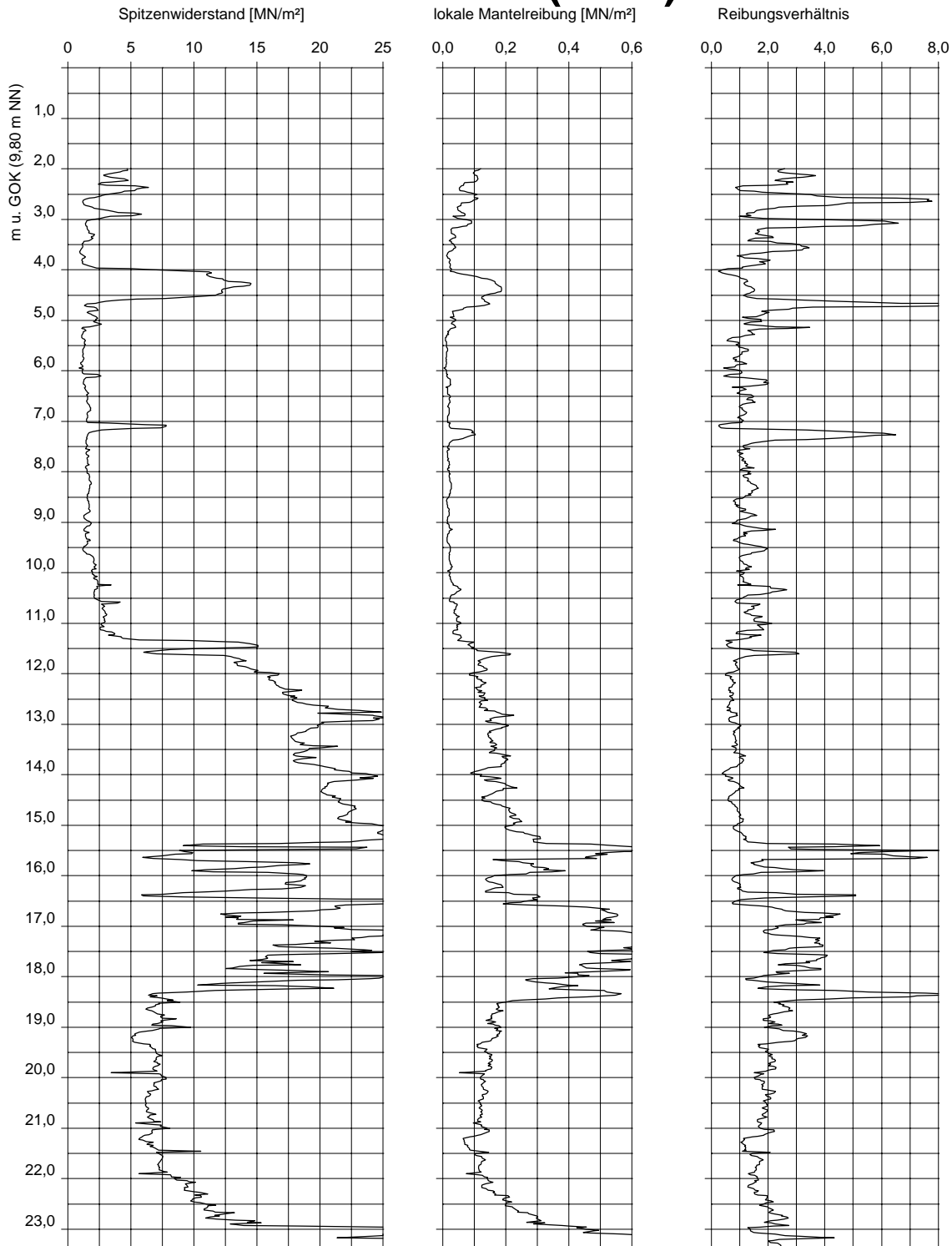


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 22e (2007) überbohrt		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3560683,2	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024007,9	
Datum:		

CPT 23 (2007)

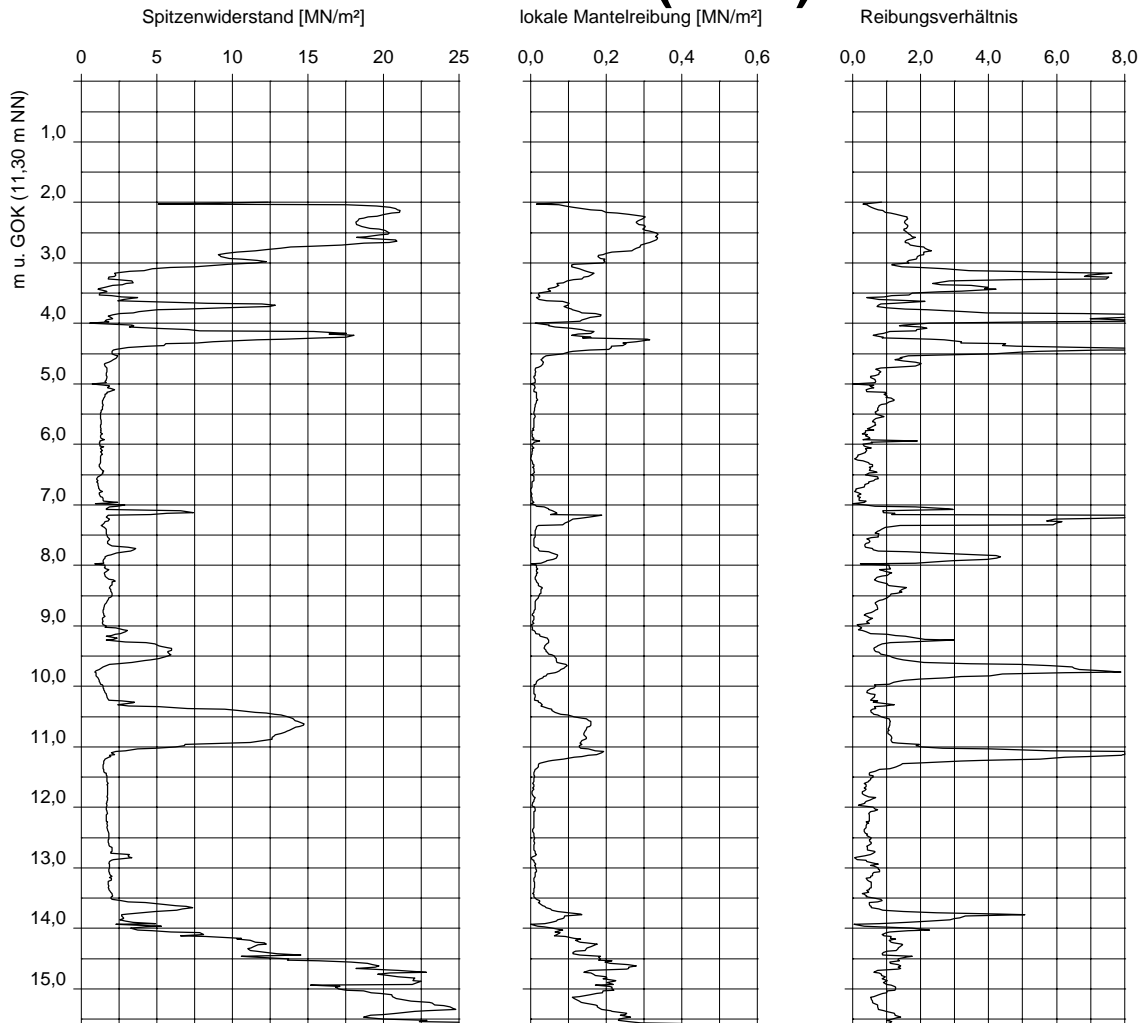


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 23 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3560821,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6023968,1	
Datum:		

CPT 24 (2007)



Höhenmaßstab: 1:125

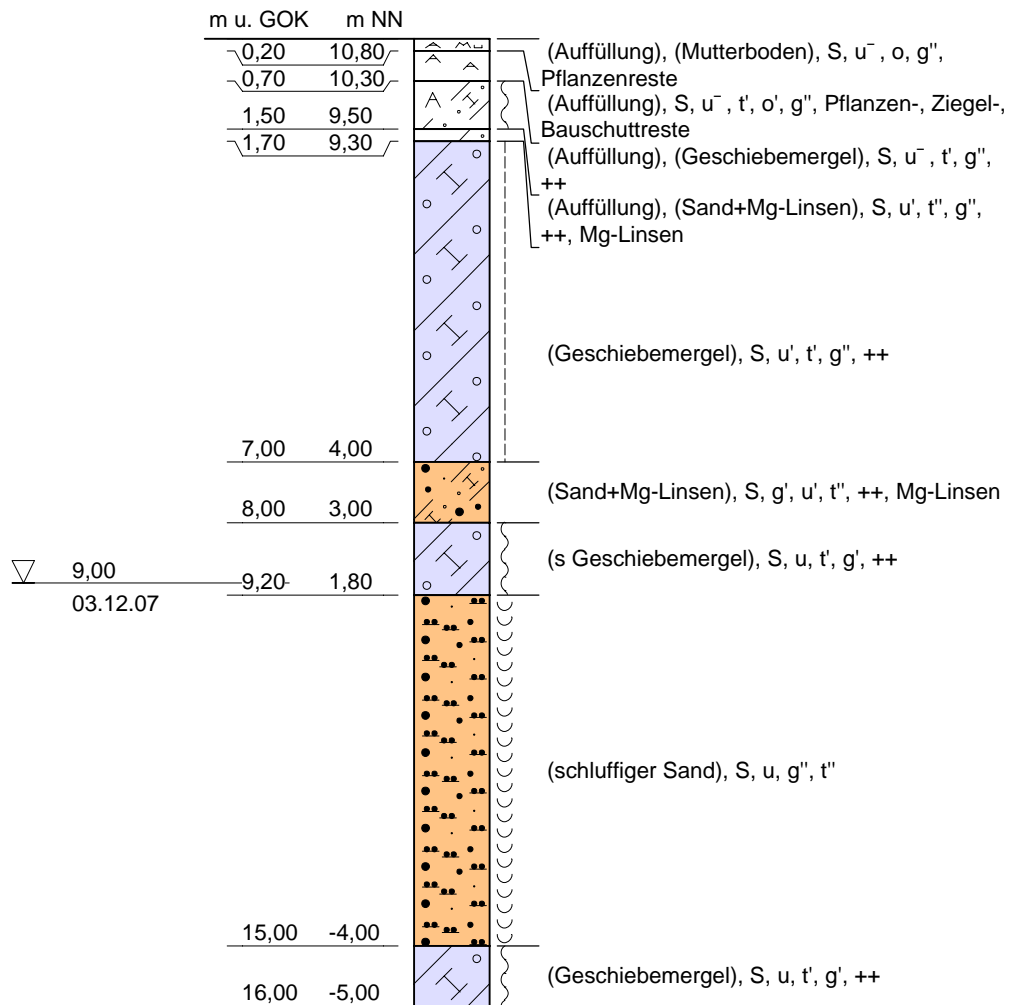
Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW <i>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</i>
Bohrung: CPT 24 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3561098,6	
Bearbeiter:	Hochwert: 6023922,3	
Datum:		

CPT 24 Bohrung (2007)

Anlage 3.38

11,00 m NN



Höhenmaßstab: 1:125

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK

Bohrung: CPT 24 Bohrung (2007)

Auftraggeber: Wasser- u. Schiffsamt Kiel-Holtenau

Rechtswert: 3561097,20

Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH

Hochwert: 6023935,00

Bearbeiter:

Ansatzhöhe: 11,00 m NN

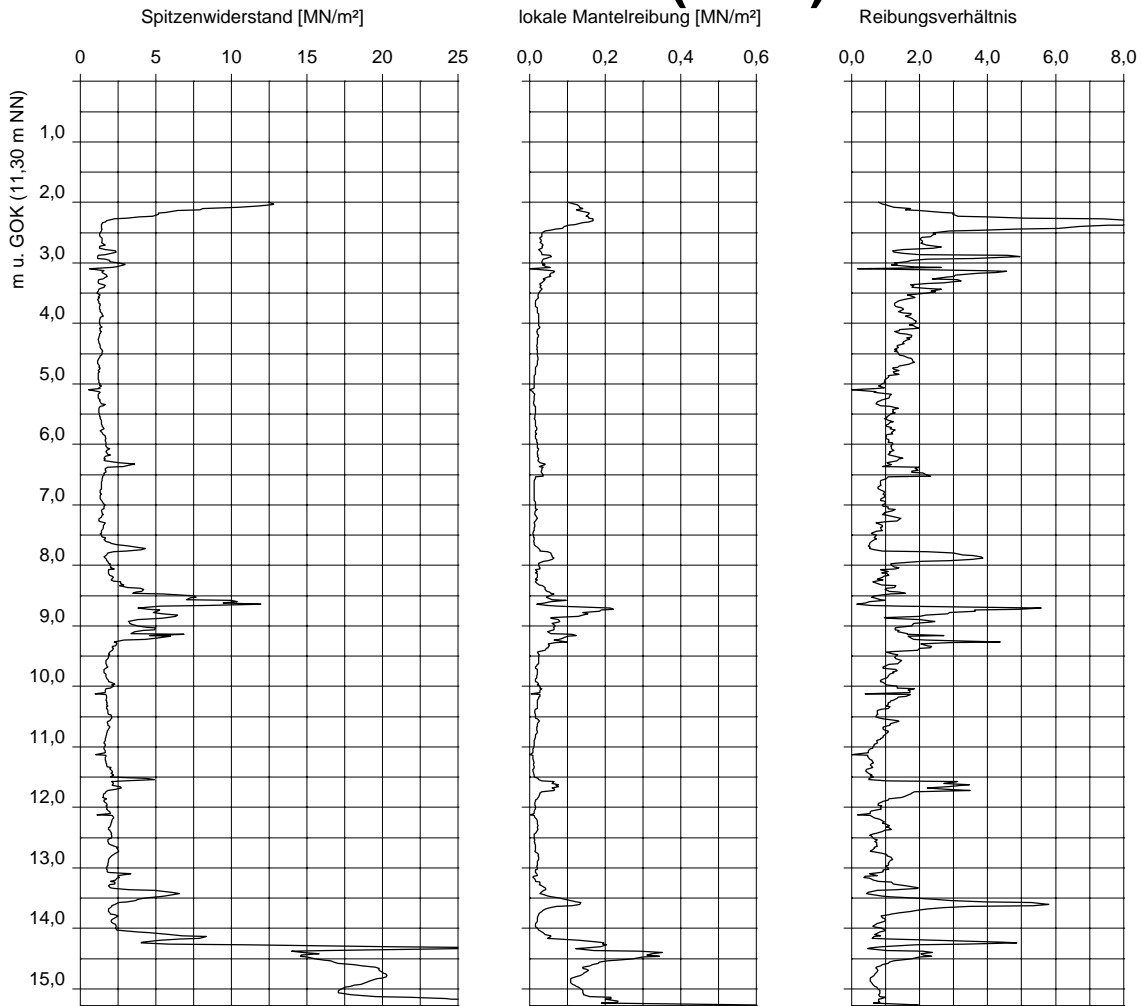
Datum: 04.12.2007

Endtiefe: 16,00 m u. GOK




Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau

CPT 24a (2007)

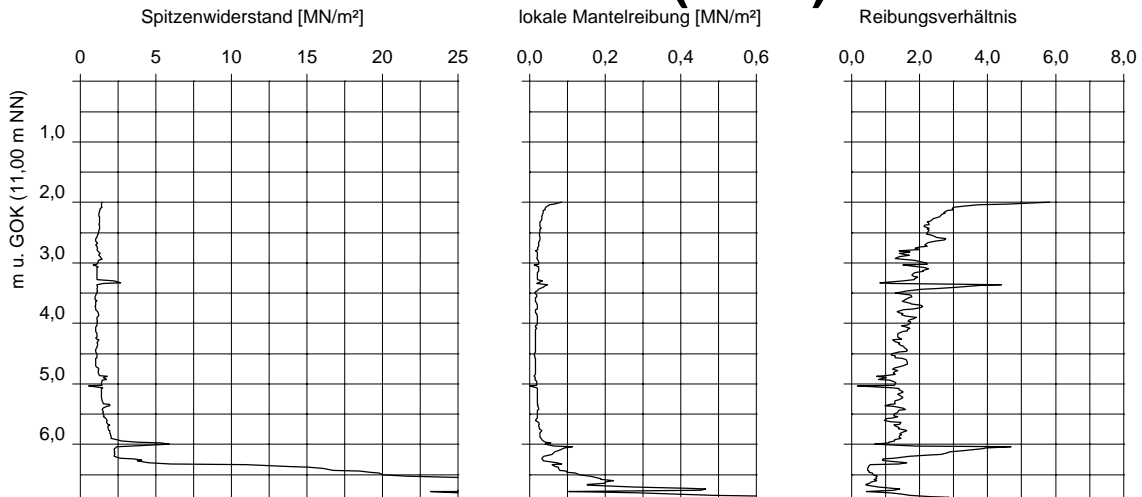


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 24a (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3561098,7	
Bearbeiter:	Hochwert: 6023929,1	
Datum:		

CPT 24b (2007)

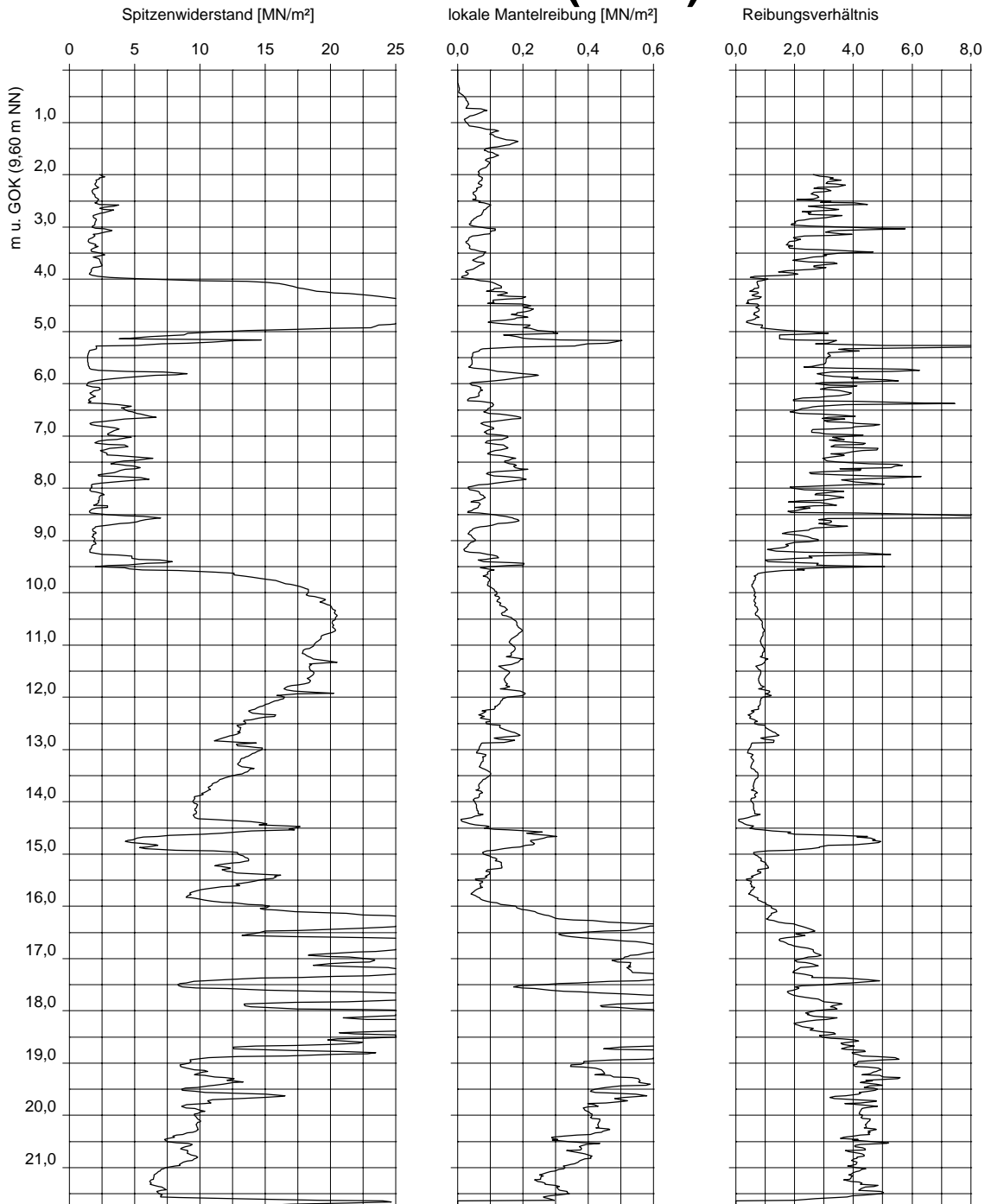


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 24b (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3561097,2	
Bearbeiter:	Hochwert: 6023935,0	
Datum:		

CPT 25 (2007)



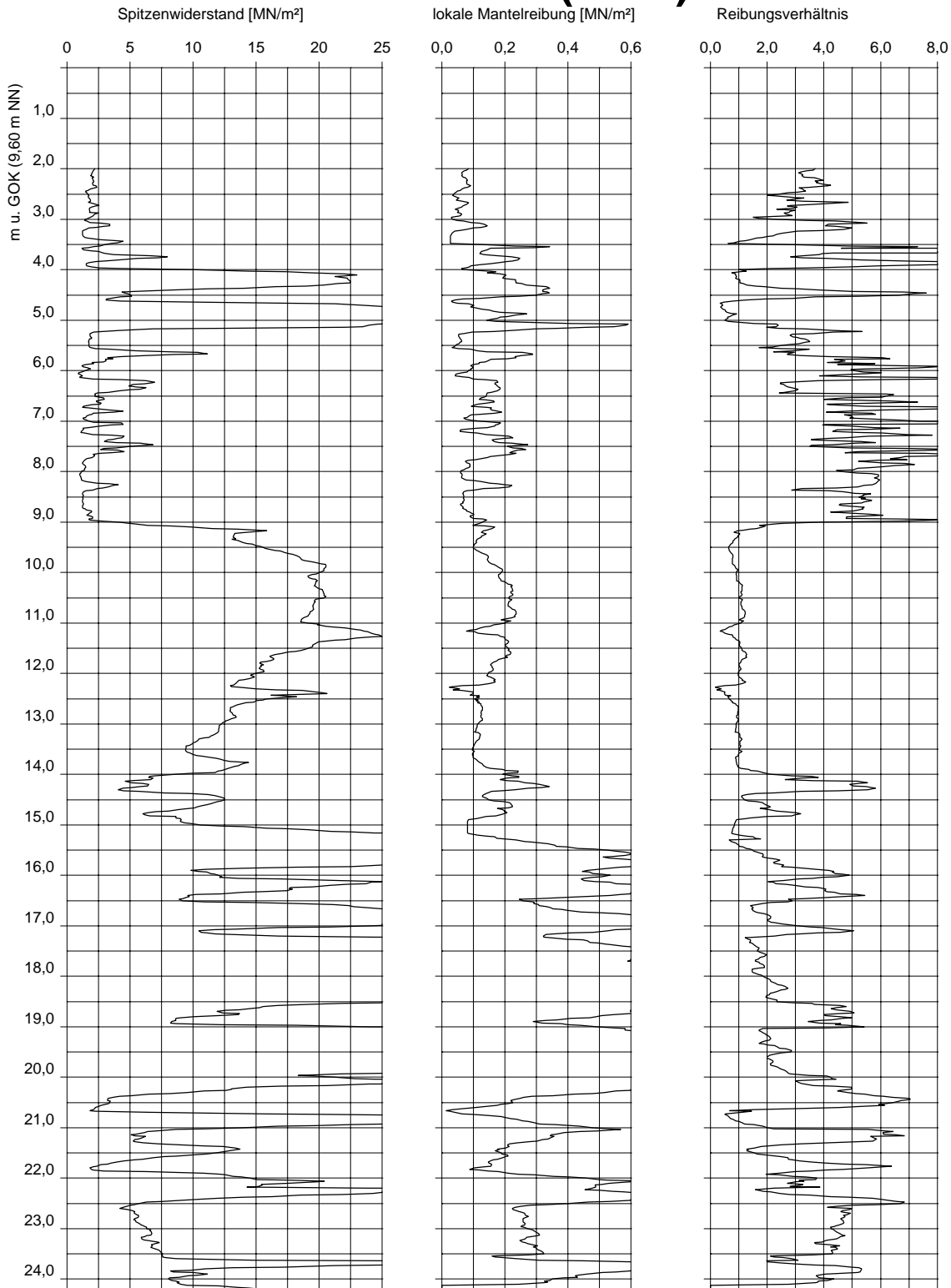
Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt:	Anpassung der Oststrecke des NOK	
Bohrung:	CPT 25 (2007)	
Auftraggeber:	Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma:	Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3561170,1
Bearbeiter:		Hochwert: 6023886,2
Datum:	22.11.2007	



CPT 25a (2007)



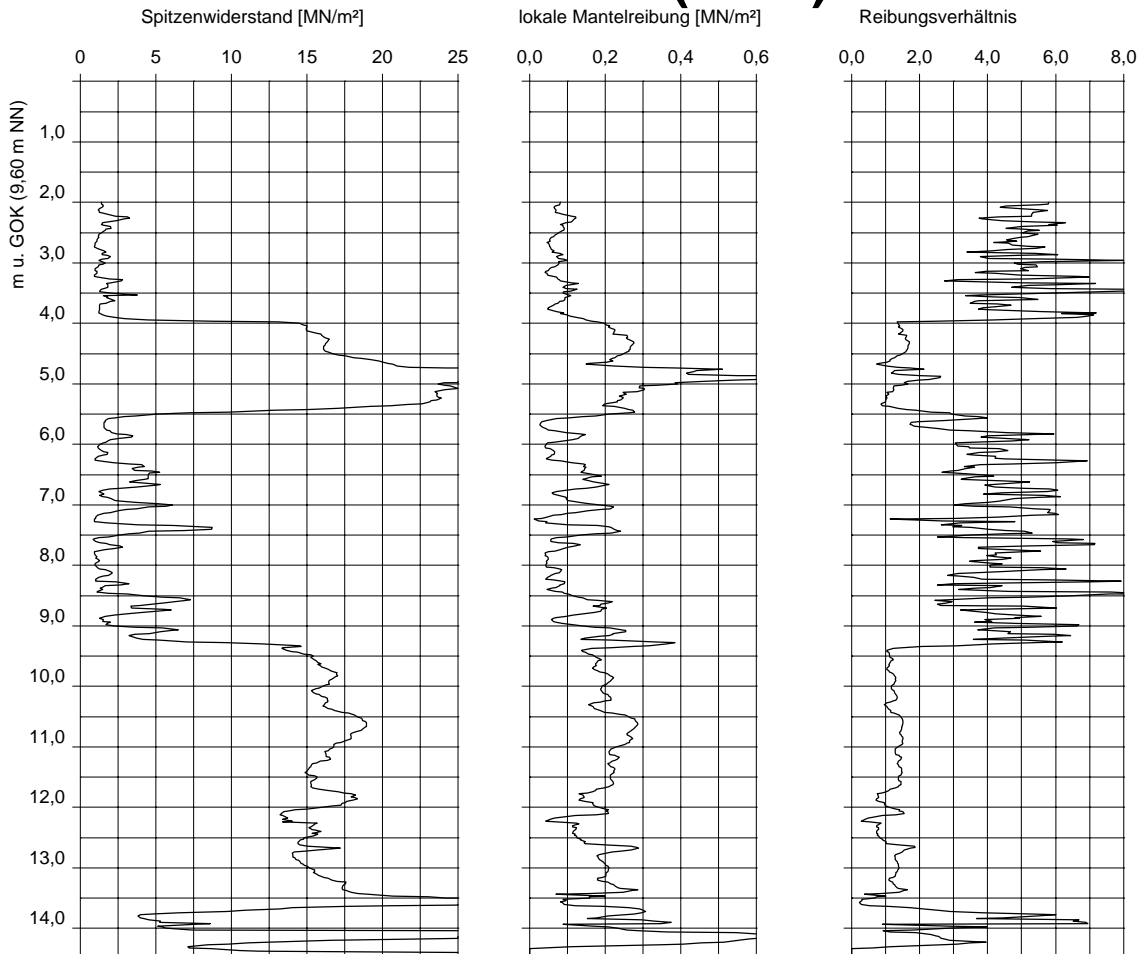
Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK	
Bohrung: CPT 25a (2007)	
Auftraggeber: Wasser-u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3561170,1
Bearbeiter:	Hochwert: 6023886,2
Datum: 22.11.2007	



CPT 25b (2007)



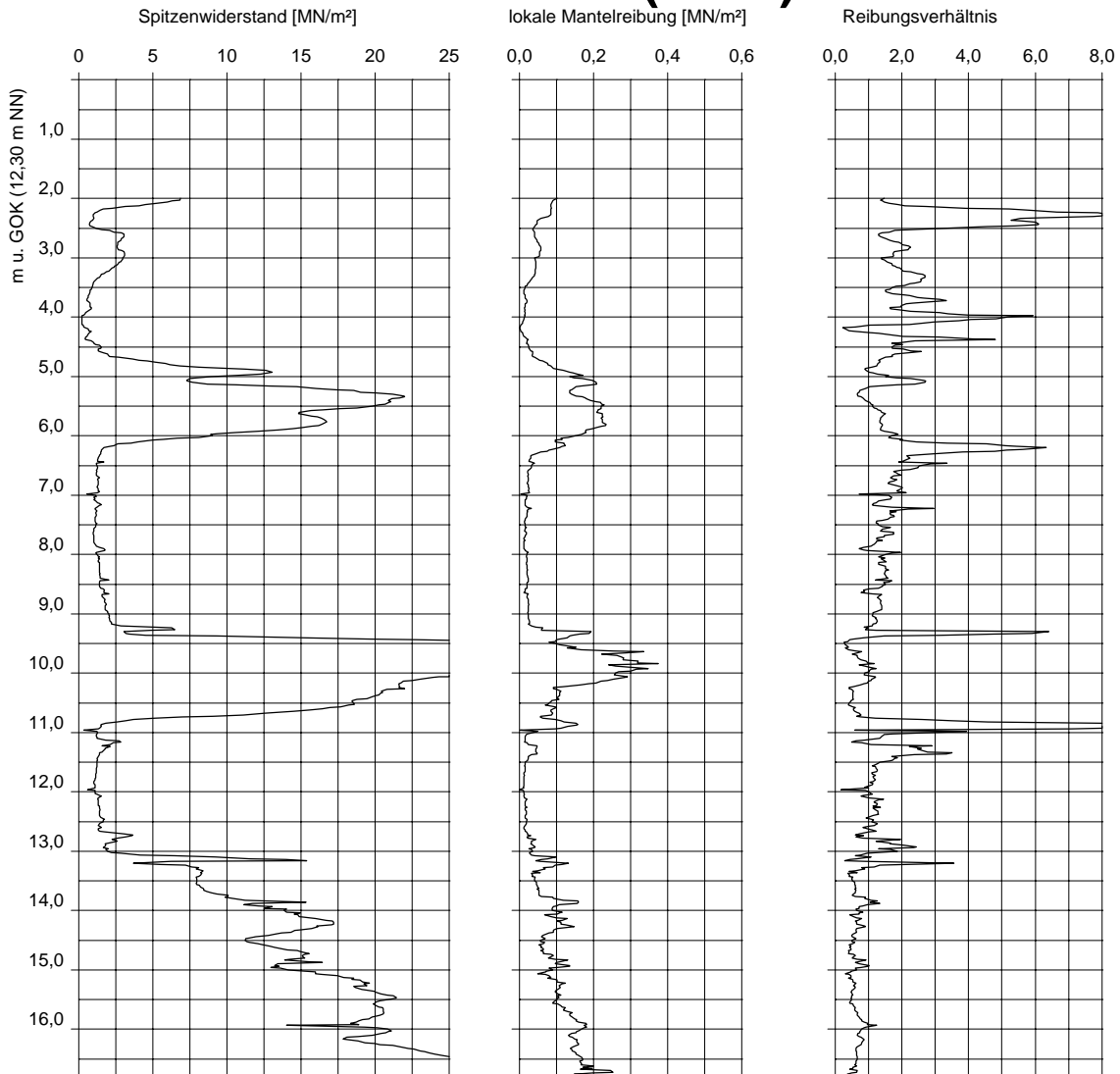
Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK	
Bohrung: CPT 25b (2007)	
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3561170,1
Bearbeiter:	Hochwert: 6023886,2
Datum: 22.11.2007	




CPT 26 (2007)

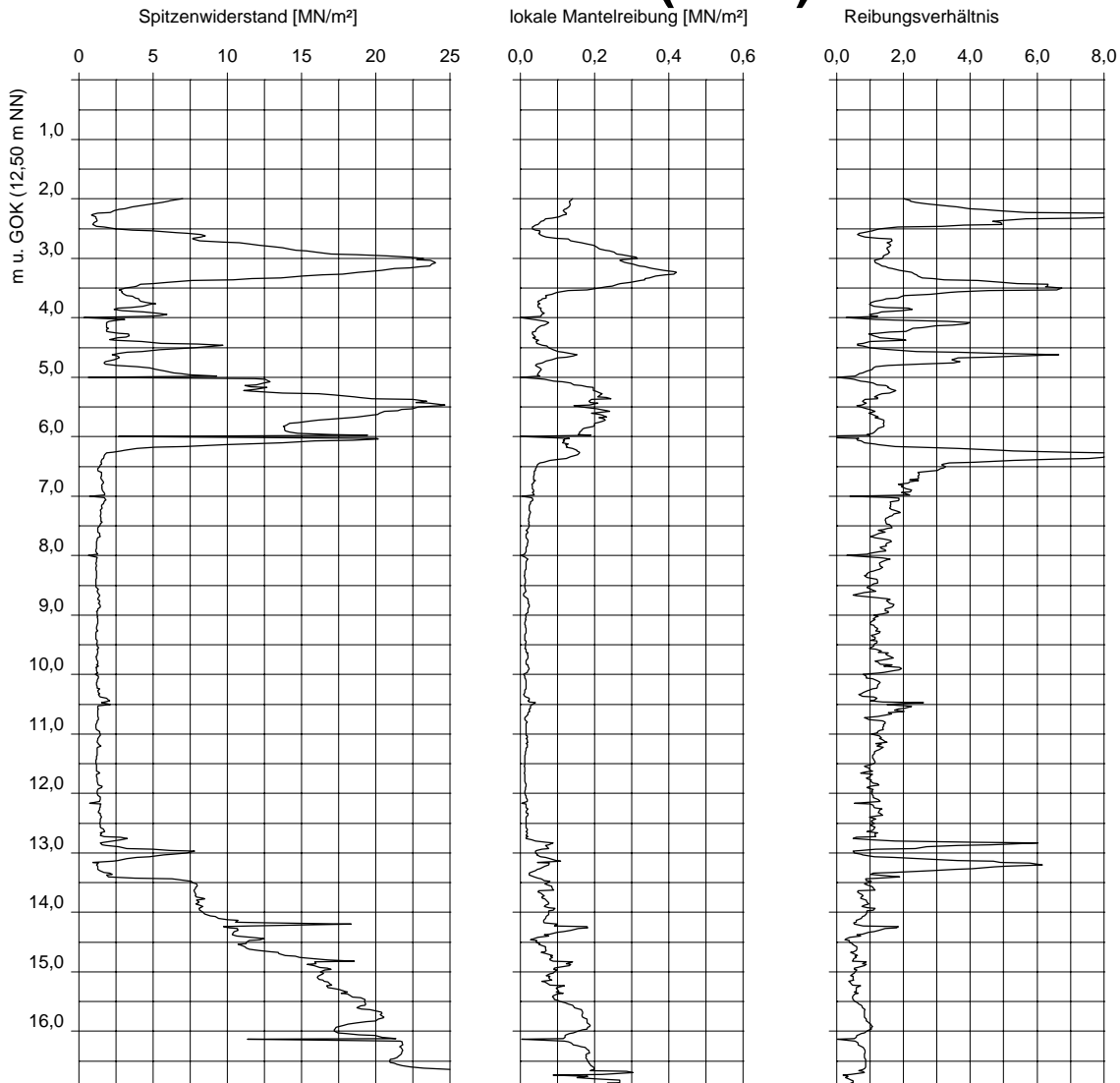


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 26 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3561402,7	
Bearbeiter:	Hochwert: 6023929,8	
Datum:		

CPT 26a (2007)

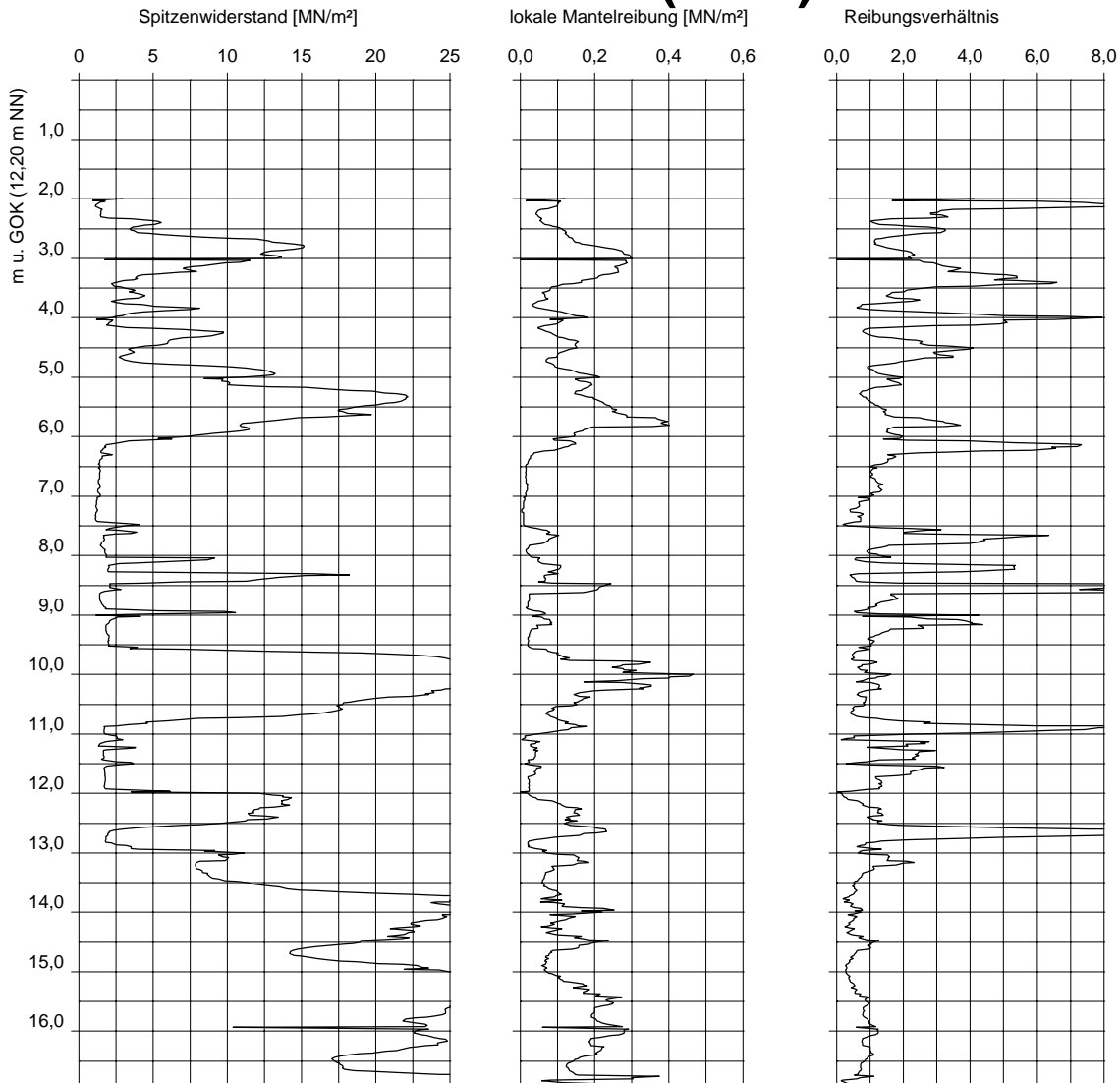


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK	
Bohrung: CPT 26a (2007)	
Auftraggeber: Wasser-u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3561406,0
Bearbeiter:	Hochwert: 6023927,8
Datum:	

CPT 26b (2007)



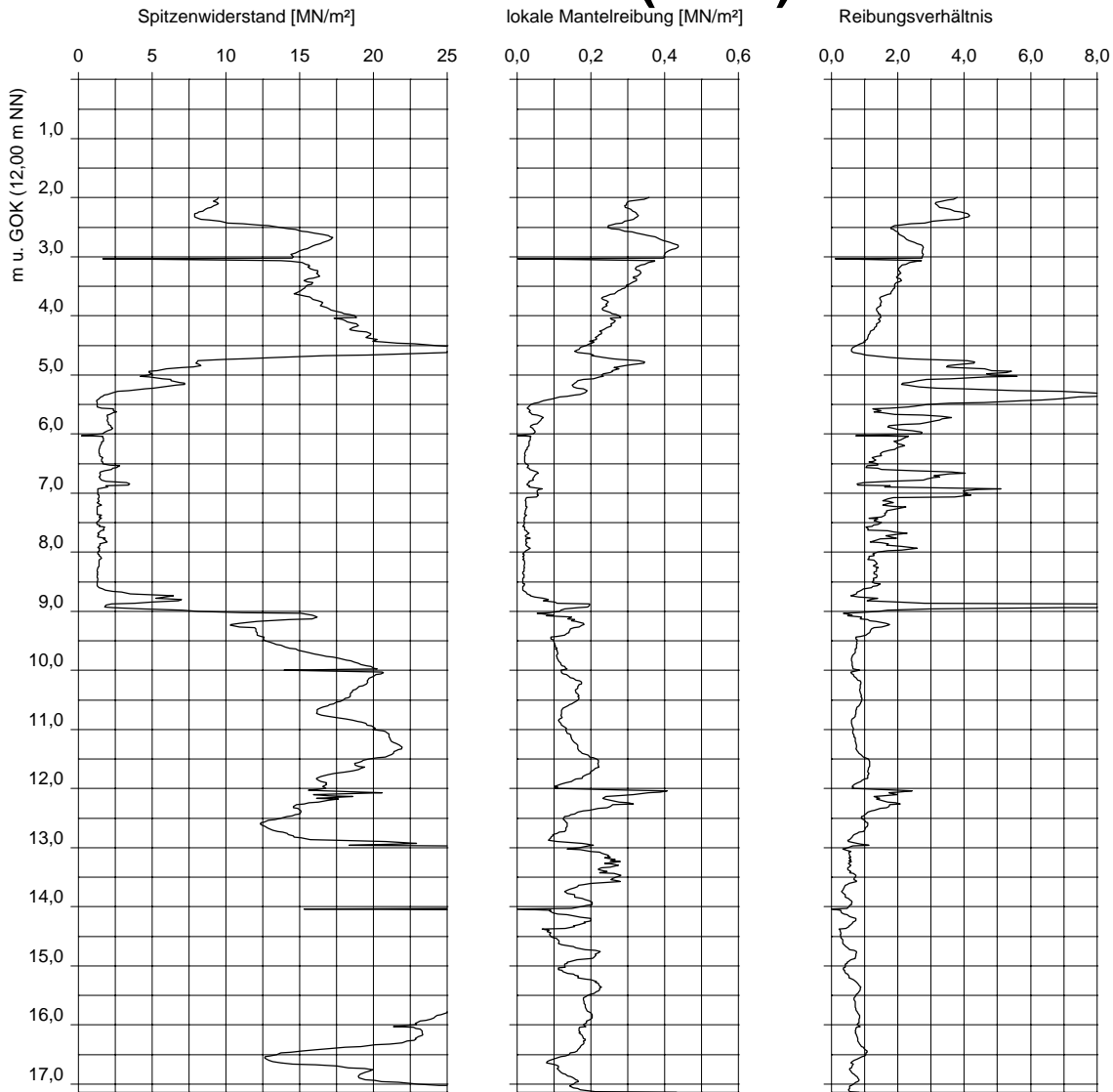
Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK	
Bohrung: CPT 26b (2007)	
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3561404,3
Bearbeiter:	Hochwert: 6023928,6
Datum:	




CPT 27 (2007)

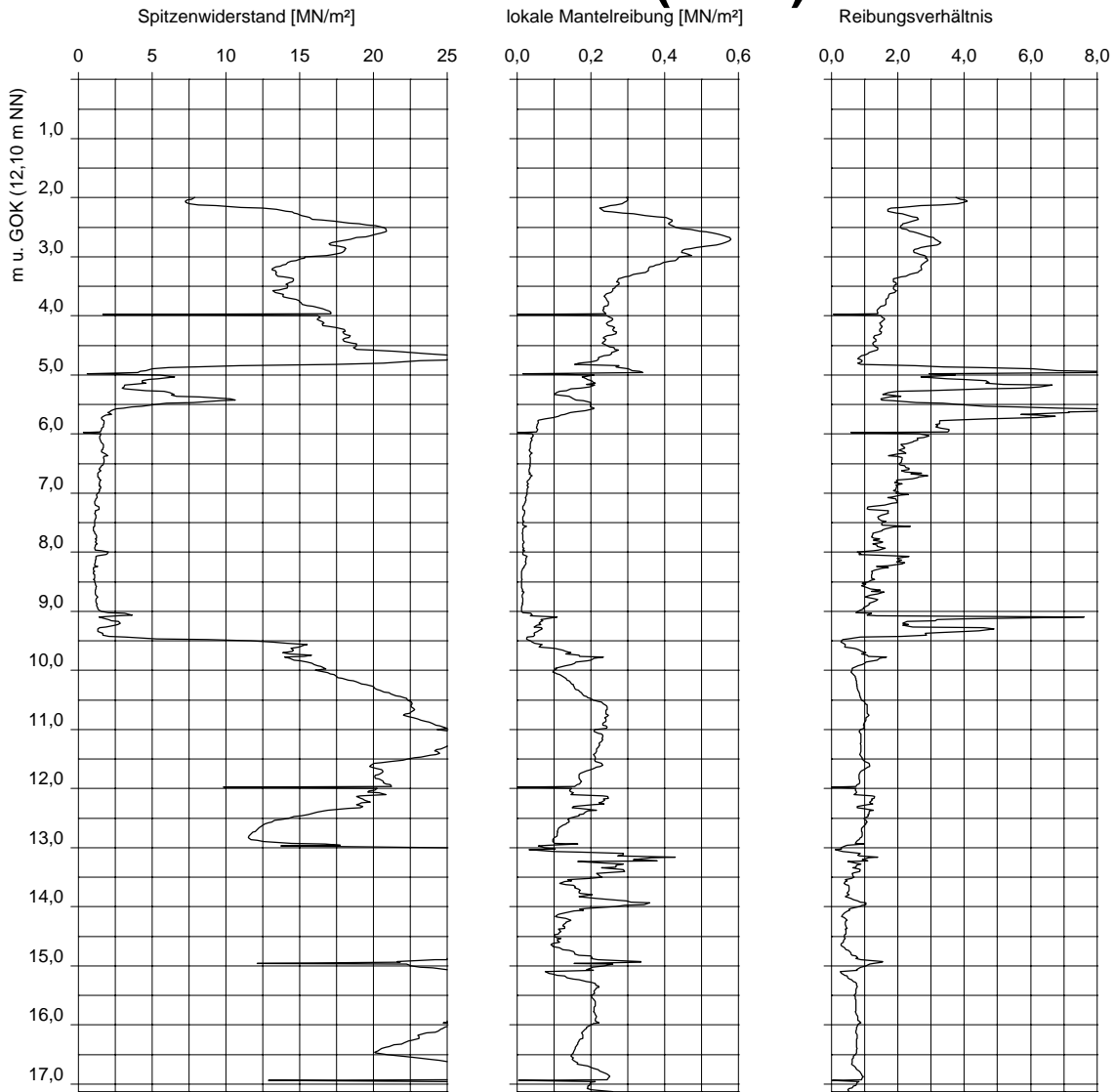


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 27 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3561529,5	
Bearbeiter:	Hochwert: 6023931,0	
Datum:		

CPT 27a (2007)



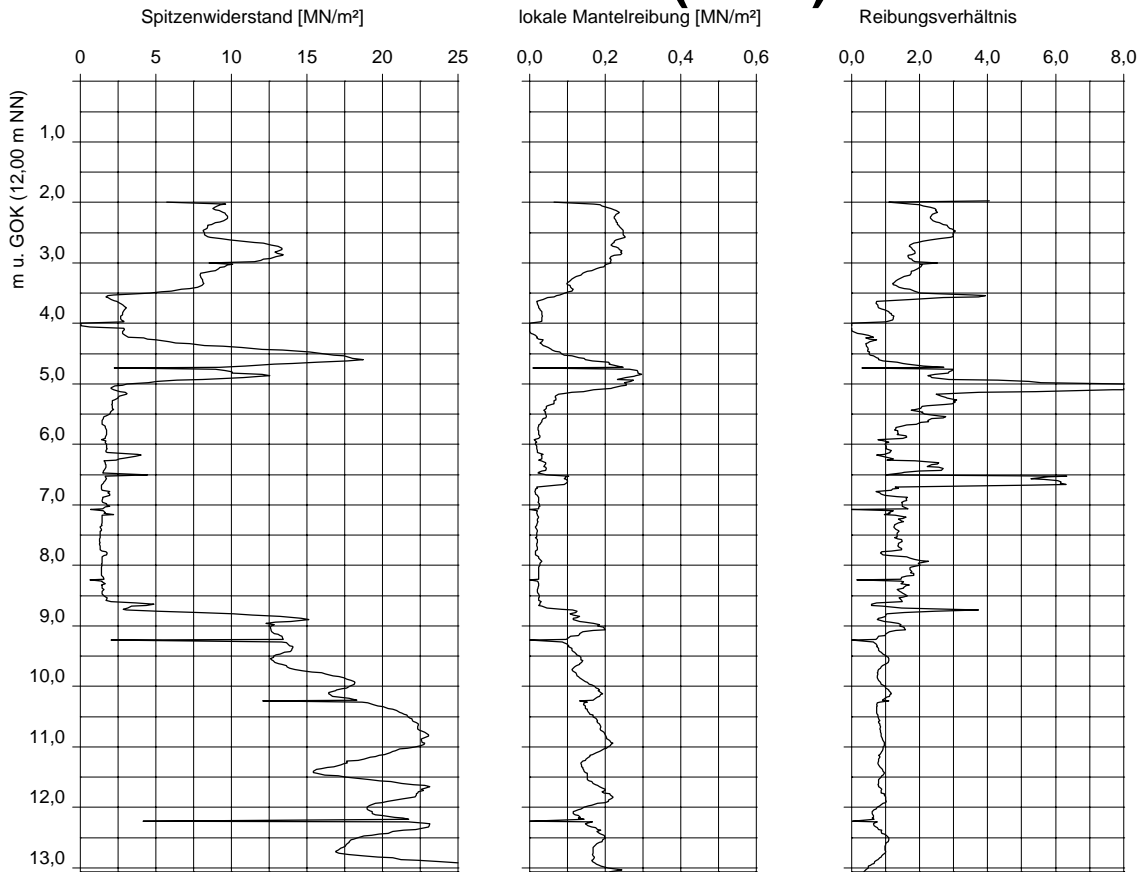
Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK	
Bohrung: CPT 27a (2007)	
Auftraggeber: Wasser-u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3561532,9
Bearbeiter:	Hochwert: 6023931,4
Datum:	




CPT 27b (2007)

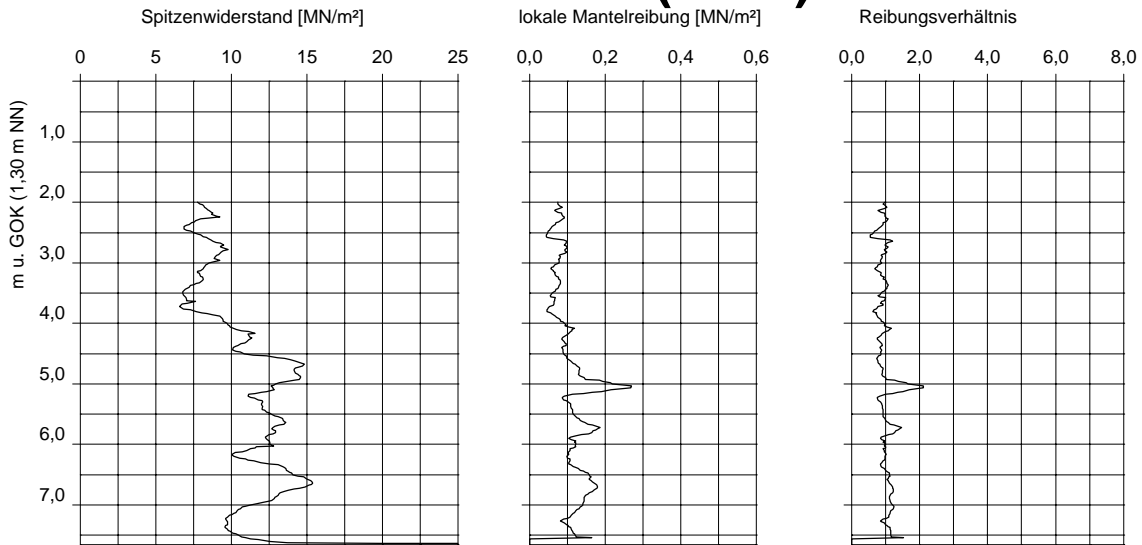


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 27b (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3561525,9	
Bearbeiter:	Hochwert: 6023930,7	
Datum:		

CPT 28 (2007)

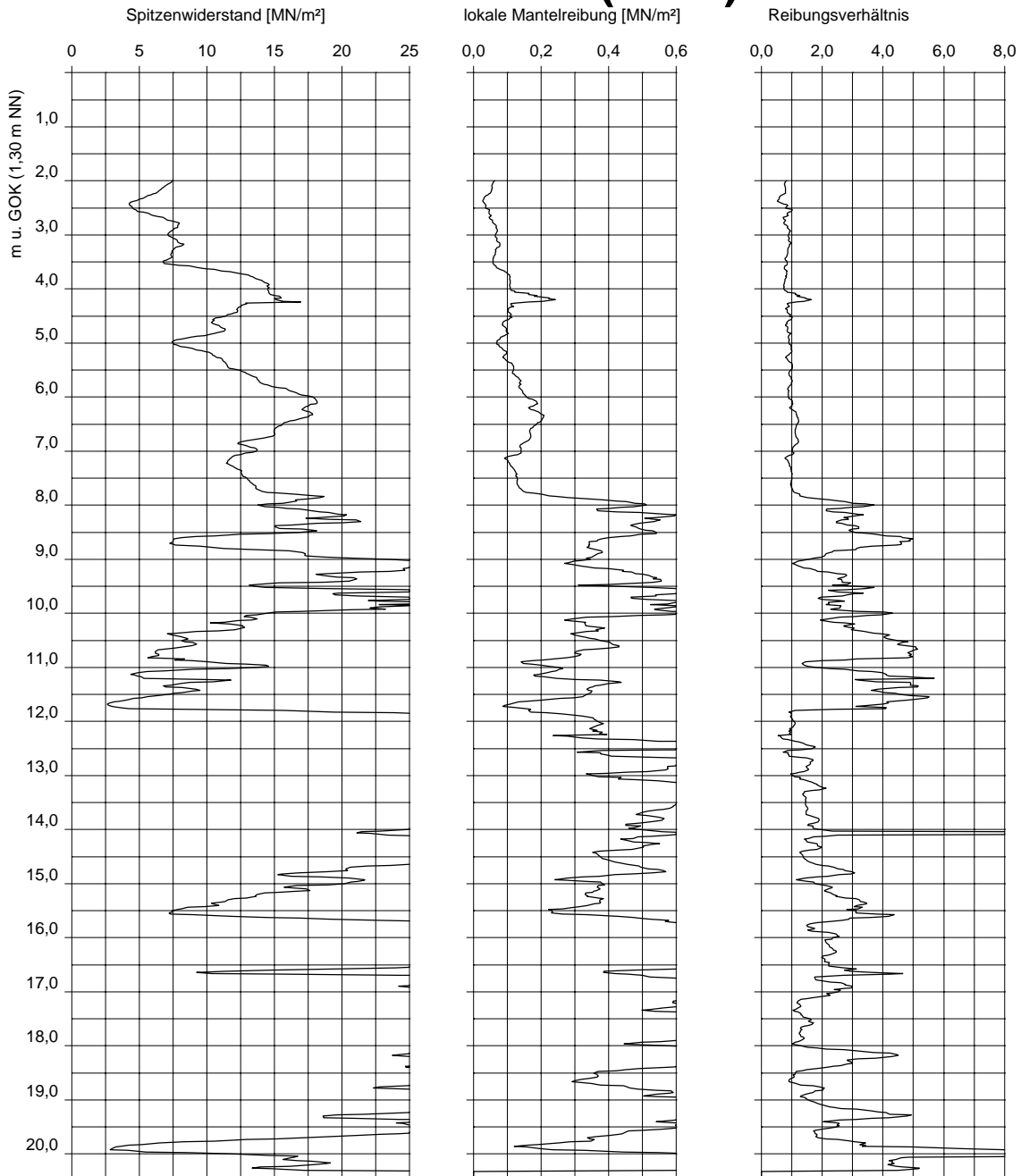


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW <i>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</i>
Bohrung: CPT 28 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3560081,8	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024141,4	
Datum: 20.11.2007		

CPT 28a (2007)

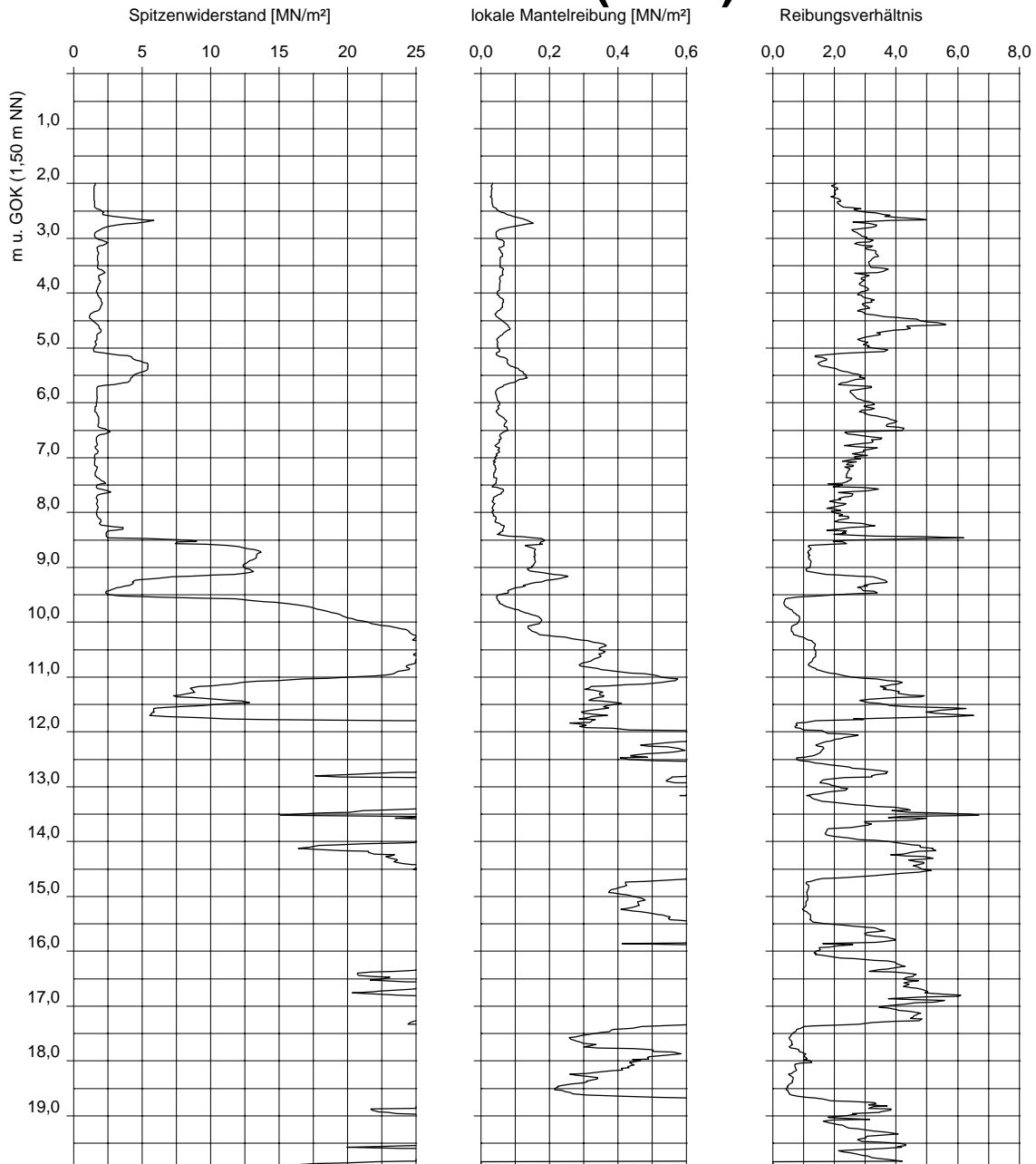


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: CPT 28a (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3560081,8	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024141,4	
Datum: 20.11.2007		

CPT 29 (2007)

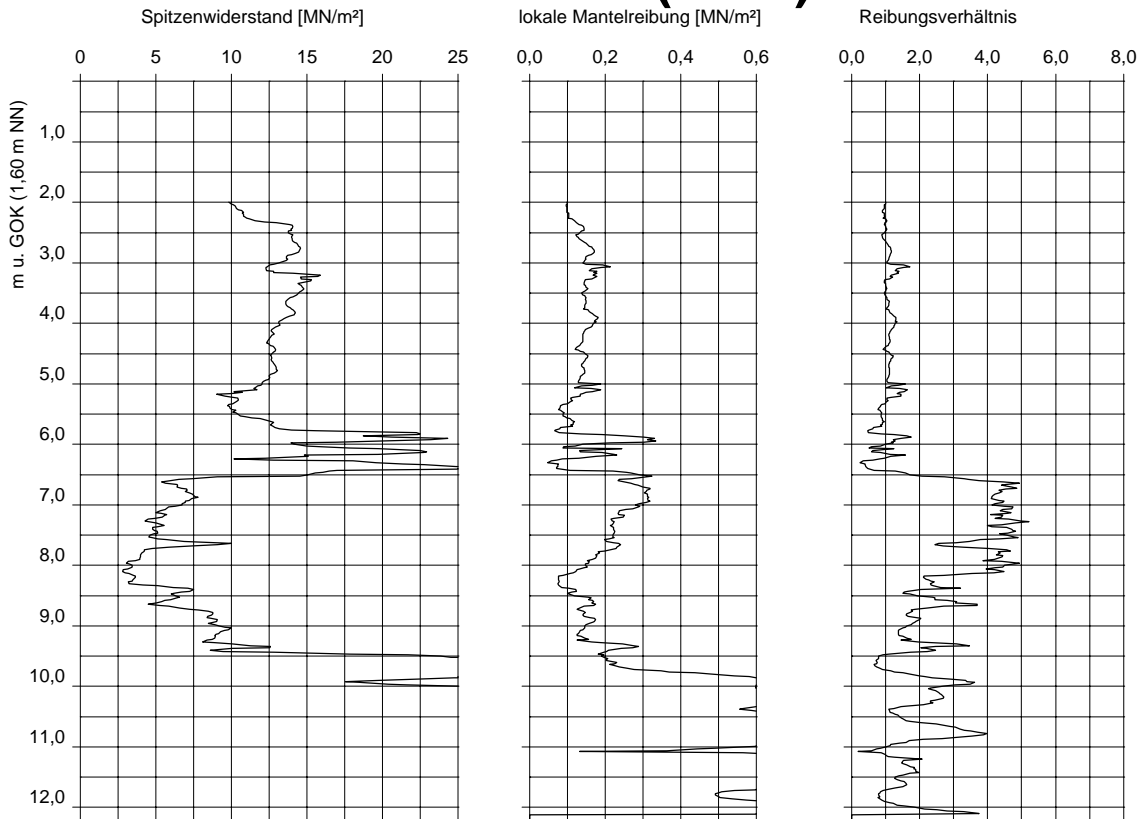


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 29 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3560379,6	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024023,5	
Datum: 21.11.2007		

CPT 30 (2007)

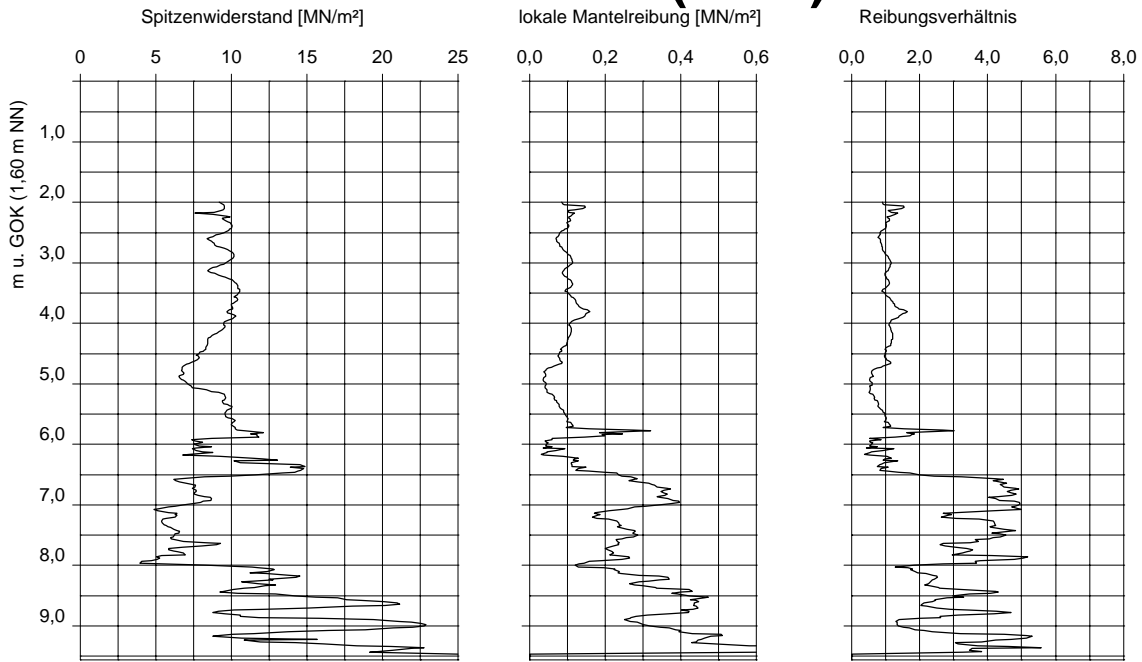


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: CPT 30 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3560656,6	
Bearbeiter:	Hochwert: 6023946,7	
Datum: 21.11.2007		

CPT 30a (2007)

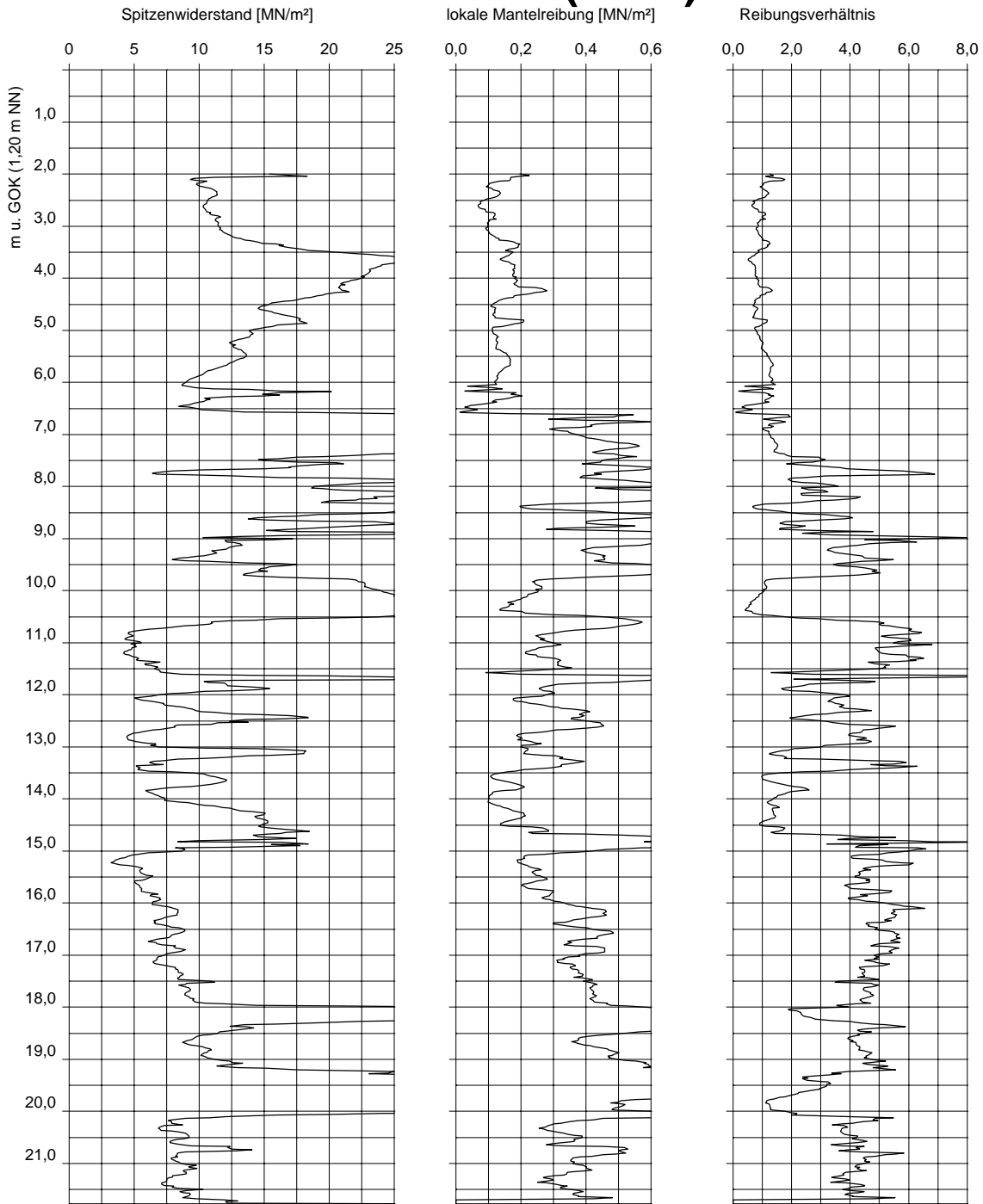


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 30a (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3560656,6	
Bearbeiter:	Hochwert: 6023946,7	
Datum: 21.11.2007		

CPT 31 (2007)

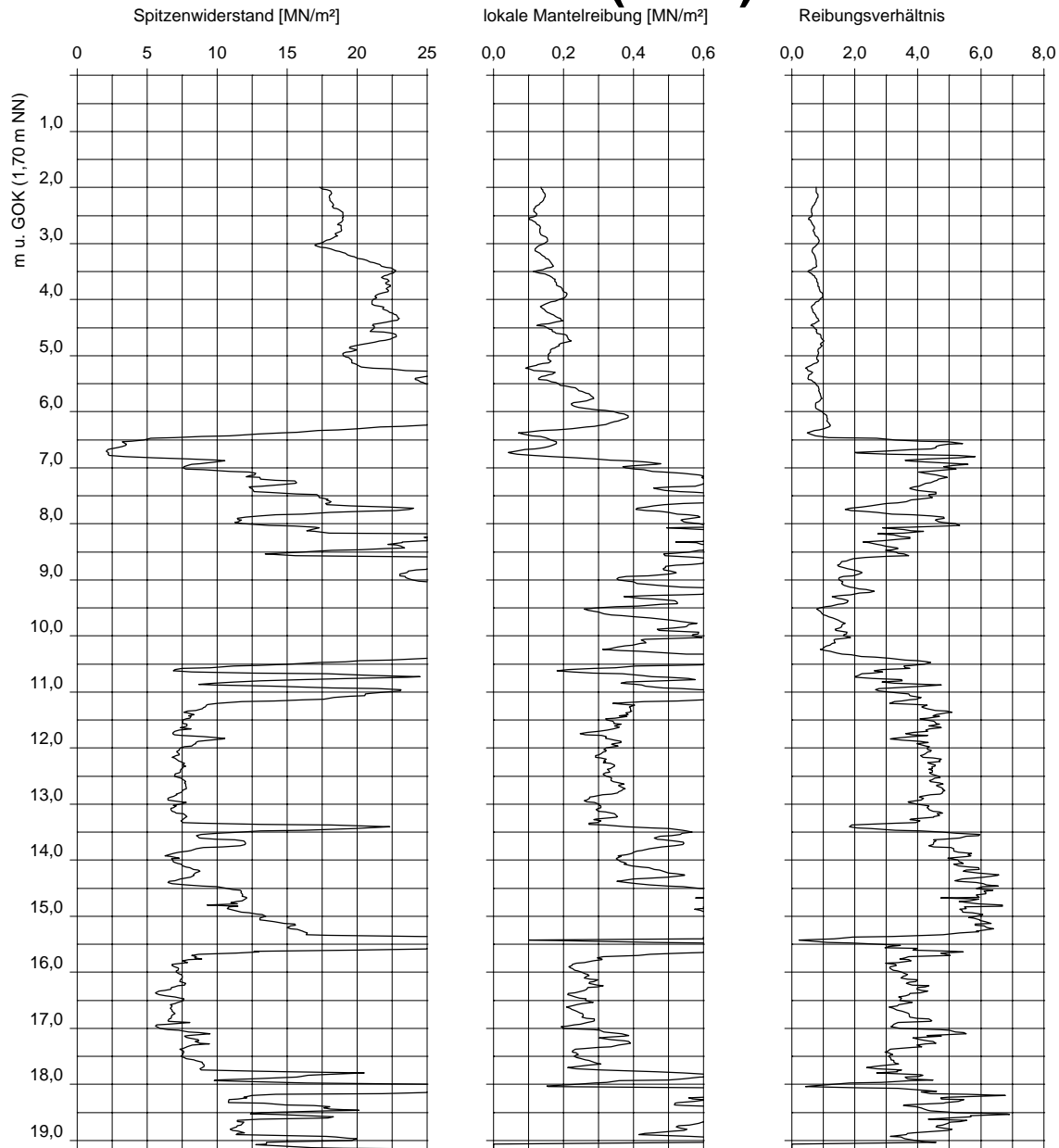


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW <i>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</i>
Bohrung: CPT 31 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3560996,2	
Bearbeiter:	Hochwert: 6023887,8	
Datum: 21.11.2007		

CPT 32 (2007)

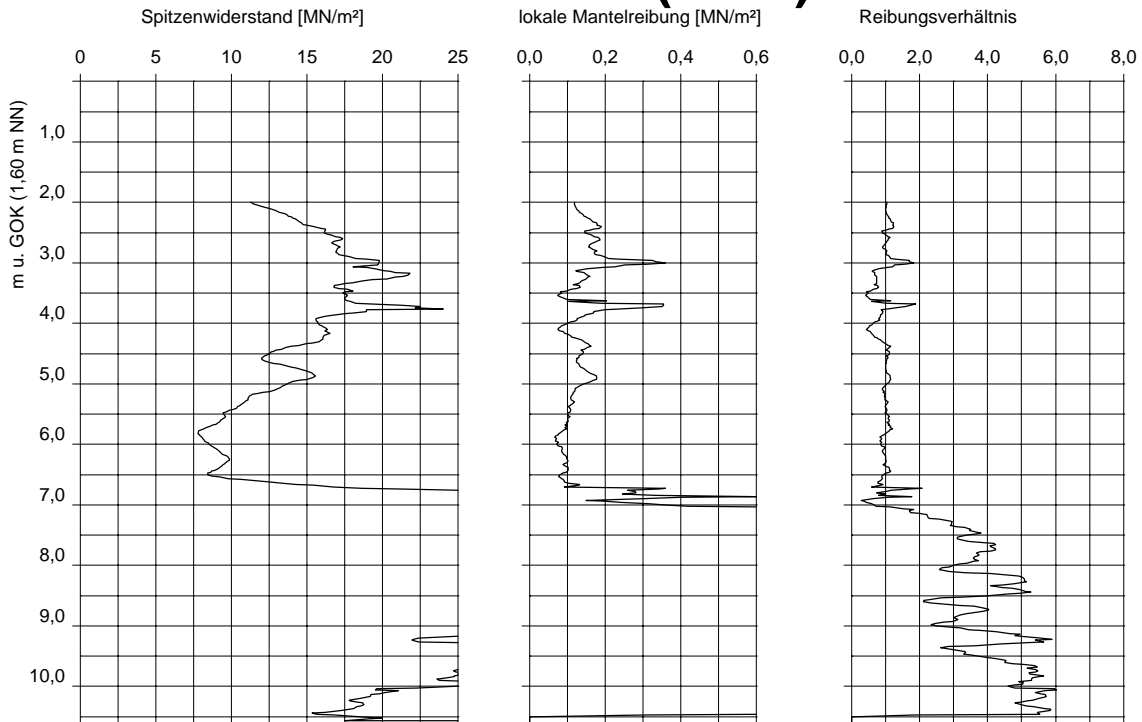


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: CPT 32 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3561246,3	
Bearbeiter:	Hochwert: 6023872,8	
Datum: 21.11.2007		

CPT 33 (2007)

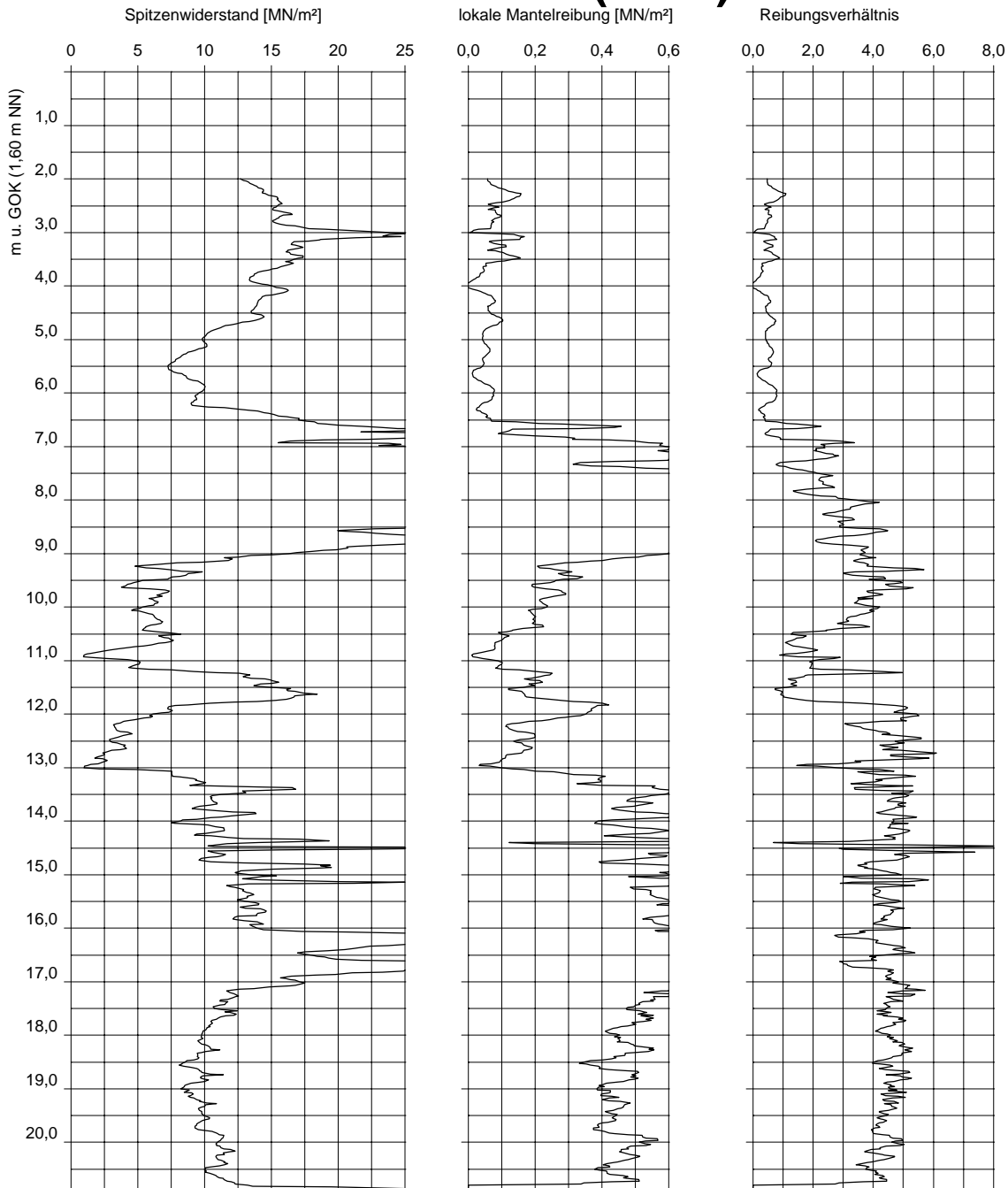


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 33 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3561544,8	
Bearbeiter:	Hochwert: 6023915,9	
Datum: 21.11.2007		

CPT 33a (2007)

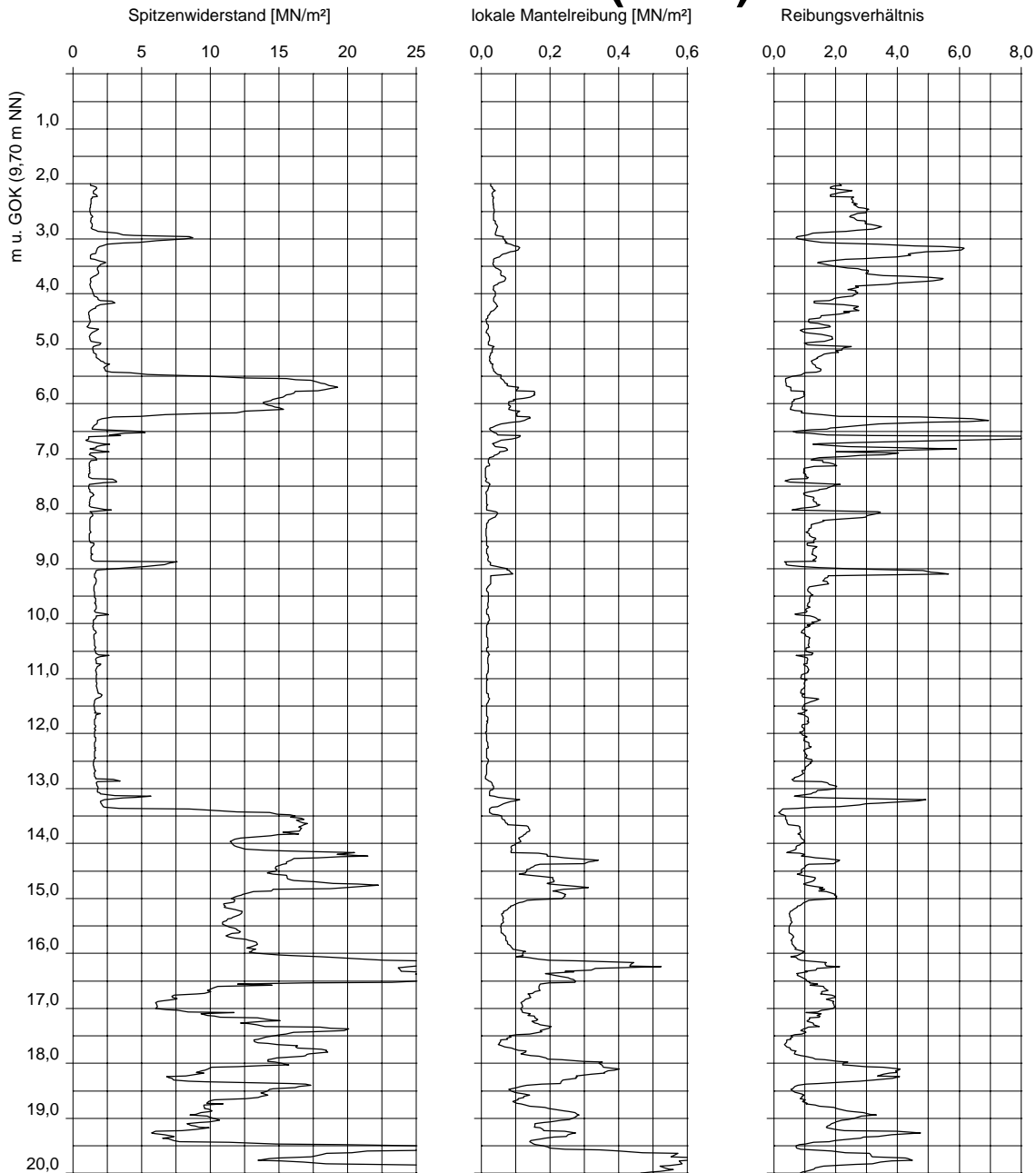


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 33a (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3561544,8	
Bearbeiter:	Hochwert: 6023915,9	
Datum: 21.11.2007		

CPT 192 (2008)



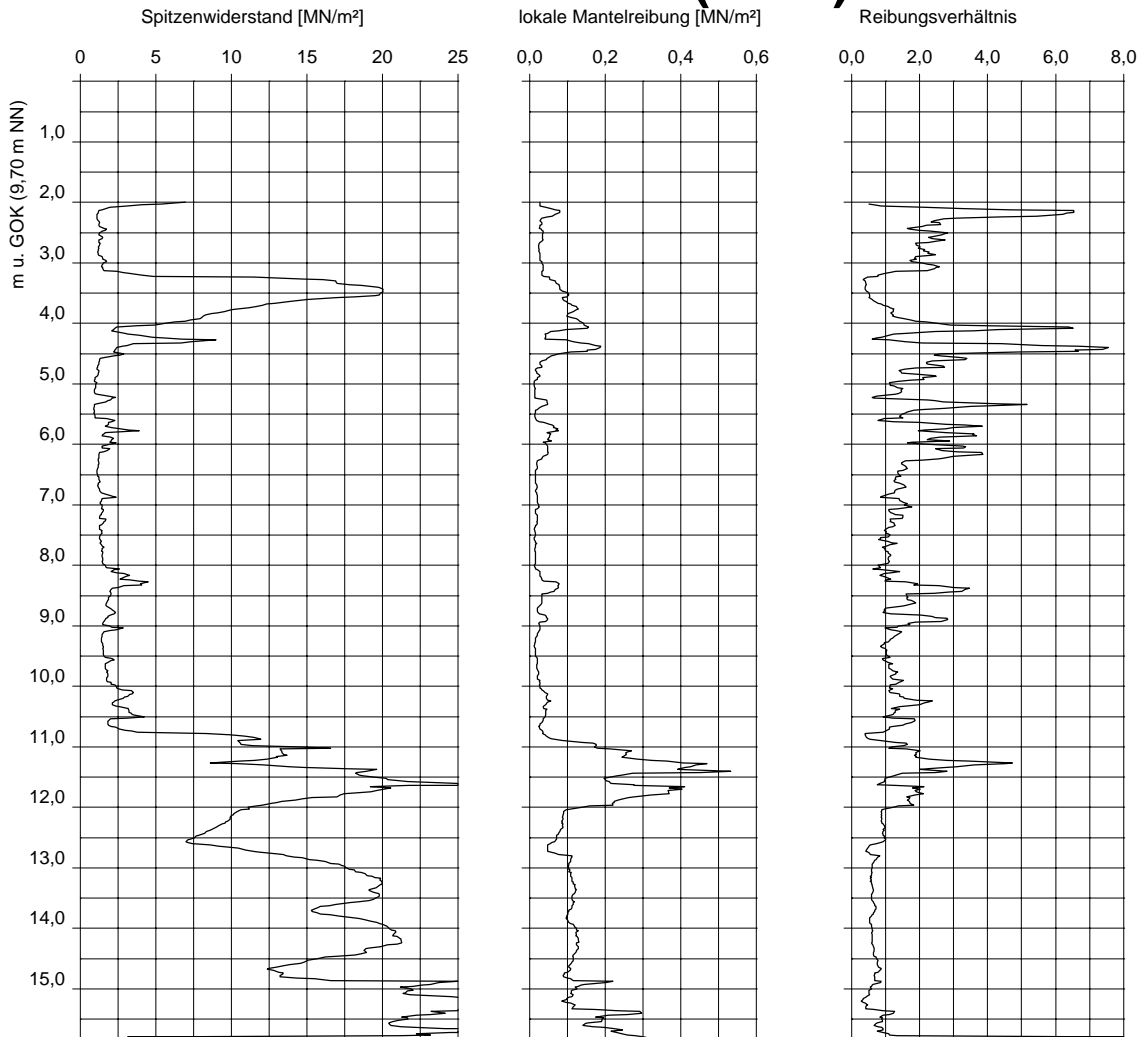
Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK	
Bohrung: CPT 192 (2008)	
Auftraggeber: Wasser- u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma: Thade Gerdes GmbH	Rechtswert: 3560162,0
Bearbeiter:	Hochwert: 6024130,0
Datum: 11.06.2008	




CPT 192.1 (2008)

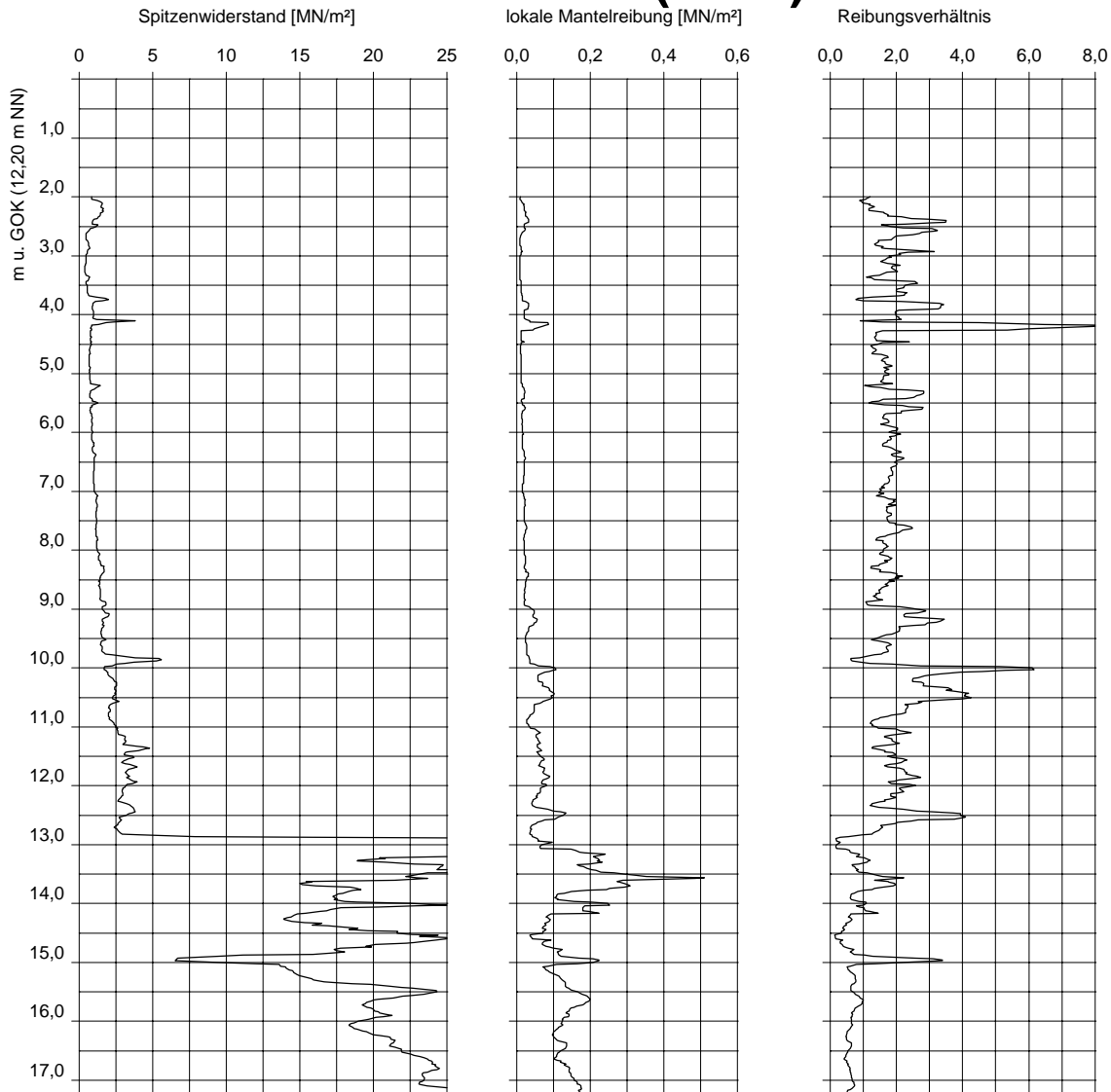


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 192.1 (2008)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Thade Gerdes GmbH	Rechtswert: 3560162,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024130,0	
Datum: 11.06.2008		

CPT 193 (2008)

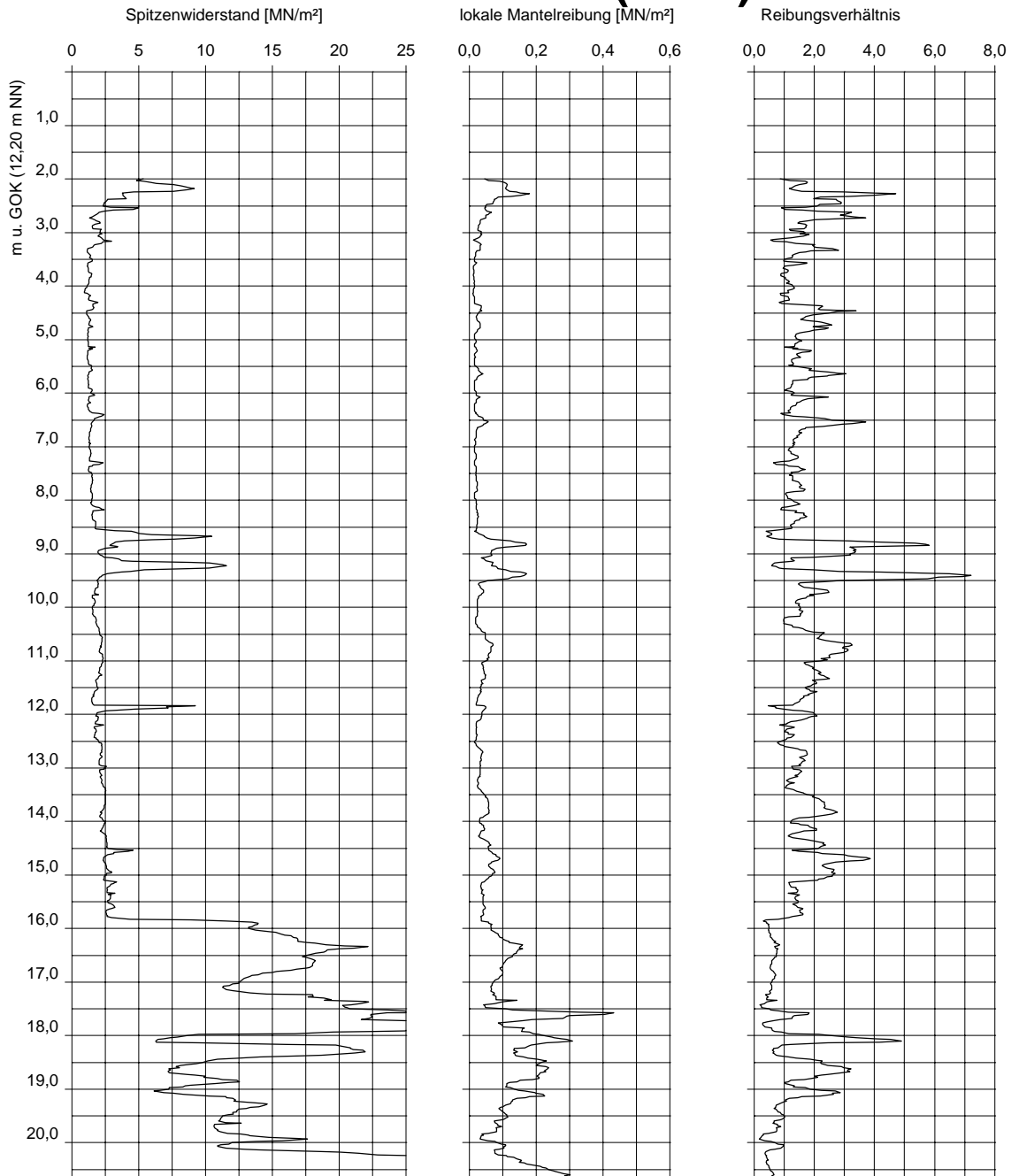


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 193 (2008)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Thade Gerdes GmbH	Rechtswert: 3560286,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024091,0	
Datum: 11.06.2008		

CPT 193.1 (2008)

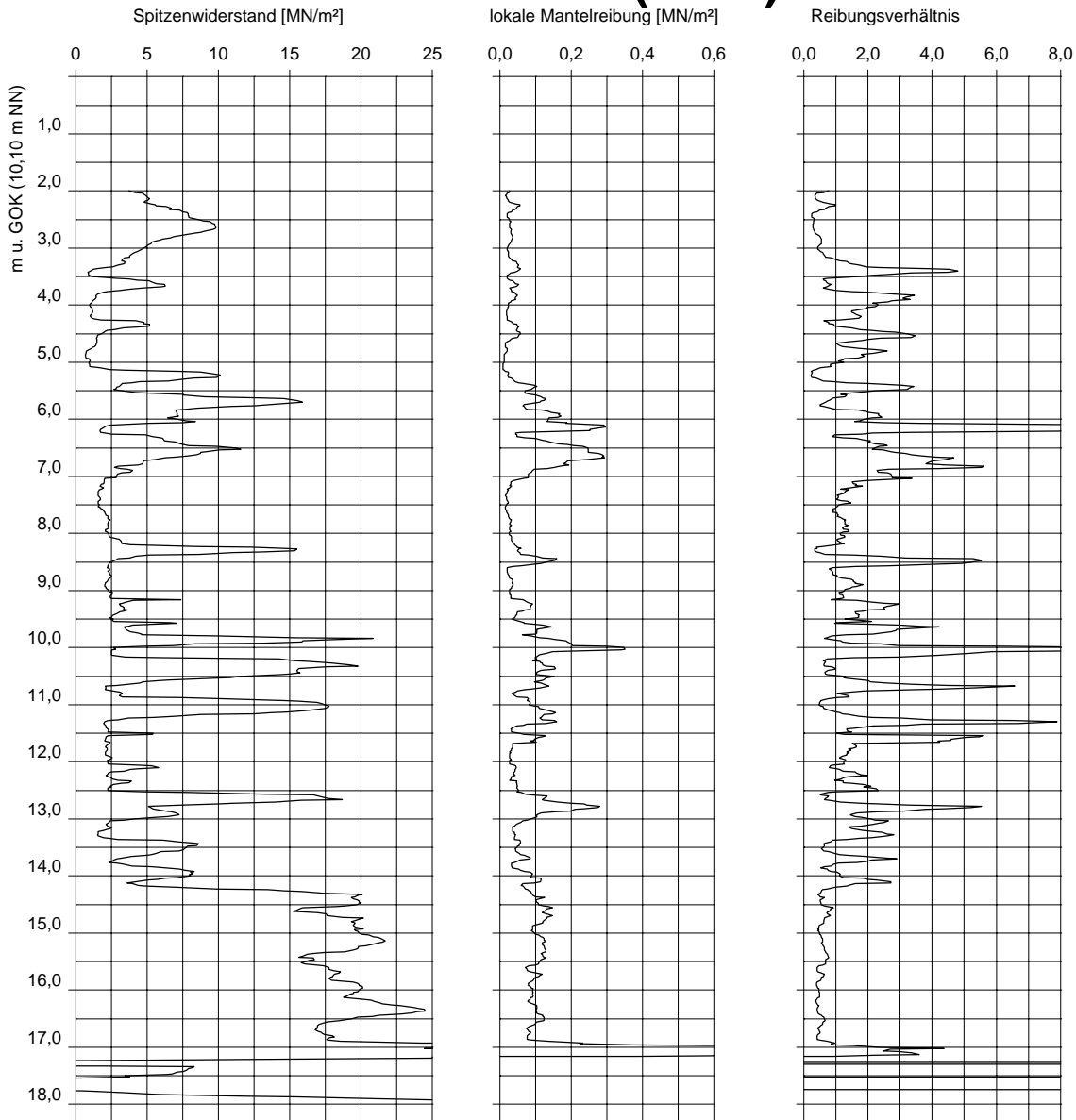


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 193.1 (2008)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Thade Gerdes GmbH	Rechtswert: 3560286,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024091,0	
Datum: 11.06.2008		

CPT 194 (2008)



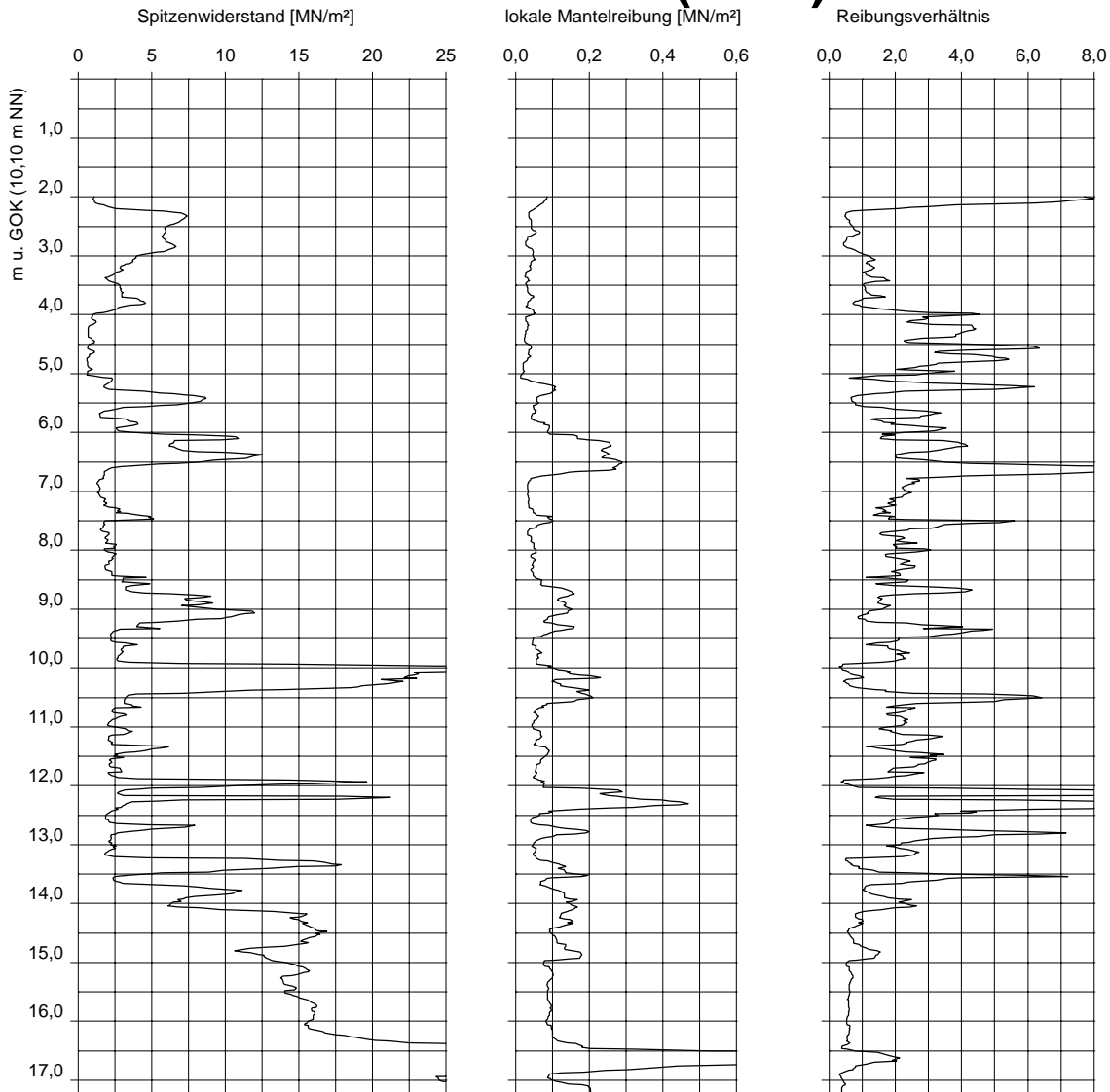
Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK	
Bohrung: CPT 194 (2008)	
Auftraggeber: Wasser- u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma: Thade Gerdes GmbH	Rechtswert: 3560467,0
Bearbeiter:	Hochwert: 6024015,0
Datum: 11.06.2008	




CPT 194.1 (2008)

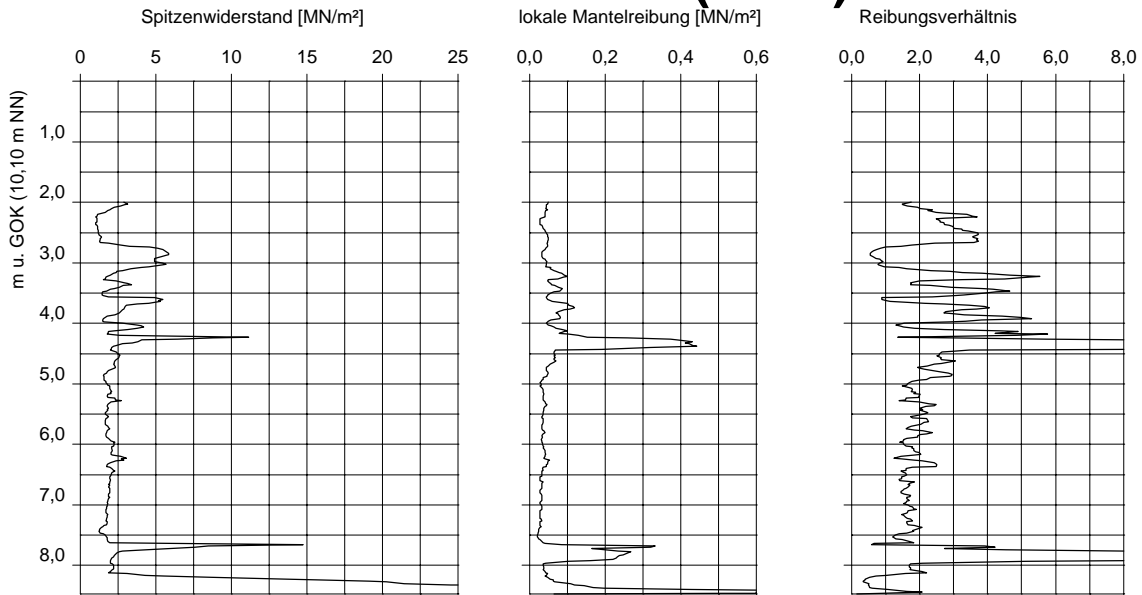


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 194.1 (2008)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Thade Gerdes GmbH	Rechtswert: 3560467,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024015,0	
Datum: 11.06.2008		

CPT 194.2 (2008)

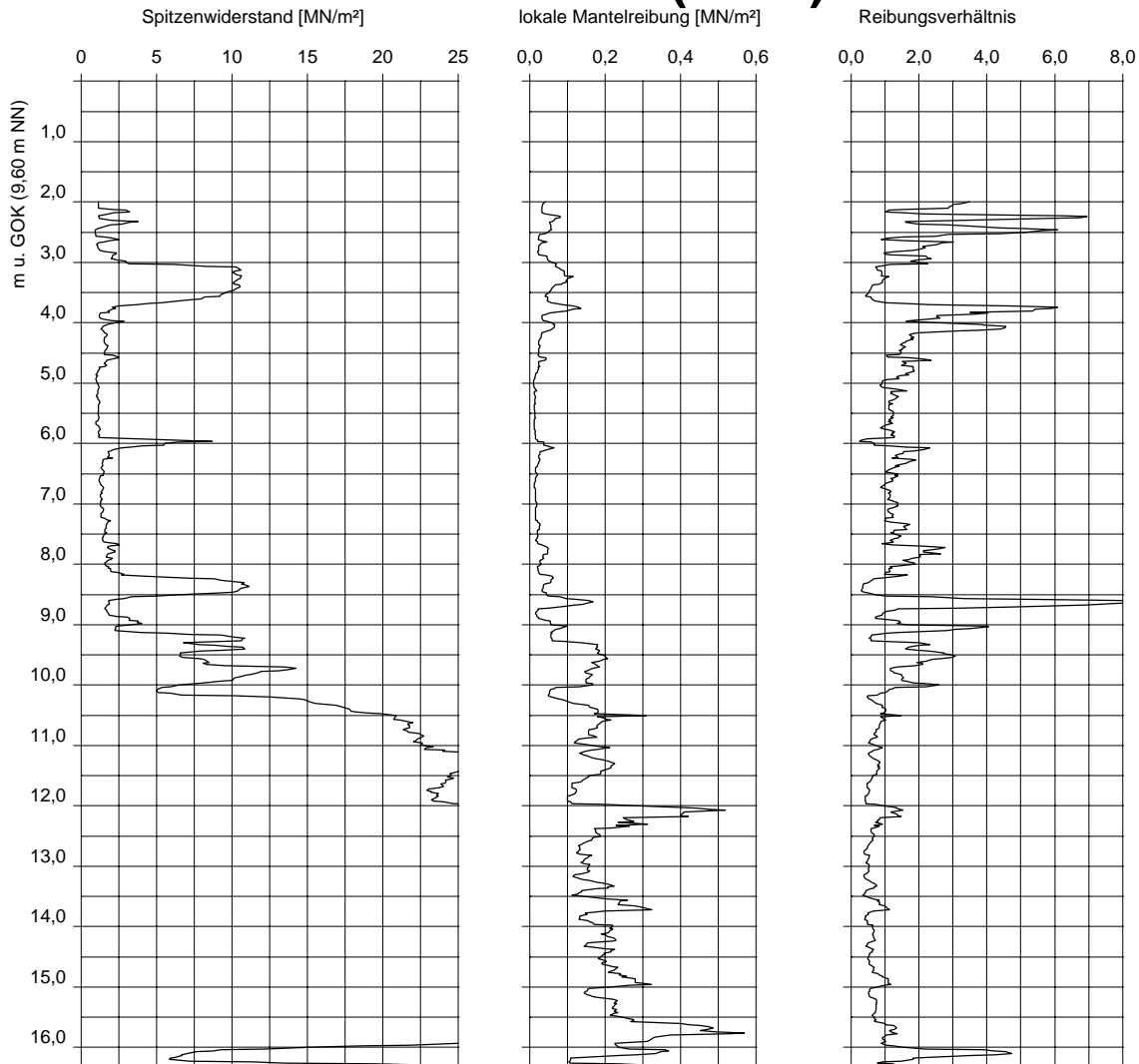


Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 194.2 (2008)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma Thade Gerdes GmbH	Rechtswert: 3560467,0	
Bearbeiter	Hochwert: 6024015,0	
Datum: 11.06.2008		

CPT 195 (2008)



Höhenmaßstab: 1:125

Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 195 (2008)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Thade Gerdes GmbH	Rechtswert: 3560747,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6023943,0	
Datum: 11.06.2008		