

Aufschluss	Rechtswert	Hochwert	Ansatzhöhe in mNN	Endteufe in mNN	Kkm	Bohrunternehmen	Anlage
B 42 (2007)	3564783	6024677	13,5	-21,5	87,469	Keller Grundbau GmbH	3.6
B 43 (2007)	3564853	6024752	8,4	-21,6	87,568	Keller Grundbau GmbH	3.7
B 44 (2007)	3565067	6024956	5,1	-29,9	87,858	Keller Grundbau GmbH	3.8
B 45 (2007)	3565244	6025075	14,8	-11,2	88,072	Keller Grundbau GmbH	3.9
B 46 (2007)	3565299	6025146	17,9	-17,1	88,159	Keller Grundbau GmbH	3.10
B 47 (2007)	3565510	6025363	13,4	-21,6	88,459	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.11
B 48 (2007)	3565581	6025370	16	-11,25	88,518	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.12
B 49 (2007)	3565761	6025543	7,9	-27,35	88,766	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.13
B 50 (2007)	3565957	6025638	12,9	-11,1	88,974	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.14
B 51 (2007)	3565959	6025720	1,4	-23,6	89,048	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.15
B 52 (2007)	3565999	6025723	8,5	-26,5	89,085	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.16
B 53 (2007)	3566160	6025782	9,4	-25,85	89,255	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.17
B 54 (2007)	3566268	6025860	11,9	-23,35	89,398	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.18
B 55 (2007)	3566546	6025961	8	-27,25	89,705	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.19
B 56 (2007)	3566797	6025953	13	-12,75	89,950	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.20
B 57 (2007)	3566843	6026022	2,3	-32,7	90,014	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.21
B 58 (2007)	3567140	6026050	13,3	-21,7	90,327	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.22
B 59 (2007)	3567443	6026046	11,2	-23,8	90,629	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.23
B 60 (2007)	3567690	6025987	12,3	-9,7	90,894	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.24
B 61 (2007)	3567719	6026010	9,1	-25,9	90,919	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.25
B 62 (2007)	3567870	6025978	9,6	-25,4	91,073	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.26
B 83 (2008)	3566195	6025848	1,6	-20,4	89,329	Keller Grundbau GmbH	3.27
B 84 (2008)	3566293	6025889	1,7	-20,3	89,444	Keller Grundbau GmbH	3.28
B 85a (2008)	3566209	6025830	10,5	-22,5	89,333	Keller Grundbau GmbH	3.30
GWM 22 (2007)	3564760	6024665	13,5	-5	87,441	Keller Grundbau GmbH	3.31
GWM 23 (2007)	3564874	6024765	7,7	-5,8	87,590	Keller Grundbau GmbH	3.32

**Ausbau der Oststrecke des Nord-Ostsee-Kanals  
Los 2: Kkm 87,5 bis 91,1**

**Baugrundaufschlüsse**

**Anlage 3.1**

Aufschluss	Rechtswert	Hochwert	Ansatzhöhe in mNN	Endteufe in mNN	Kkm	Bohrunternehmen	Anlage
GWM 24 (2007)	3565126	6024988	5,7	-5,3	87,921	Keller Grundbau GmbH	3.33
GWM 25 (2007)	3565201	6025037	11,3	-7,7	88,005	Keller Grundbau GmbH	3.34
GWM 26 (2007)	3565417	6025222	14,2	-5,8	88,289	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.35
GWM 27 (2007)	3565703	6025471	10,6	-5,2	88,677	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.36
GWM 28 (2007)	3565767	6025515	10,7	-5,3	88,764	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.37
GWM 29 (2007)	3565829	6025549	15,5	-3	88,819	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.38
GWM 30 (2007)	3565975	6025636	15,3	0,3	89,024	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.39
GWM 31 (2007)	3566077	6025698	13,4	-5,6	89,146	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.40
GWM 32 (2007)	3566468	6025854	15,6	-5,4	89,591	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.41
GWM 33 (2007)	3566683	6025923	12,4	-5,6	89,836	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.42
GWM 34 (2007)	3566935	6025973	10,5	-9,5	90,100	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.43
GWM 35 (2007)	3567289	6026010	9,5	-5,5	90,472	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.44
GWM 50 (2007)	3565271	6025082	18,4	-5,6	88,092	Keller Grundbau GmbH	3.45
GWM 52 (2007)	3565345	6025140	20,3	-5,7	88,183	Umwelttechnik und Brunnenbau Wöltjen GmbH	3.46
CPT 60 (2007)	3565009	6024888	7,2	-11,86	87,767	Keller Grundbau GmbH	3.47
CPT 61 (2007)	3565074	6024961	4,4	-26,74	87,869	Keller Grundbau GmbH	3.48
CPT 62 (2007)	3565238	6025070	14,2	-9,6	88,063	Keller Grundbau GmbH	3.49
CPT 63 (2007)	3565461	6025268	15,3	-10,94	88,357	Keller Grundbau GmbH	3.50
CPT 64 (2007)	3565587	6025375	15,8	-11,31	88,526	Fugro Consult GmbH	3.51
CPT 65a (2007)	3565678	6025459	9,7	-11,82	88,653	Keller Grundbau GmbH	3.53
CPT 66a (2007)	3565768	6025551	8,4	-16,53	88,776	Fugro Consult GmbH	3.55
CPT 67 (2007)	3565950	6025632	13,5	-11,58	88,990	Fugro Consult GmbH	3.57
CPT 68 (2007)	3566210	6025771	10,3	-11,86	89,310	Fugro Consult GmbH	3.58
CPT 69 (2007)	3566270	6025846	11,6	-18,46	89,393	Fugro Consult GmbH	3.59
CPT 70 (2007)	3566493	6025878	11,3	-11,82	89,629	Fugro Consult GmbH	3.60
CPT 71a (2007)	3566794	6025952	13,1	-11,04	89,948	Fugro Consult GmbH	3.61

**Ausbau der Oststrecke des Nord-Ostsee-Kanals  
Los 2: Kkm 87,5 bis 91,1**

**Baugrundaufschlüsse**

**Anlage 3.2**

Aufschluss	Rechtswert	Hochwert	Ansatzhöhe in mNN	Endteufe in mNN	Kkm	Bohrunternehmen	Anlage
CPT 72 (2007)	3567090	6025997	14,1	-10,99	90,269	Fugro Consult GmbH	3.63
CPT 73_N (2007)	3567135	6026047	13,3	-21,46	90,317	Fugro Consult GmbH	3.67
CPT 74 (2007)	3567378	6026012	10,5	-11,6	90,570	Fugro Consult GmbH	3.68
CPT 75_N (2007)	3567681	6025994	12	-15,2	90,878	Fugro Consult GmbH	3.71
CPT 76a (2007)	3564763	6024696	1,6	-23,04	87,463	Keller Grundbau GmbH	3.73
CPT 77a (2007)	3564907	6024828	1,5	-21,52	87,655	Keller Grundbau GmbH	3.75
CPT 78 (2007)	3565127	6025035	1,5	-23,52	87,956	Keller Grundbau GmbH	3.76
CPT 79 (2007)	3565352	6025246	1,6	-21,1	88,256	Keller Grundbau GmbH	3.77
CPT 80 (2007)	3565569	6025446	1,6	-23,48	88,560	Keller Grundbau GmbH	3.78
CPT 81 (2007)	3565742	6025573	1,5	-23,52	88,777	Keller Grundbau GmbH	3.79
CPT 82 (2007)	3565806	6025627	1,6	-18,73	88,865	Fugro Consult GmbH	3.80
CPT 83 (2007)	3566052	6025777	1,6	-19,6	89,155	Fugro Consult GmbH	3.81
CPT 84a_N (2007)	3566351	6025911	1,7	-23,47	89,495	Fugro Consult GmbH	3.84
CPT 85 (2007)	3566631	6025998	1,6	-23,53	89,793	Fugro Consult GmbH	3.85
CPT 86 (2007)	3566934	6026056	1,6	-23,03	90,110	Fugro Consult GmbH	3.86
CPT 87 (2007)	3567216	6026074	1,6	-20,47	90,402	Fugro Consult GmbH	3.87
CPT 88 (2007)	3567520	6026058	1,6	-21,5	90,715	Keller Grundbau GmbH	3.89
CPT 89a (2007)	3567806	6026014	1,8	-20,64	90,997	Keller Grundbau GmbH	3.91
CPT 90a (2007)	3567879	6026002	1,7	-22,96	91,082	Keller Grundbau GmbH	3.93
CPT 125c (2007)	3565645	6025485	7,5	-22,1	88,645	Keller Grundbau GmbH	3.97
CPT 126a (2007)	3565851	6025609	13,1	-9,08	88,879	Fugro Consult GmbH	3.99
CPT 127 (2007)	3565935	6025664	7,6	-23,03	88,975	Fugro Consult GmbH	3.102
CPT 128 (2007)	3566093	6025765	12,6	-19,14	89,200	Fugro Consult GmbH	3.103
CPT 129 (2007)	3566352	6025824	12,6	-11,51	89,458	Fugro Consult GmbH	3.104
CPT 130 (2007)	3566434	6025915	13,6	-16,01	89,576	Fugro Consult GmbH	3.105
CPT 131 (2007)	3566600	6025906	12,8	-11,36	89,740	Fugro Consult GmbH	3.106

**Ausbau der Oststrecke des Nord-Ostsee-Kanals  
Los 2: Kkm 87,5 bis 91,1**

**Baugrundaufschlüsse**

**Anlage 3.3**

Aufschluss	Rechtswert	Hochwert	Ansatzhöhe in mNN	Endteufe in mNN	Kkm	Bohrunternehmen	Anlage
CPT 132 (2007)	3566675	6025970	9,8	-25,34	89,835	Fugro Consult GmbH	3.107
CPT 133 (2007)	3566888	6025991	12,3	-17,75	90,058	Fugro Consult GmbH	3.108
CPT 134 (2007)	3567037	6026044	11,9	-18,19	90,217	Fugro Consult GmbH	3.109
CPT 135 (2007)	3567016	6025982	17,7	-11,02	90,183	Fugro Consult GmbH	3.110
CPT 136 (2007)	3567213	6026010	12,3	-11,84	90,389	Fugro Consult GmbH	3.111
CPT 137_N (2007)	3567289	6026053	9,7	-22,1	90,472	Fugro Consult GmbH	3.113
CPT 138_N (2007)	3567561	6026006	11,1	-18,91	90,757	Fugro Consult GmbH	3.115
CPT 139a (2007)	3567614	6026024	11,3	-18,95	90,807	Fugro Consult GmbH	3.117
CPT 140a (2007)	3565186	6025060	9,8	-25,26	88,017	Keller Grundbau GmbH	3.120
CPT 141 (2007)	3565013	6024927	1,9	-23,14	87,802	Keller Grundbau GmbH	3.121
CPT 142 (2007)	3565233	6025134	1,5	-18,6	88,103	Keller Grundbau GmbH	3.122
CPT 143 (2007)	3565400	6025256	12,7	-20,54	88,300	Keller Grundbau GmbH	3.123
CPT 144a (2007)	3565458	6025309	12,9	-9,8	88,386	Keller Grundbau GmbH	3.125
CPT 144 Bohrung (2007)	3565444	6025290	12,9	-22,1	88,386	Keller Grundbau GmbH	3.127
CPT 144 (2007) überbohrt	3565444	6025290	-22,1	-26,2	88,386	Keller Grundbau GmbH	3.128
CPT 145a (2007)	3565678	6025528	1,4	-23,66	88,697	Keller Grundbau GmbH	3.130
CPT 146a (2007)	3565892	6025683	1,6	-23,52	88,968	Fugro Consult GmbH	3.132
CPT 147b (2007)	3566147	6025825	1,6	-23,7	89,268	Fugro Consult GmbH	3.135
CPT 148 (2007)	3566256	6025875	1,4	-23,8	89,393	Fugro Consult GmbH	3.136
CPT 149a (2007)	3566492	6025959	1,6	-23,48	89,648	Fugro Consult GmbH	3.139
CPT 150a (2007)	3566774	6026012	1,5	-23,72	89,943	Fugro Consult GmbH	3.142
CPT 151 (2007)	3567089	6026070	1,6	-23,73	90,273	Fugro Consult GmbH	3.143
CPT 152a (2007)	3567373	6026070	1,7	-23,5	90,558	Fugro Consult GmbH	3.145
CPT 153 (2007)	3567691	6026034	1,6	-21,2	90,887	Keller Grundbau GmbH	3.147
CPT 175 (2008)	3565931	6025708	1,5	-20,6	89,019	Keller Grundbau GmbH	3.148
CPT 176 (2008)	3565981	6025738	1,6	-20,58	89,074	Keller Grundbau GmbH	3.149

**Ausbau der Oststrecke des Nord-Ostsee-Kanals  
Los 2: Kkm 87,5 bis 91,1**

**Baugrundaufschlüsse**

**Anlage 3.4**

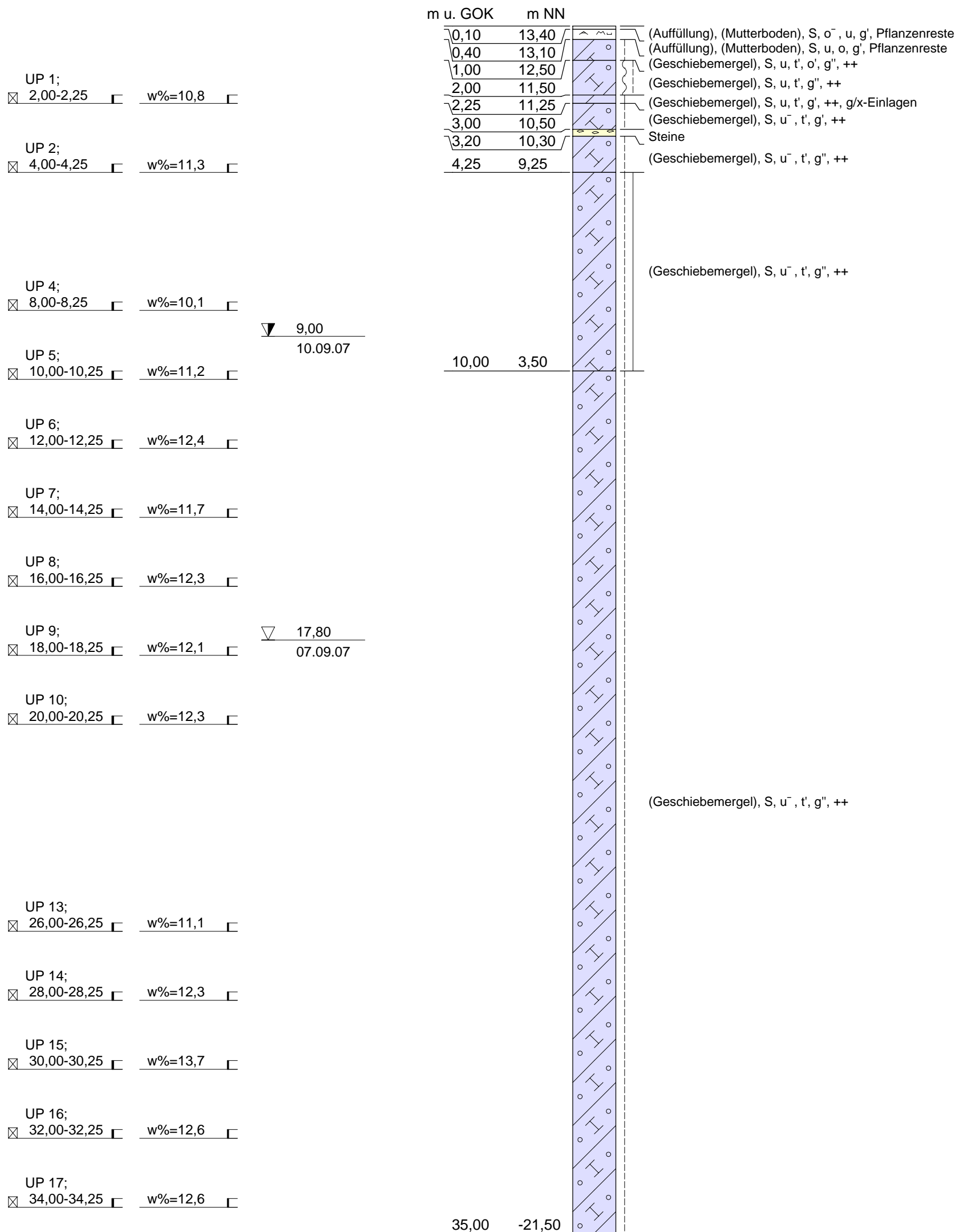
Aufschluss	Rechtswert	Hochwert	Ansatzhöhe in mNN	Endteufe in mNN	Kkm	Bohrunternehmen	Anlage
CPT 177 (2008)	3566020	6025760	1,6	-20,54	89,120	Keller Grundbau GmbH	3.150
CPT 178 (2008)	3566195	6025848	1,6	-7,96	89,329	Keller Grundbau GmbH	3.151
CPT 179 (2008)	3566293	6025889	1,7	-4,92	89,444	Keller Grundbau GmbH	3.152
CPT 180 (2008)	3566363	6025916	1,6	-20,5	89,333	Keller Grundbau GmbH	3.153
CPT 181 (2008)	3566443	6025944	1,6	-20,5	89,592	Keller Grundbau GmbH	3.154
CPT 182 (2008)	3566300	6025868	12,7	-20,4	89,430	Keller Grundbau GmbH	3.155
CPT 183 (2008)	3566207	6025829	10,1	-0,46	89,329	Keller Grundbau GmbH	3.156

**Ausbau der Oststrecke des Nord-Ostsee-Kanals  
Los 2: Kkm 87,5 bis 91,1**

**Baugrundaufschlüsse**


# B 42 (2007)

+13,50 m NN



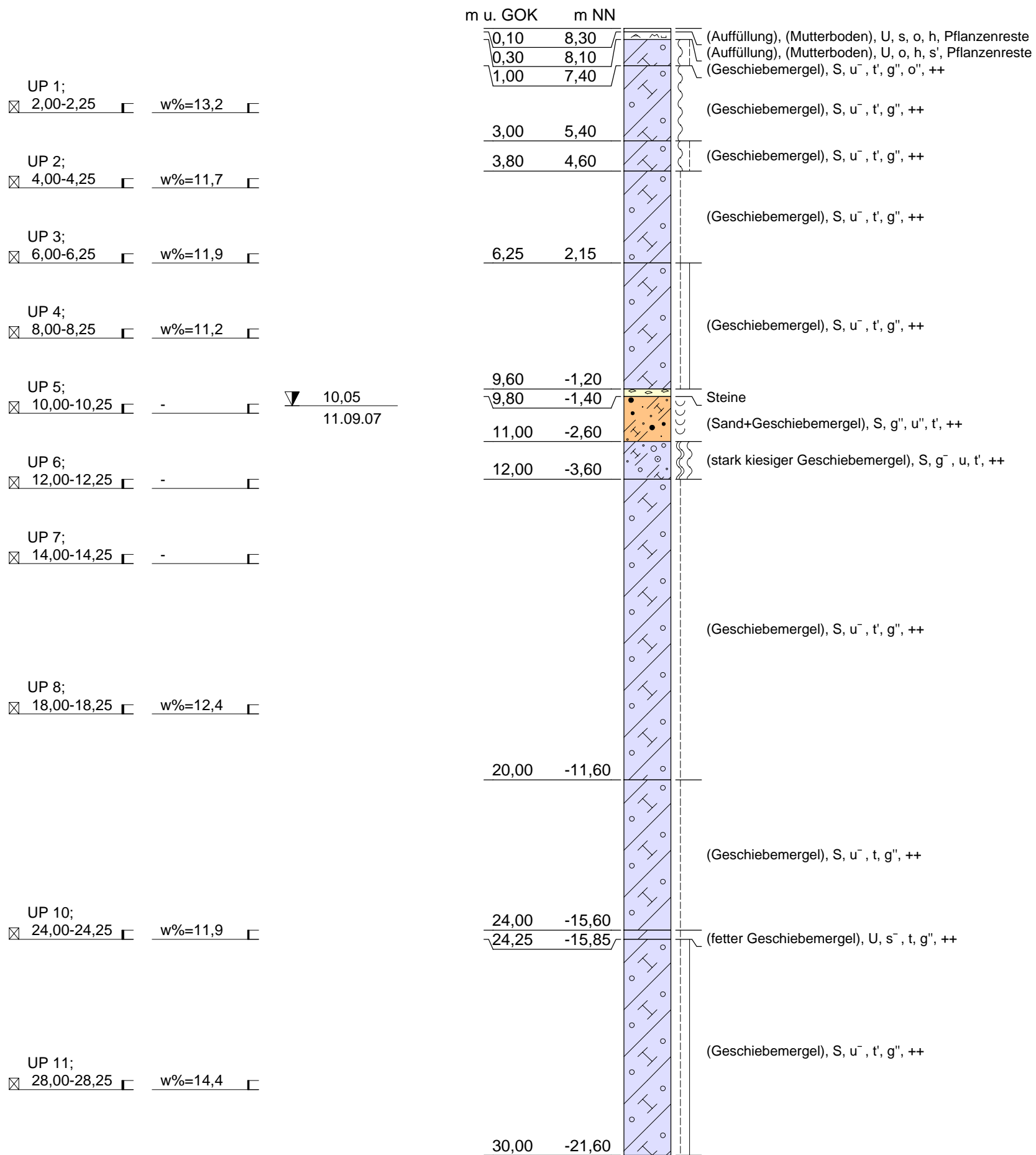
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.6

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>	
<b>Bohrung:</b> B 42 (2007)			
Auftraggeber:	Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau		Rechtswert: 3564783,20
Bohrfirma:	Keller Grundbau GmbH		Hochwert: 6024677,20
Bearbeiter:			Ansatzhöhe: +13,50 m NN
Datum:	06.09.2007 - 07.09.2007		Endtiefe: 35,00 m u.GOK


# B 43 (2007)

+8,40 m NN



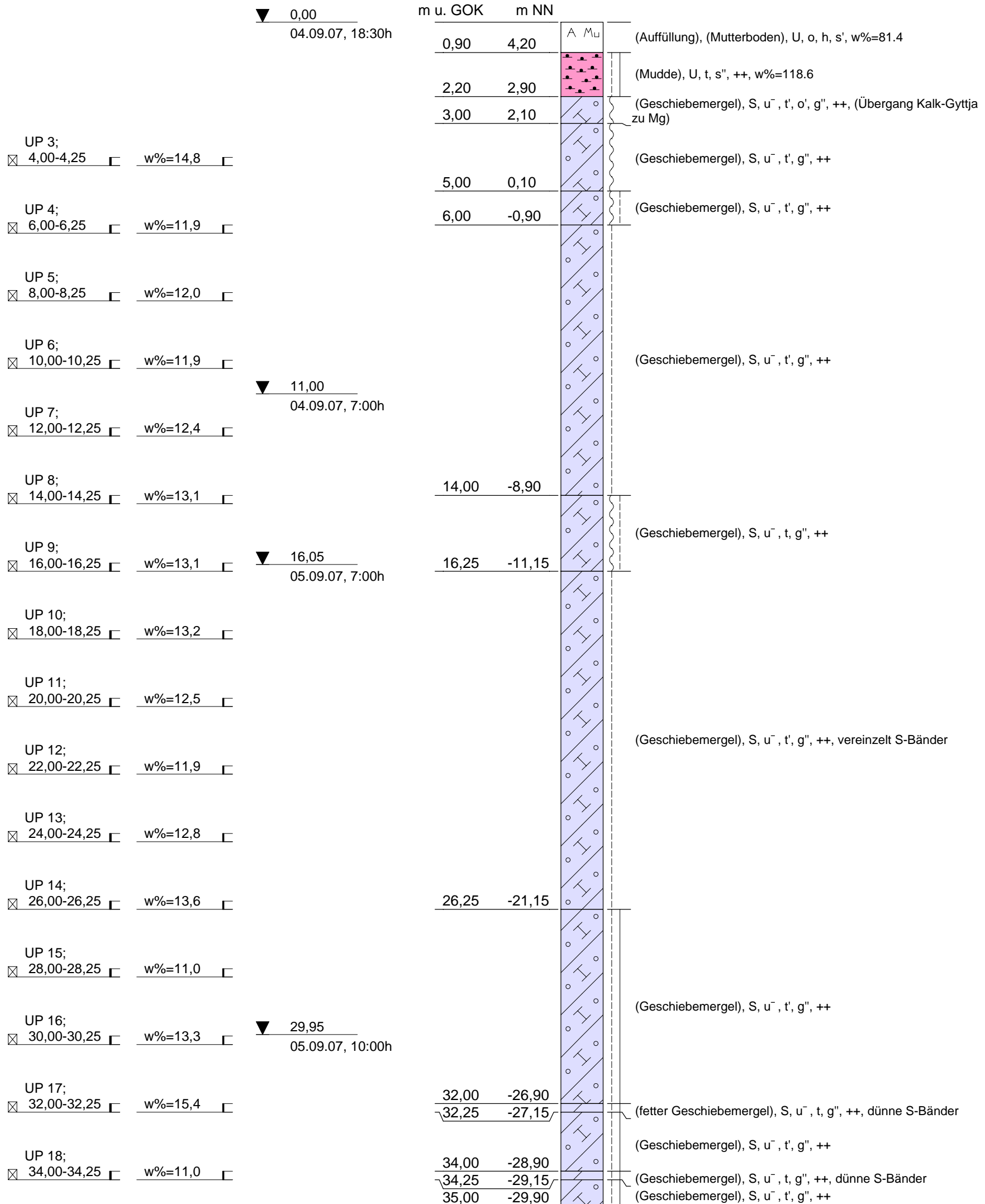
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.7

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: B 43 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3564852,90	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6024751,50	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +8,40 m NN	
Datum: 10.09.2007 - 11.09.2007	Endtiefe: 30,00 m u.GOK	


# B 44 (2007)

+5,10 m NN



Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

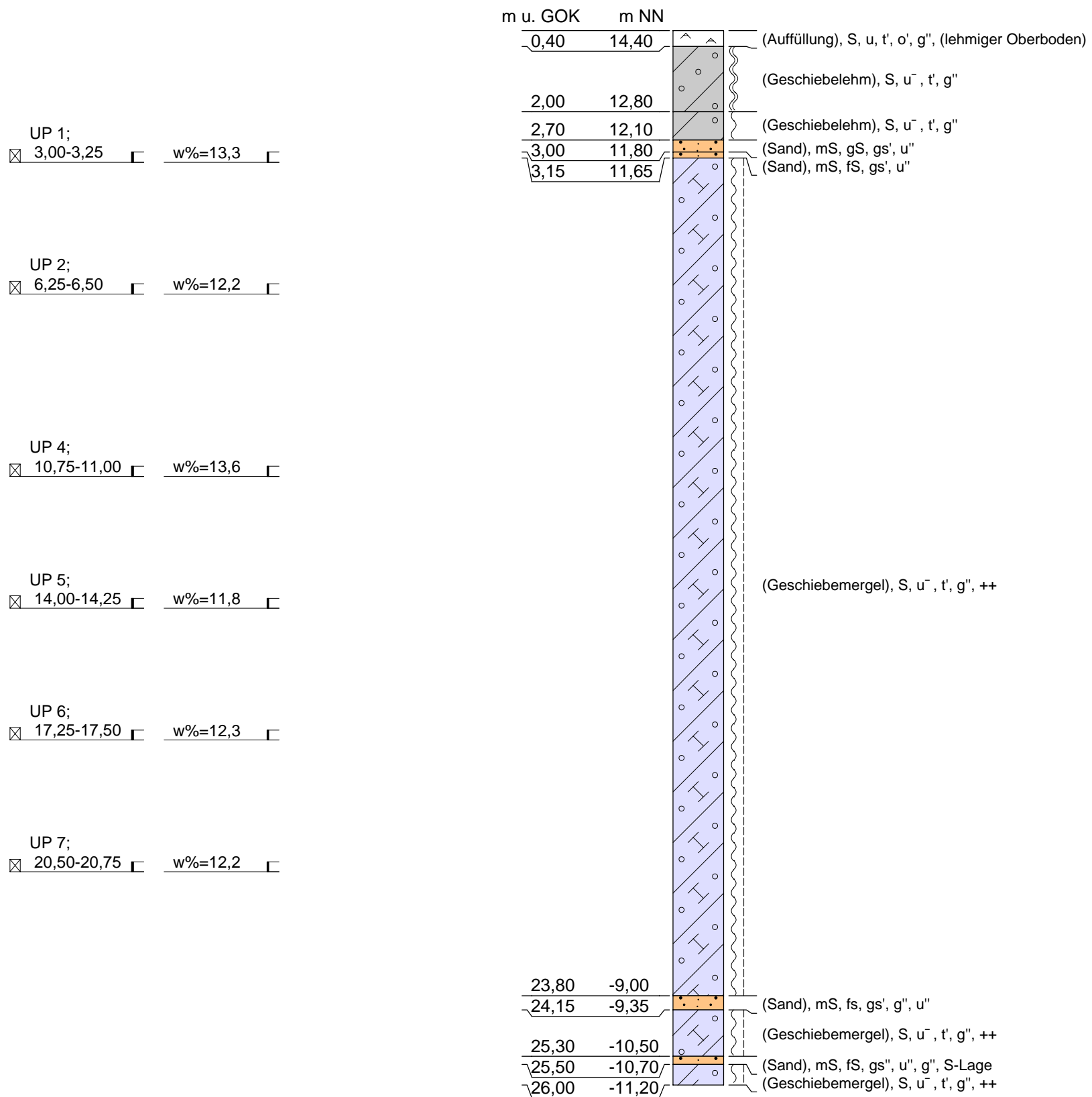
Anlage 3.8

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		
<b>Bohrung: B 44 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3565066,90	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6024956,10	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +5,10 m NN	
Datum: 03.09.2007 - 05.09.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK	



# B 45 (2007)

+14,80 m NN



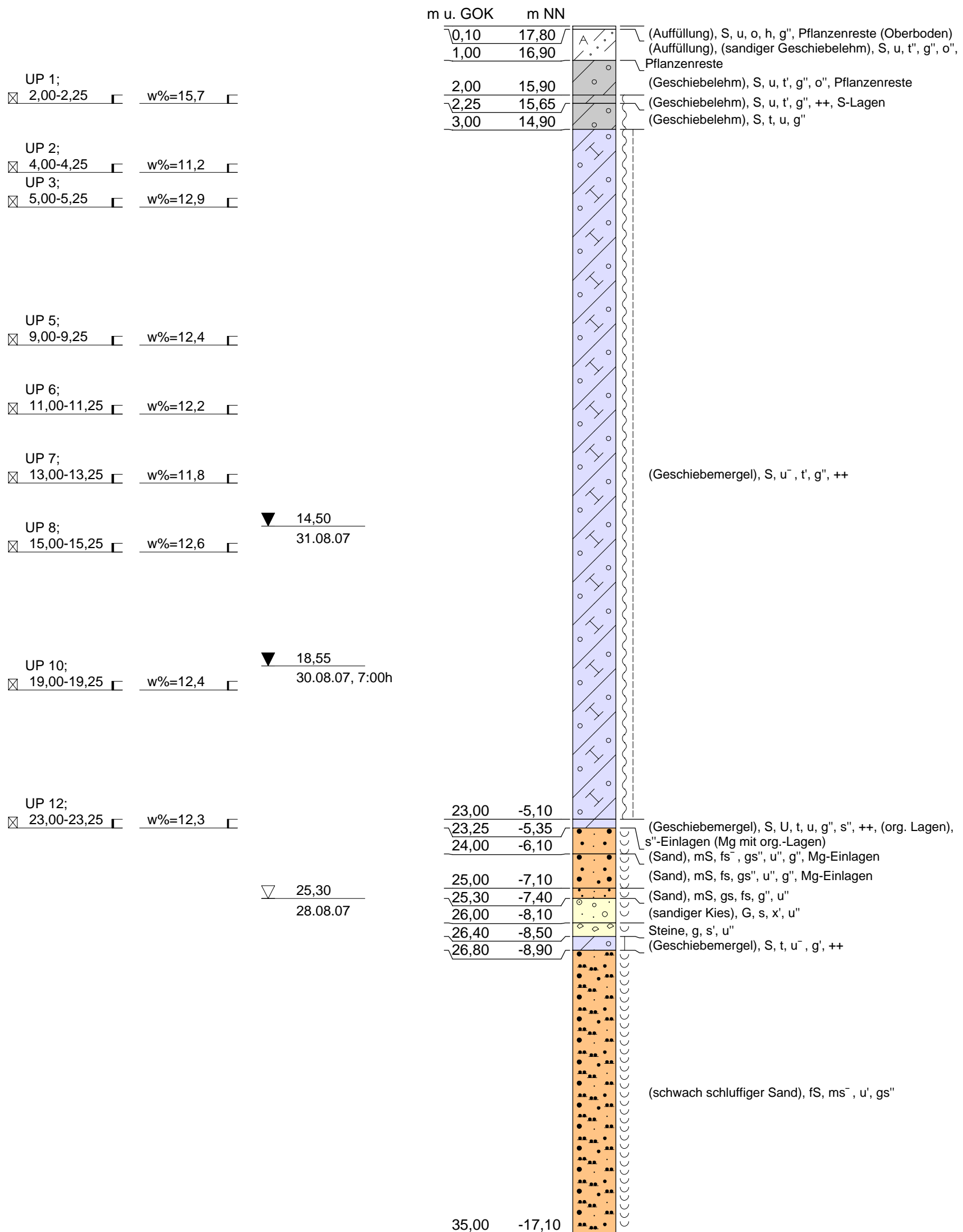
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.9

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		
<b>Bohrung: B 45 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3565243,90	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6025074,80	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +14,80 m NN	
Datum: 12.09.2007 - 13.09.2007	Endtiefe: 26,00 m u.GOK	


# B 46 (2007)

+17,90 m NN



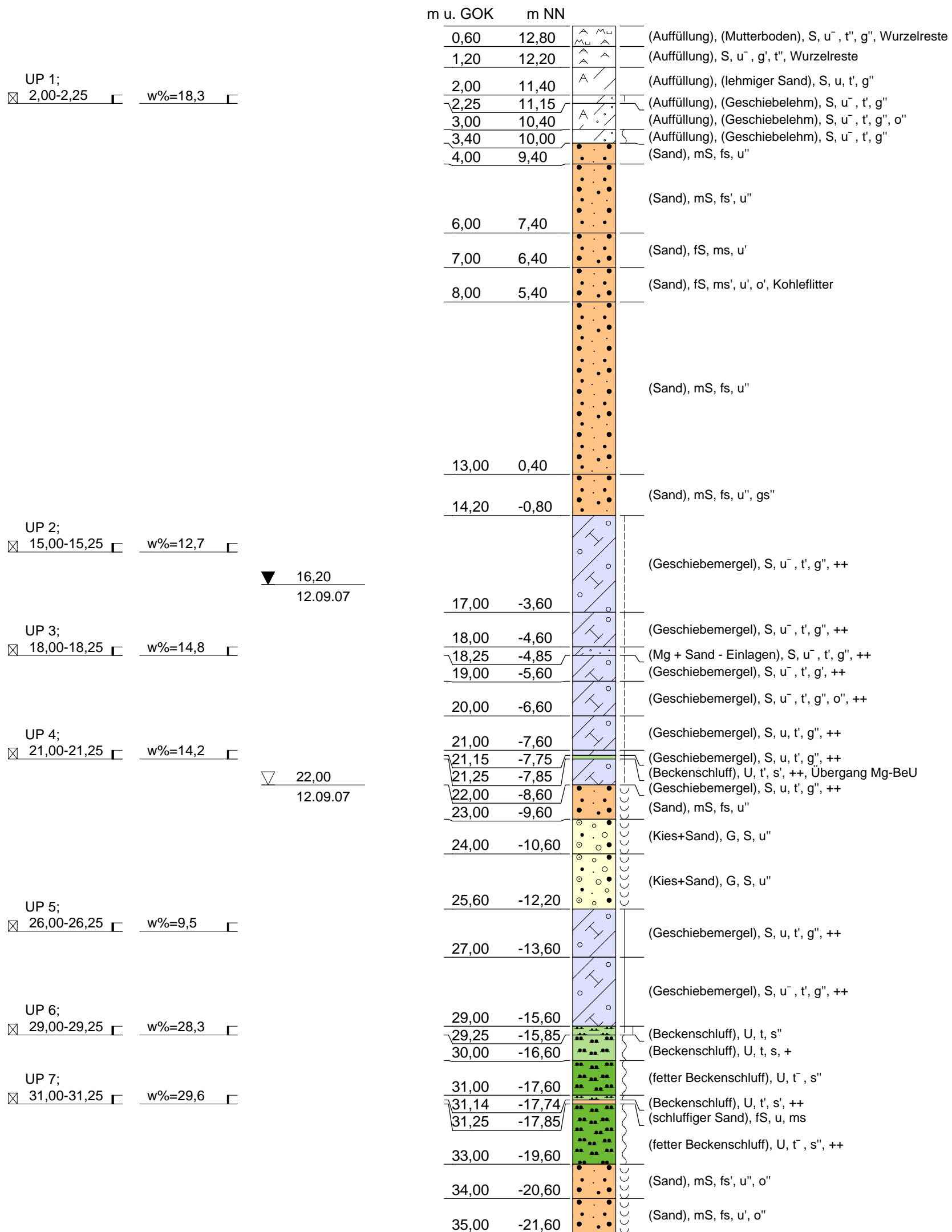
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.10

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: B 46 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3565299,00	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6025146,40	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +17,90 m NN	
Datum: 28.08.2007 - 31.08.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK	

# B 47 (2007)

+13,40 m NN



▼ 16,20  
12.09.07

▽ 22,00  
12.09.07

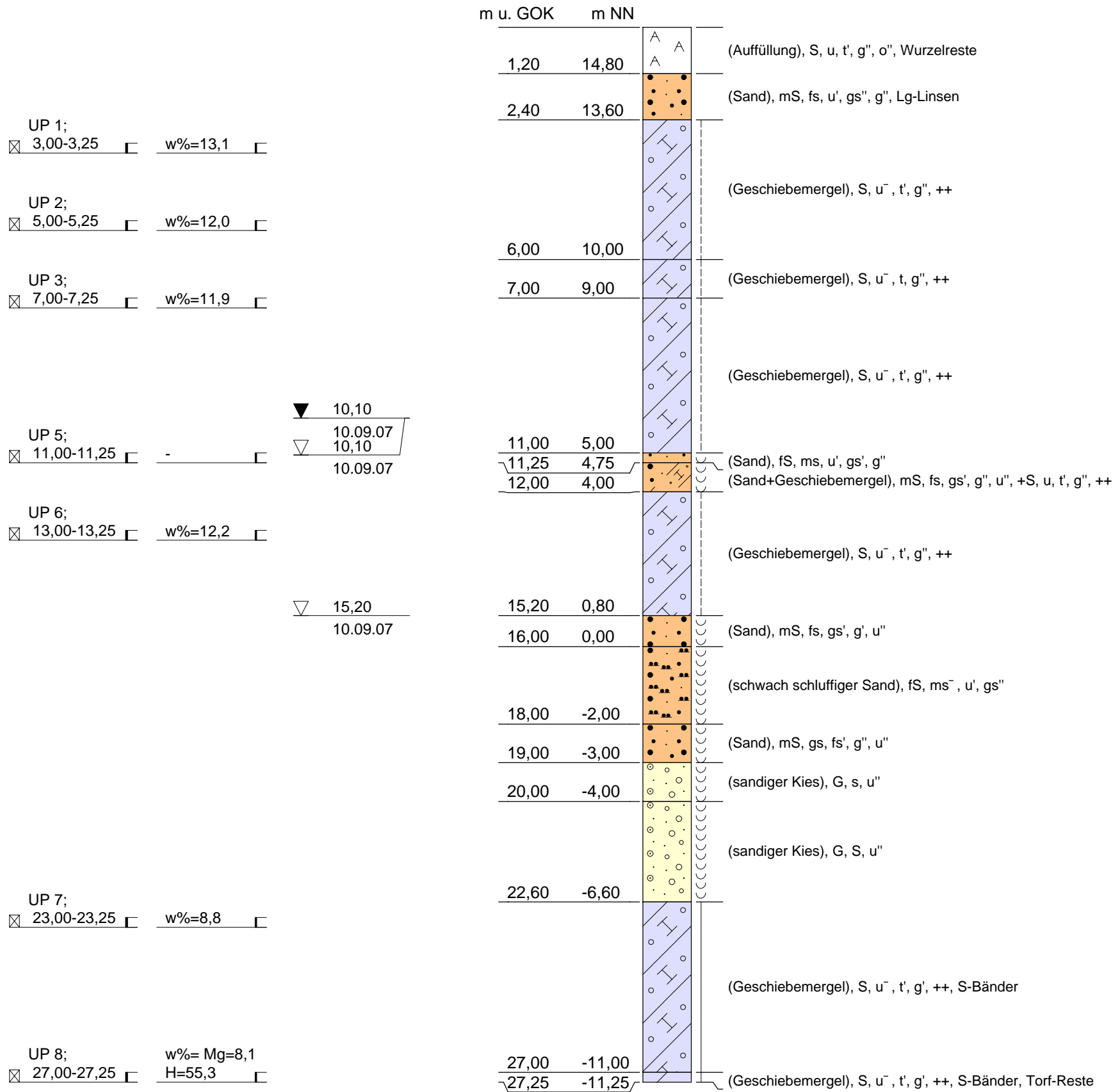
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmmaßstab:

Anlage 3.11

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		<p>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</p>
<b>Bohrung: B 47 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3565509,50	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6025362,70	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +13,40 m NN	
Datum: 11.09.2007 - 12.09.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK	

# B 48 (2007)

+16,00 m NN



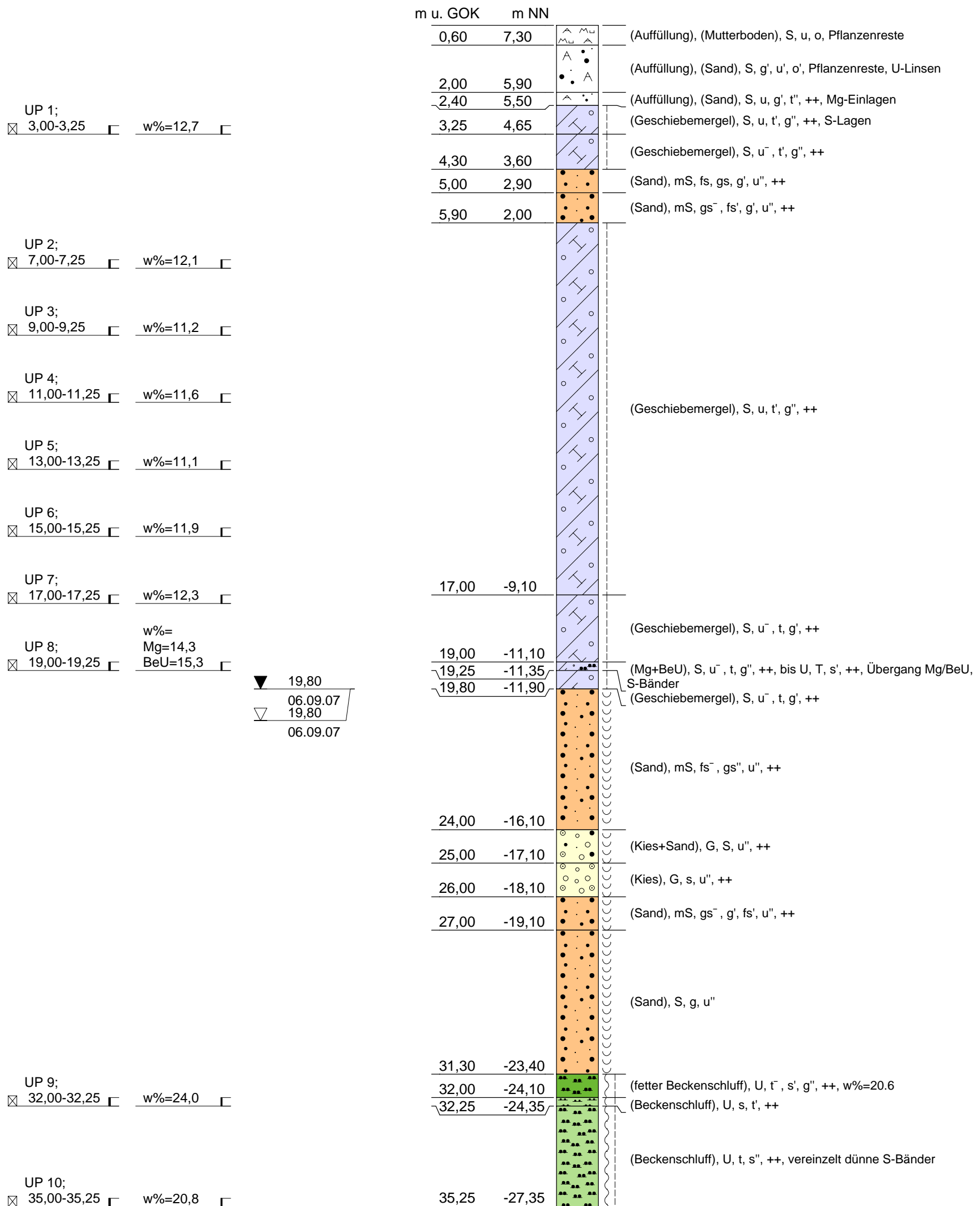
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.12

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		
<b>Bohrung: B 48 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3565581,00	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6025369,70	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +16,00 m NN	
Datum: 10.09.2007 - 11.09.2007	Endtiefe: 27,25 m u.GOK	

# B 49 (2007)

+7,90 m NN



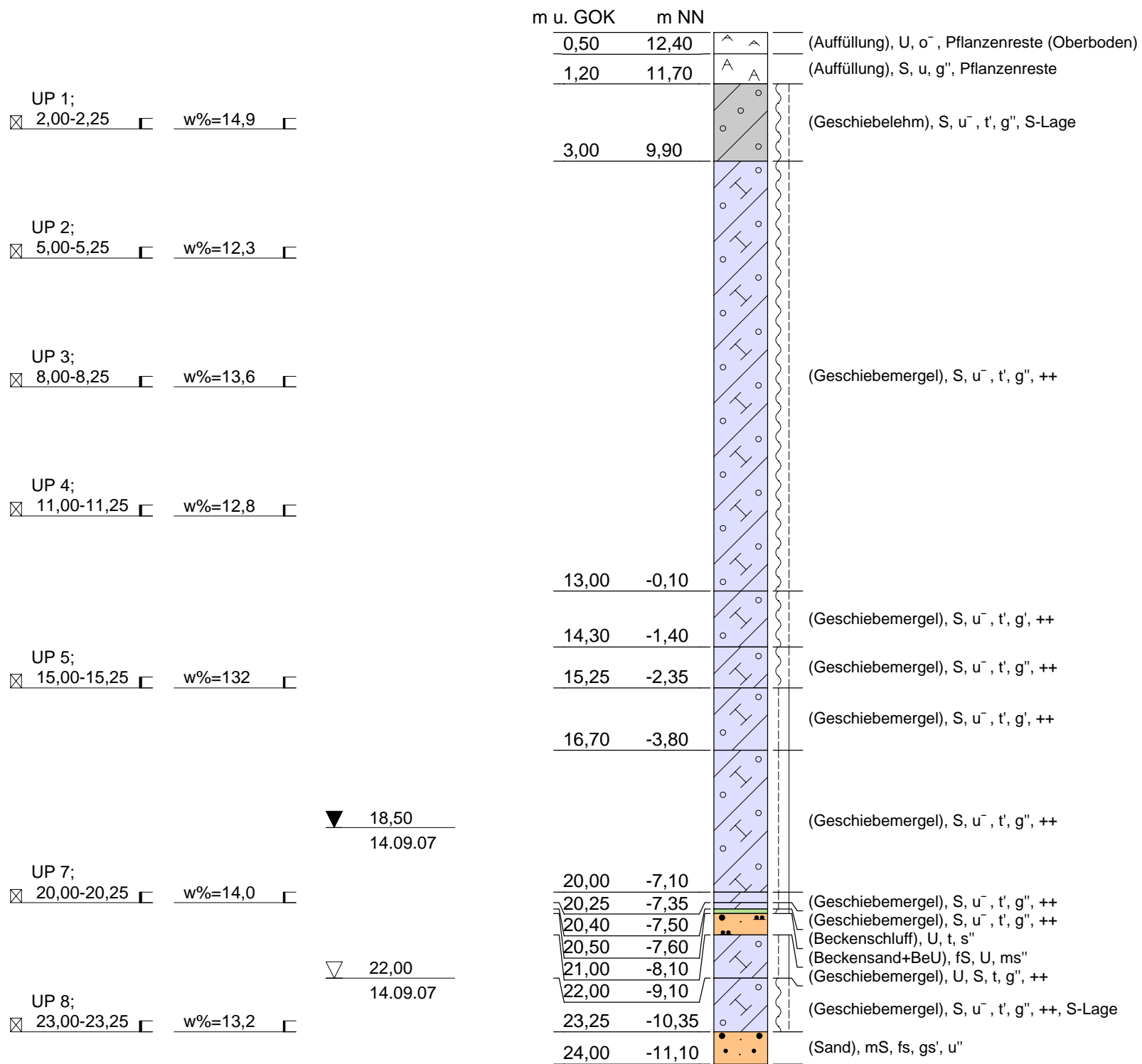
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.13

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		
<b>Bohrung: B 49 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3565760,99	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6025543,09	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +7,90 m NN	
Datum: 05.09.2007 - 07.09.2007	Endtiefe: 35,25 m u.GOK	


# B 50 (2007)

+12,90 m NN



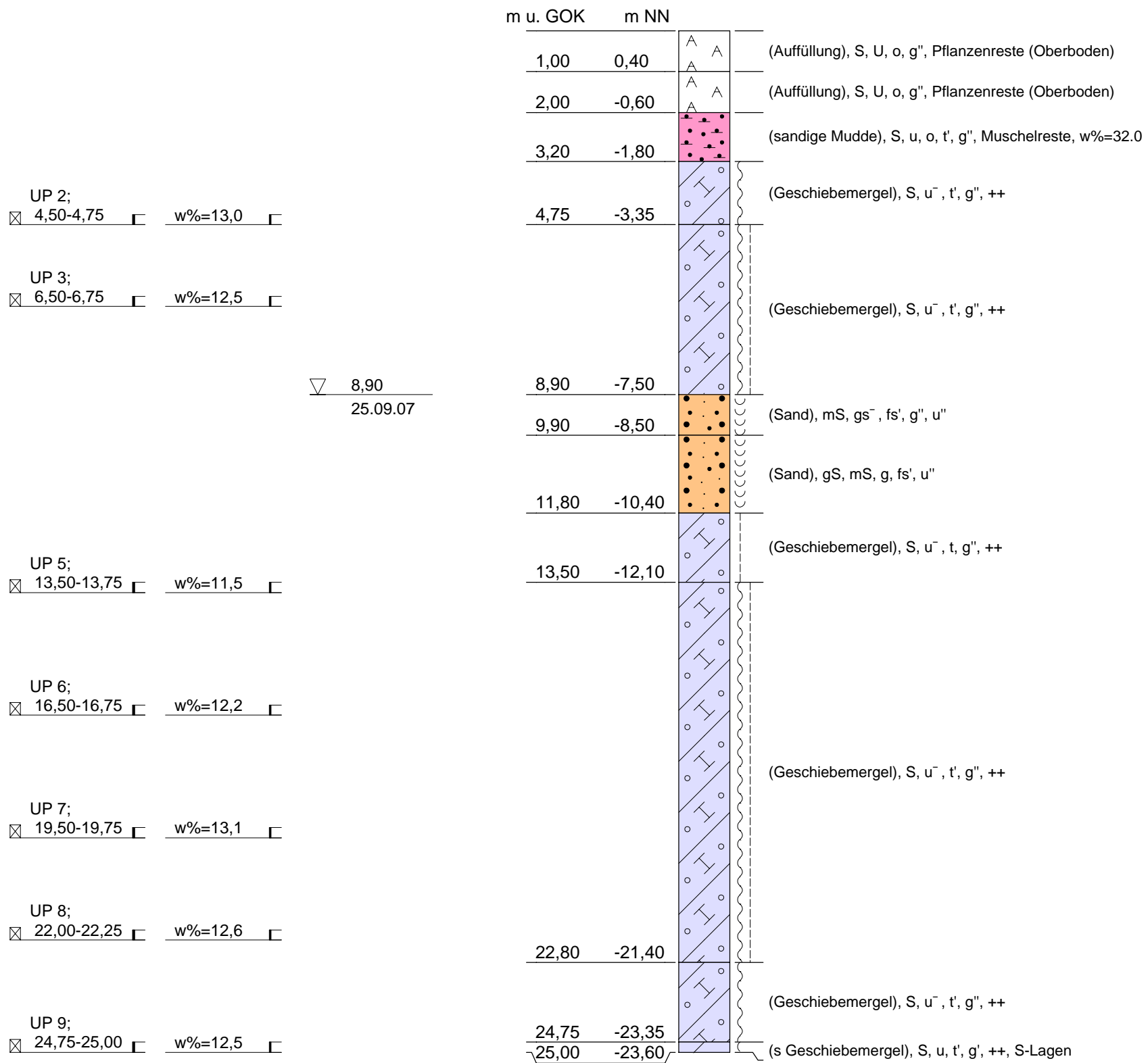
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.14

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: B 50 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3565957,02	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6025638,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +12,90 m NN	
Datum: 13.09.2007 - 14.09.2007	Endtiefe: 24,00 m u.GOK	

# B 51 (2007)

+1,40 m NN



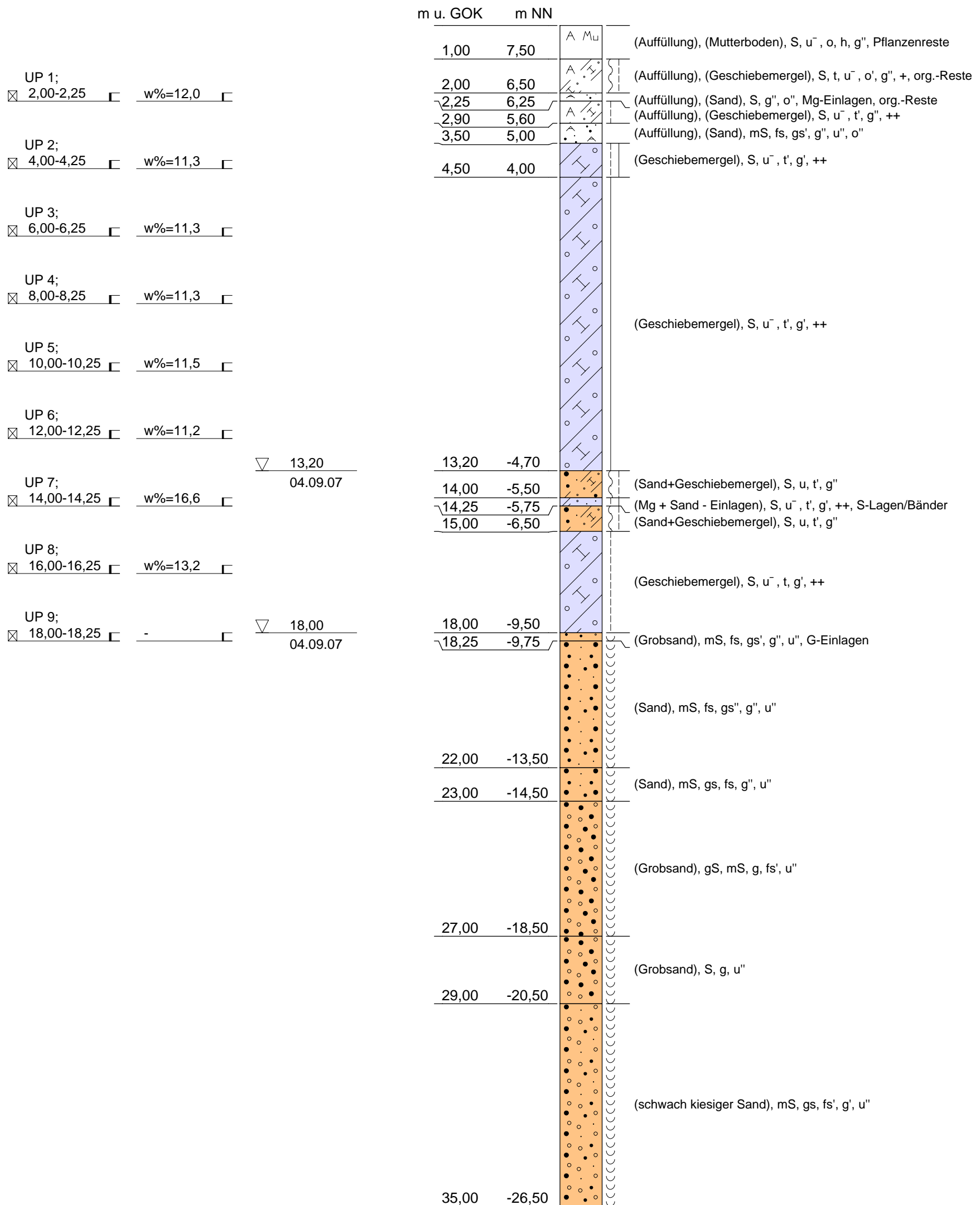
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.15

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		
<b>Bohrung: B 51 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3565959,00	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6025720,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +1,40 m NN	
Datum: 25.09.2007 - 26.09.2007	Endtiefe: 25,00 m u.GOK	


# B 52 (2007)

+8,50 m NN



Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

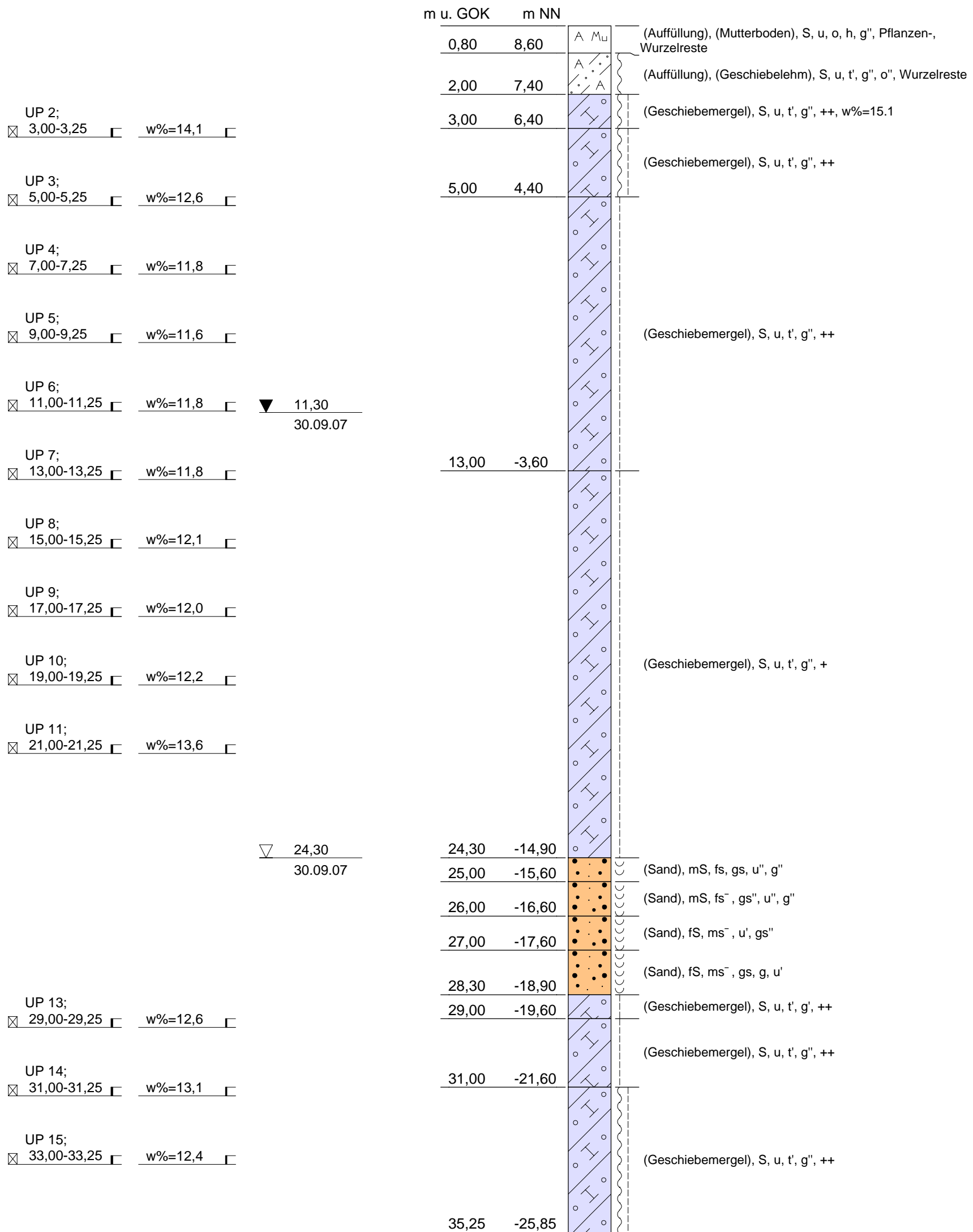
Anlage 3.16

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: B 52 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3565998,90	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6025723,20	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +8,50 m NN	
Datum: 04.09.2007 - 05.09.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK	



# B 53 (2007)

+9,40 m NN



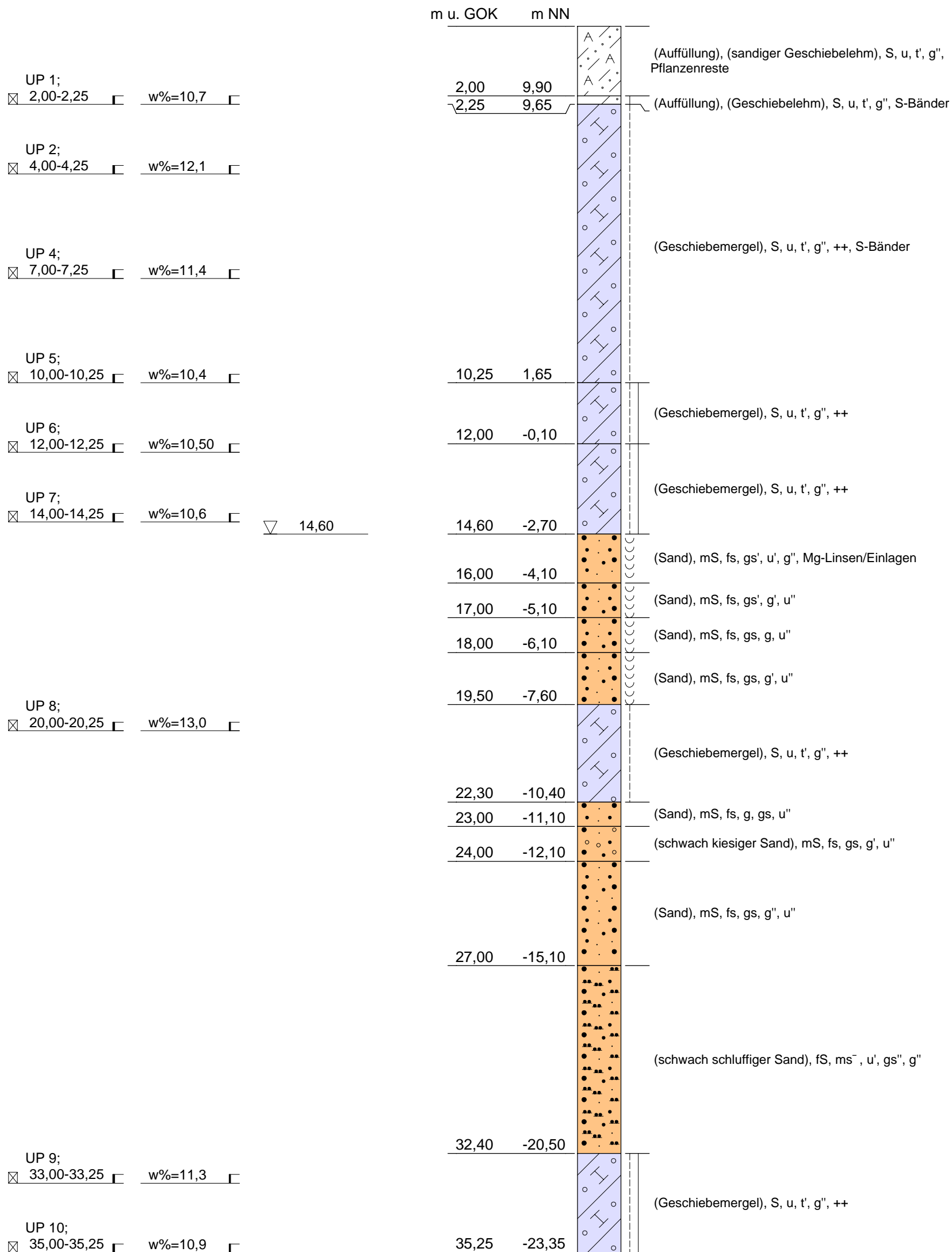
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.17

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>	
<b>Bohrung: B 53 (2007)</b>	
Auftraggeber: Wasser- u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3566159,60
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6025781,80
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +9,40 m NN
Datum: 29.08.2007 - 30.08.2007	Endtiefe: 35,25 m u.GOK


# B 54 (2007)

+11,90 m NN



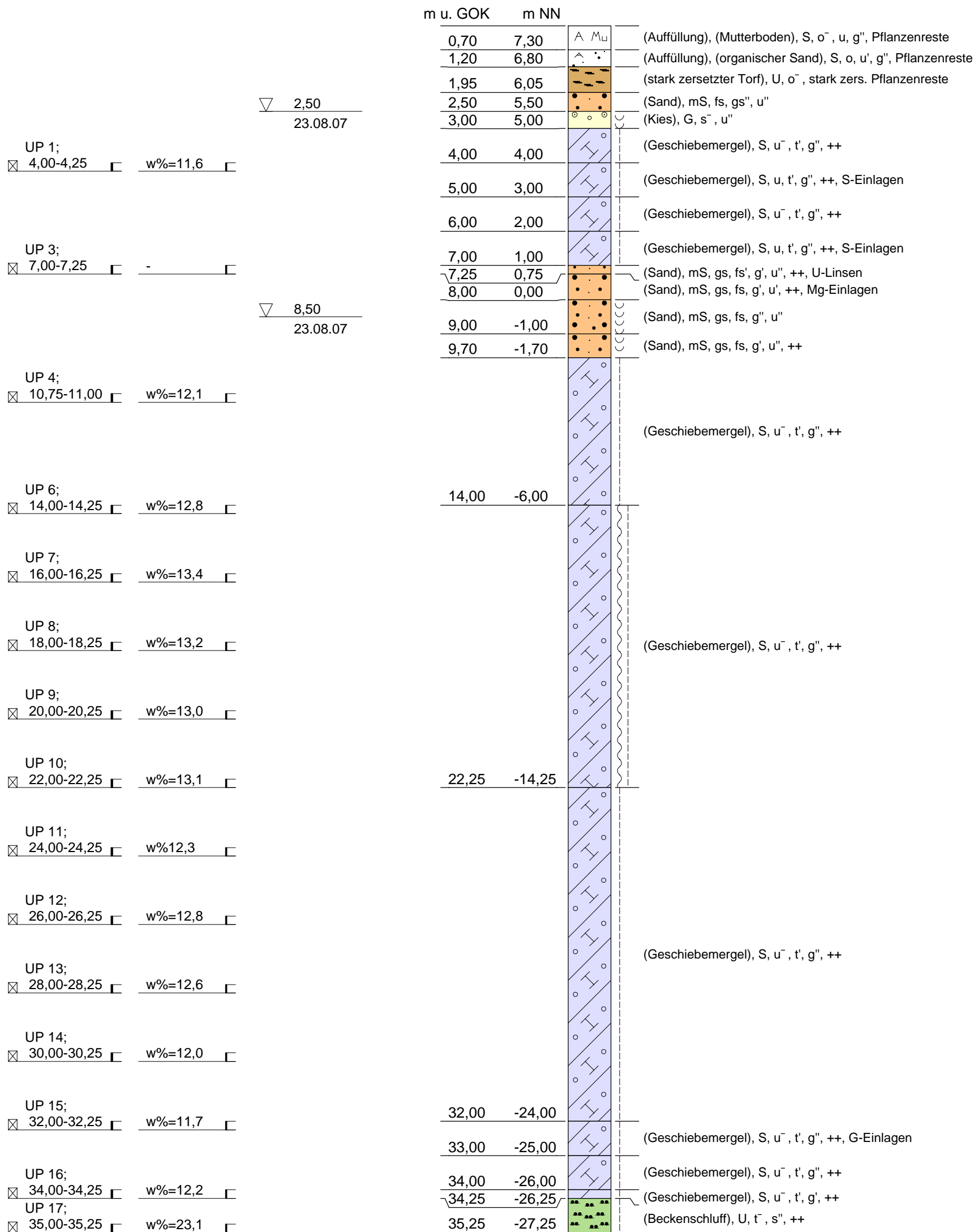
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.18

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: B 54 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3566268,00	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6025859,50	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +11,90 m NN	
Datum: 27.08.2007 - 28.08.2007	Endtiefe: 35,25 m u.GOK	


# B 55 (2007)

+8,00 m NN



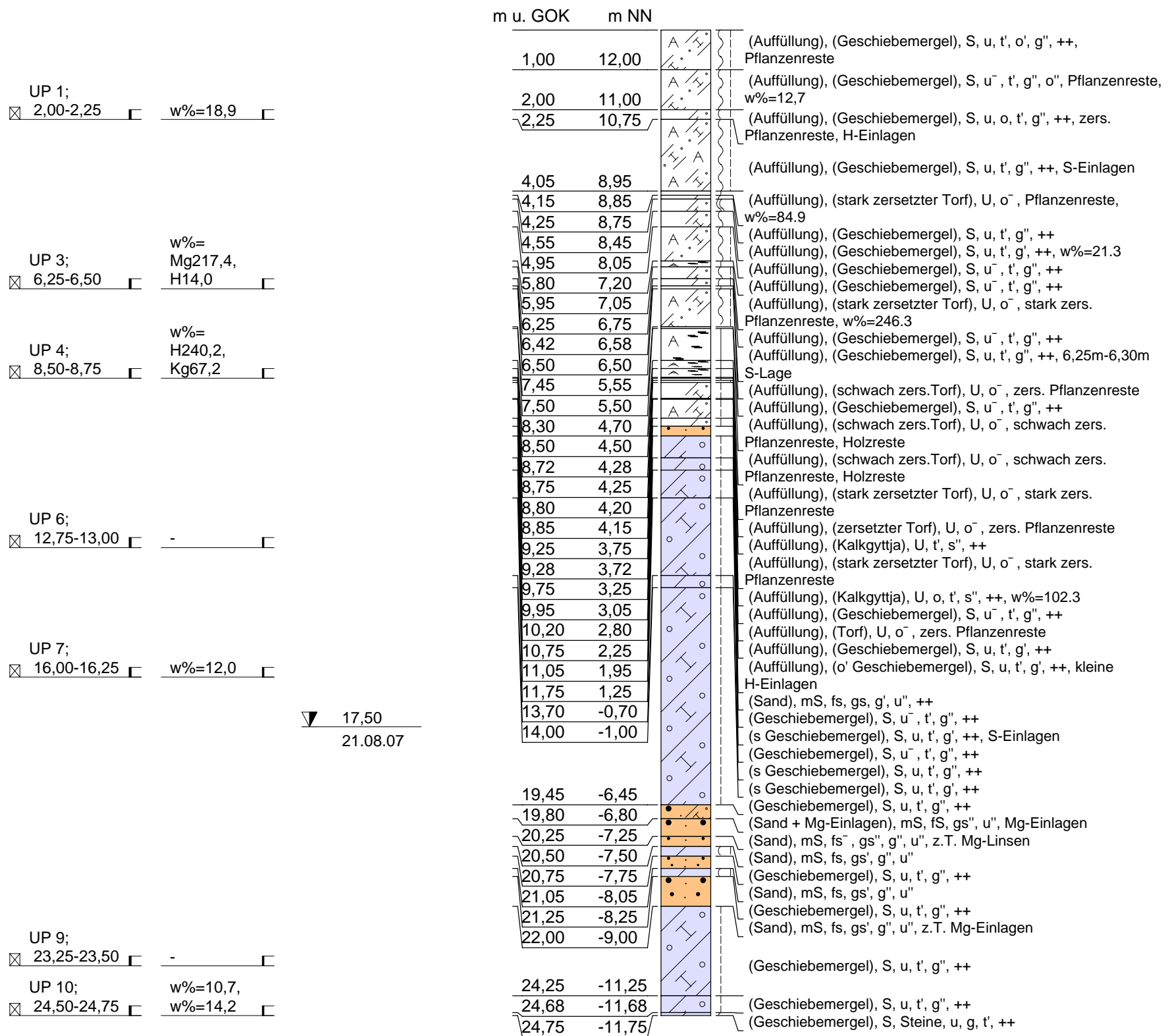
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.19

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: B 55 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3566545,70	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6025961,10	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +8,00 m NN	
Datum: 23.08.2007 - 24.08.2007	Endtiefe: 35,25 m u.GOK	


# B 56 (2007)

+13,00 m NN



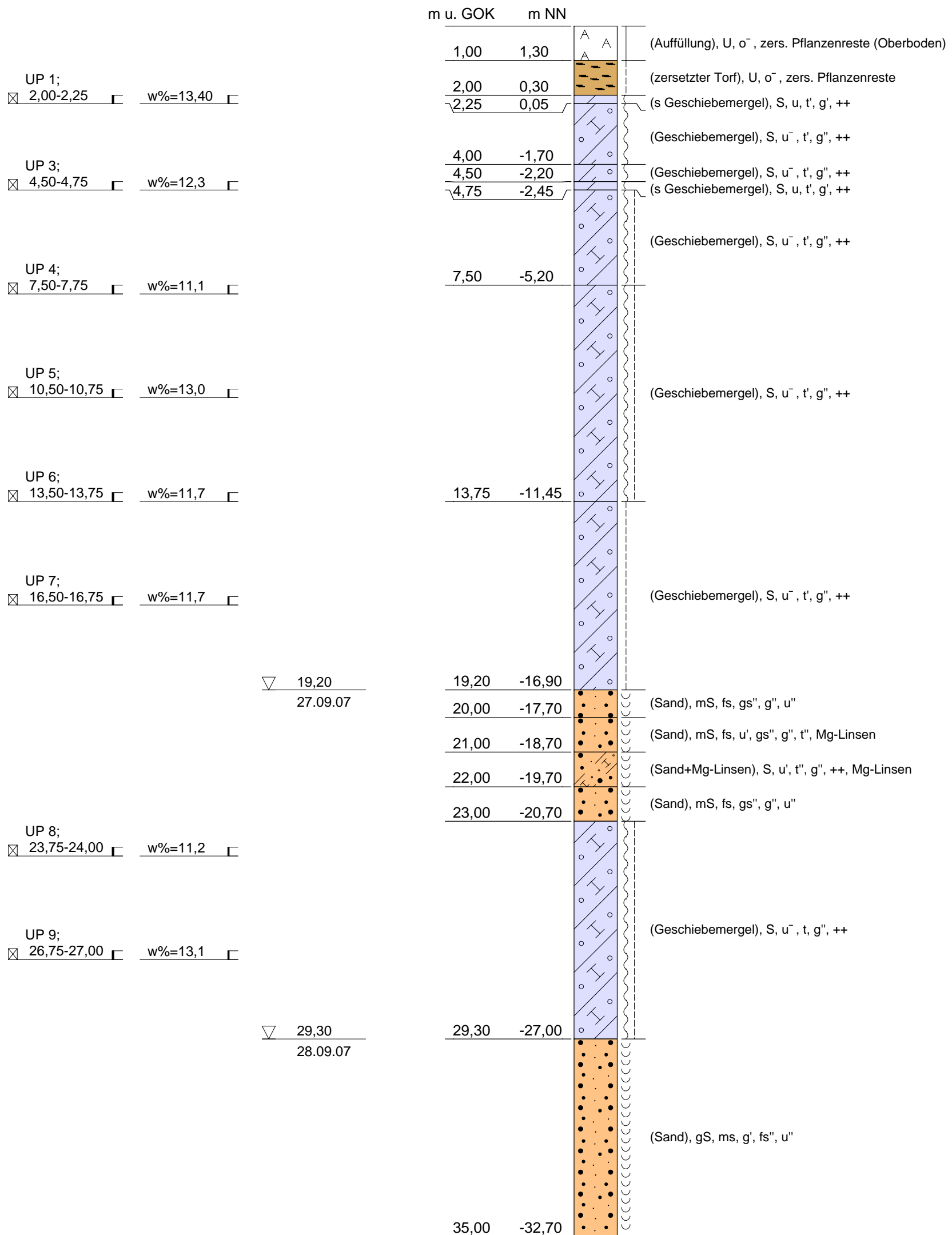
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.20

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: B 56 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3566796,90	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6025953,40	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +13,00 m NN	
Datum: 20.08.2007 - 21.08.2007	Endtiefe: 25,75 m u.GOK	


# B 57 (2007)

+2,30 m NN



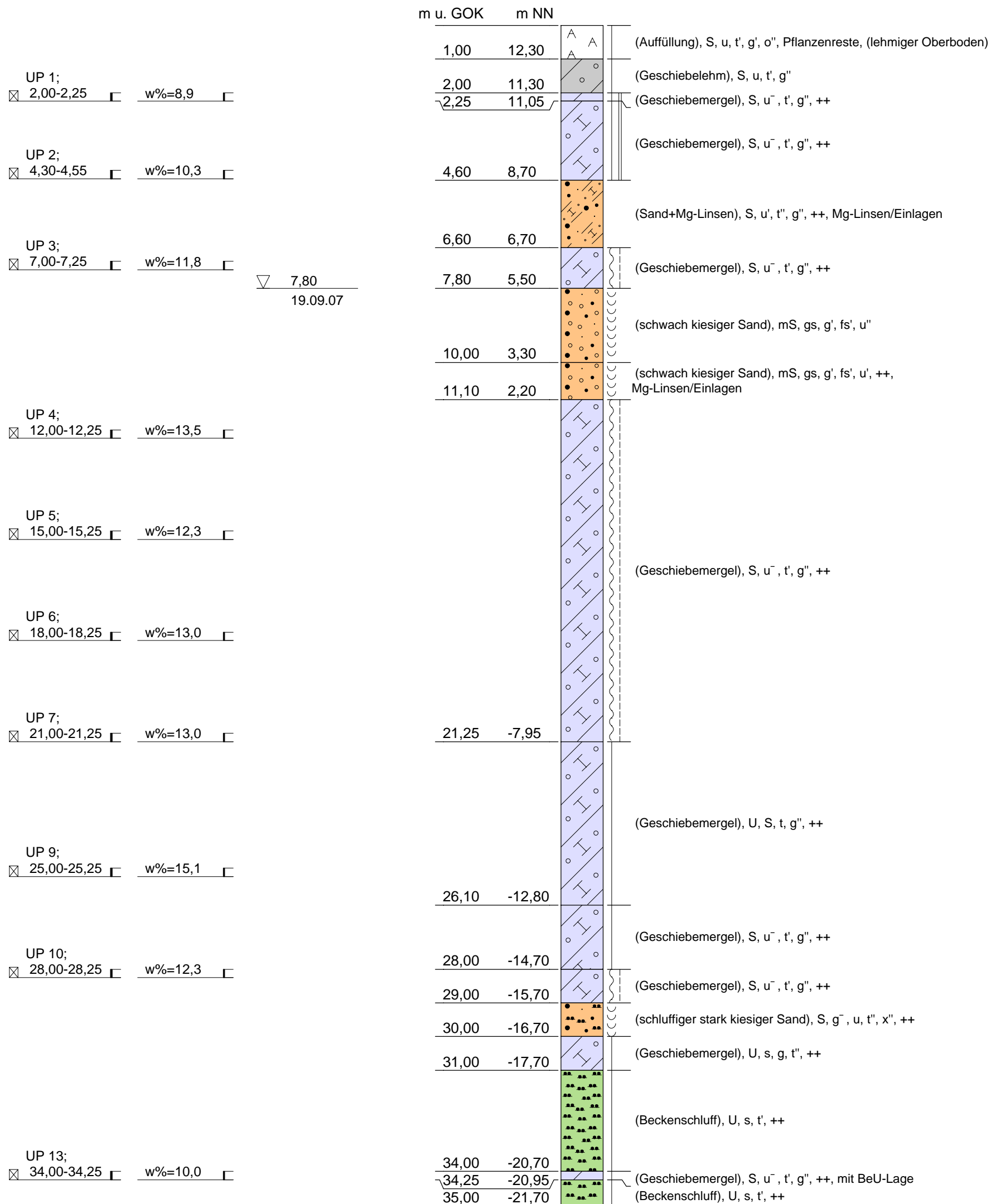
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.21

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: B 57 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3566843,00	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6026022,10	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +2,30 m NN	
Datum: 26.09.2007 - 28.09.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK	


# B 58 (2007)

+13,30 m NN



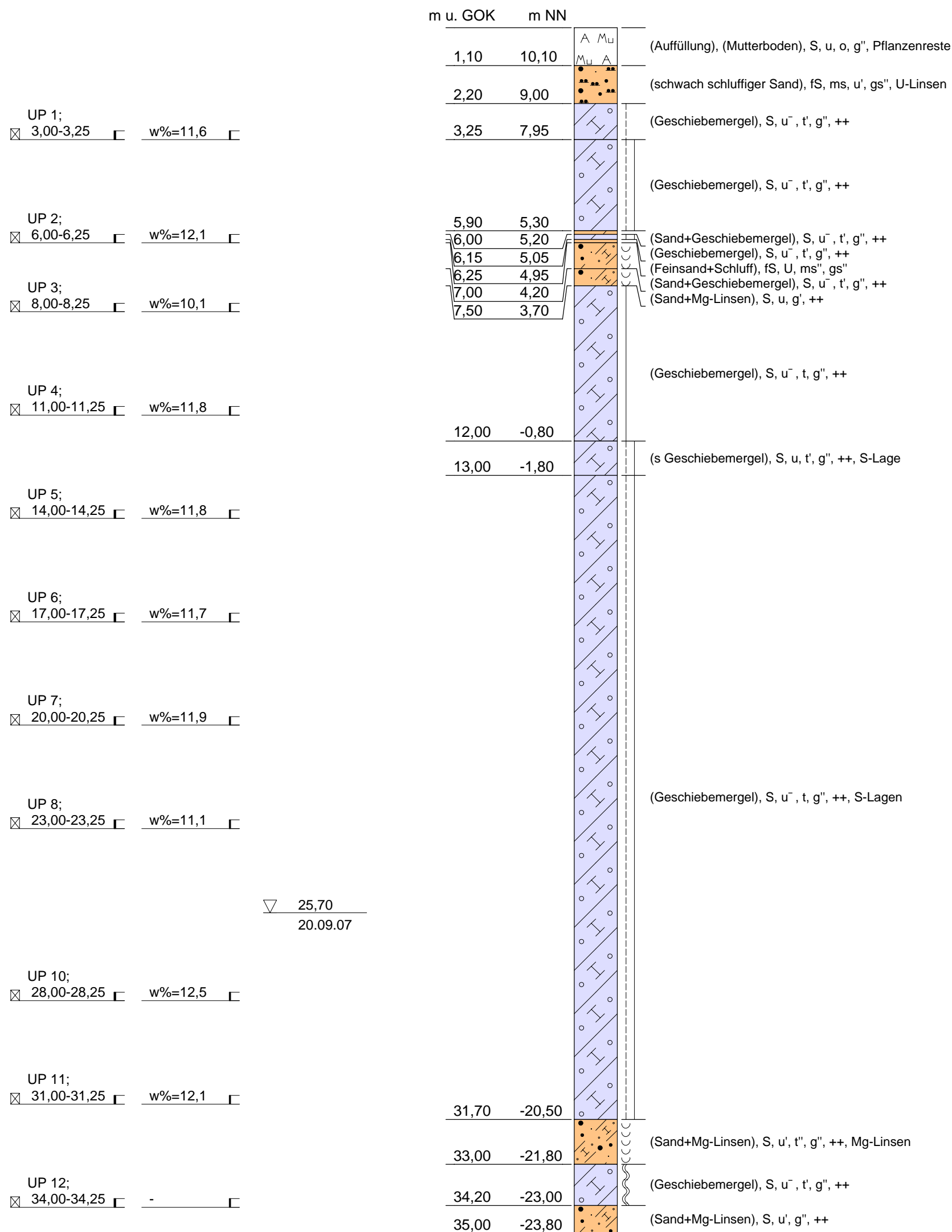
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.22

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: B 58 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3567140,06	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6026049,54	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +13,30 m NN	
Datum: 18.09.2007 - 20.09.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK	


# B 59 (2007)

+11,20 m NN



Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

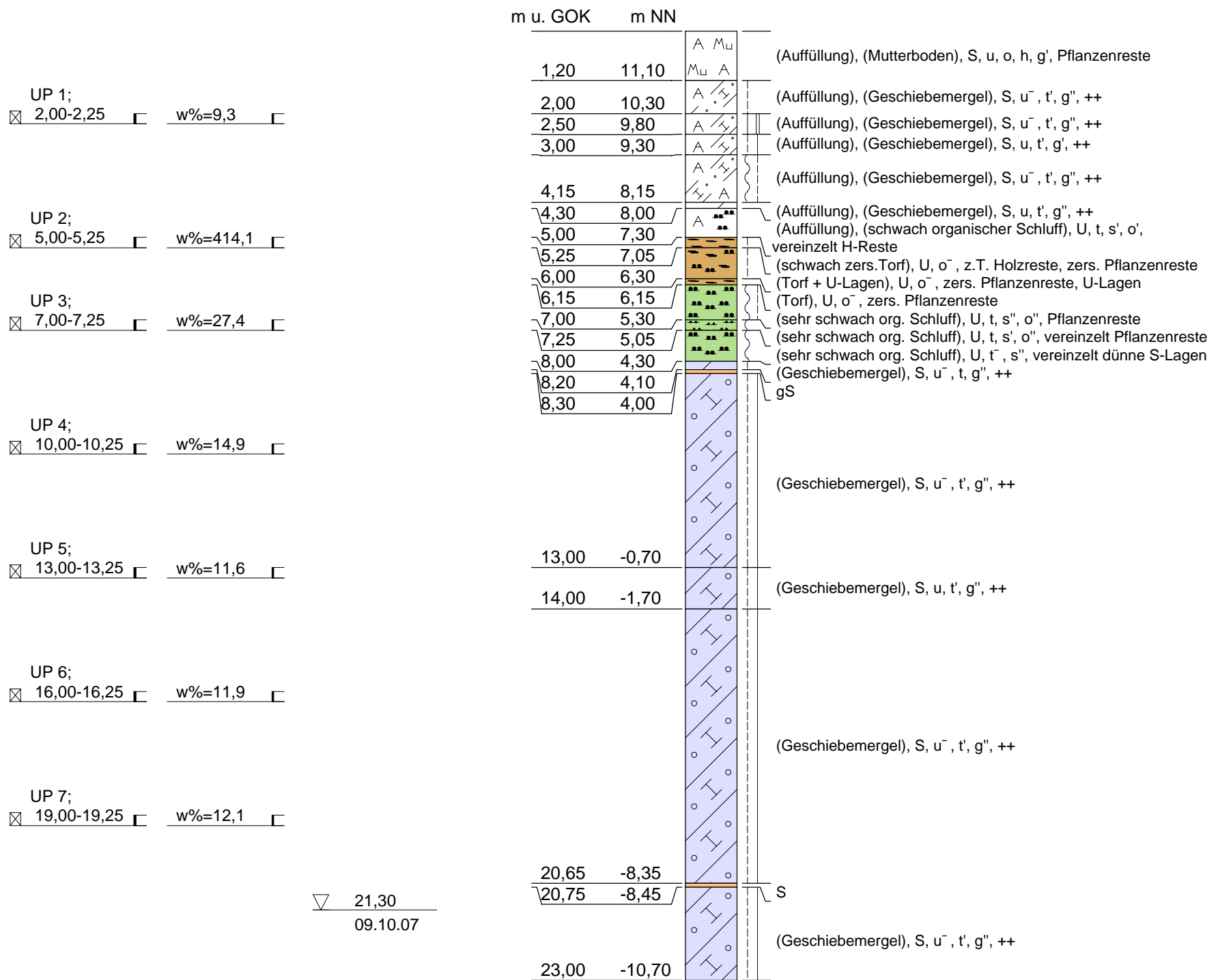
Anlage 3.23

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>		
<b>Bohrung:</b> B 59 (2007)				
Auftraggeber:	Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau		Rechtswert:	3567442,60
Bohrfirma:	Wöltjen GmbH		Hochwert:	6026045,50
Bearbeiter:			Ansatzhöhe:	+11,20 m NN
Datum:	19.09.2007 - 20.09.2007		Endtiefe:	35,00 m u.GOK




# B 60 (2007)

+12,30 m NN



Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

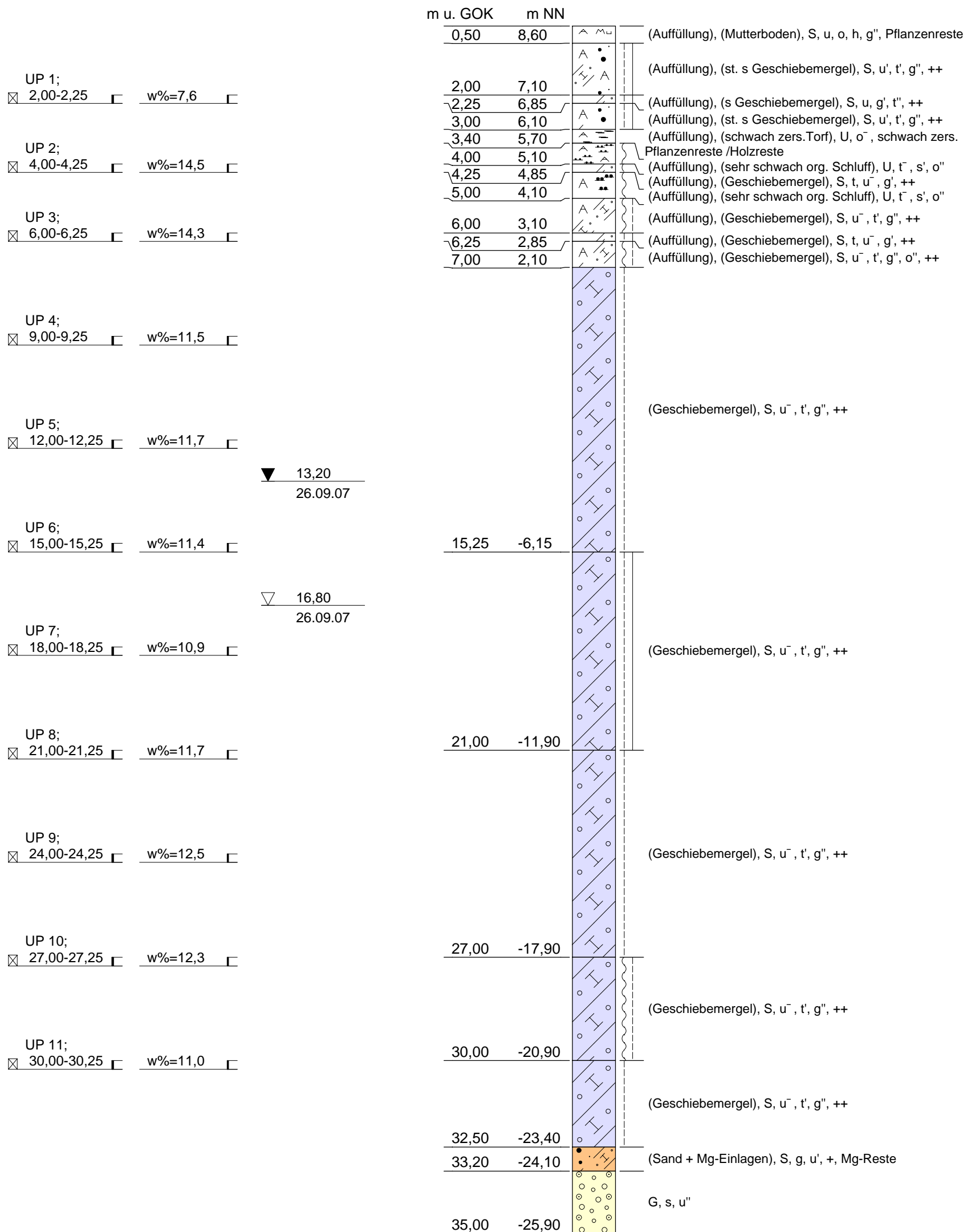
Anlage 3.24

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: B 60 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3567690,00	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6025987,40	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +12,30 m NN	
Datum: 08.10.2007 - 09.10.2007	Endtiefe: 22,00 m u.GOK	



# B 61 (2007)

+9,10 m NN



Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

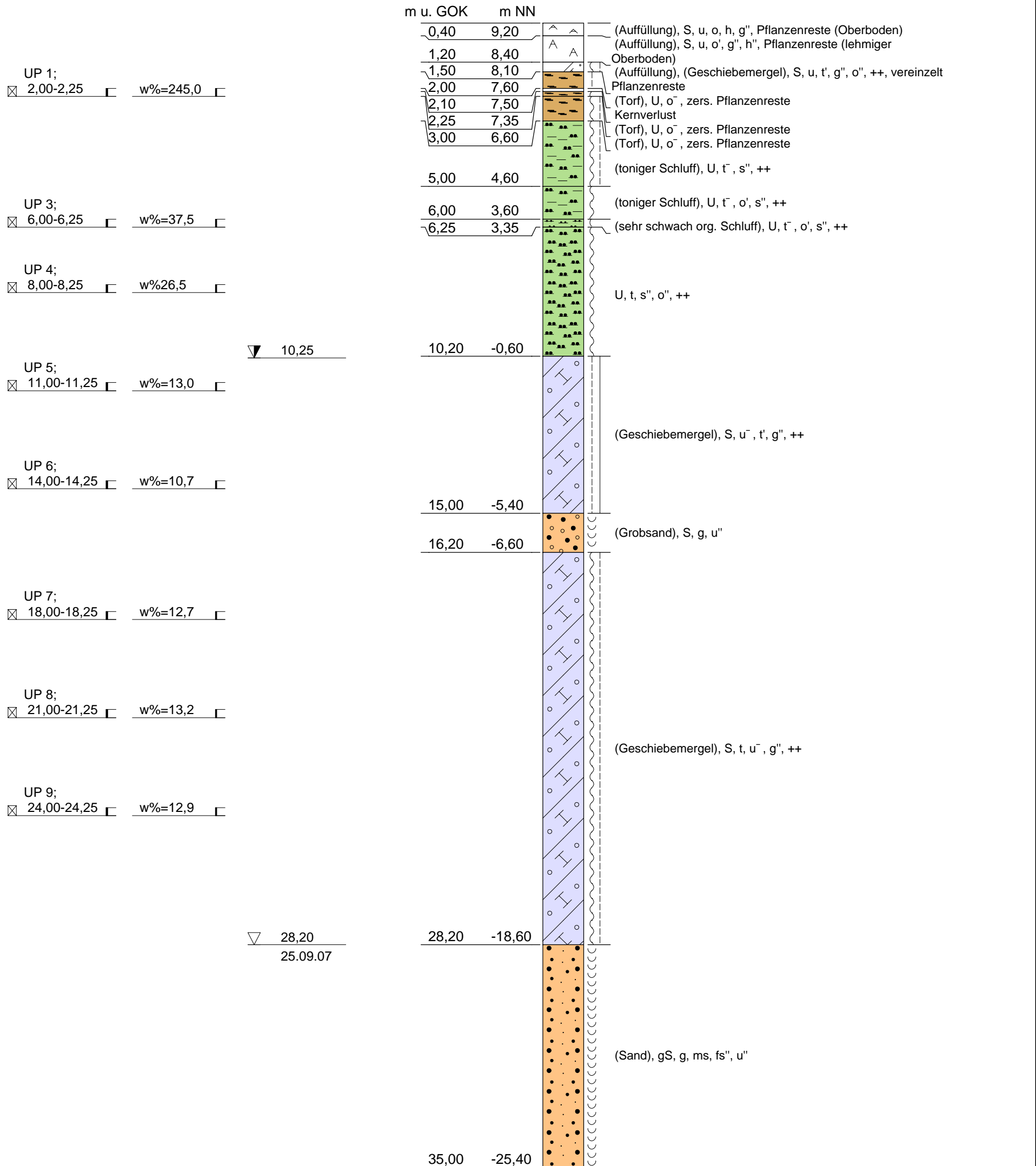
Anlage 3.25

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK	
<b>Bohrung:</b> B 61 (2007)	
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3567719,10
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6026009,90
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +9,10 m NN
Datum: 26.09.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK



# B 62 (2007)

+9,60 m NN



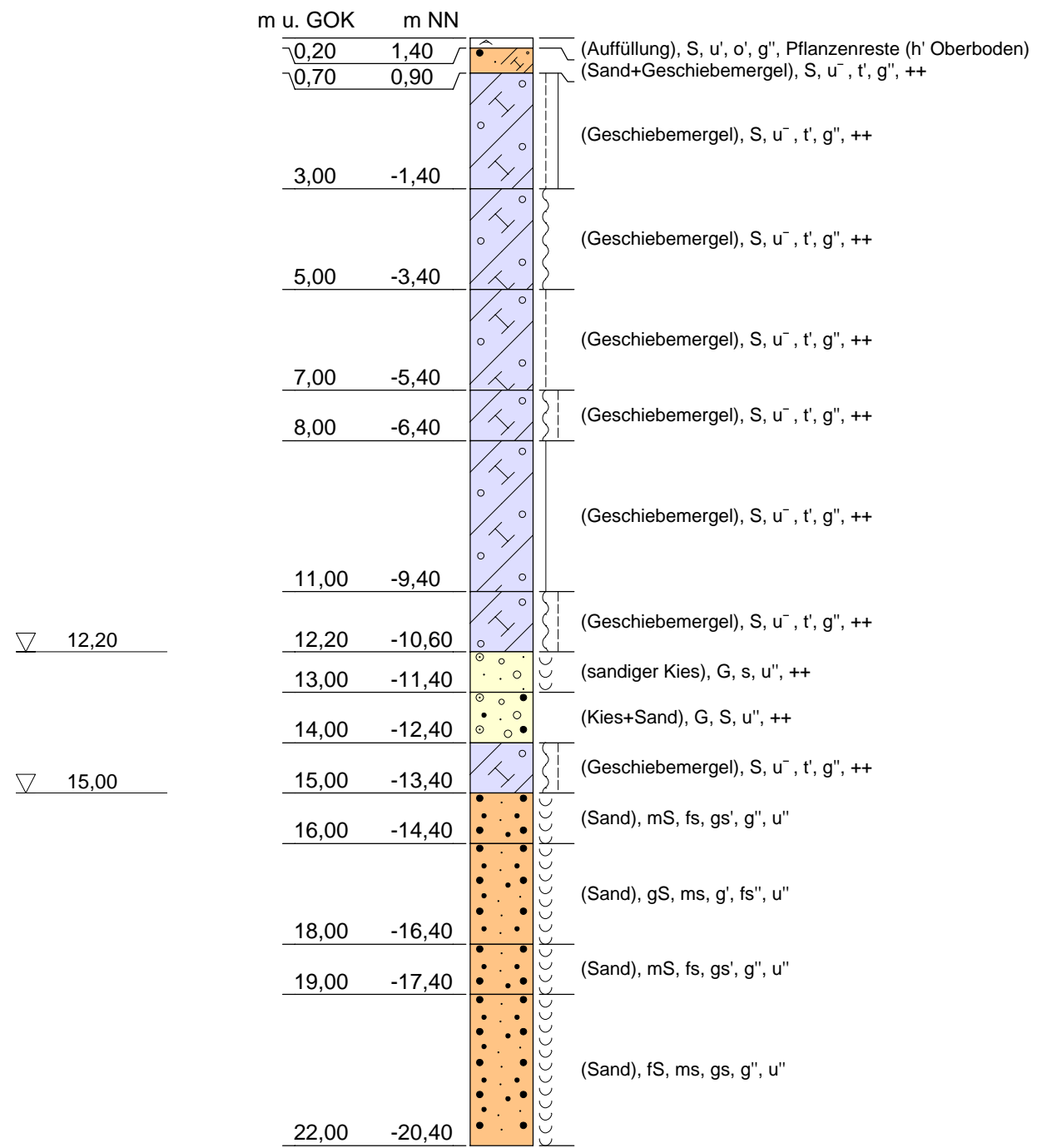
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.26

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		
<b>Bohrung: B 62 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3567869,90	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6025978,30	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +9,60 m NN	
Datum: 24.09.2007 - 25.09.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK	


# B 83 (2008)

+1,60 m NN



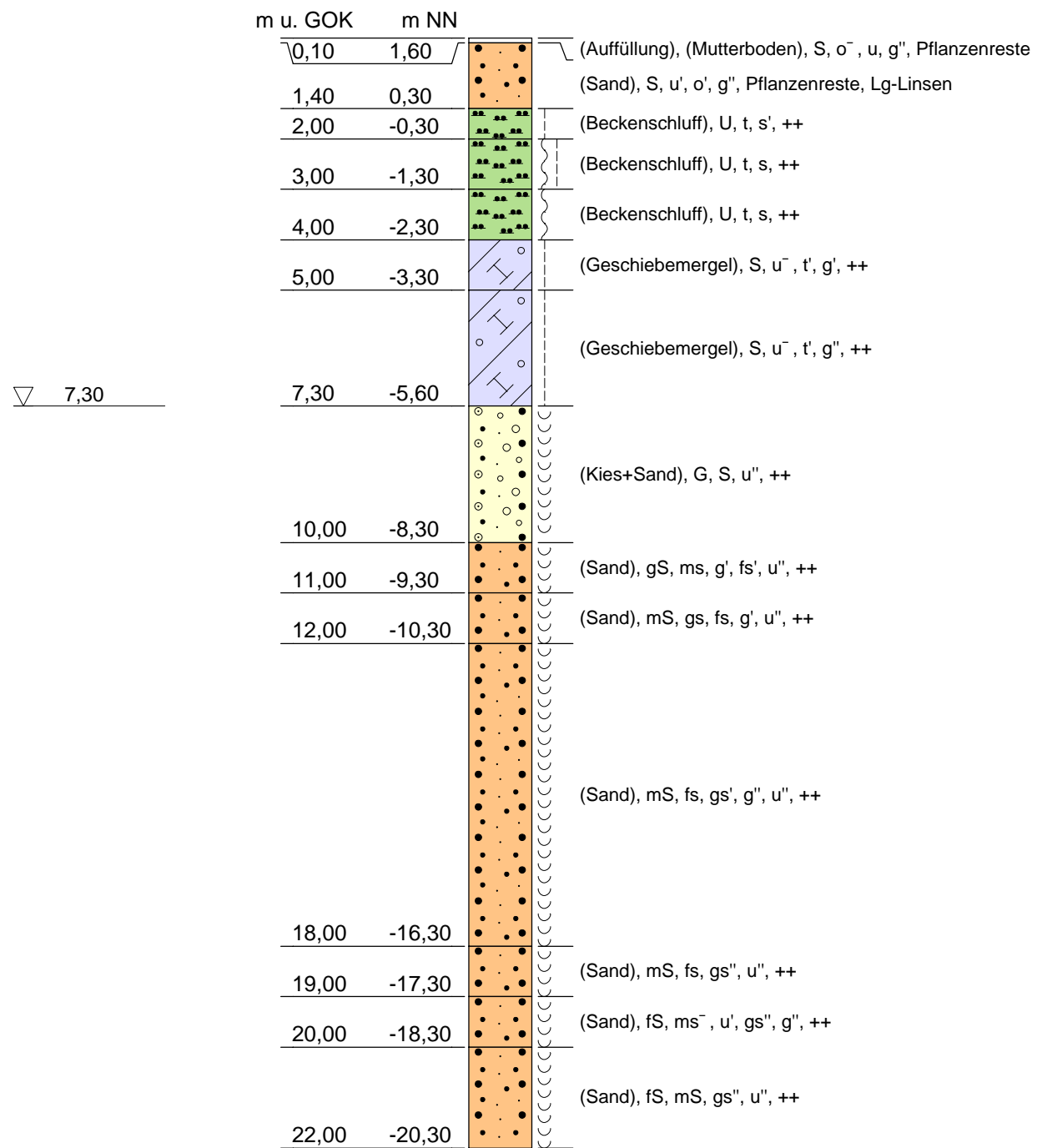
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.27

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: B 83 (2008)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3566194,80	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6025848,10	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +1,60 m NN	
Datum: 29.01.2008 - 30.01.2008	Endtiefe: 22,00 m u.GOK	


# B 84 (2008)

+1,70 m NN



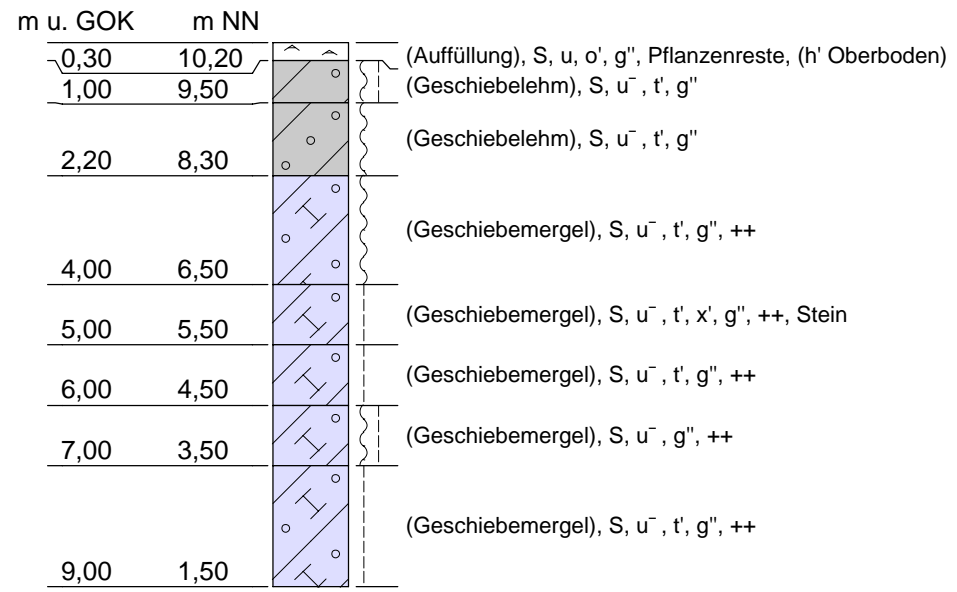
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.28

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: B 84 (2008)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3566292,50	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6025889,10	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +1,70 m NN	
Datum: 31.01.2008	Endtiefe: 22,00 m u.GOK	


# B 85 (2008)

+10,50 m NN



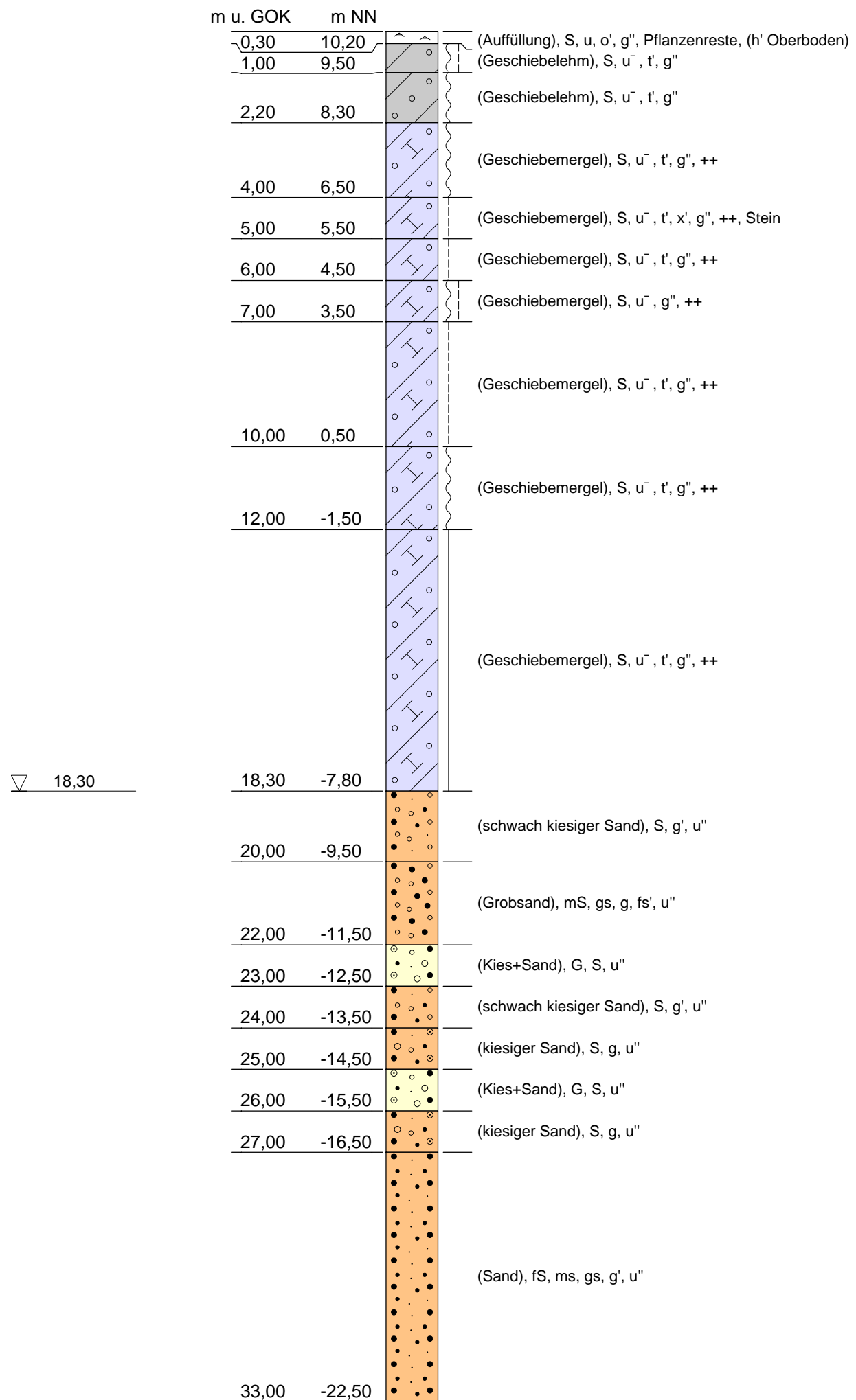
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.29

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>	
<b>Bohrung:</b> B 85 (2008)			
Auftraggeber:	Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau		Rechtswert: 3566209,30
Bohrfirma:	Keller Grundbau GmbH		Hochwert: 6025830,00
Bearbeiter:			Ansatzhöhe: +10,50 m NN
Datum:	13.02.2008 - 14.02.2008		Endtiefe: 9,00 m u.GOK


# B 85a (2008)

+10,50 m NN



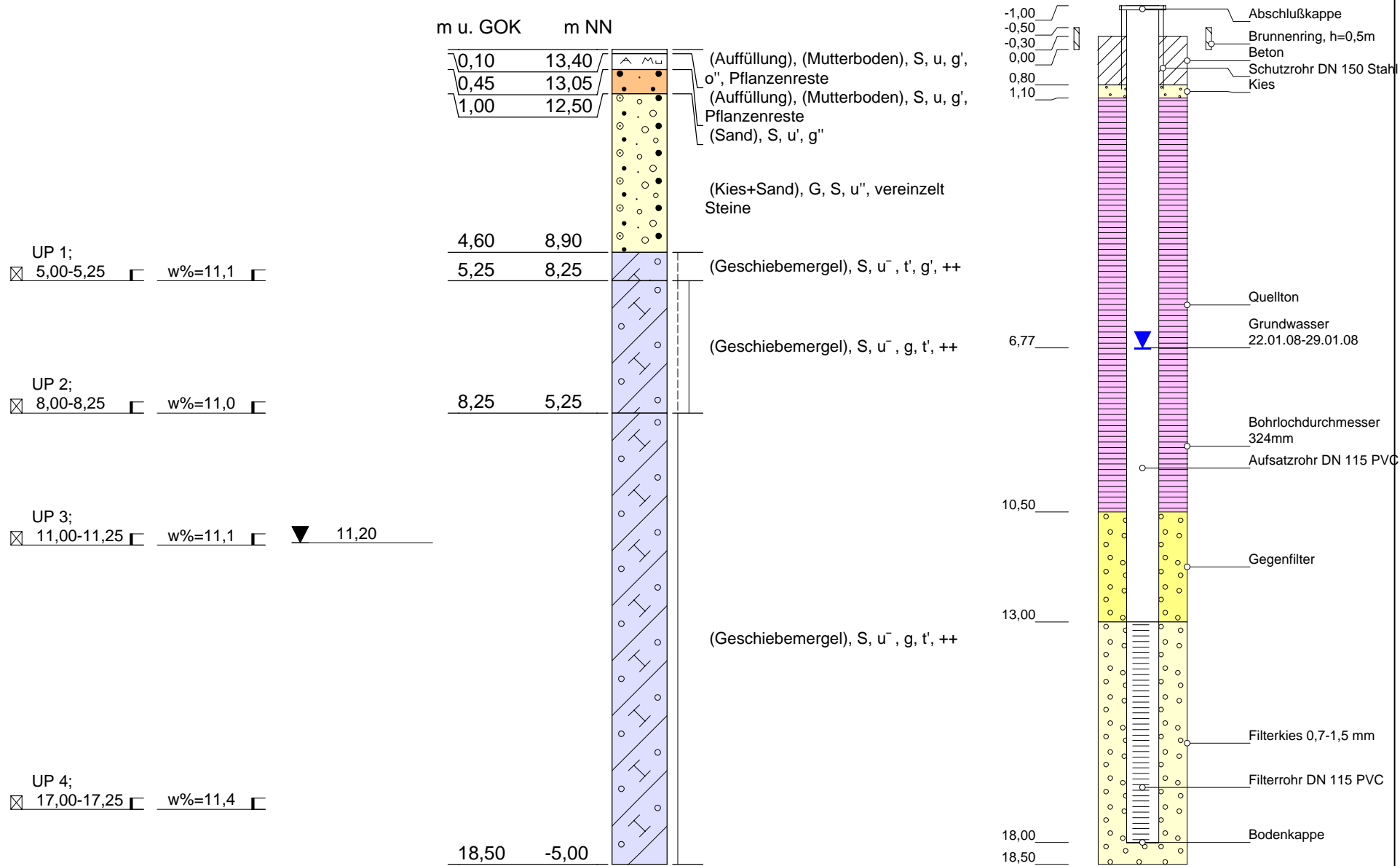
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.30

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: B 85a (2008)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3566209,30	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6025830,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +10,50 m NN	
Datum: 13.02.2008 - 14.02.2008	Endtiefe: 33,00 m u.GOK	

# GWM 22 (2007)

+13,50 m NN



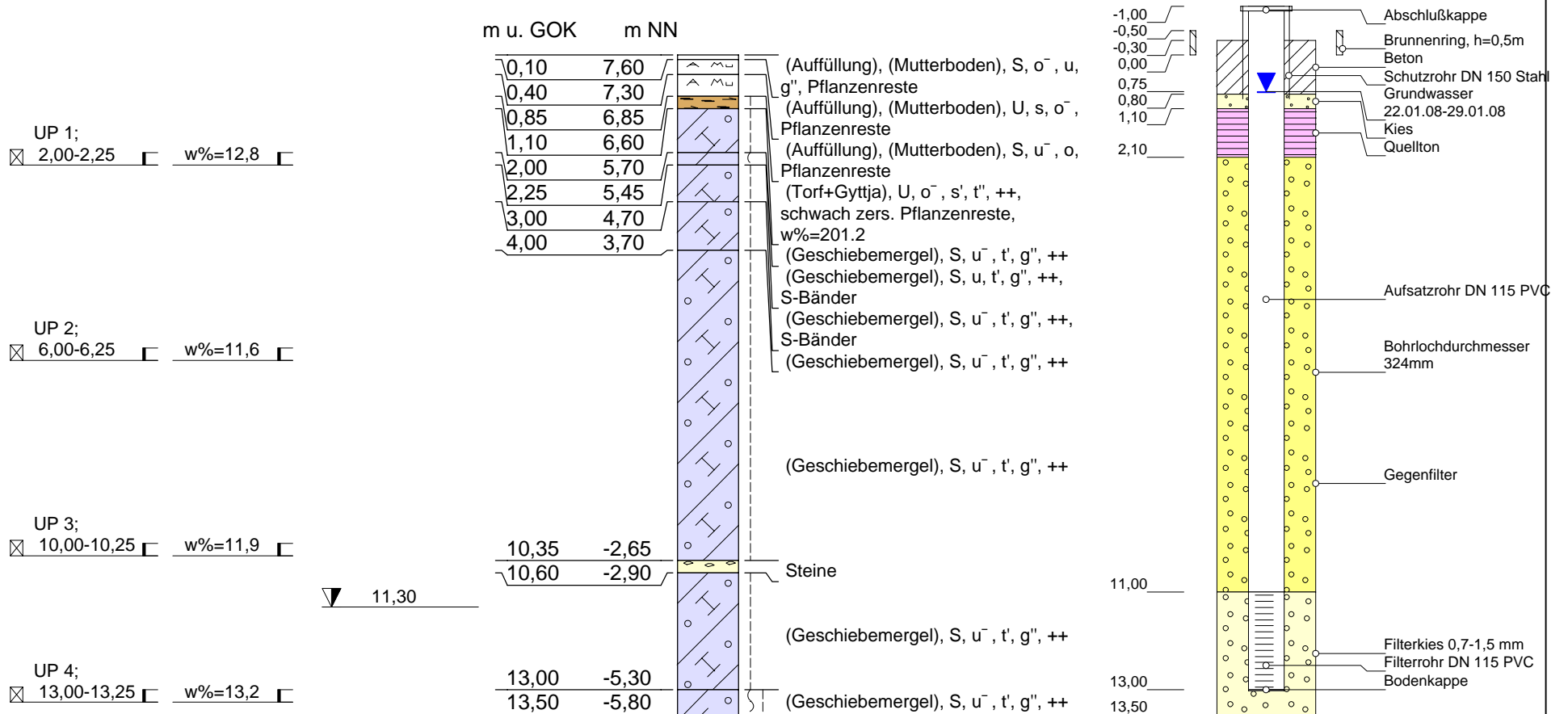
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.31

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK				
<b>Bohrung:</b> GWM 22 (2007)				
Auftraggeber:	Wasser- u. Schifffartsamt Kiel-Holtenau		Rechtswert:	3564760,30
Bohrfirma:	Keller Grundbau GmbH		Hochwert:	6024664,80
Bearbeiter:			Ansatzhöhe:	+13,50 m NN
Datum:	13.09.2007		Endtiefe:	18,50 m u.GOK

# GWM 23 (2007)

+7,70 m NN



Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

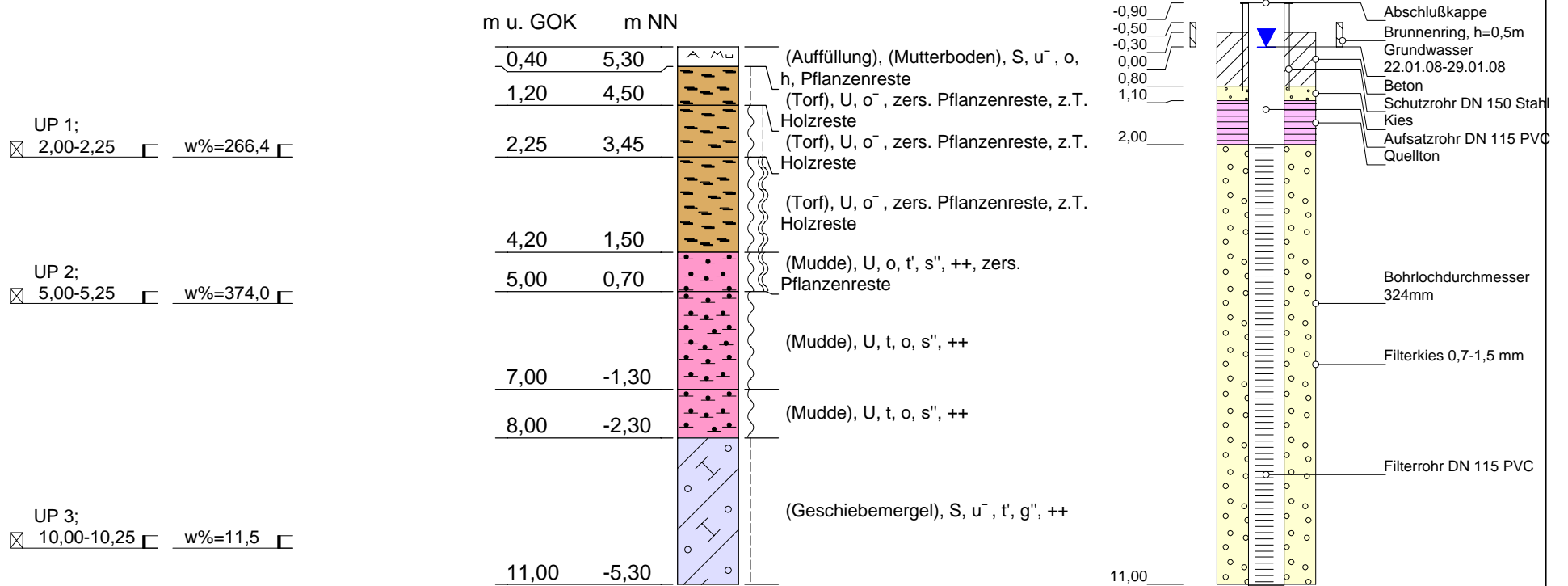
Anlage 3.32

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK			
<b>Bohrung:</b> GWM 23 (2007)			
Auftraggeber:	Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau		Rechtswert: 3564873,60
Bohrfirma:	Keller Grundbau GmbH		Hochwert: 6024764,50
Bearbeiter:			Ansatzhöhe: +7,70 m NN
Datum:	12.09.2007		Endtiefe: 13,50 m u.GOK




# GWM 24 (2007)

+5,70 m NN



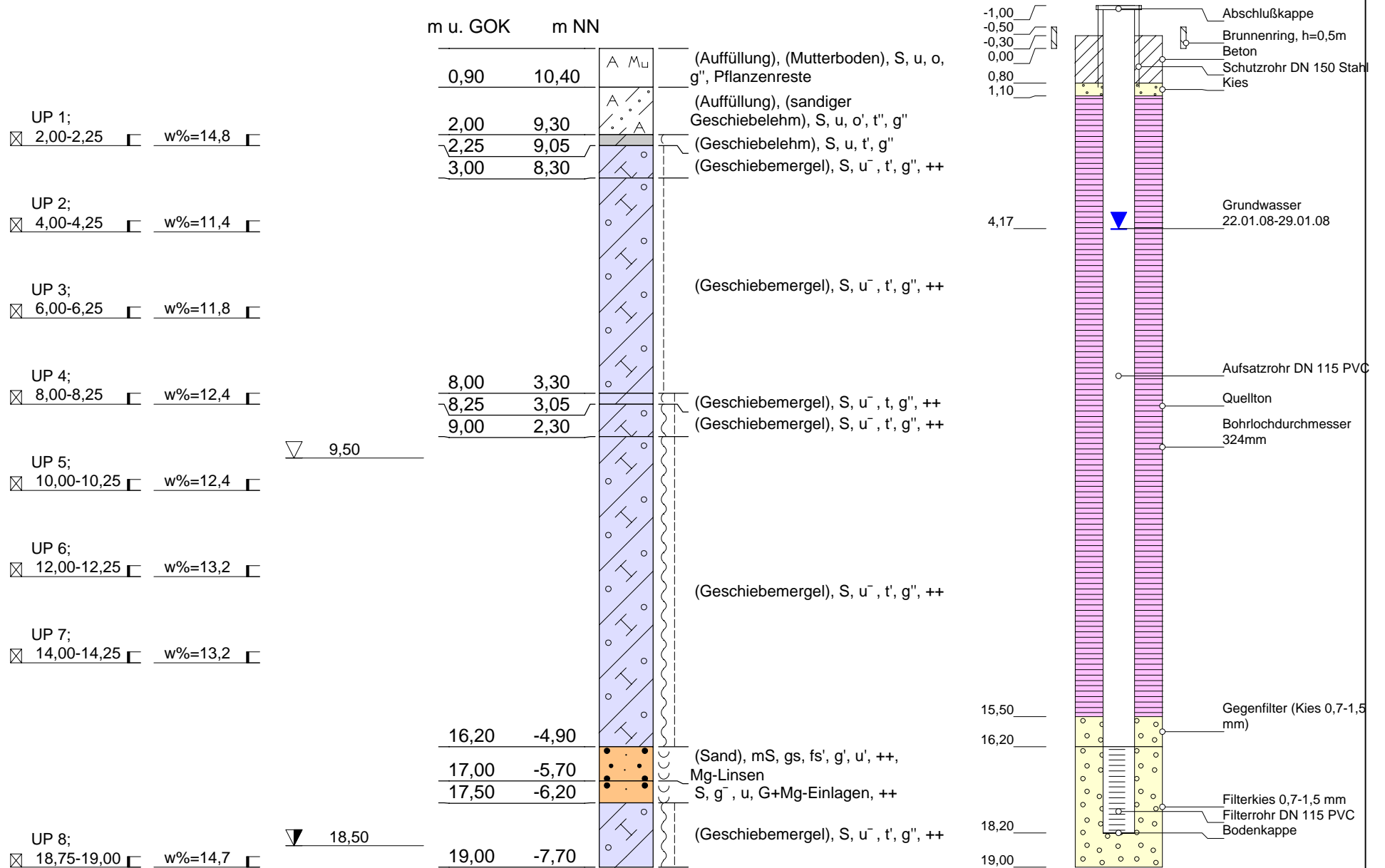
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.33

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Haftflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung:</b> GWM 24 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3565125,90	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6024987,60	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +5,70 m NN	
Datum: 11.09.2007 - 12.09.2007	Endtiefe: 11,00 m u.GOK	

# GWM 25 (2007)

+11,30 m NN



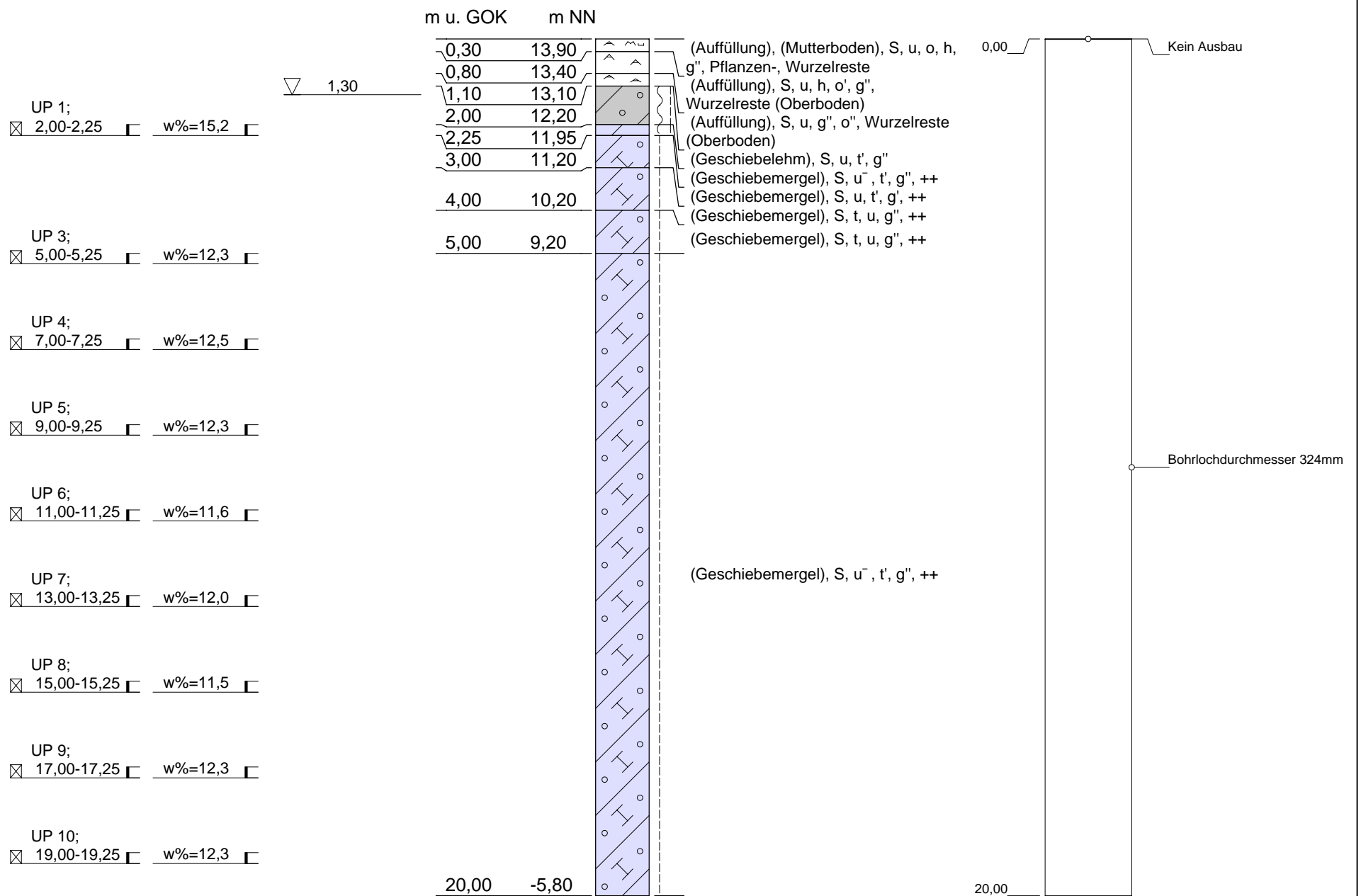
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.34

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		
<b>Bohrung:</b> GWM 25 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3565200,90	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6025036,70	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +11,30 m NN	
Datum: 07.09.2007 - 11.09.2007	Endtiefe: 19,00 m u.GOK	


# GWM 26 (2007)

+14,20 m NN



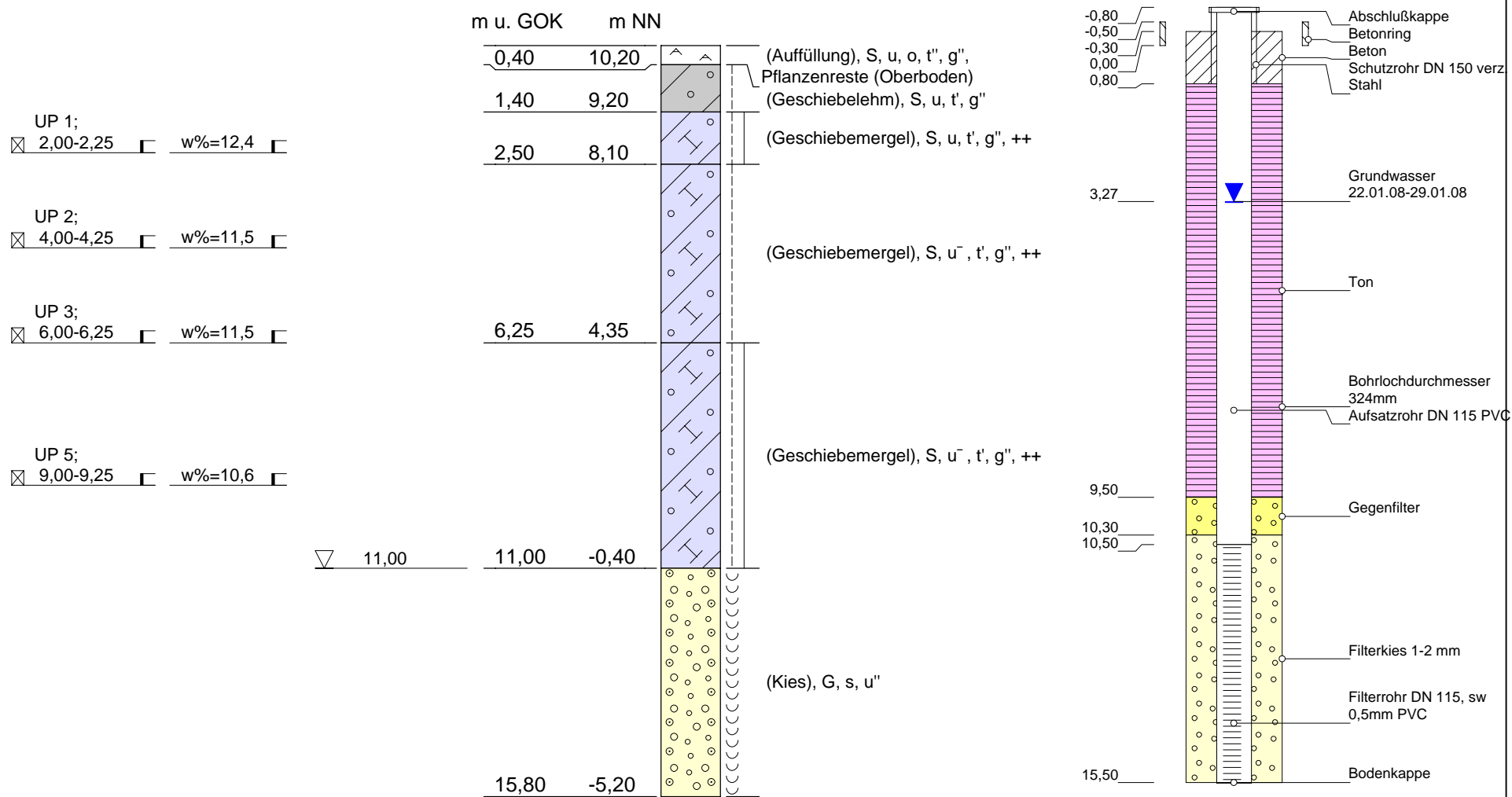
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.35

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: GWM 26 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3565417,00	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6025221,60	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +14,20 m NN	
Datum: 03.09.2007 - 04.09.2007	Endtiefe: 20,00 m u.GOK	


# GWM 27 (2007)

+10,60 m NN



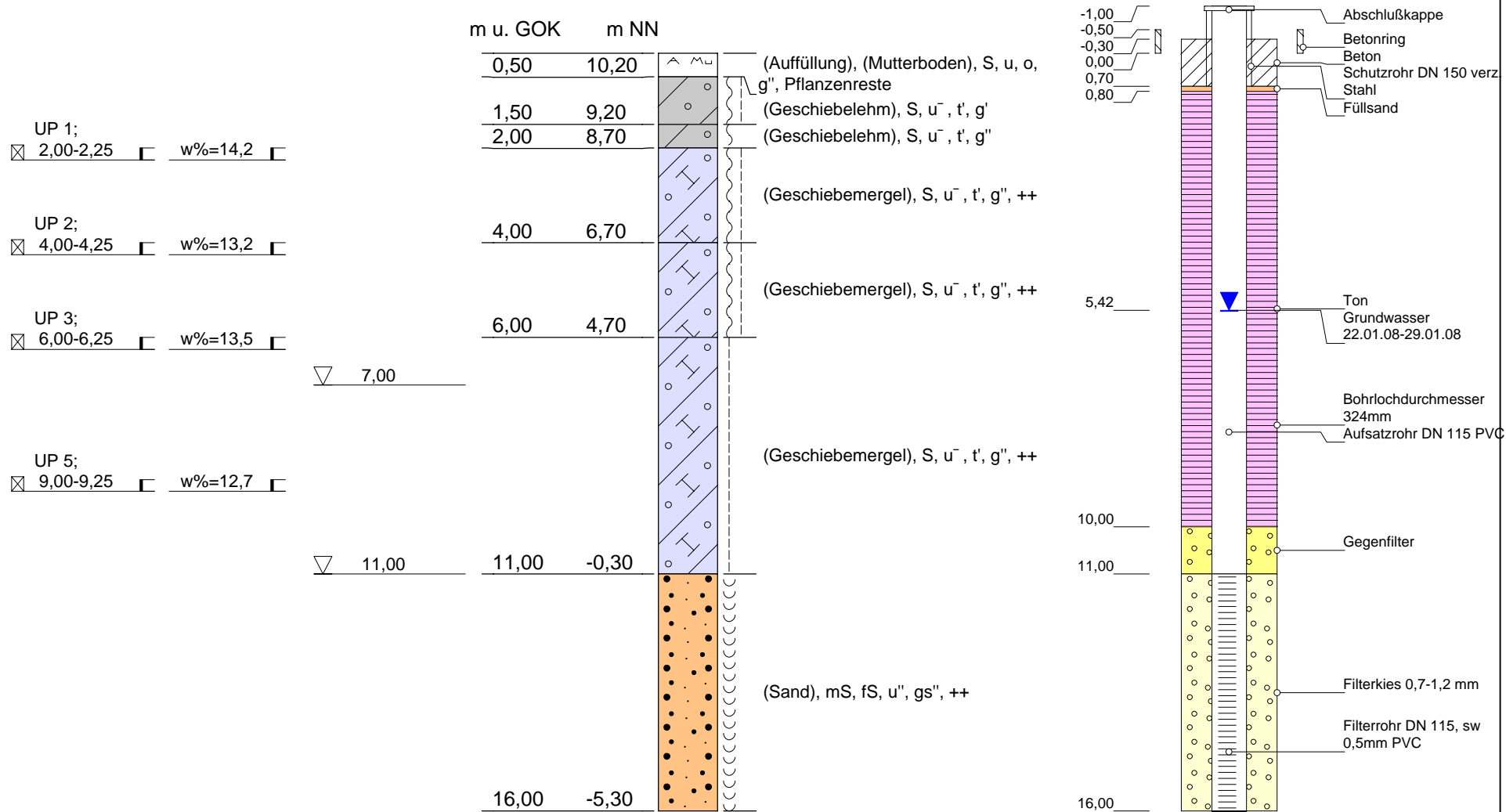
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.36

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau	
<b>Bohrung:</b> GWM 27 (2007)			
Auftraggeber:	Wasser- u. Schifffartsamt Kiel-Holtenau		Rechtswert: 3565703,10
Bohrfirma:	Wöltjen GmbH		Hochwert: 6025470,90
Bearbeiter:			Ansatzhöhe: +10,60 m NN
Datum:	10.09.2007		Endtiefe: 15,80 m u. GOK


# GWM 28 (2007)

+10,70 m NN



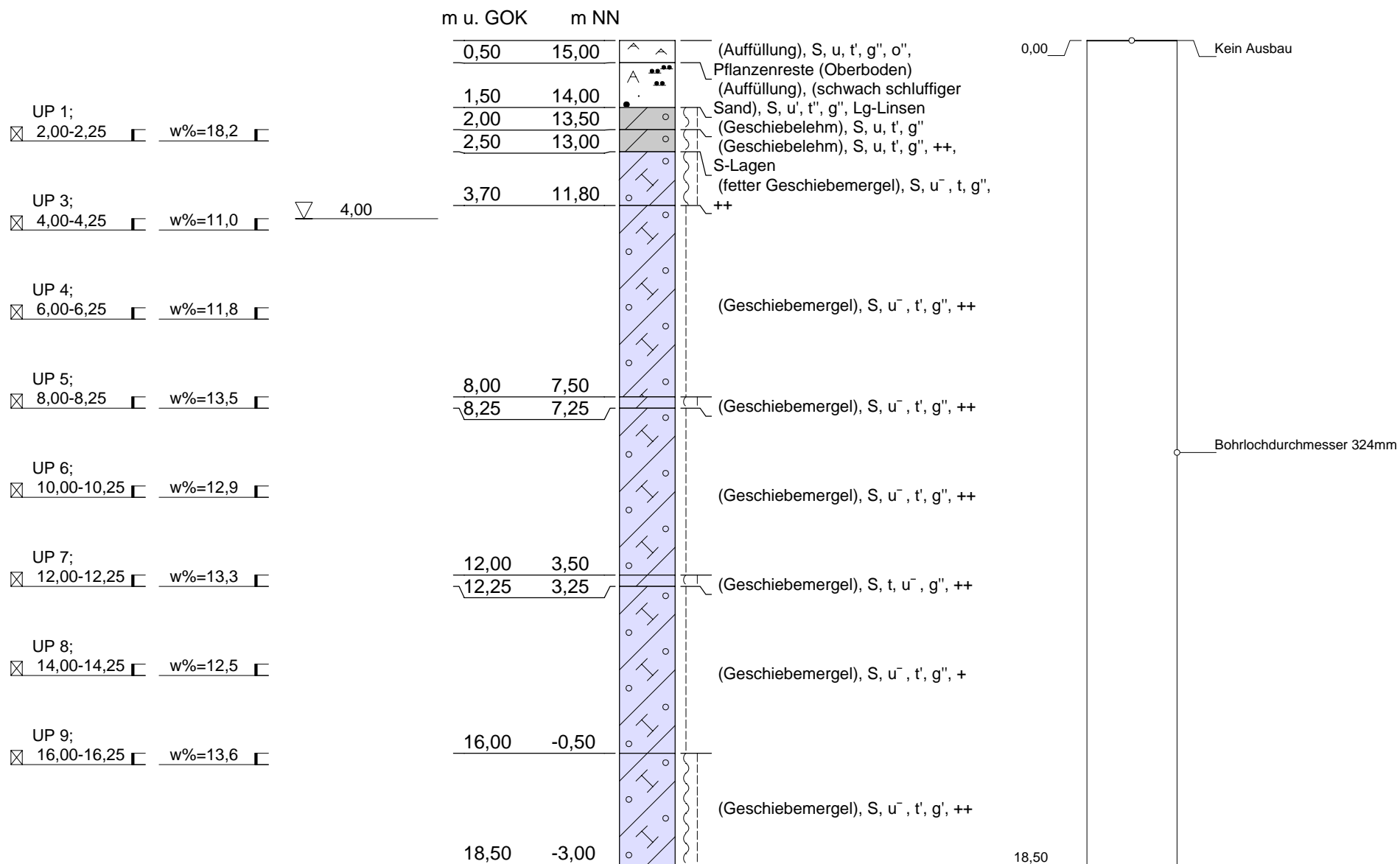
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.37

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK			
<b>Bohrung:</b> GWM 28 (2007)			
Auftraggeber:	Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau		Rechtswert: 3565767,30
Bohrfirma:	Wöltjen GmbH		Hochwert: 6025515,30
Bearbeiter:			Ansatzhöhe: +10,70 m NN
Datum:	06.09.2007		Endtiefe: 16,00 m u. GOK


# GWM 29 (2007)

+15,50 m NN



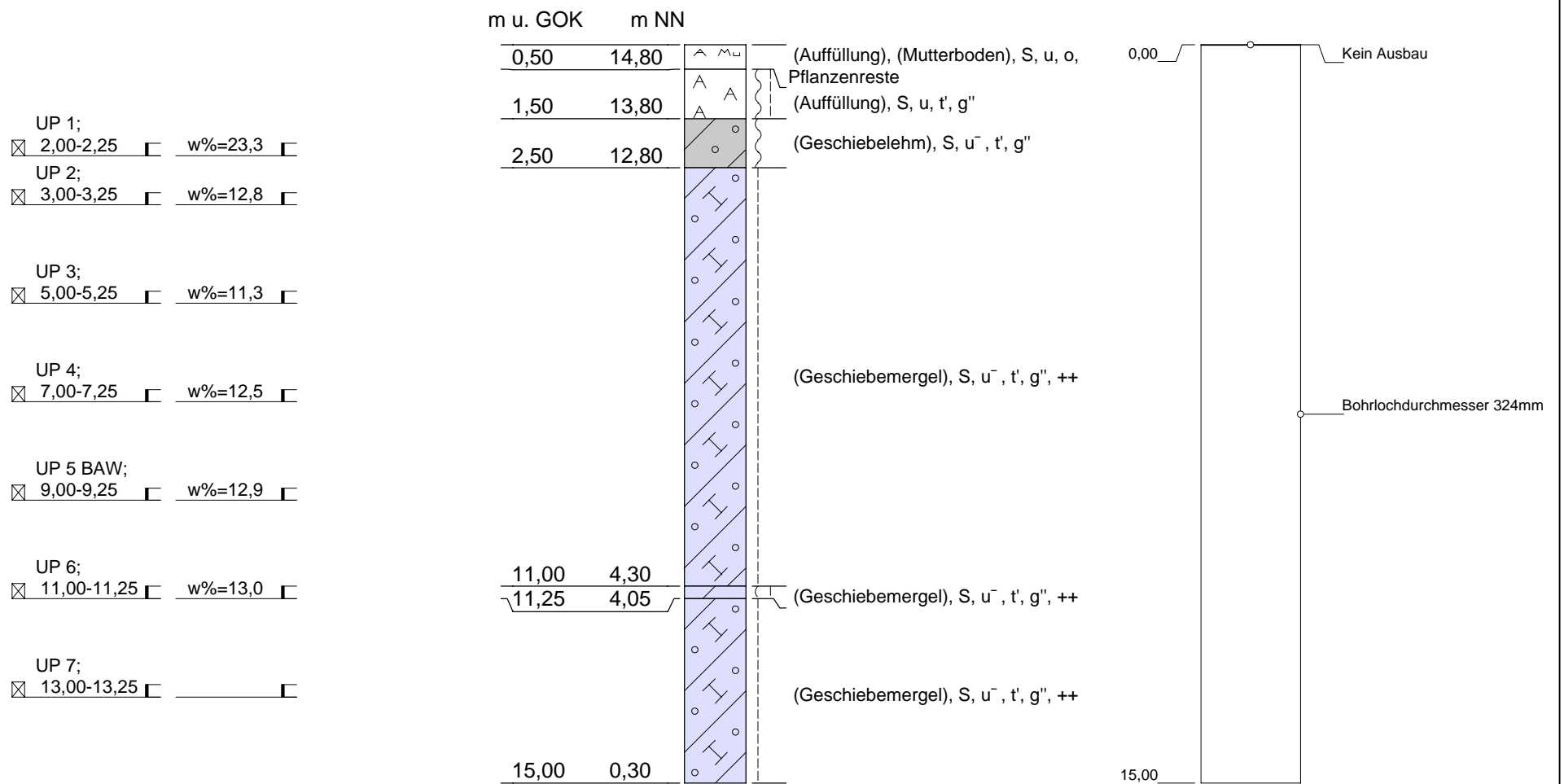
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.38

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 <p>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</p>
<b>Bohrung: GWM 29 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3565828,97	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6025548,99	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +15,50 m NN	
Datum: 03.09.2007 - 05.09.2007	Endtiefe: 18,50 m u.GOK	


# GWM 30 (2007)

+15,30 m NN



Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.39

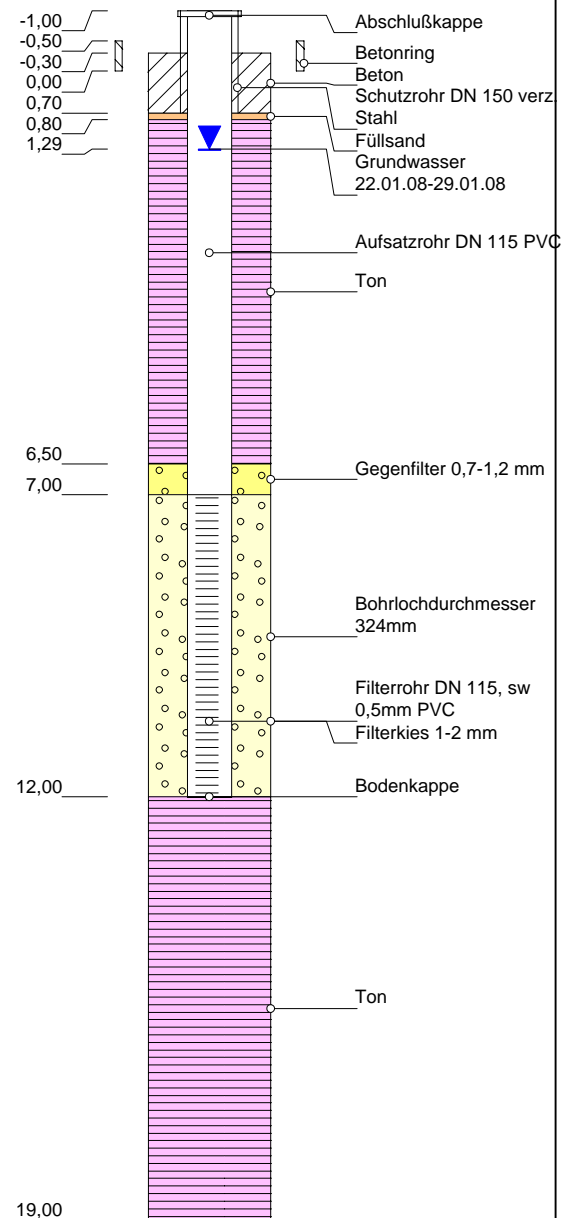
<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung:</b> GWM 30 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffartsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3565975,40	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6025636,20	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +15,30 m NN	
Datum: 05.09.2007	Endtiefe: 15,00 m u.GOK	

# GWM 31 (2007)

+13,40 m NN

UP 2;		
☒ 3,00-3,25	☐	w%=13,2
UP 3;		
☒ 5,00-5,25	☐	w%=11,1
UP 4;		
☒ 7,00-7,25	☐	w%=11,0
	▽	7,00
UP 5;		
☒ 12,20-12,45	☐	w%=22,4
UP 6;		
☒ 13,00-13,25	☐	w%=11,7
UP 7;		
☒ 15,00-15,25	☐	w%=12,5

m u. GOK	m NN		
0,70	12,70	A	(Auffüllung), S, u, t', g'', o'', Pflanzenreste (Oberboden)
1,70	11,70		(Geschiebelehm), S, u, t', g''
3,00	10,40		(Geschiebemergel), S, u, t', g'', ++
3,25	10,15		(Geschiebemergel), S, u, t', g'', ++, S-Bänder
7,00	6,40		(Geschiebemergel), S, u, t', g'', ++
7,60	5,80		(Geschiebemergel), S, u, t', g'', ++
12,00	1,40		(Sand), S, g, u''
12,60	0,80		(Beckenschluff), U, t, s'', ++
13,60	-0,20		(Geschiebemergel), S, u, t', g', ++
17,00	-3,60		(Geschiebemergel), S, u, t', g'', ++
19,00	-5,60		(st. s Geschiebemergel), S, u, t', g', ++



Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

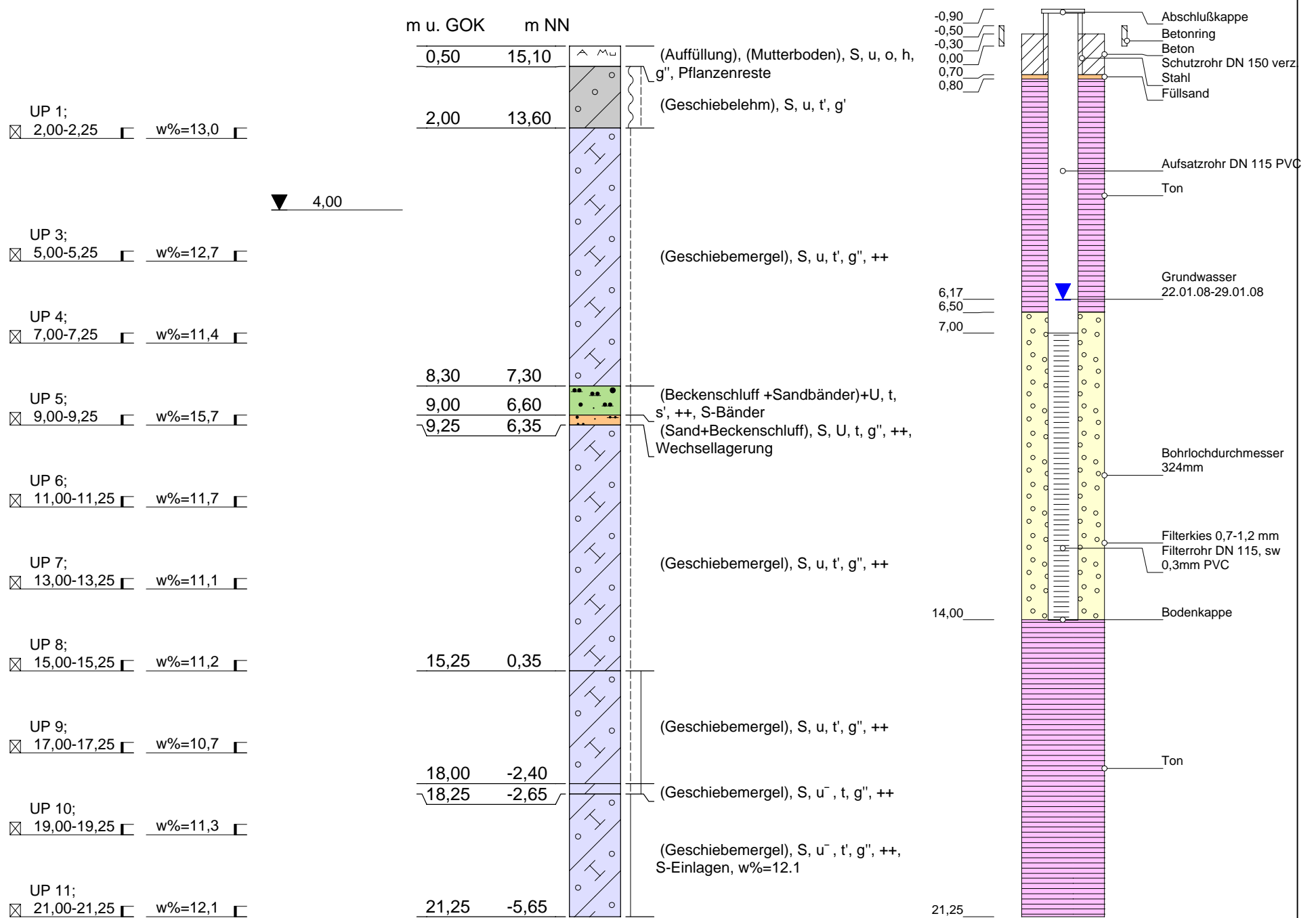
Anlage 3.40

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		
<b>Bohrung: GWM 31 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser- u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3566077,40	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6025697,70	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +13,40 m NN	
Datum: 30.08.2007 - 03.09.2007	Endtiefe: 19,00 m u.GOK	



# GWM 32 (2007)

+15,60 m NN



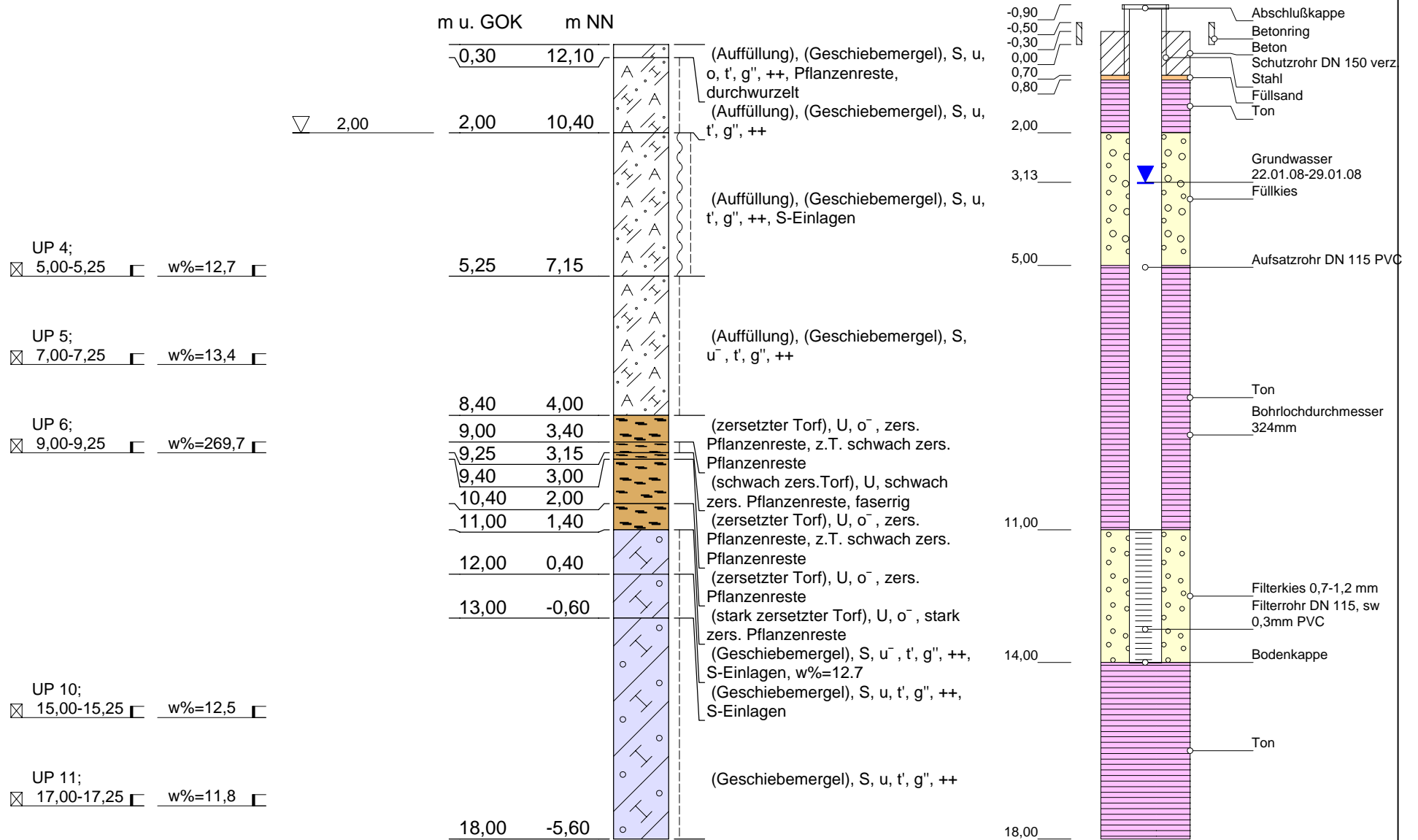
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.41

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		
<b>Bohrung: GWM 32 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffartsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3566468,00	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6025854,10	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +15,60 m NN	
Datum: 28.08.2007 - 29.08.2007	Endtiefe: 21,00 m u.GOK	

# GWM 33 (2007)

+12,40 m NN



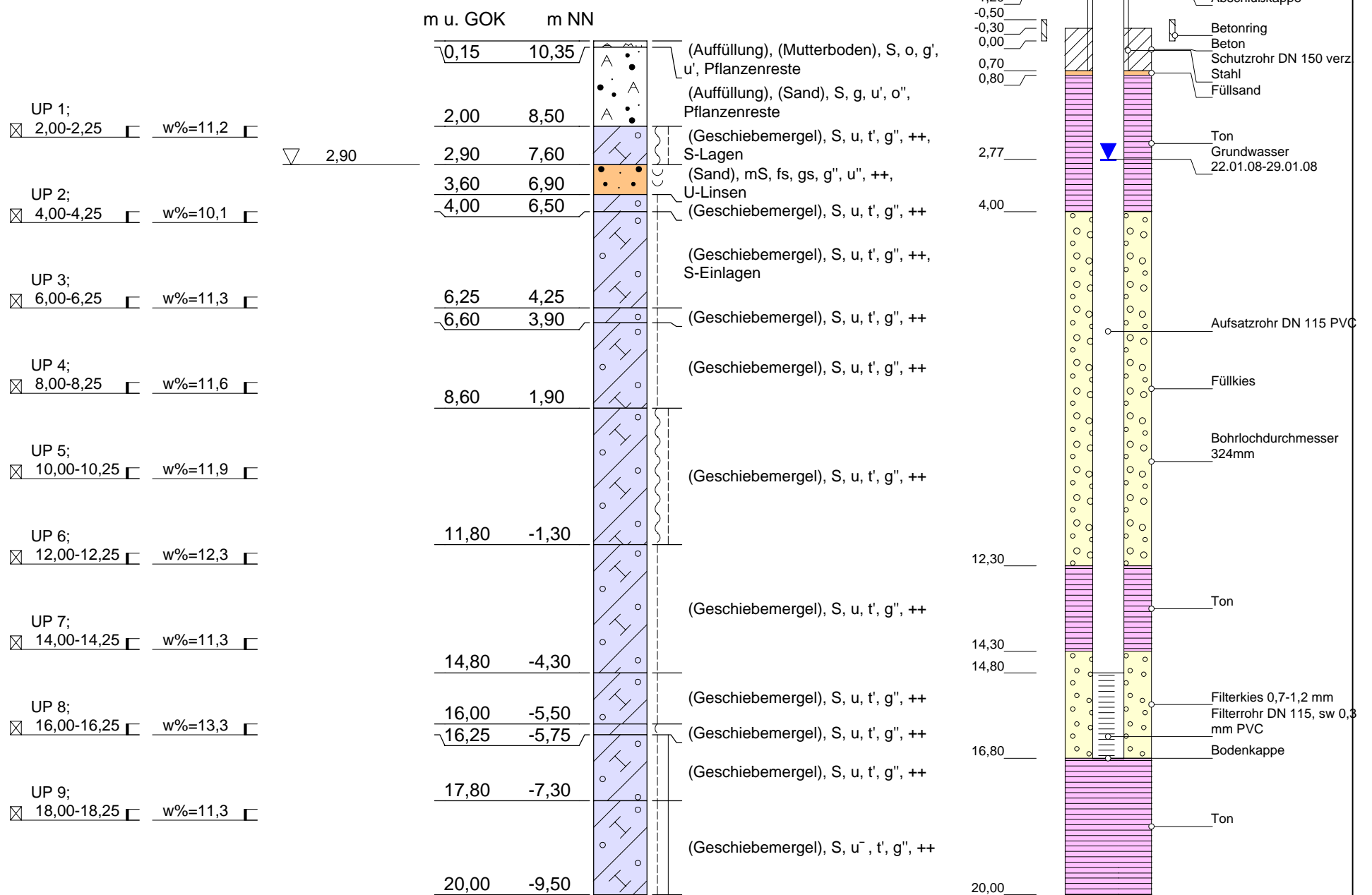
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.42

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK				
<b>Bohrung:</b> GWM 33 (2007)				
Auftraggeber:	Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau		Rechtswert:	3566683,40
Bohrfirma:	Wöltjen GmbH		Hochwert:	6025923,00
Bearbeiter:			Ansatzhöhe:	+12,40 m NN
Datum:	23.08.2007 - 24.08.2007		Endtiefe:	18,00 m u.GOK

# GWM 34 (2007)

+10,50 m NN



Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.43

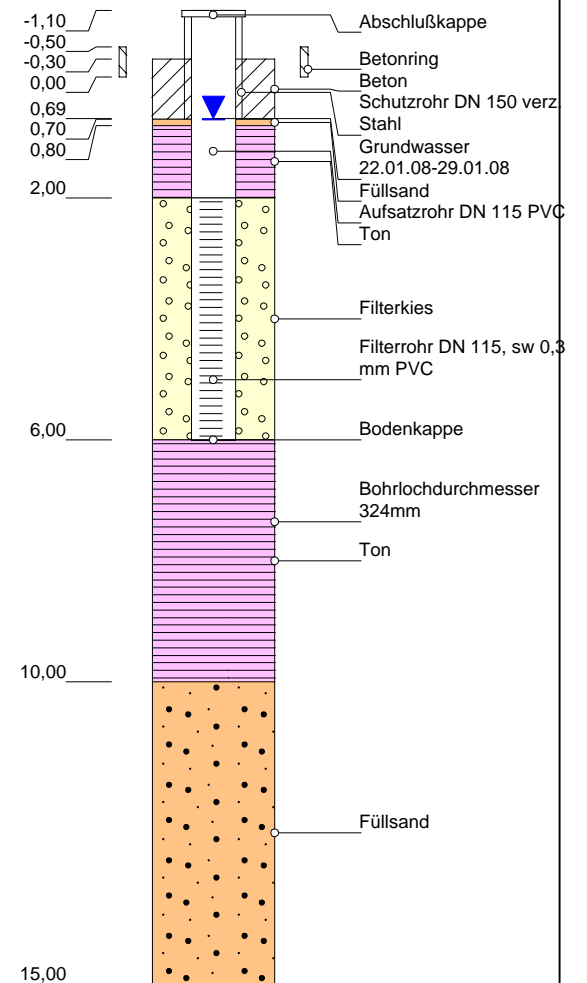
<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		
<b>Bohrung: GWM 34 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3566934,70	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6025973,30	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +10,50 m NN	
Datum: 20.08.2007 - 22.08.2007	Endtiefe: 20,00 m u.GOK	

# GWM 35 (2007)

+9,50 m NN

UP	Bohrungsbereich (m u. GOK)	w%	Wasserstand (m NN)
UP 1;	2,00-2,25	w%=13,1	2,00
UP 3;	5,00-5,25	w%=11,9	
UP 4;	7,00-7,25	w%=12,8	
UP 6;	10,00-10,25	w%=12,1	10,10
UP 7;	12,00-12,25	-	
UP 8;	14,00-14,25	w%=12,1	

m u. GOK	m NN	Struktur	Beschreibung
0,50	9,00	(Auffüllung), (Mutterboden), S, u, h, g", Pflanzenreste	
1,50	8,00	(Geschiebelehm), S, u, t', g"	
2,00	7,50	(Geschiebemergel), S, u, t', g", ++	
2,25	7,25	(Geschiebemergel), S, u, t', g", ++	
3,00	6,50	S-Lagen (s Geschiebemergel), S, u, t', g', ++, S-Bänder	
4,00	5,50	(Geschiebemergel), S, u, t', g", ++, w%=16,3	
5,00	4,50	(s Geschiebemergel), S, u, t', g", ++, w%=14,6	
5,25	4,25	(s Geschiebemergel), S, u, t', g", ++, S-Lagen	
6,00	3,50	(Geschiebemergel), S, u, t', g', ++, S-Bänder, w%=13,8	
9,00	0,50	(Geschiebemergel), S, u, t', g", ++	
10,00	-0,50	(Geschiebemergel), S, u <sup>-</sup> , t, g", ++, z.T. steinig	
11,00	-1,50	(Geschiebemergel), S, u <sup>-</sup> , t, g", ++	
13,00	-3,50	(Geschiebemergel), S, u, t, g", ++	
15,00	-5,50	(Geschiebemergel), S, t, u <sup>-</sup> , g", ++	



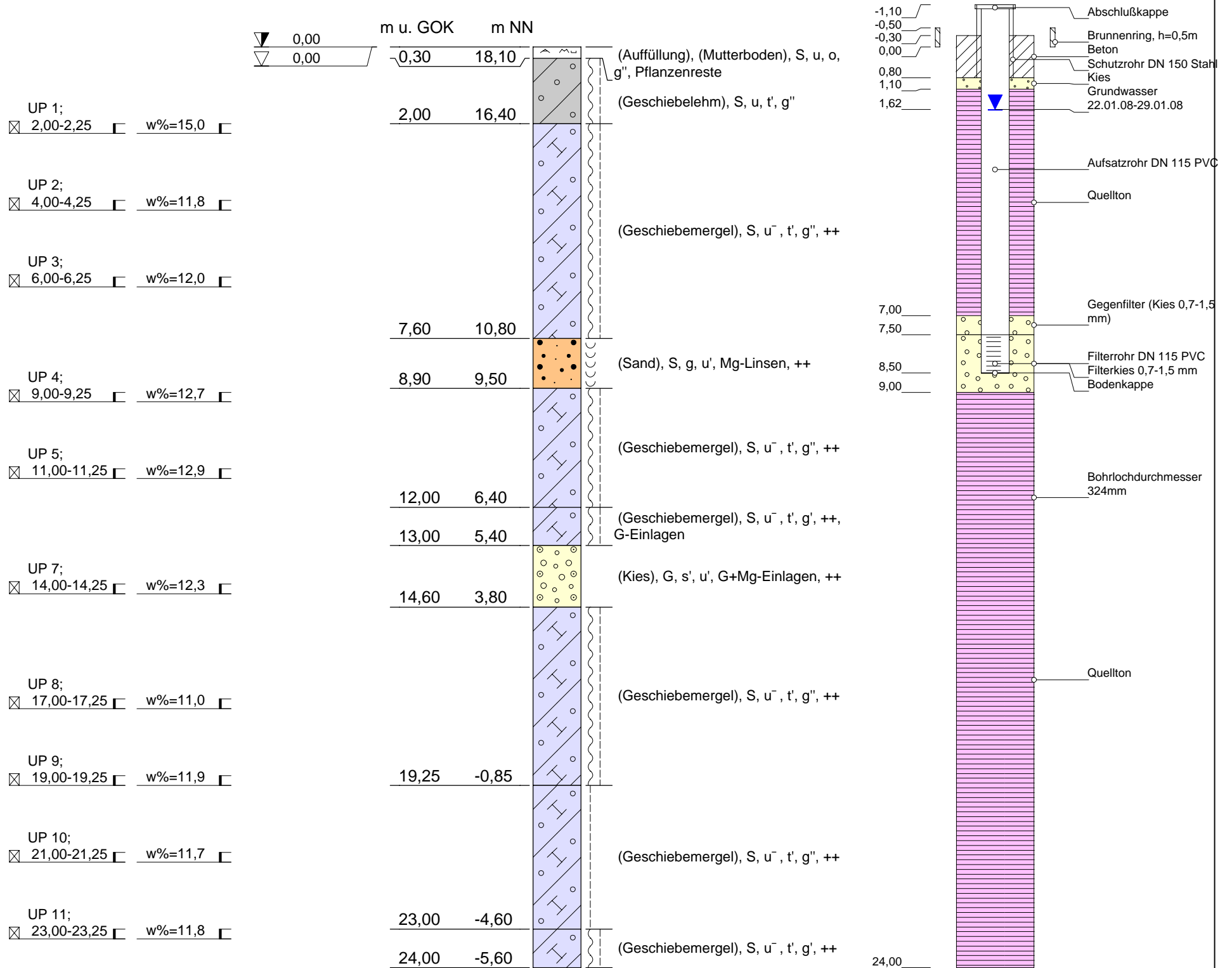
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.44

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		
<b>Bohrung: GWM 35 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffartsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3567288,90	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6026009,50	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +9,50 m NN	
Datum: 17.08.2007 - 18.08.2007	Endtiefe: 15,00 m u.GOK	

# GWM 50 (2007)

+18,40 m NN



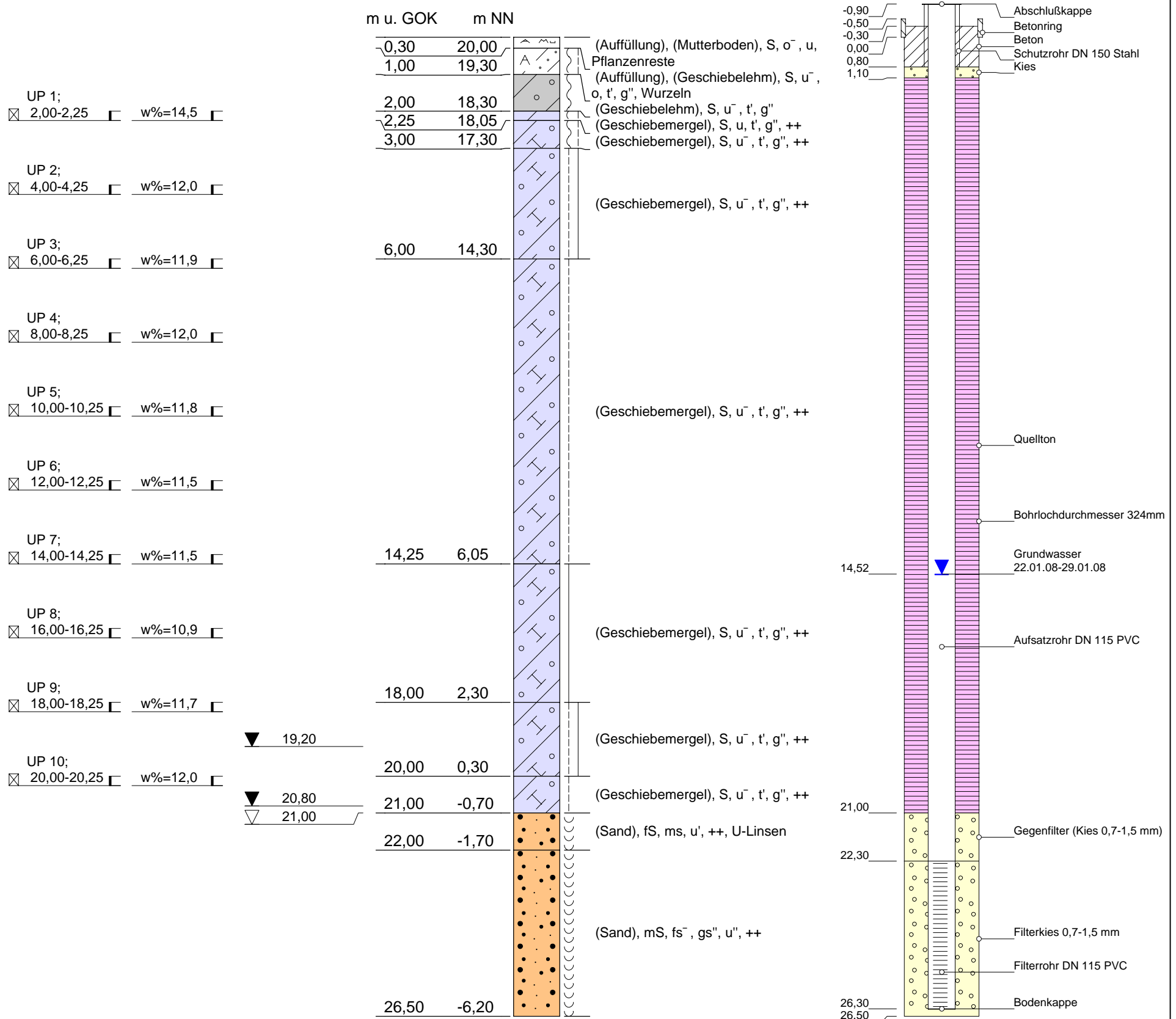
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.45

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		
<b>Bohrung: GWM 50 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3565271,10	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6025081,70	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +18,40 m NN	
Datum: 28.08.2007 - 03.09.2007	Endtiefe: 24,00 m u.GOK	

# GWM 52 (2007)

+20,30 m NN

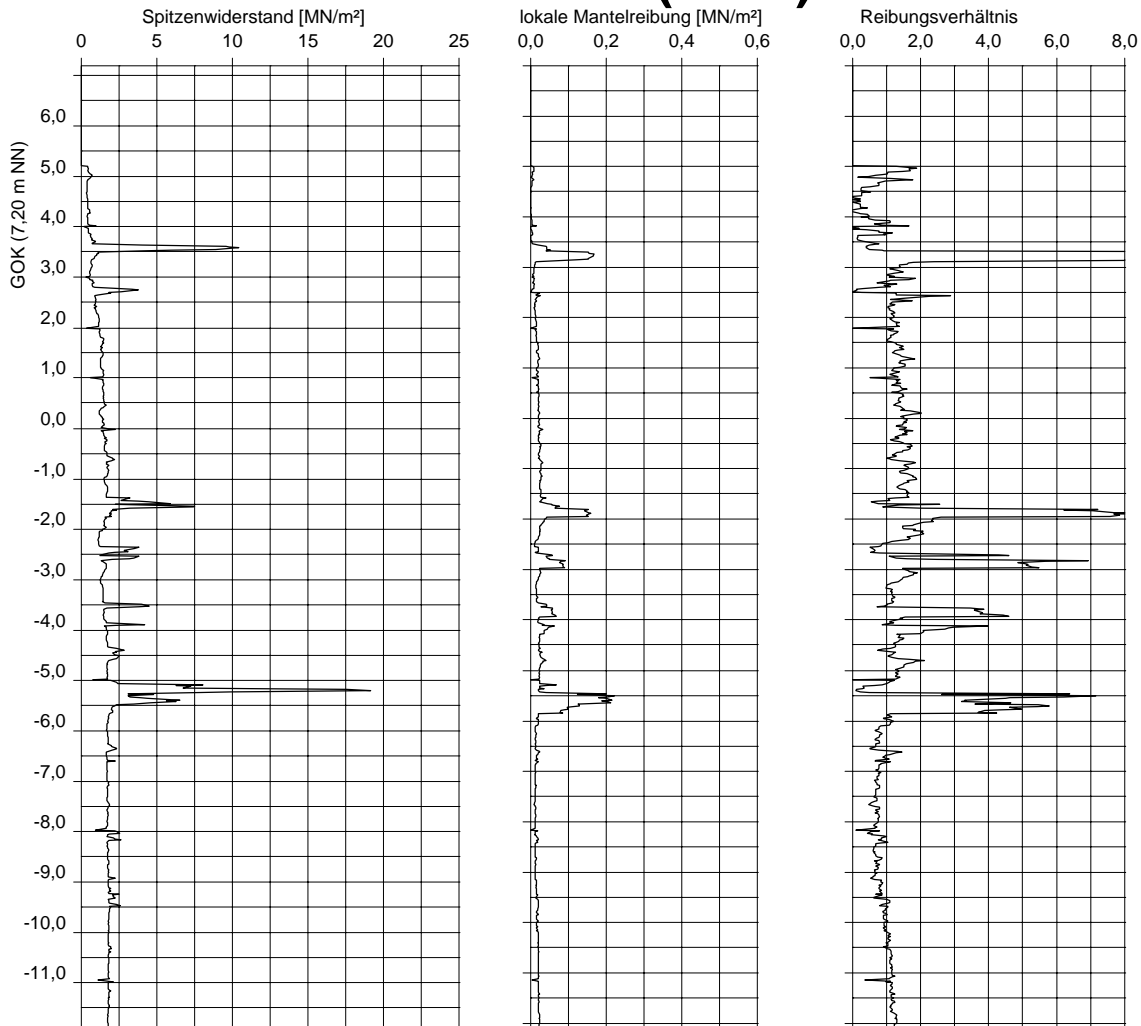


Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.46


<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		
<b>Bohrung: GWM 52 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3565345,00	
Bohrfirma: Wöltjen GmbH	Hochwert: 6025139,50	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +20,30 m NN	
Datum: 28.08.2007	Endtiefe: 26,00 m u.GOK	

# CPT 60 (2007)

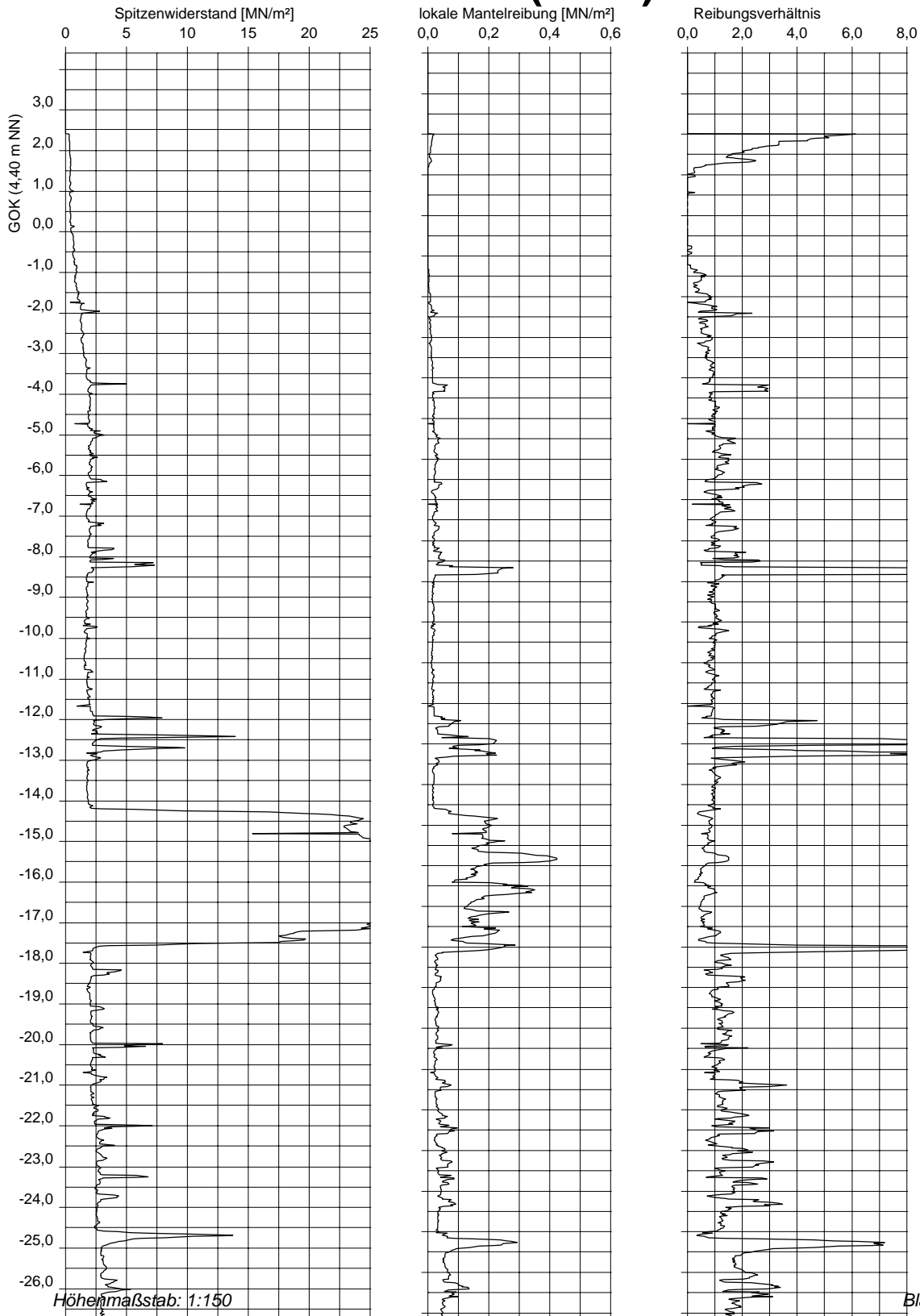


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung: CPT 60 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565009,2	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024887,7	
Datum:		

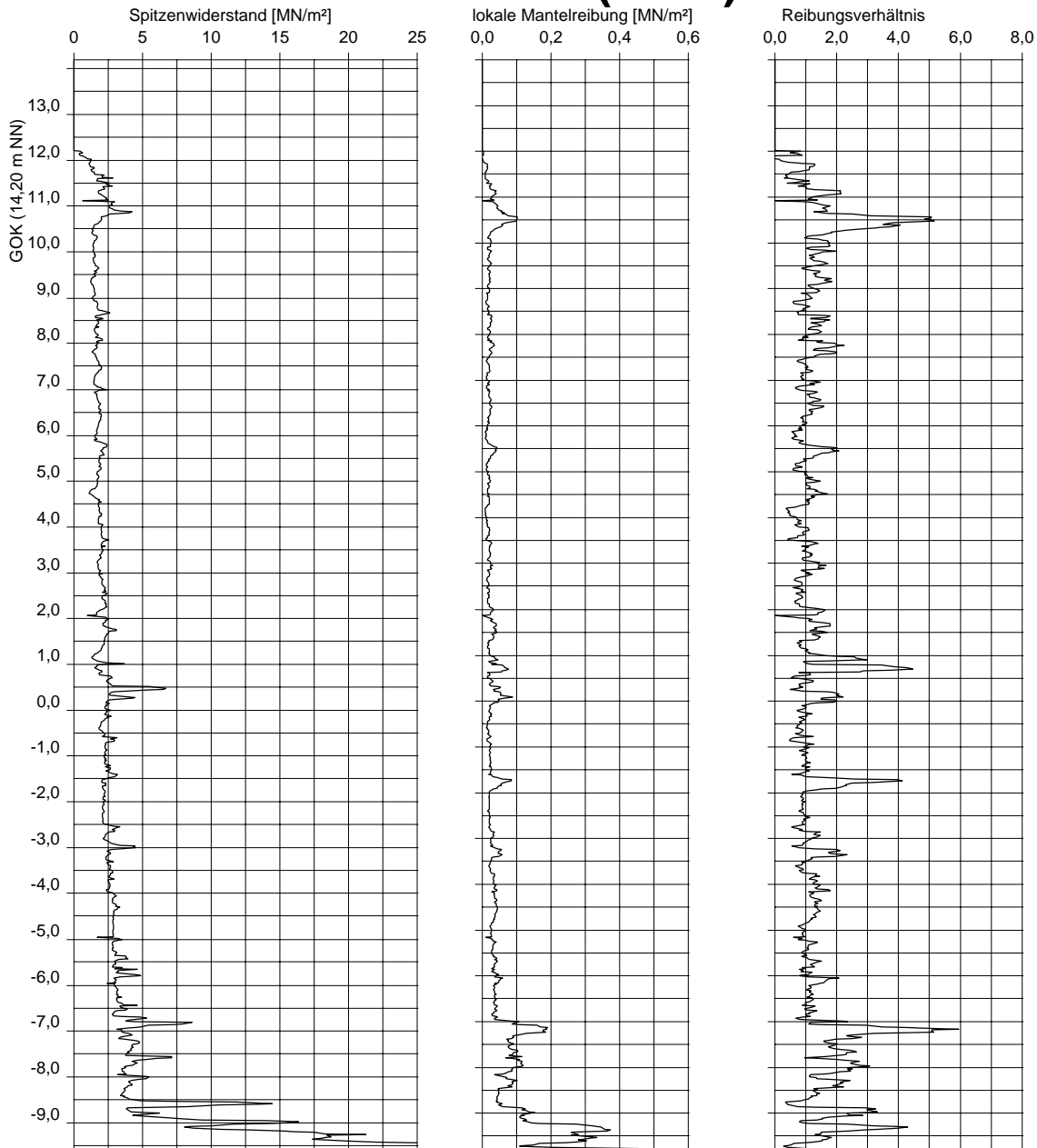
# CPT 61 (2007)



<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK	
<b>Bohrung:</b> CPT 61 (2007)	
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565074,1
Bearbeiter:	Hochwert: 6024960,7
Datum:	




# CPT 62 (2007)

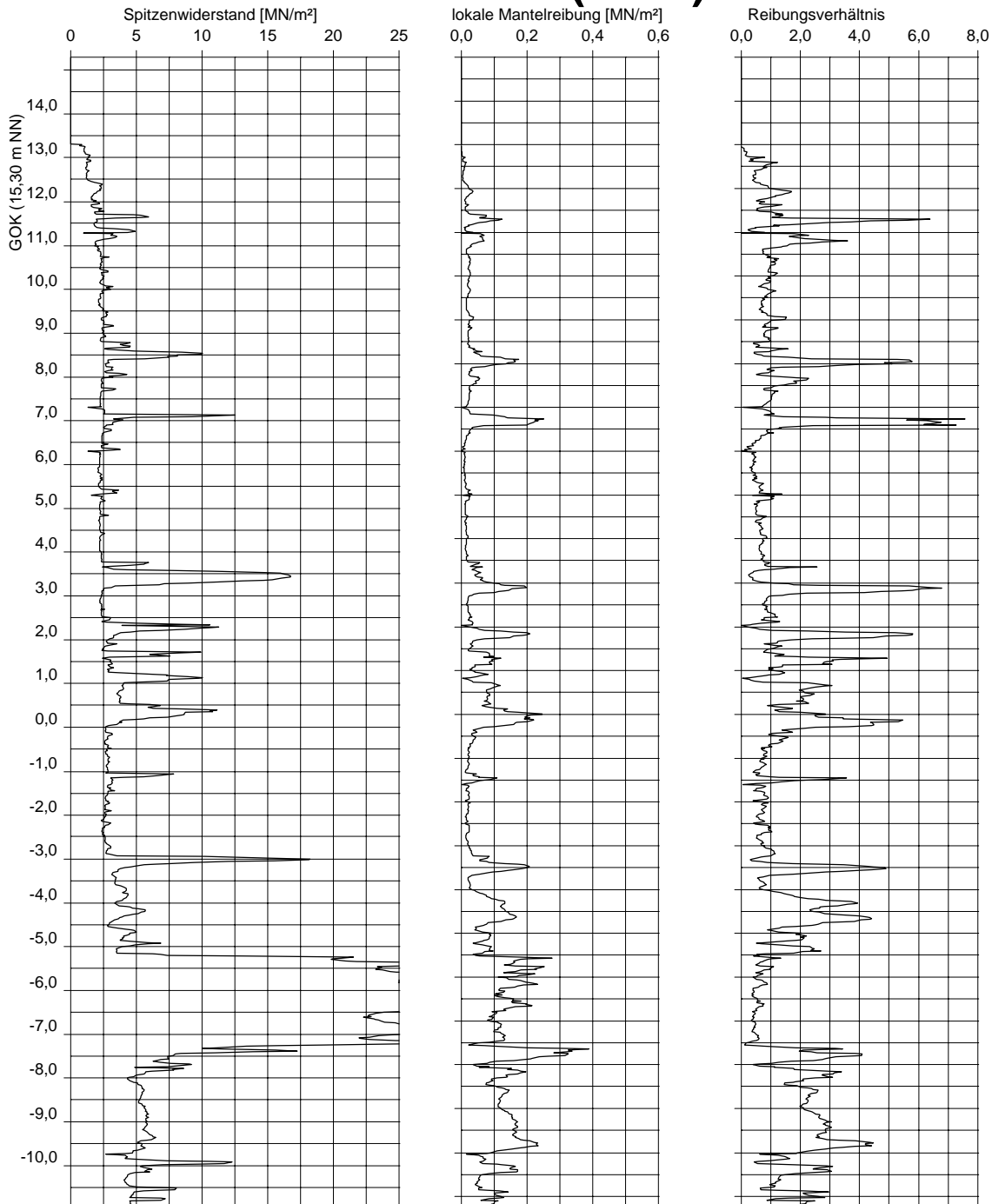


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 62 (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Keller Grundbau GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3565238,1	
<b>Bearbeiter:</b> Sd/Pe	<b>Hochwert:</b> 6025069,5	
<b>Datum:</b>		

# CPT 63 (2007)

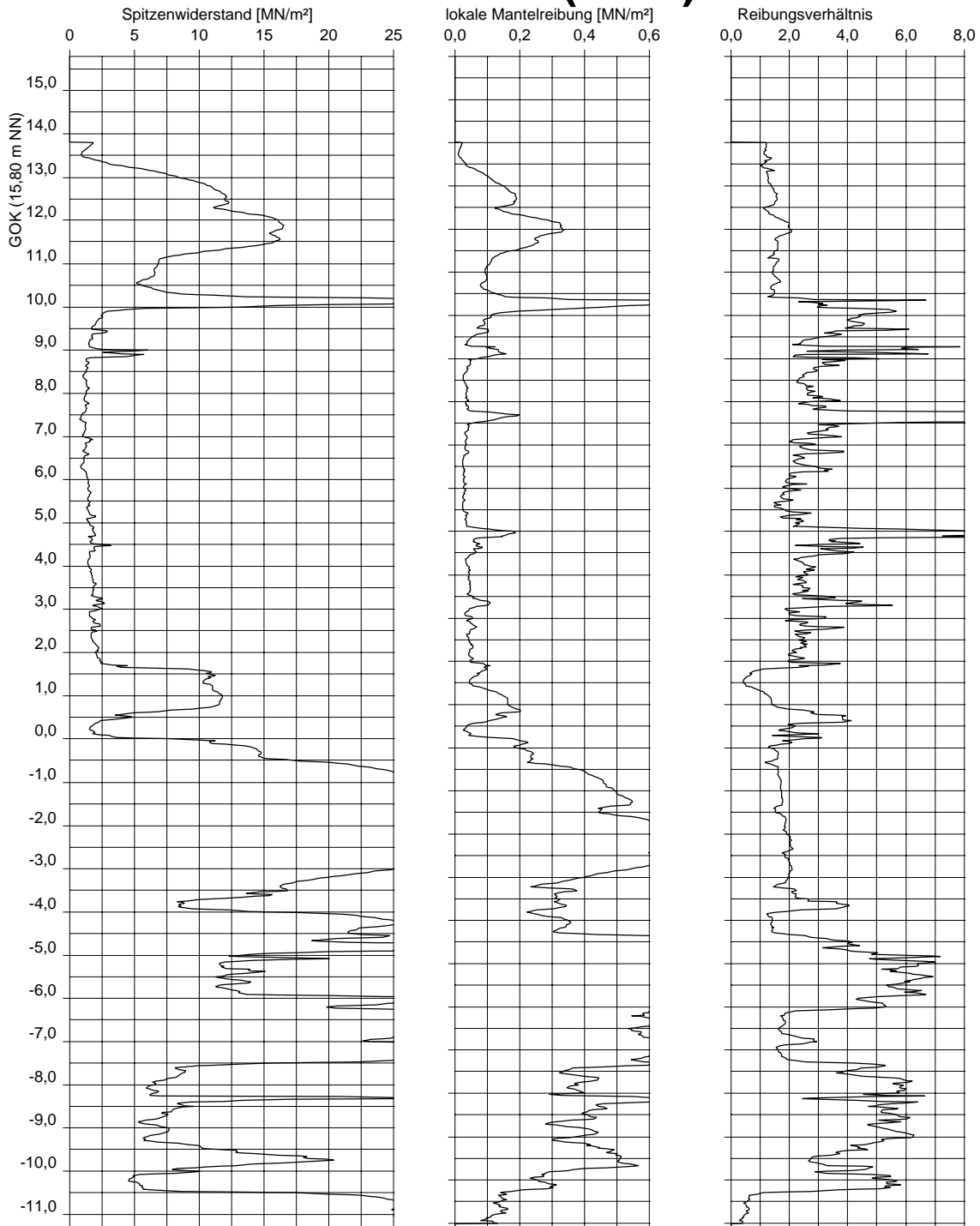


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung: CPT 63 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565460,8	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025267,5	
Datum:		

# CPT 64 (2007)

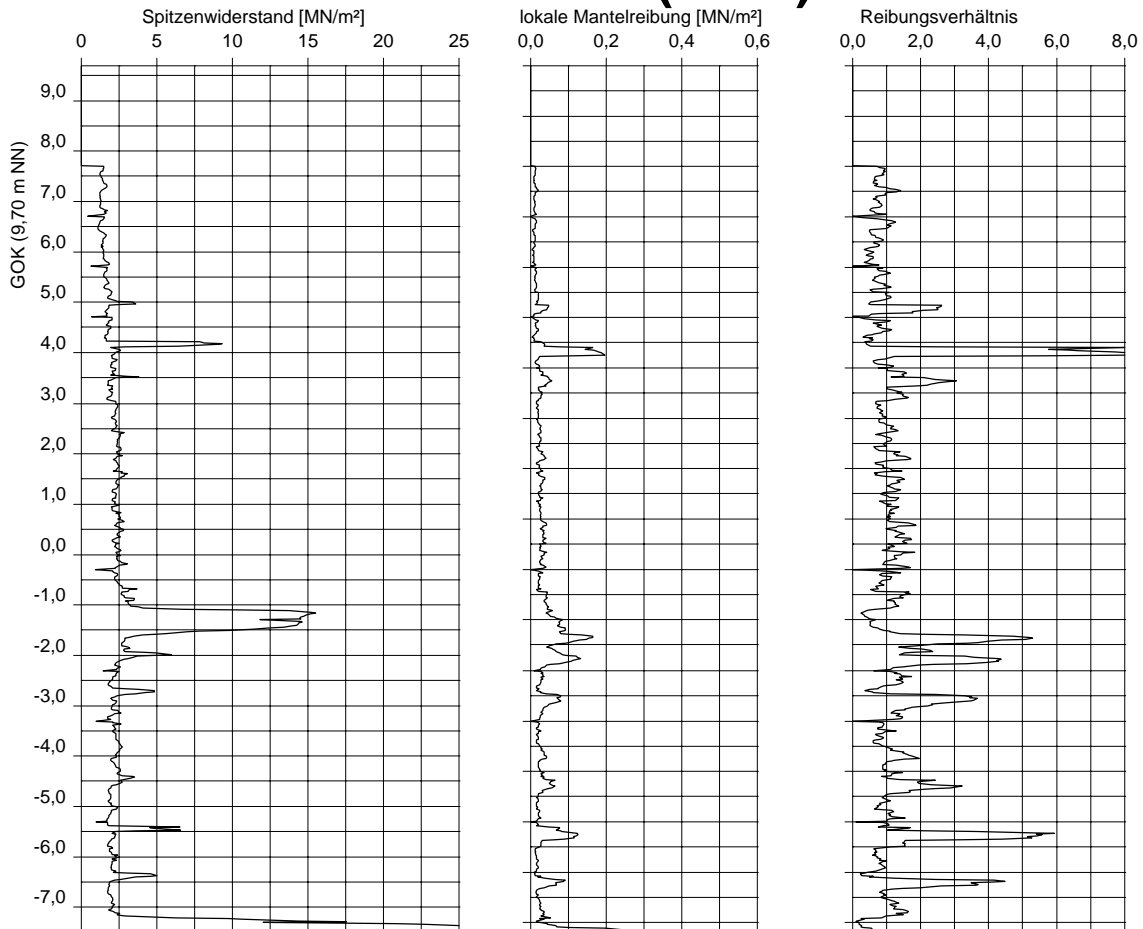


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 64 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3565586,6	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025375,2	
Datum:		

# CPT 65 (2007)

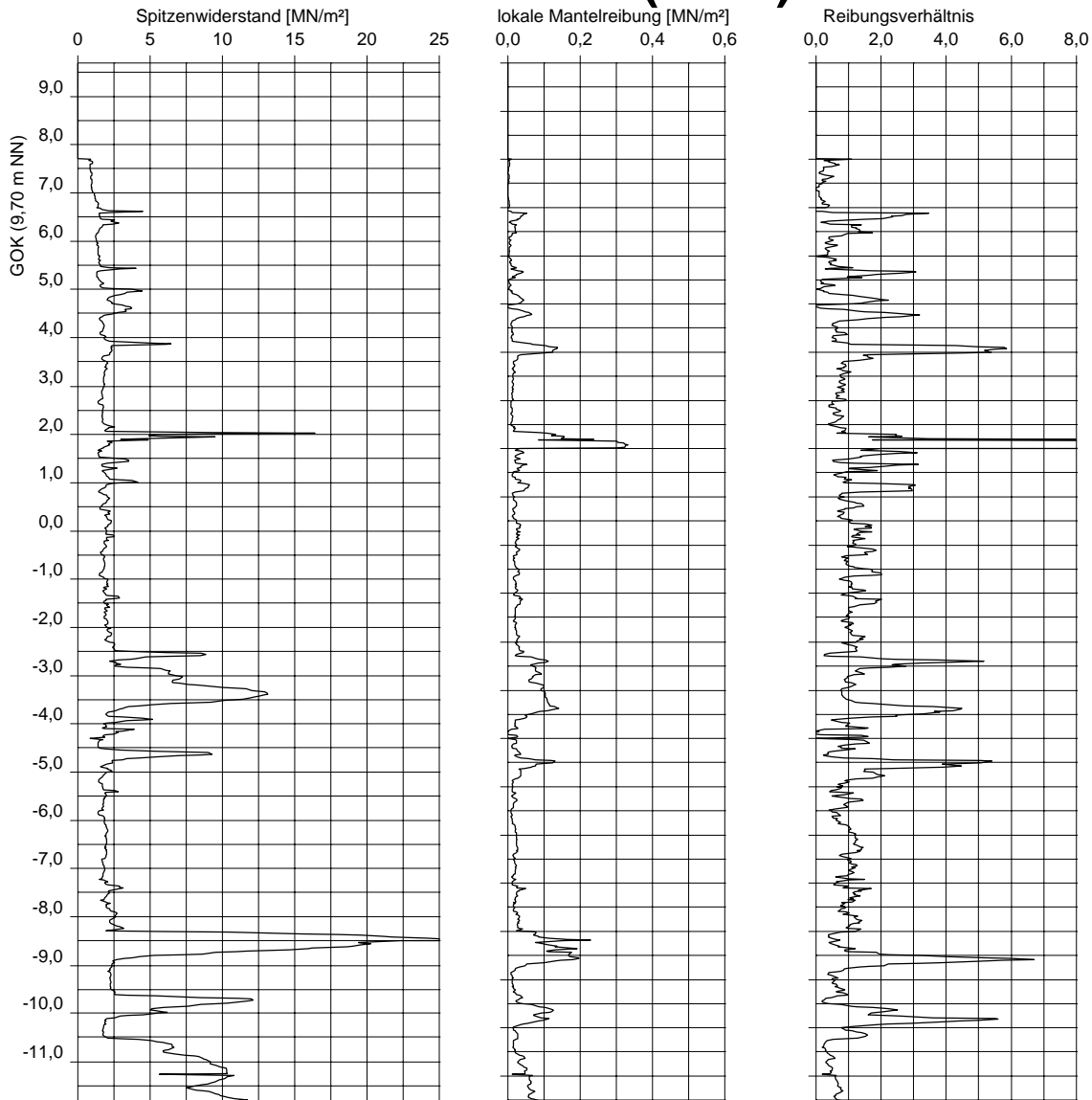


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung: CPT 65 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565678,0	
Bearbeiter: Sd/Pe	Hochwert: 6025459,0	
Datum:		

# CPT 65a (2007)

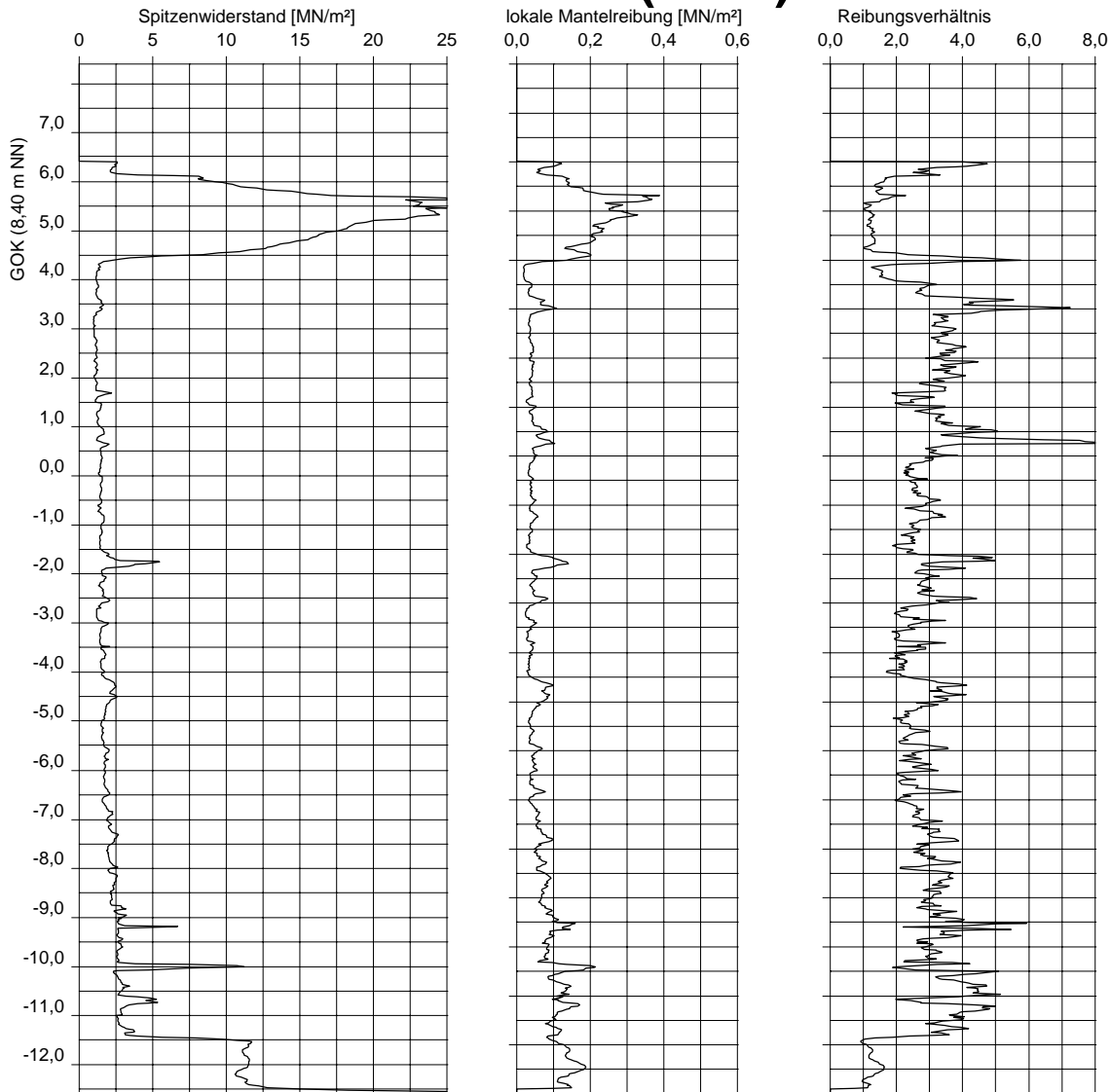


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung: CPT 65a (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565677,8	
Bearbeiter: Sd/Pe	Hochwert: 6025458,8	
Datum:		

# CPT 66 (2007)

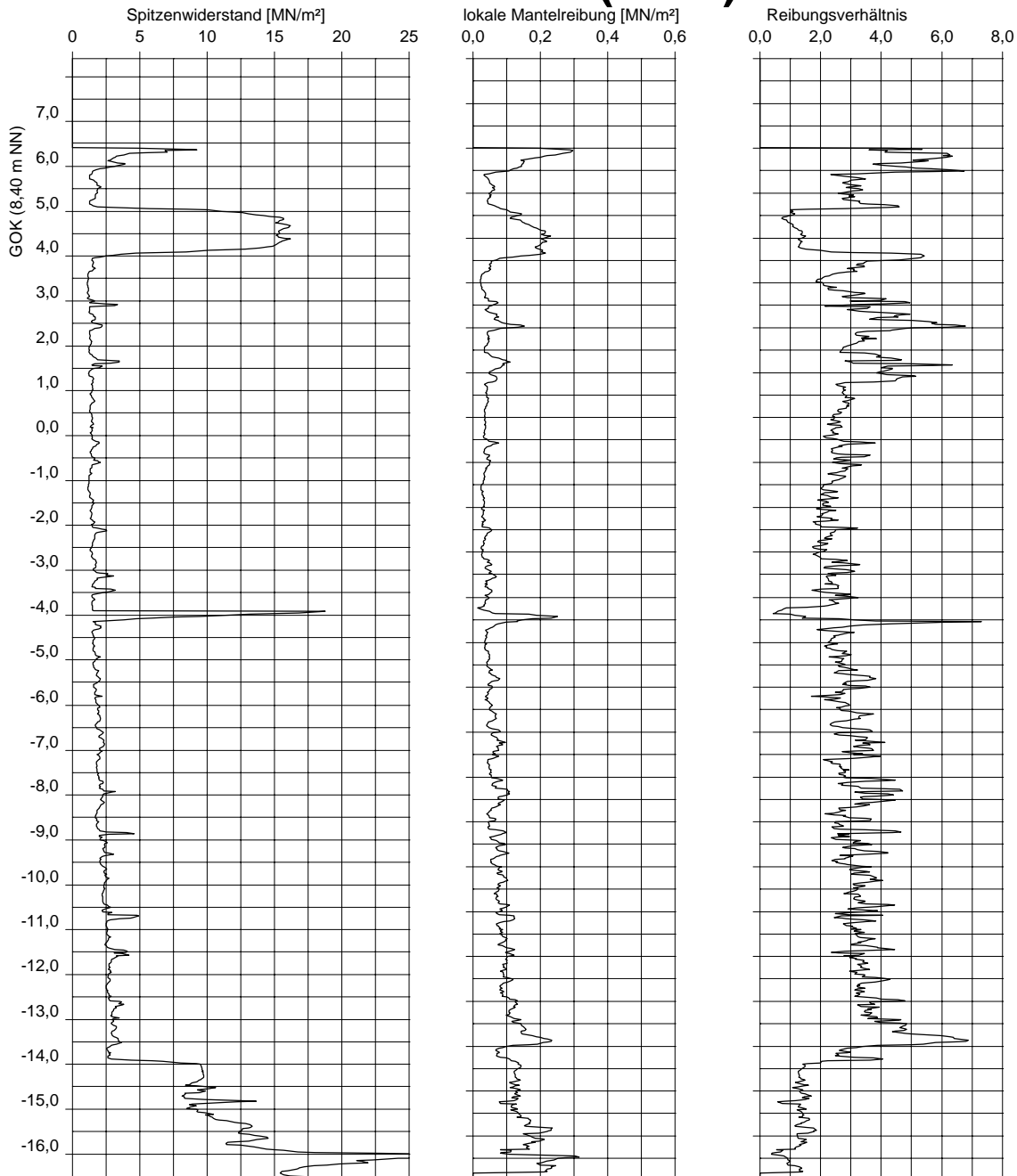


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> NOK		 PHW <i>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</i>
<b>Bohrung:</b> CPT 66 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3565768,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025551,0	
Datum:		

# CPT 66a (2007)

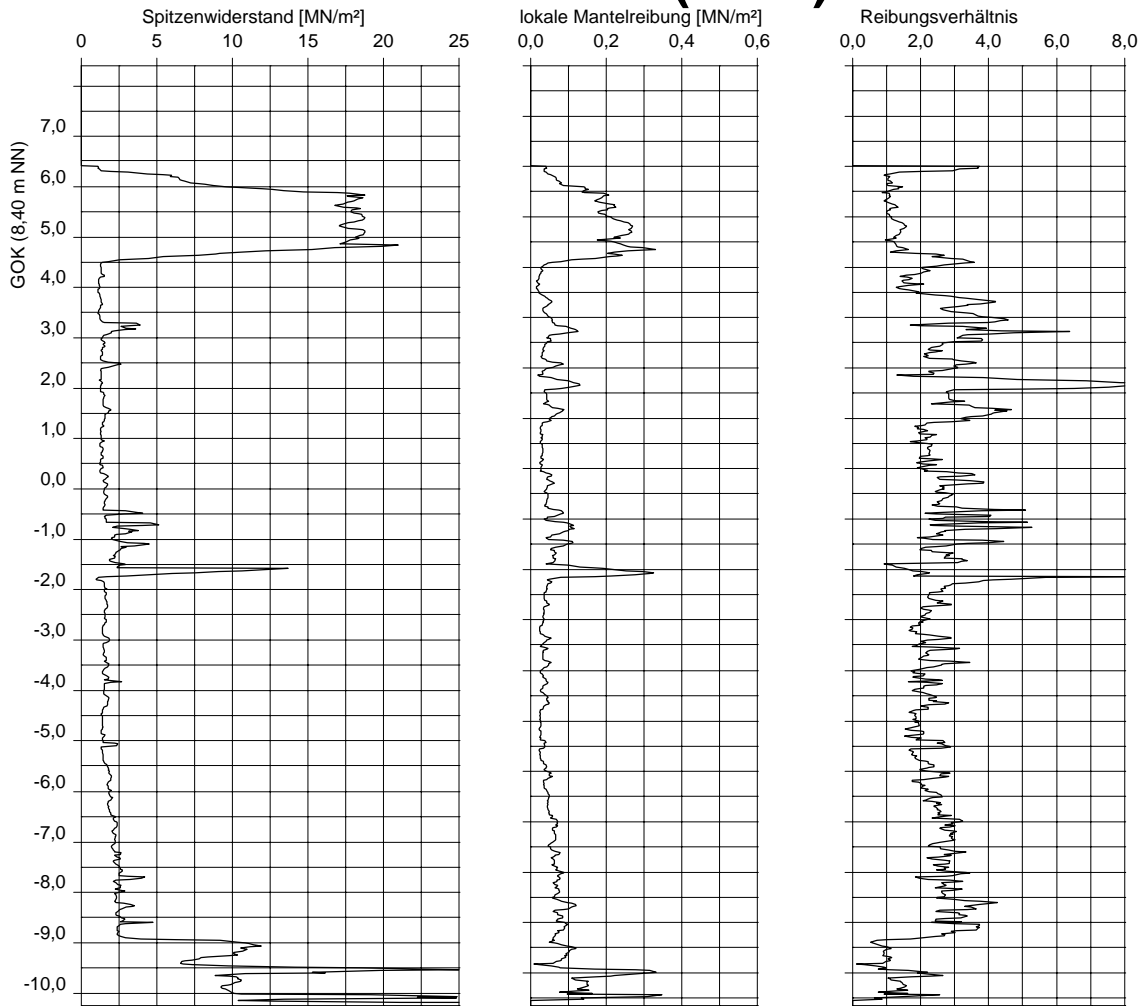


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 66a (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3565768,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025551,0	
Datum:		

# CPT 66b (2007)



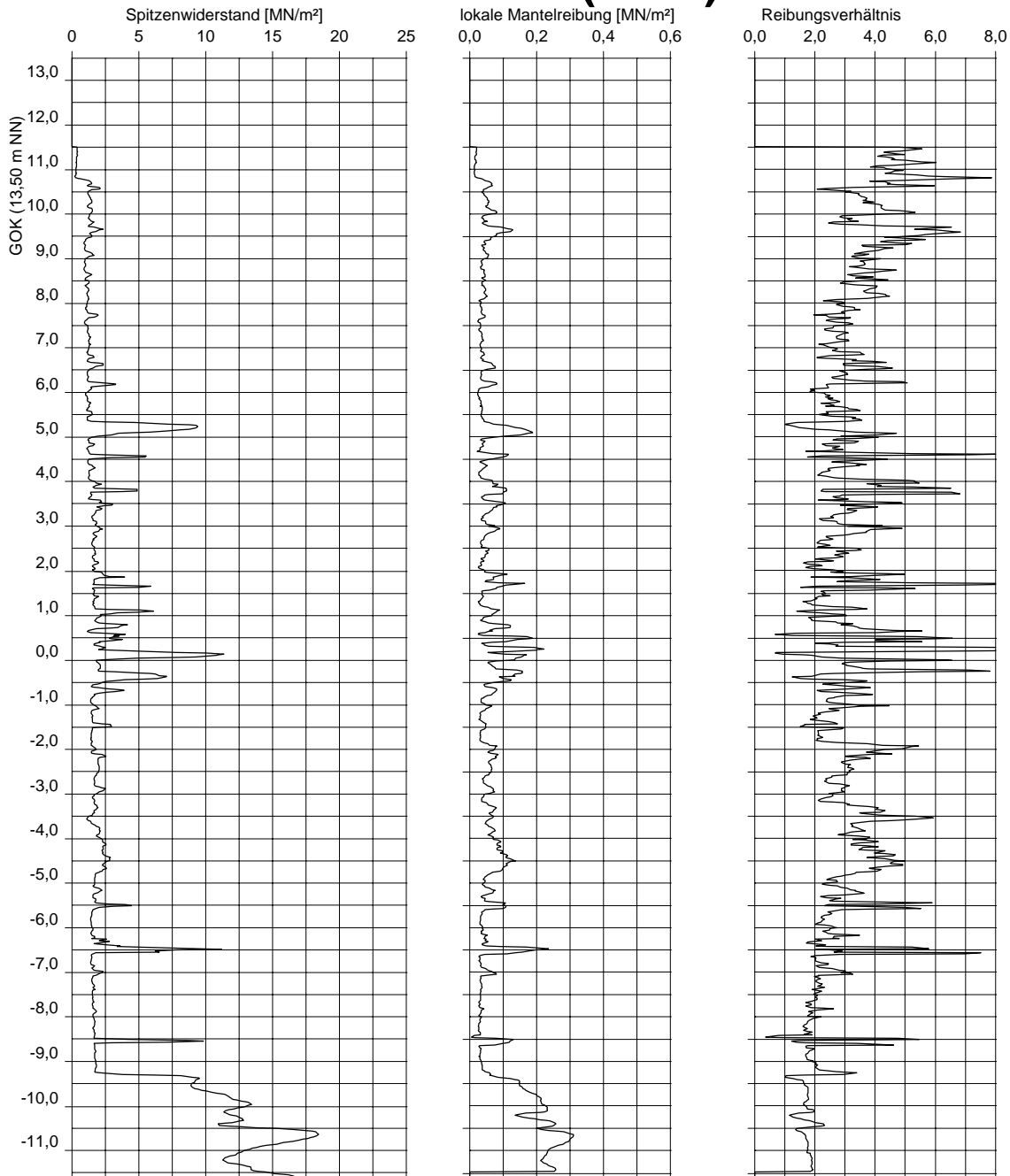
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt: NOK</b>		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung: CPT 66b (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3565768,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025551,0	
Datum:		




# CPT 67 (2007)

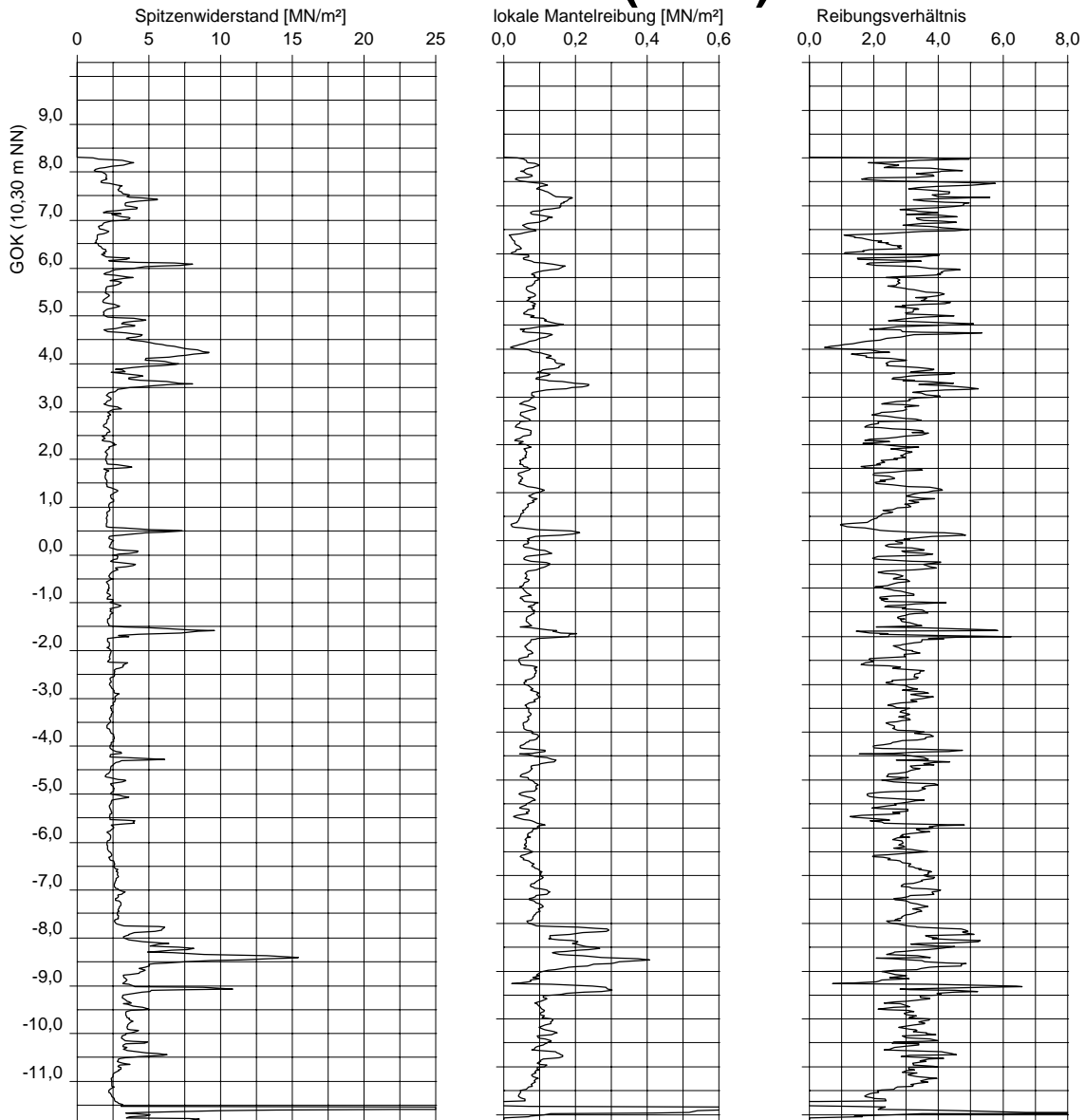


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 67 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3565950,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025632,1	
Datum:		

# CPT 68 (2007)

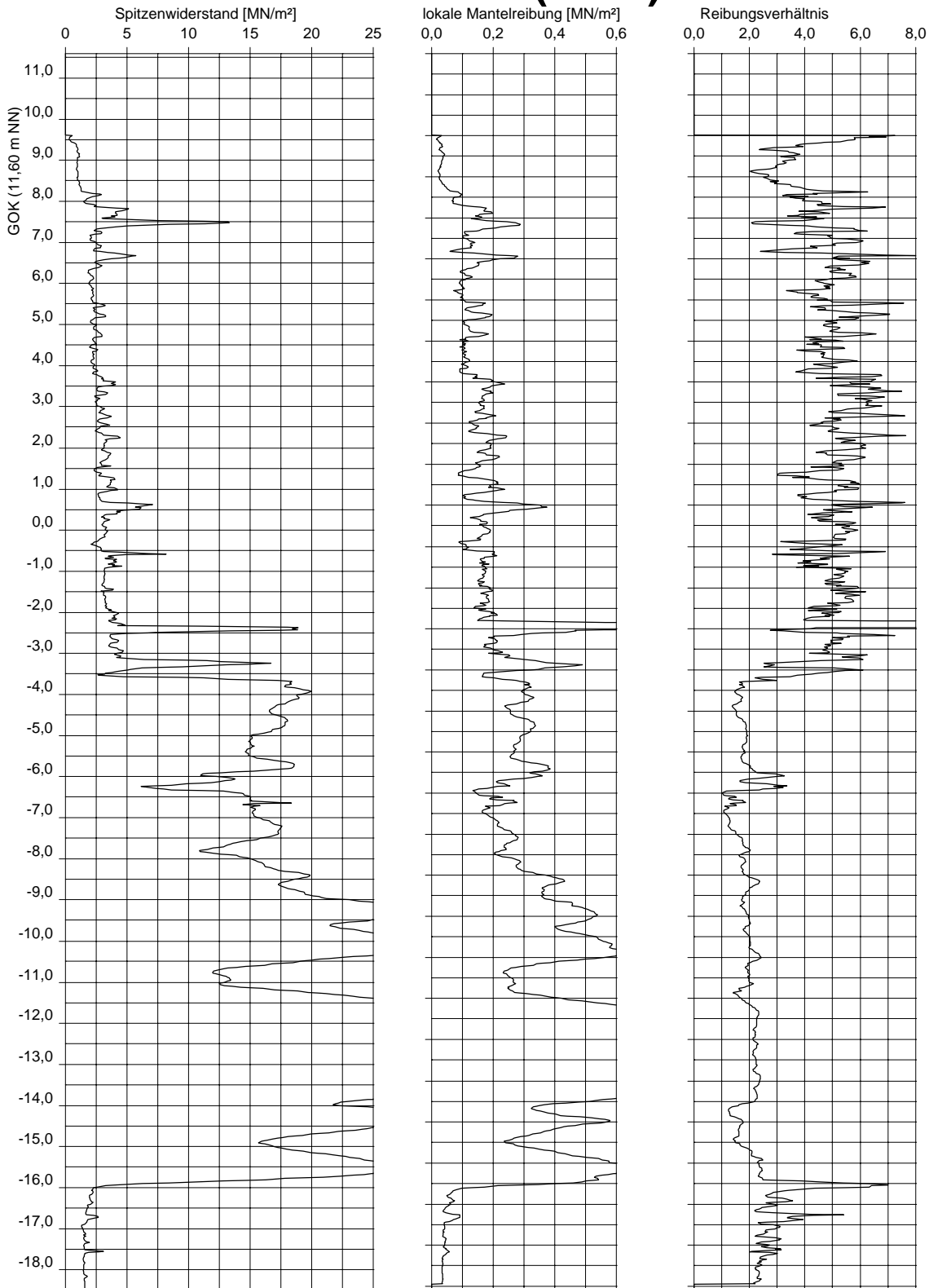


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt: NOK</b>		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung: CPT 68 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3566209,8	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025770,7	
Datum:		

# CPT 69 (2007)

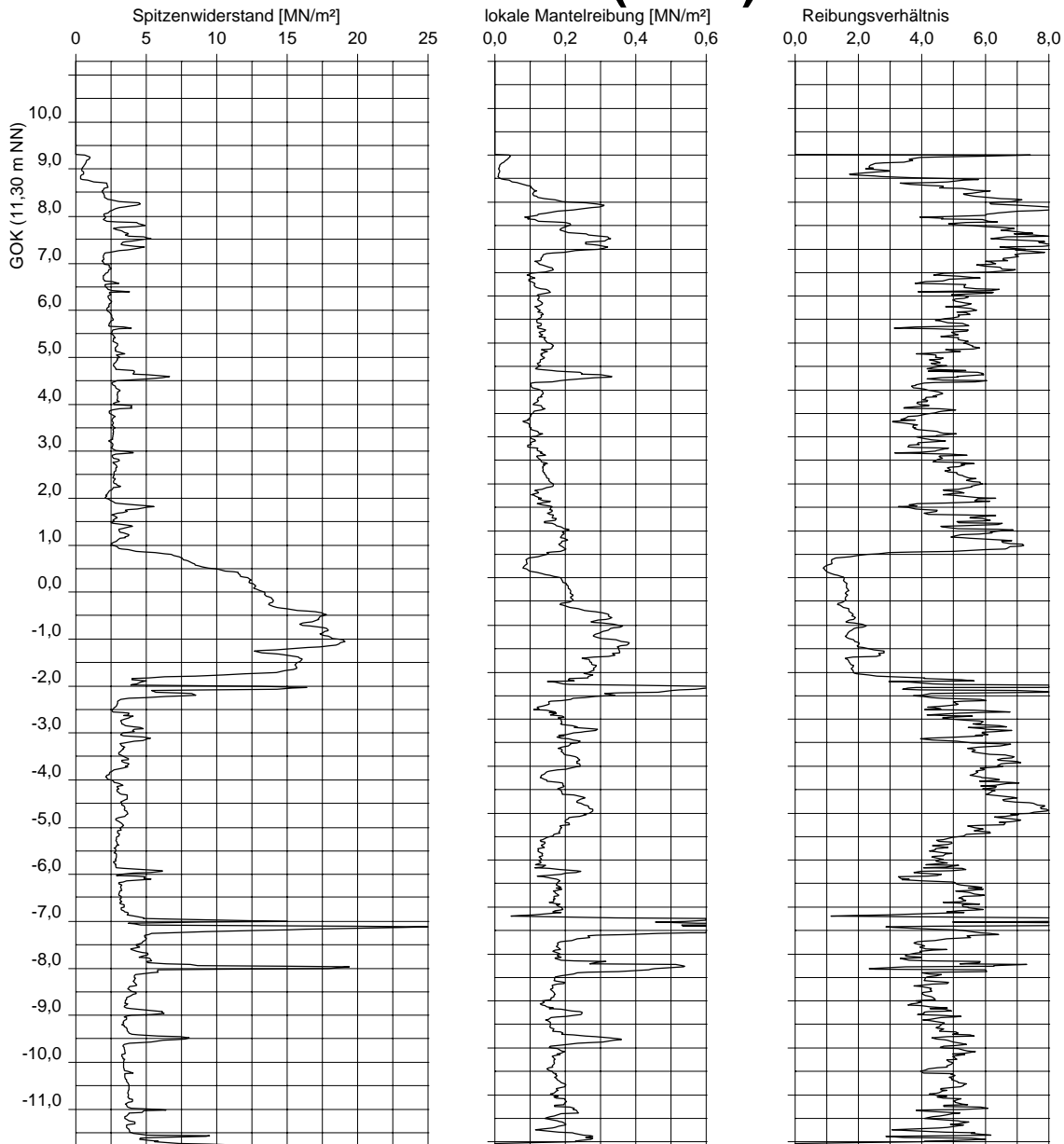


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 69 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3566269,7	
Bearbeiter: Sd/Pe	Hochwert: 6025846,1	
Datum: 28.08.2007		

# CPT 70 (2007)



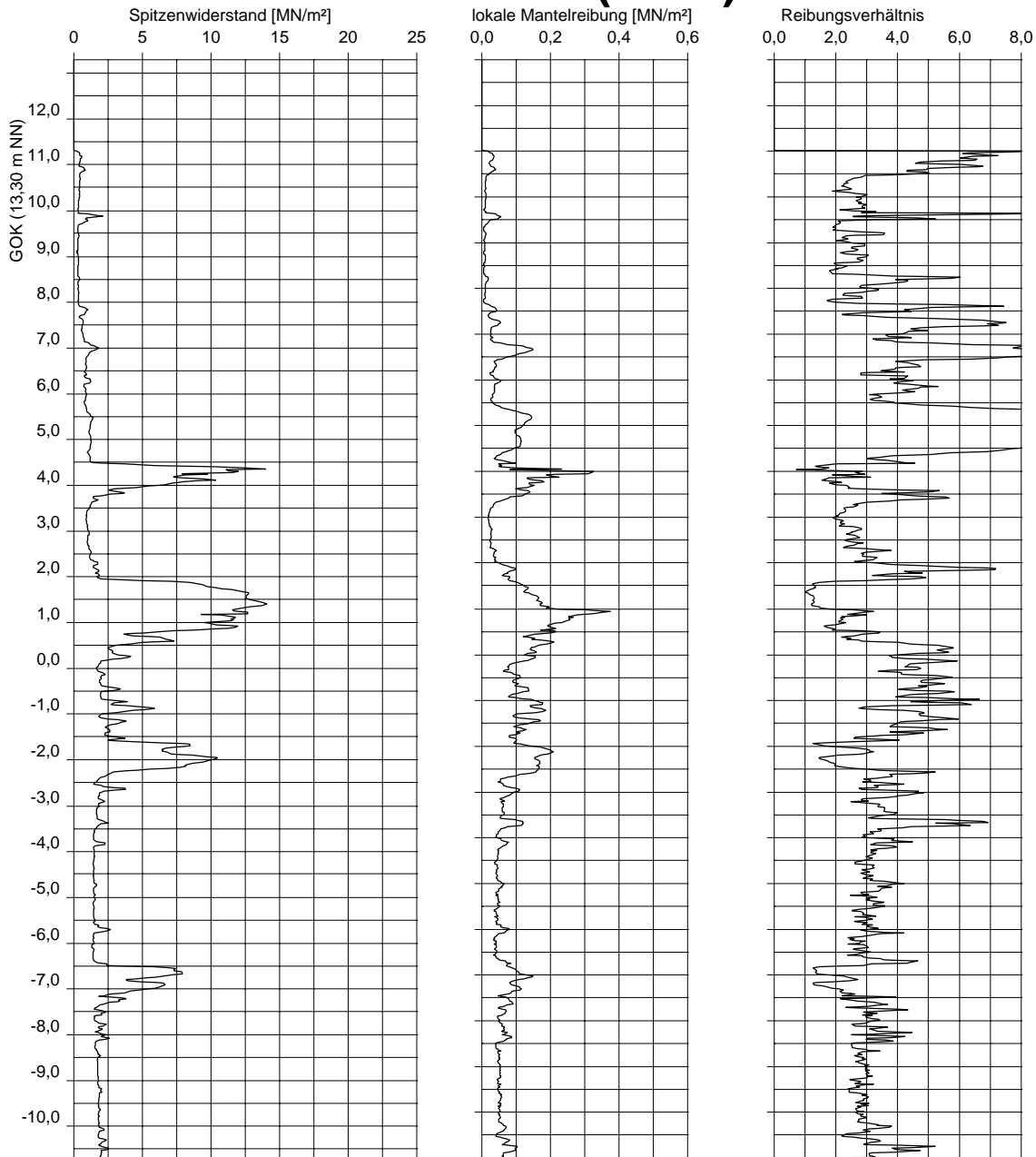
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b>	Anpassung der Oststrecke des NOK	
<b>Bohrung:</b>	CPT 70 (2007)	
Auftraggeber:	Wasser-u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma:	Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3566493,4
Bearbeiter:	Sd/Pe	Hochwert: 6025878,4
Datum:	28.08.2007	




# CPT 71 (2007)

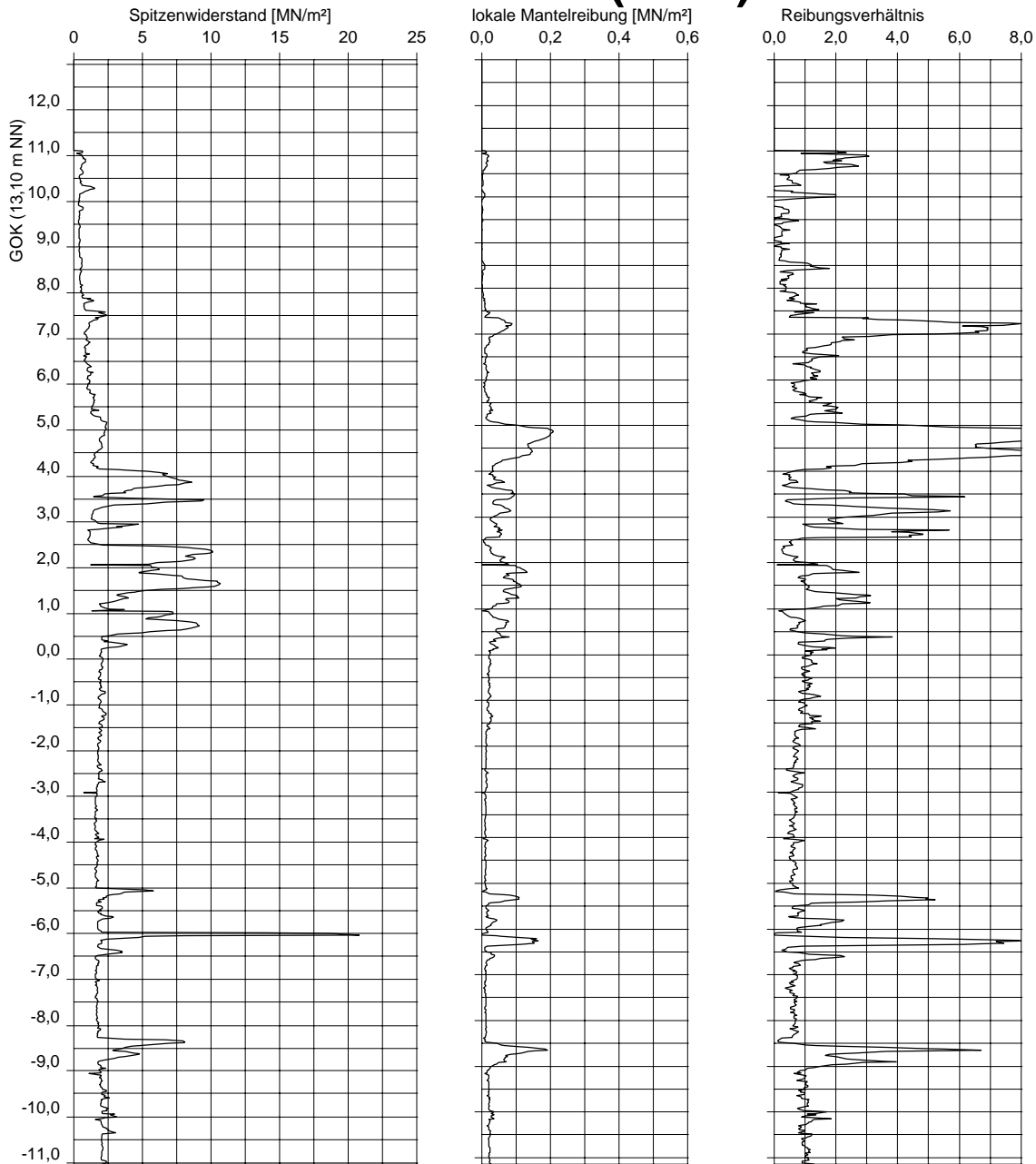


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		
<b>Bohrung:</b> CPT 71 (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3566798,7	
<b>Bearbeiter:</b> Sd/Pe	<b>Hochwert:</b> 6025950,4	
<b>Datum:</b> 28.08.2007		

# CPT 71a (2007)

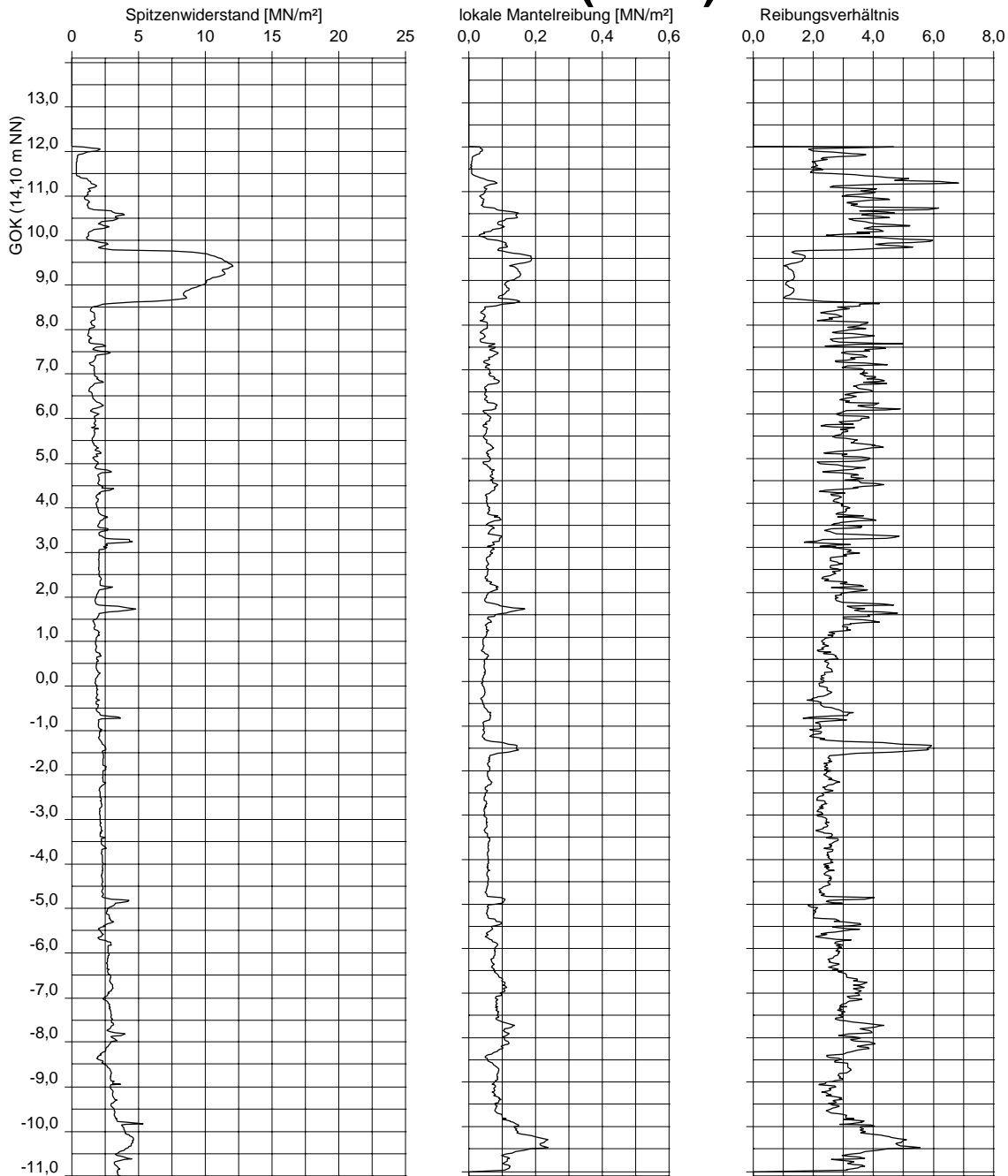


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 71a (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Keller Grundbau GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3566793,9	
<b>Bearbeiter:</b>	<b>Hochwert:</b> 6025952,4	
<b>Datum:</b>		

# CPT 72 (2007)

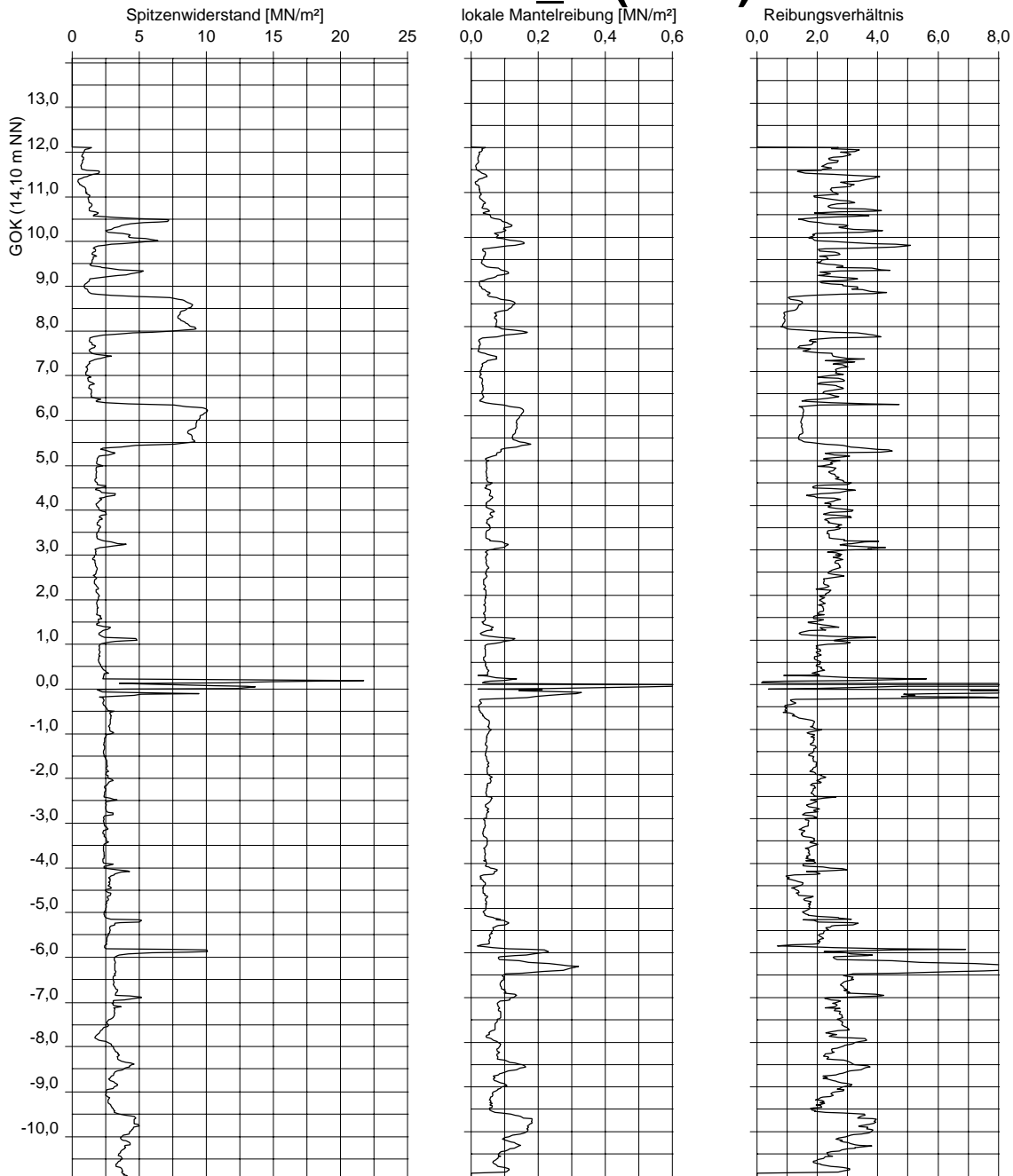


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW <i>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</i>
<b>Bohrung:</b> CPT 72 (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3567090,4	
<b>Bearbeiter:</b> Sd/Pe	<b>Hochwert:</b> 6025996,6	
<b>Datum:</b> 28.08.2007		

# CPT 72\_N (2007)



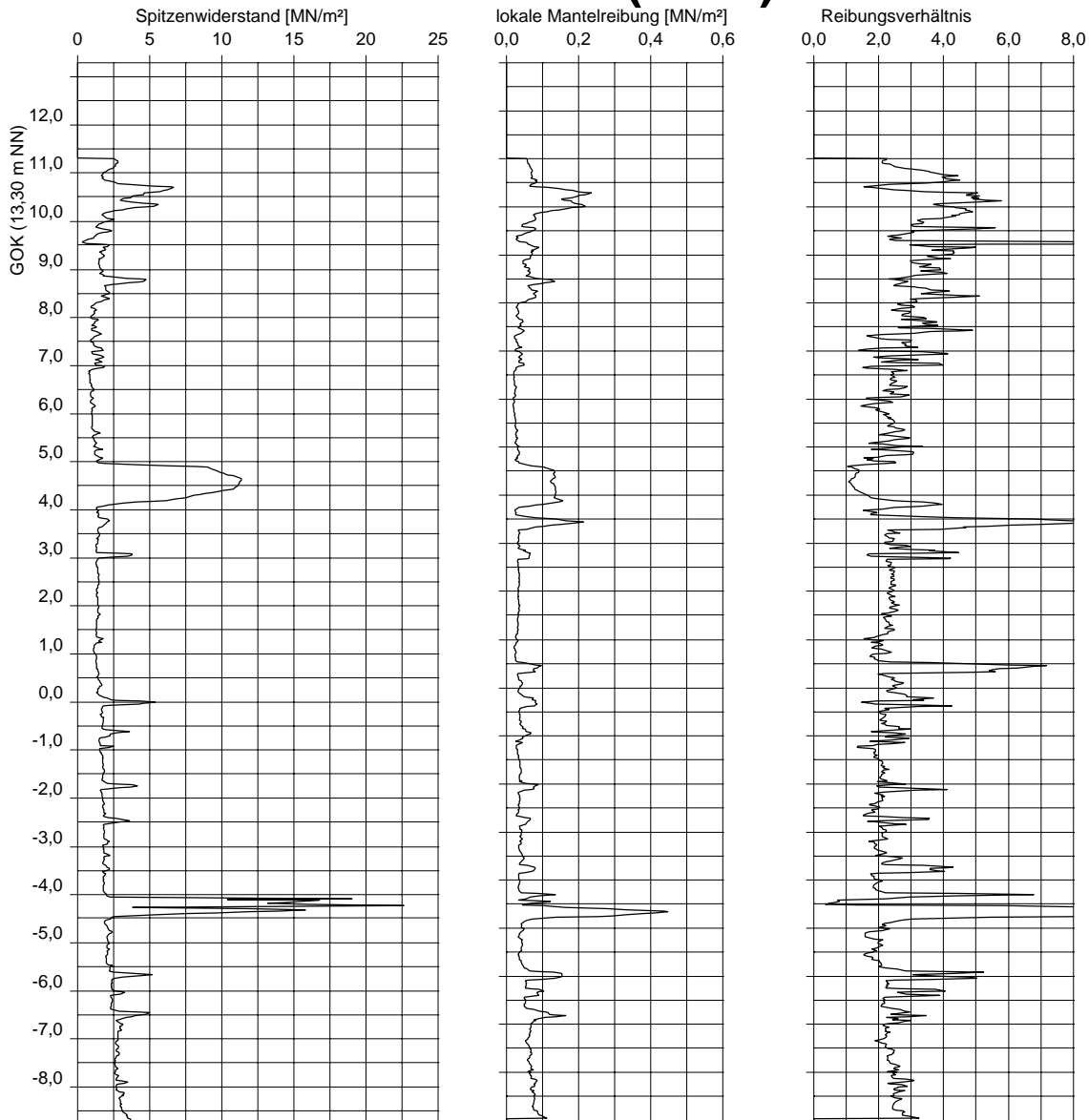
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 72_N (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3567090,4	
<b>Bearbeiter:</b> Sd/Pe	<b>Hochwert:</b> 6025996,6	
<b>Datum:</b> 28.08.2007		




# CPT 73 (2007)

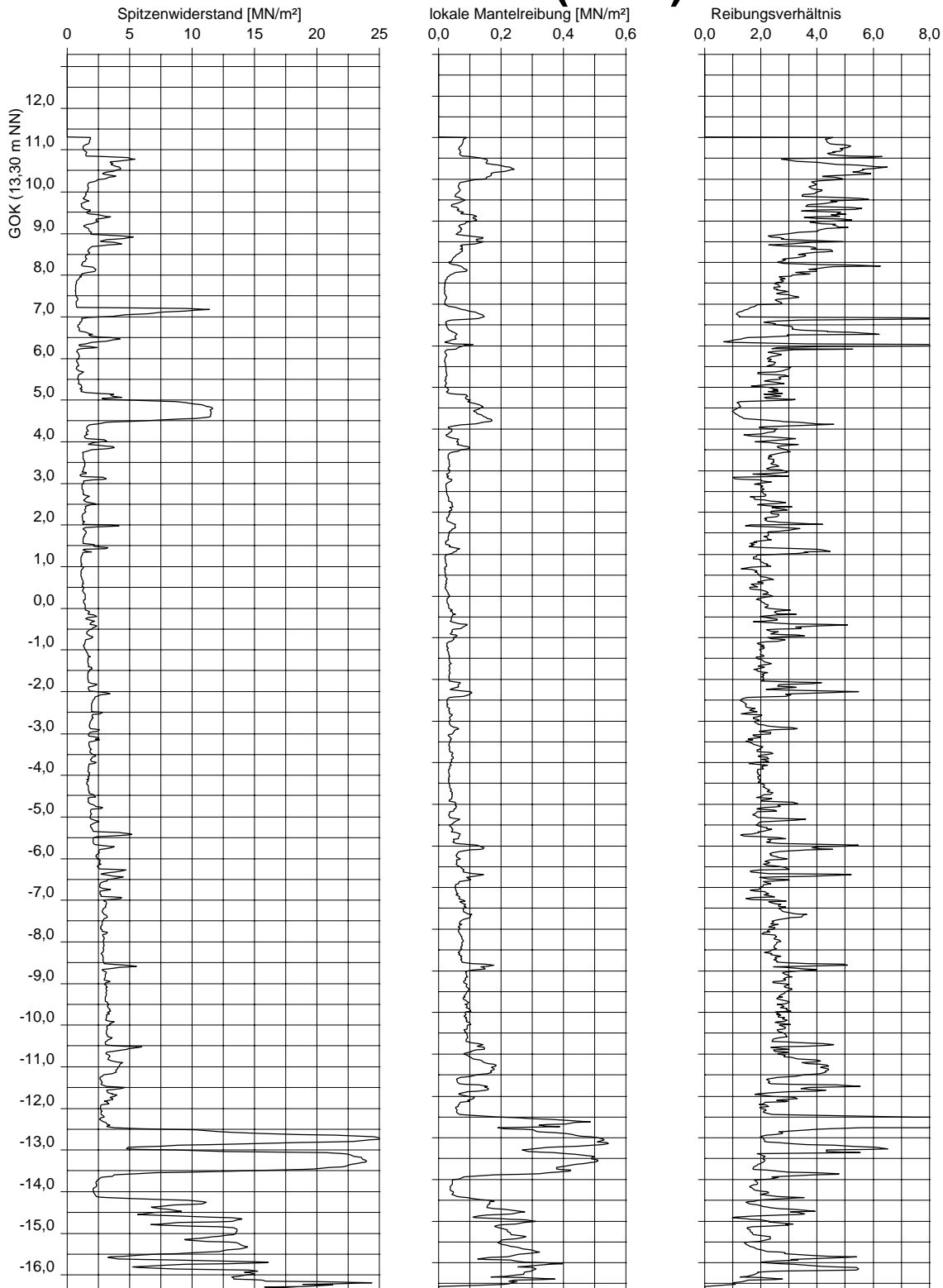


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 73 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3567135,0	
Bearbeiter: Sd/Pe	Hochwert: 6026047,0	
Datum: 28.08.2007		

# CPT 73a (2007)

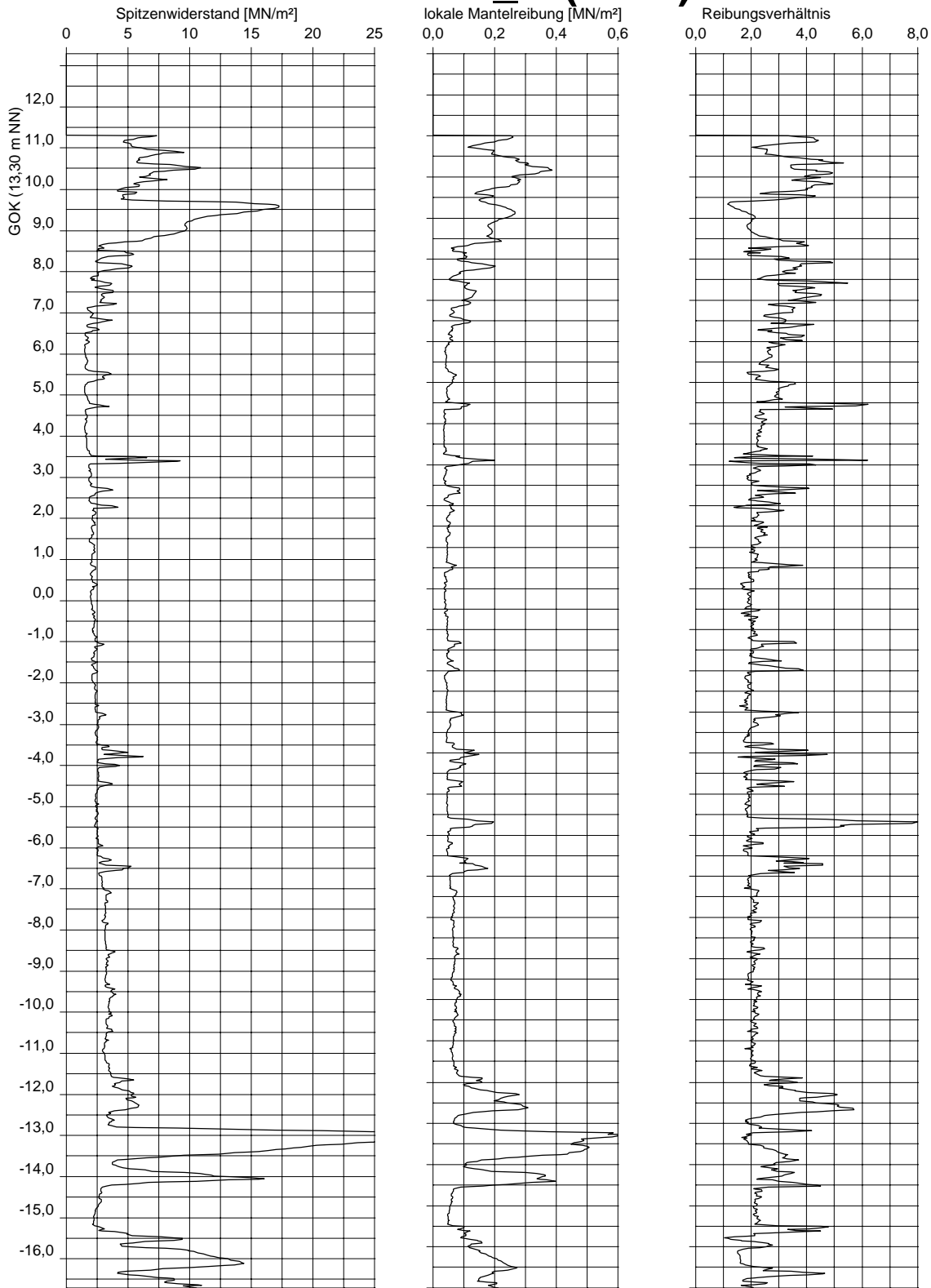


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 73a (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3567135,4	
Bearbeiter: Sd/Pe	Hochwert: 6026047,2	
Datum: 28.08.2007		

# CPT 73\_N (2007)

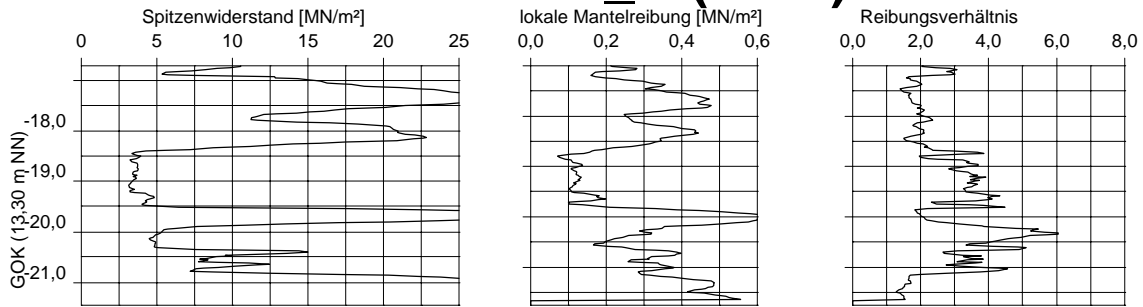


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 2


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 73_N (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3567135,4	
<b>Bearbeiter:</b> Sd/Pe	<b>Hochwert:</b> 6026047,2	
<b>Datum:</b> 28.08.2007		

# CPT 73\_N (2007)

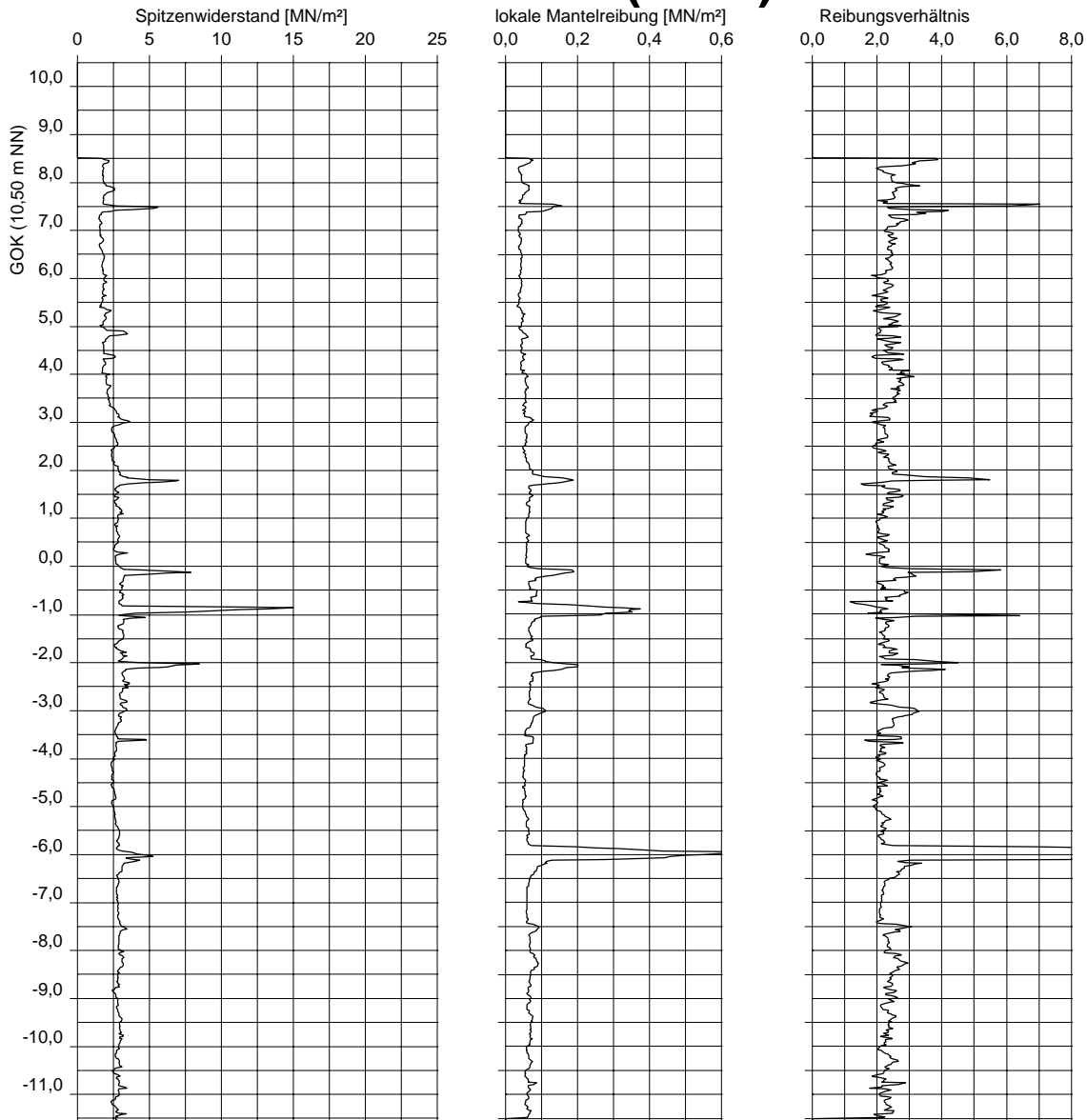


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 2 von 2


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 73_N (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3567135,4	
Bearbeiter: Sd/Pe	Hochwert: 6026047,2	
Datum: 28.08.2007		

# CPT 74 (2007)

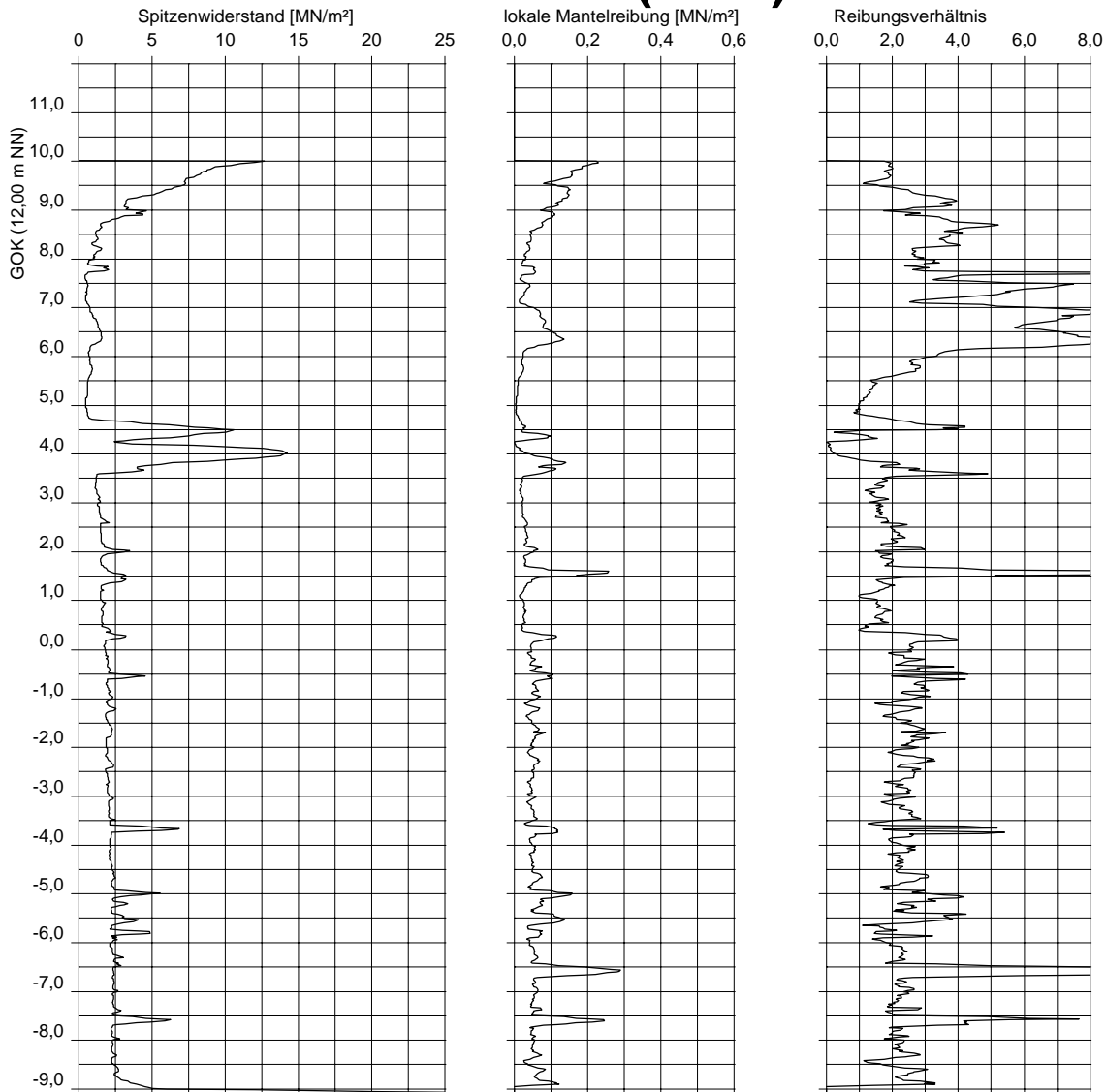


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 74 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3567377,9	
Bearbeiter: Sd/Pe	Hochwert: 6026012,4	
Datum: 28.08.2007		

# CPT 75 (2007)

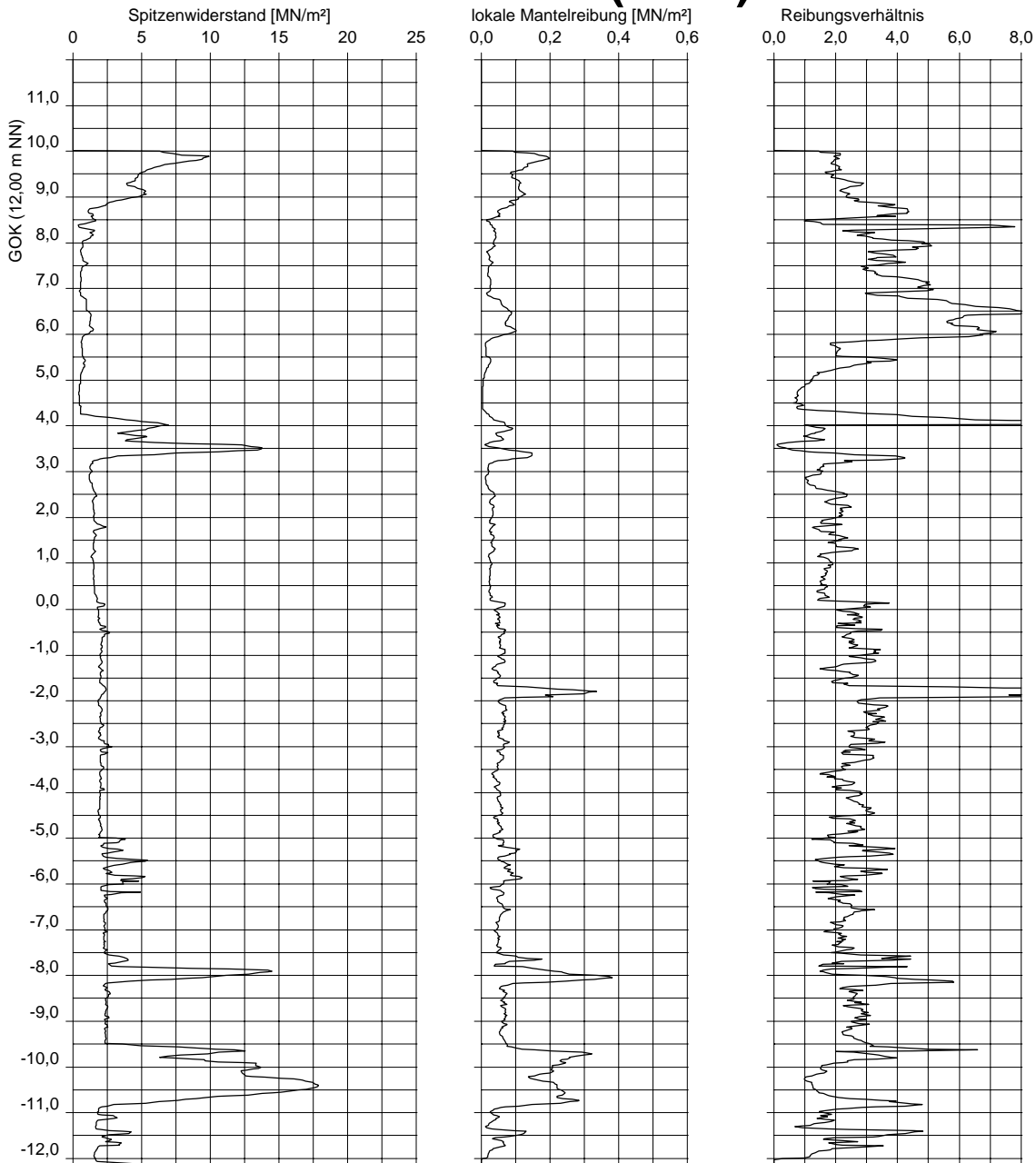


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 75 (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3567681,0	
<b>Bearbeiter:</b>	<b>Hochwert:</b> 6025994,0	
<b>Datum:</b>		

# CPT 75a (2007)

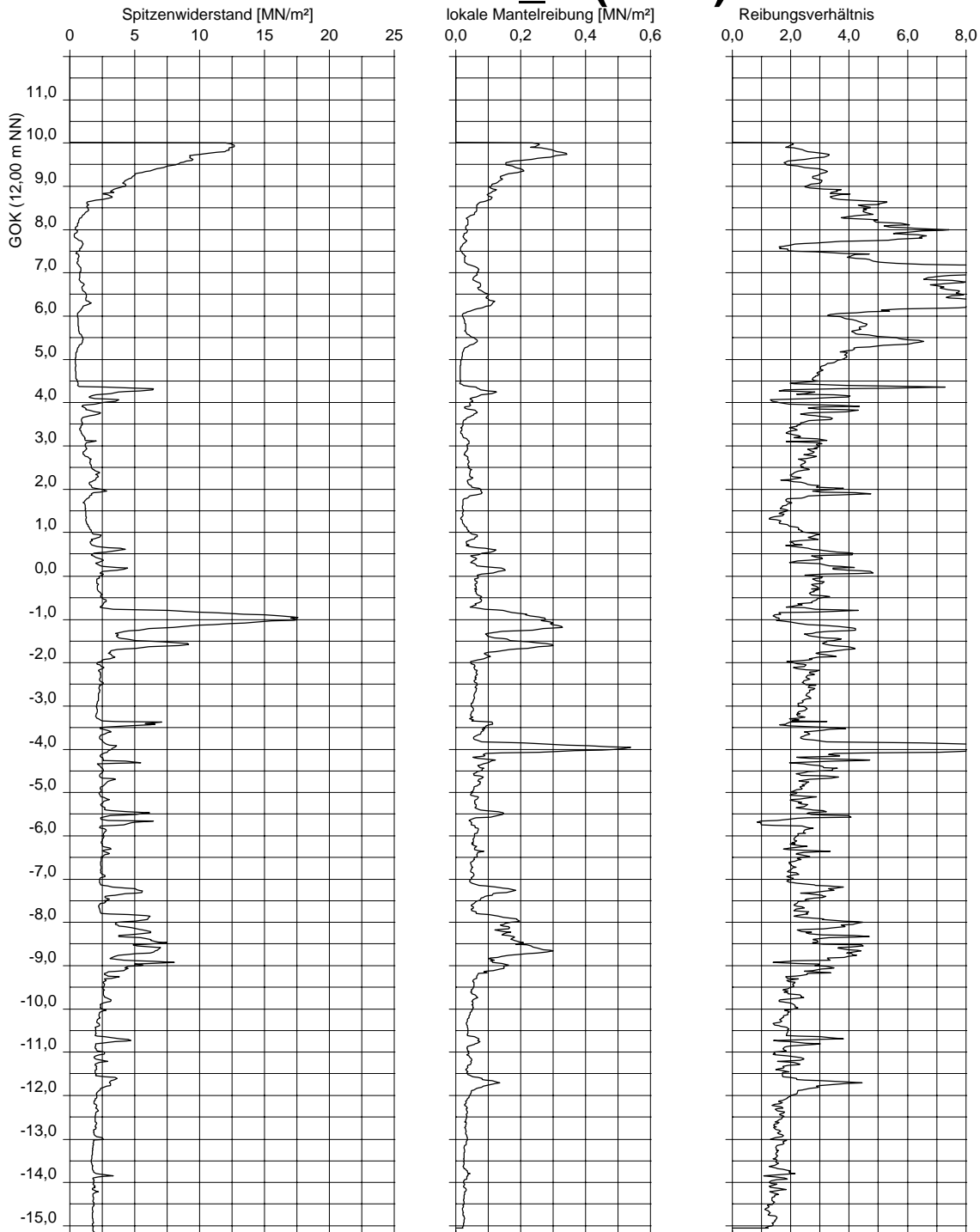


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt: NOK</b>		
<b>Bohrung: CPT 75a (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3567681,4	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025994,3	
Datum:		

# CPT 75\_N (2007)



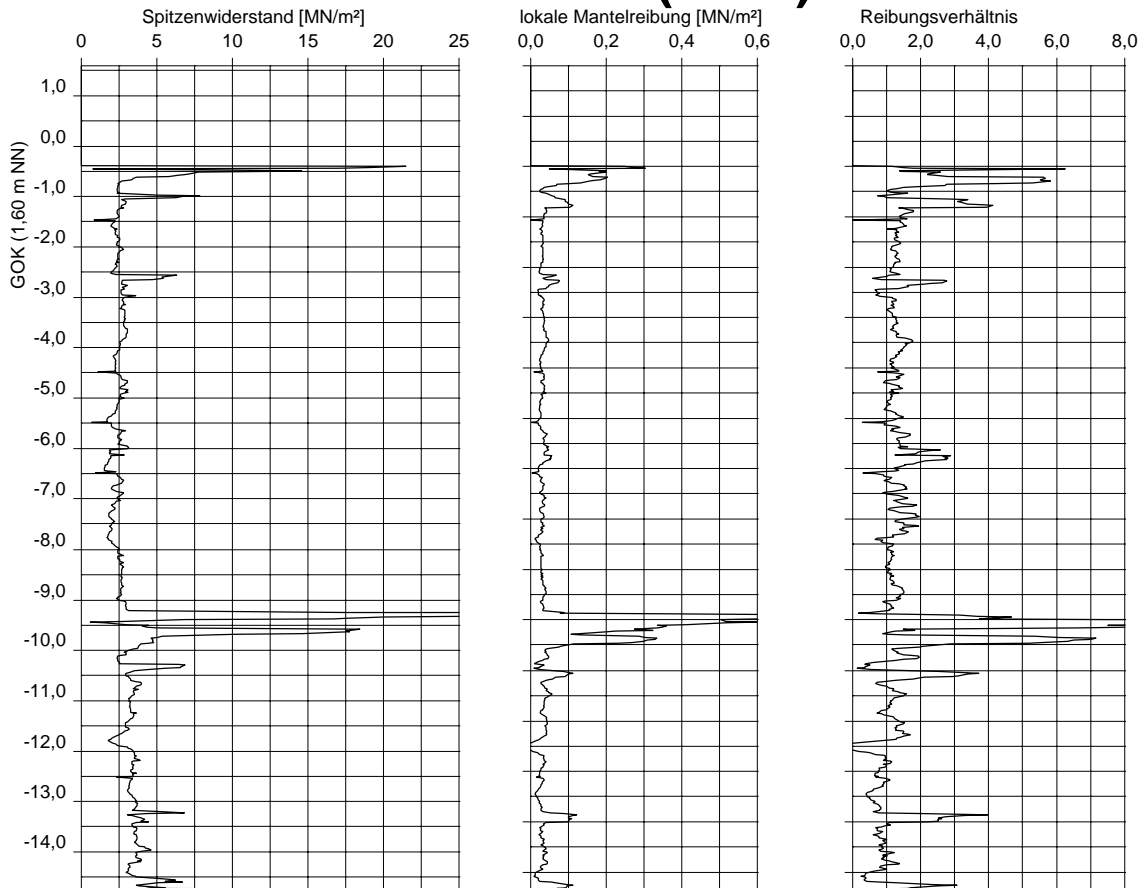
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 75_N (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3567681,4	
<b>Bearbeiter:</b> Sd/Pe	<b>Hochwert:</b> 6025994,3	
<b>Datum:</b> 28.08.2007		




# CPT 76 (2007)

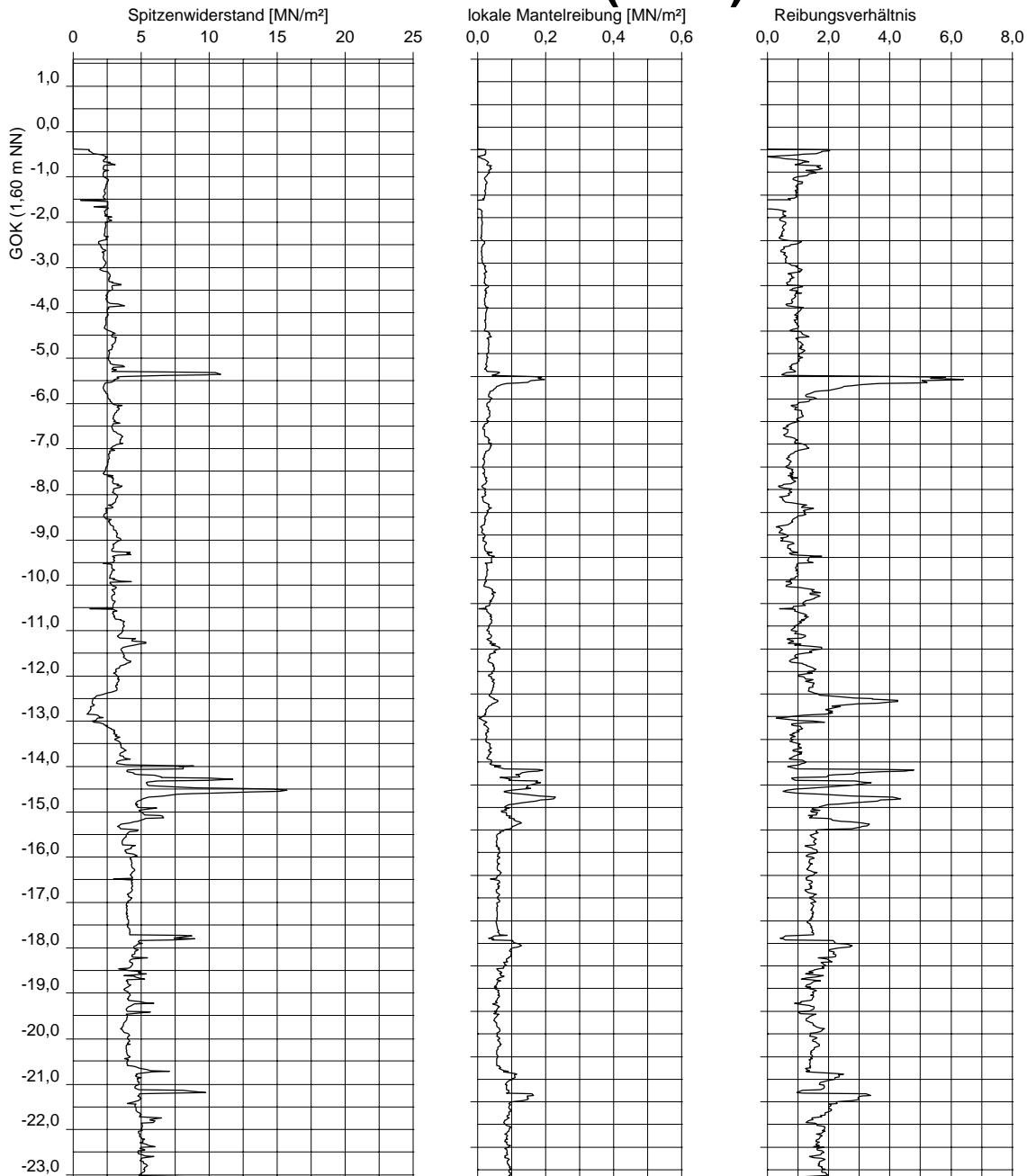


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 76 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564763,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024696,0	
Datum:		

# CPT 76a (2007)

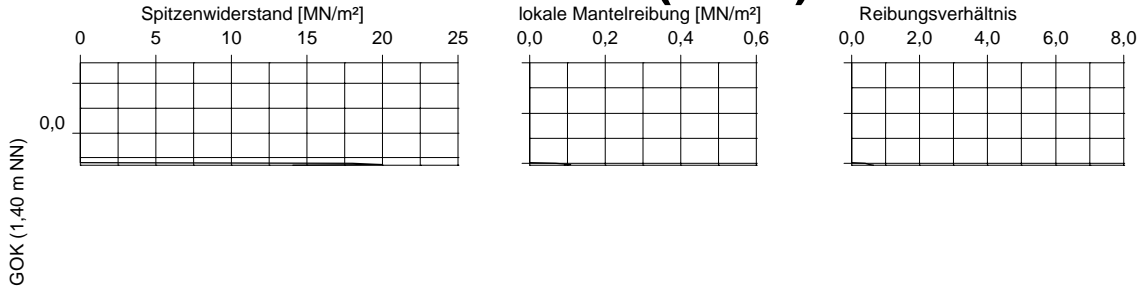


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 76a (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Keller Grundbau GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3564762,6	
<b>Bearbeiter:</b>	<b>Hochwert:</b> 6024695,6	
<b>Datum:</b>		

# CPT 77 (2007)

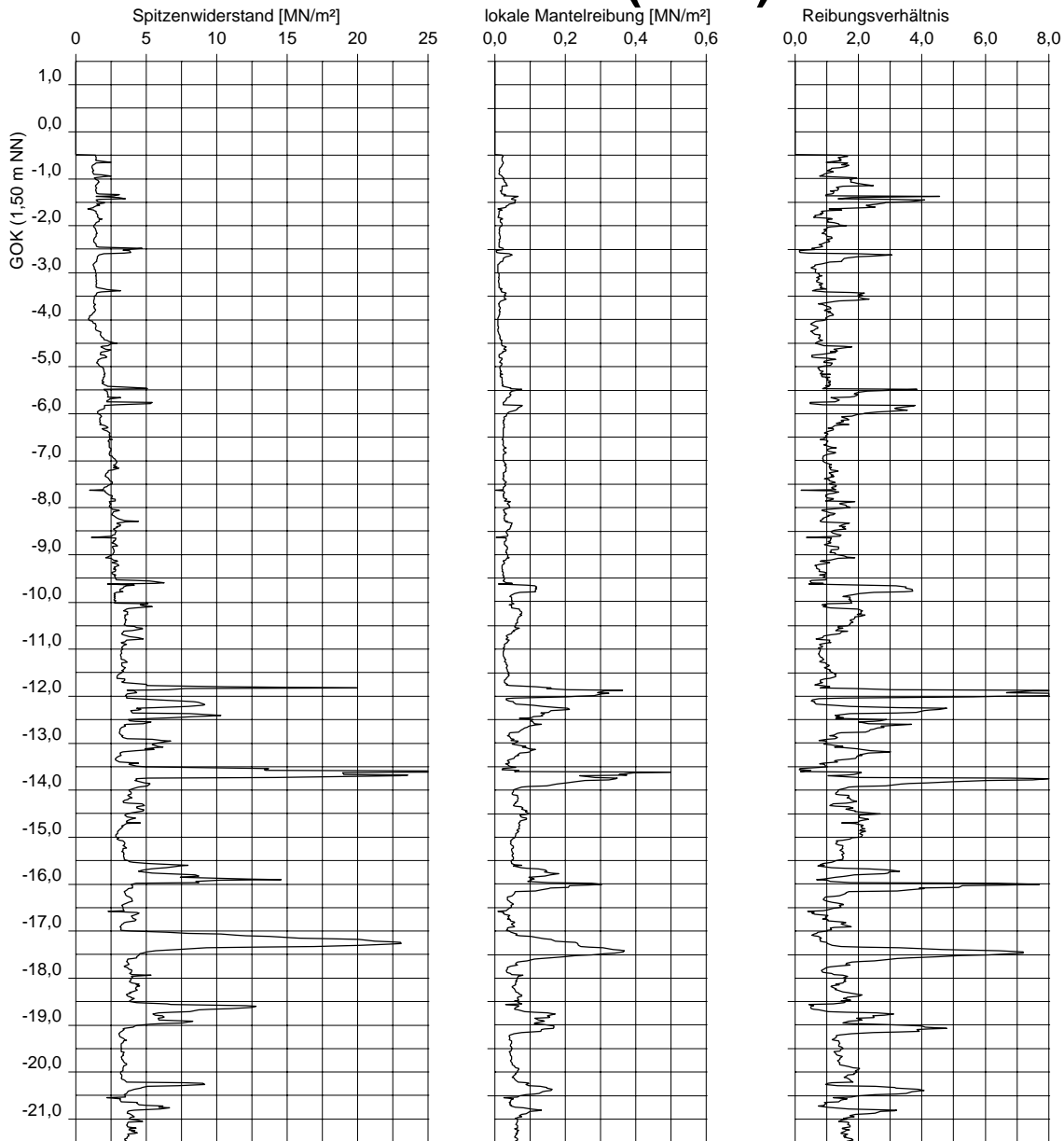


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung: CPT 77 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564907,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024828,0	
Datum:		

# CPT 77a (2007)

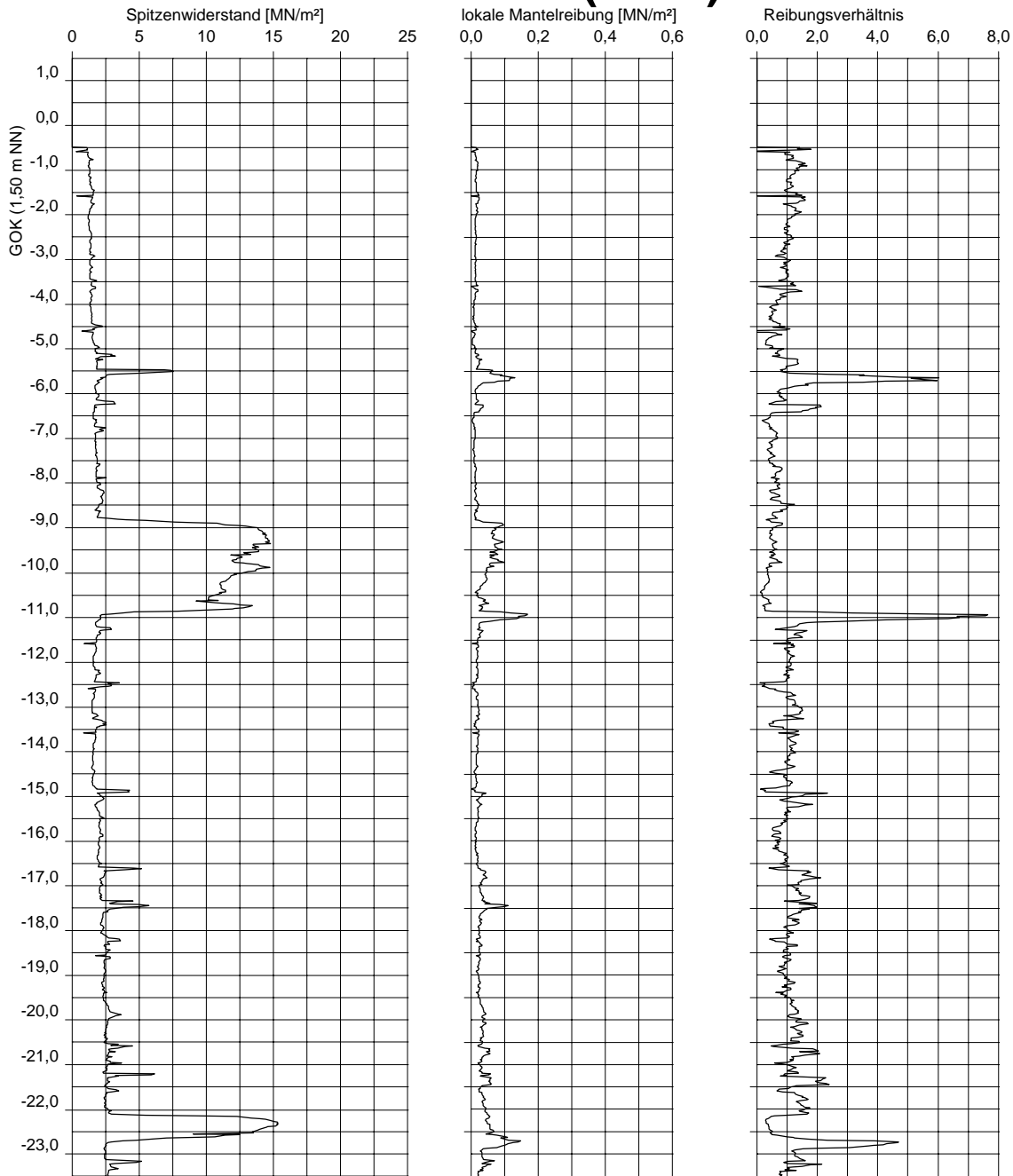


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 77a (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564906,5	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024828,1	
Datum:		

# CPT 78 (2007)

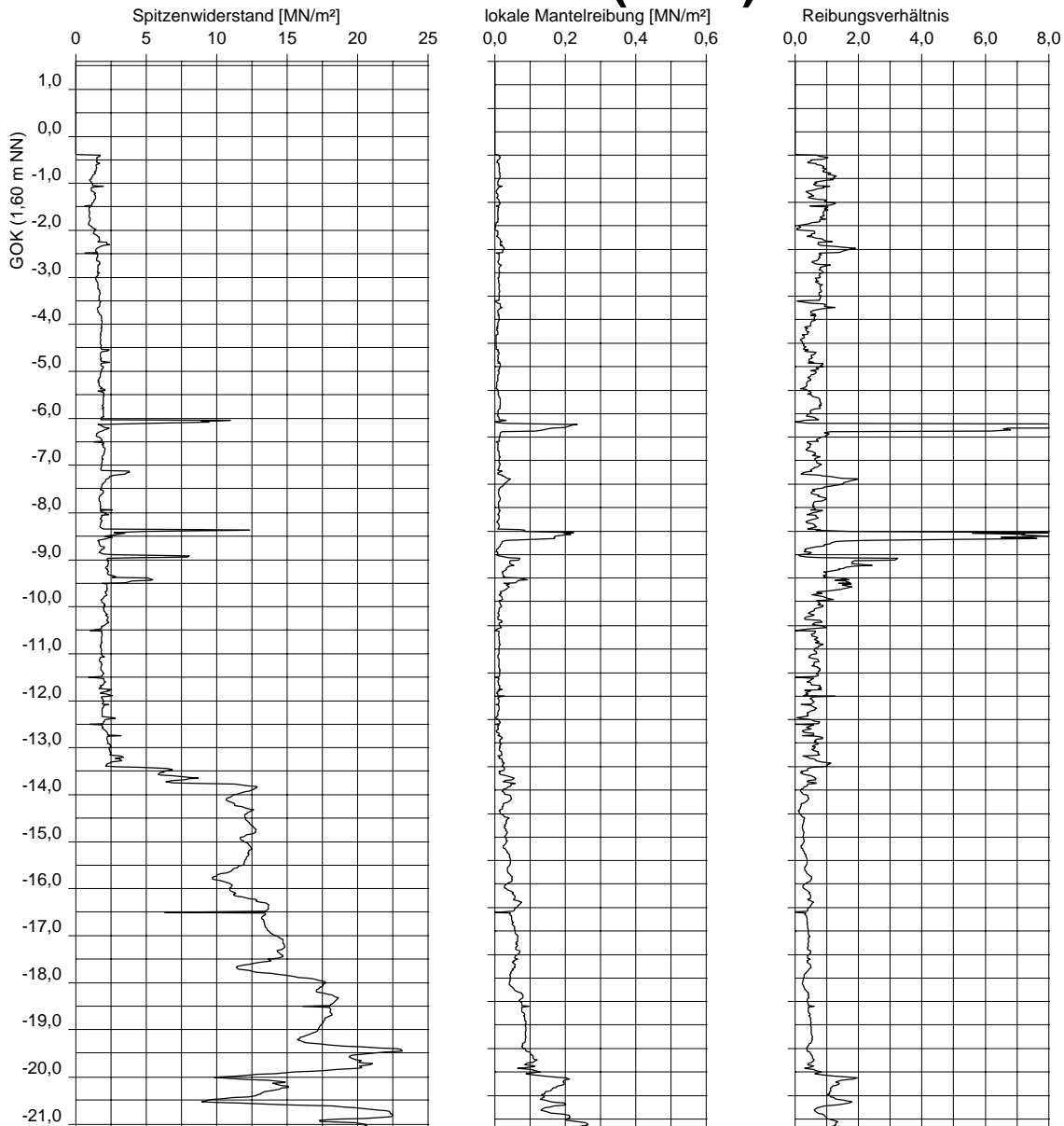


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 78 (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Keller Grundbau GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3565126,9	
<b>Bearbeiter:</b>	<b>Hochwert:</b> 6025034,5	
<b>Datum:</b>		

# CPT 79 (2007)



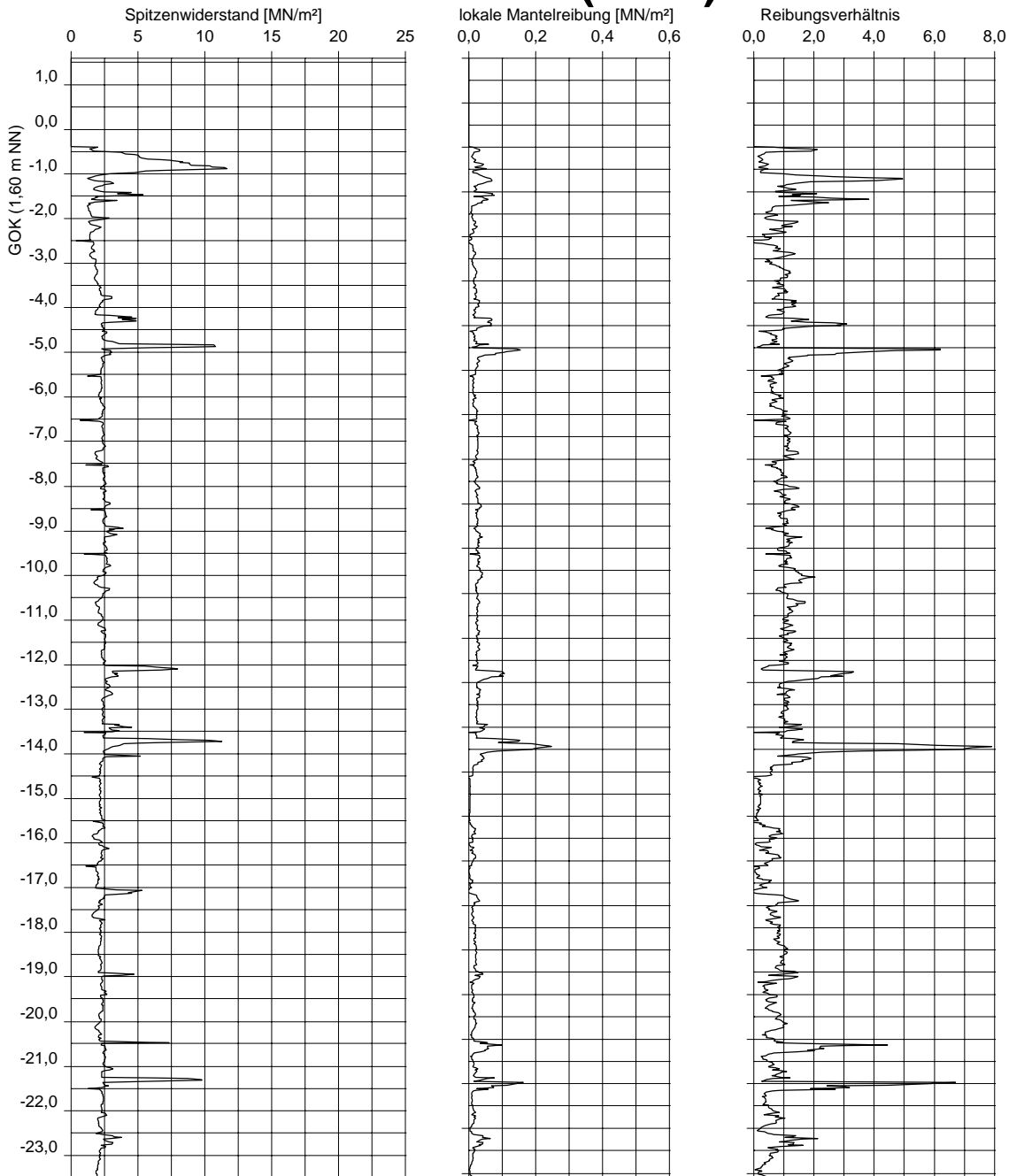
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK	
<b>Bohrung:</b> CPT 79 (2007)	
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565352,3
Bearbeiter:	Hochwert: 6025246,2
Datum:	




# CPT 80 (2007)

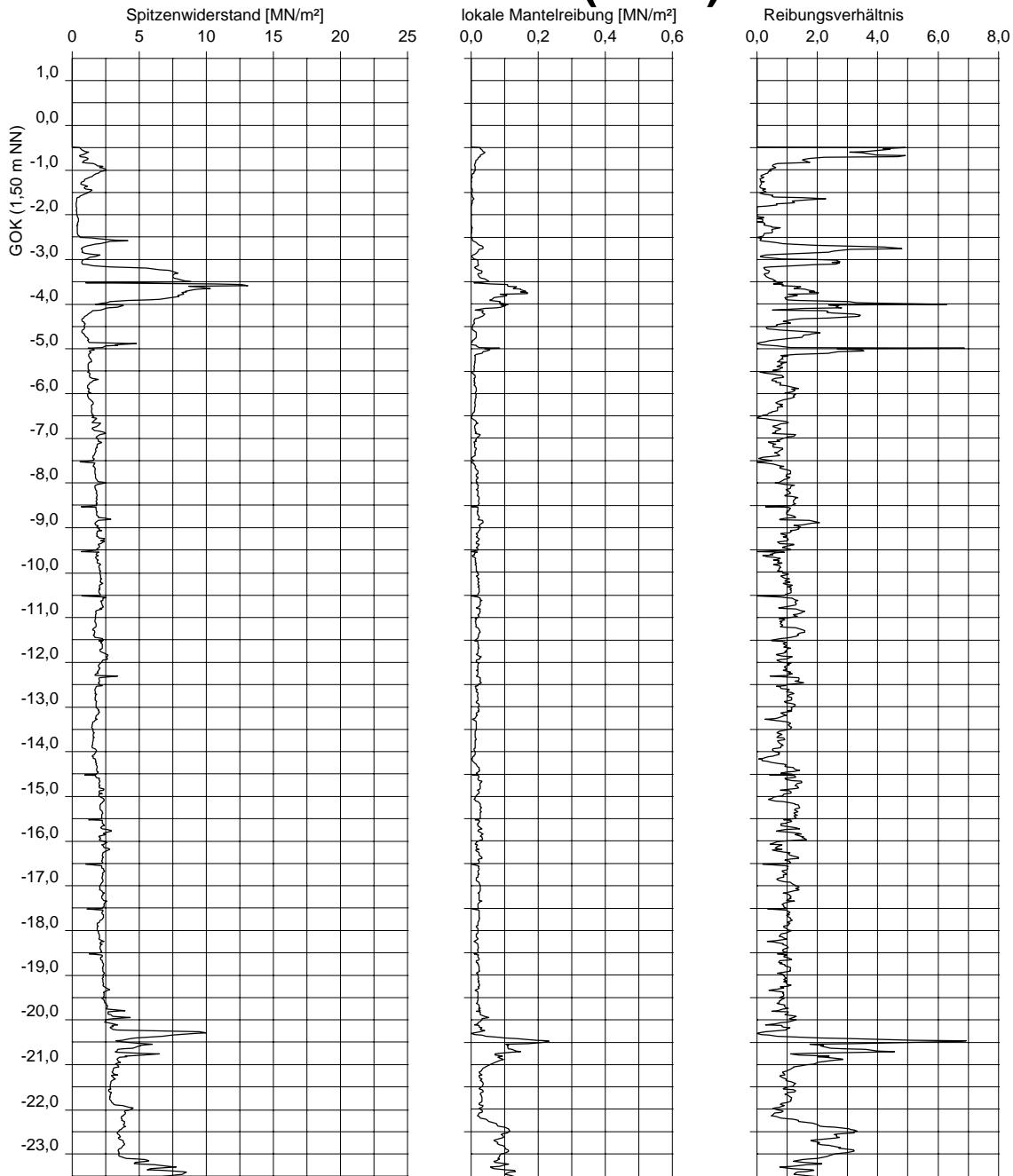


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 80 (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Keller Grundbau GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3565568,8	
<b>Bearbeiter:</b>	<b>Hochwert:</b> 6025445,6	
<b>Datum:</b>		

# CPT 81 (2007)



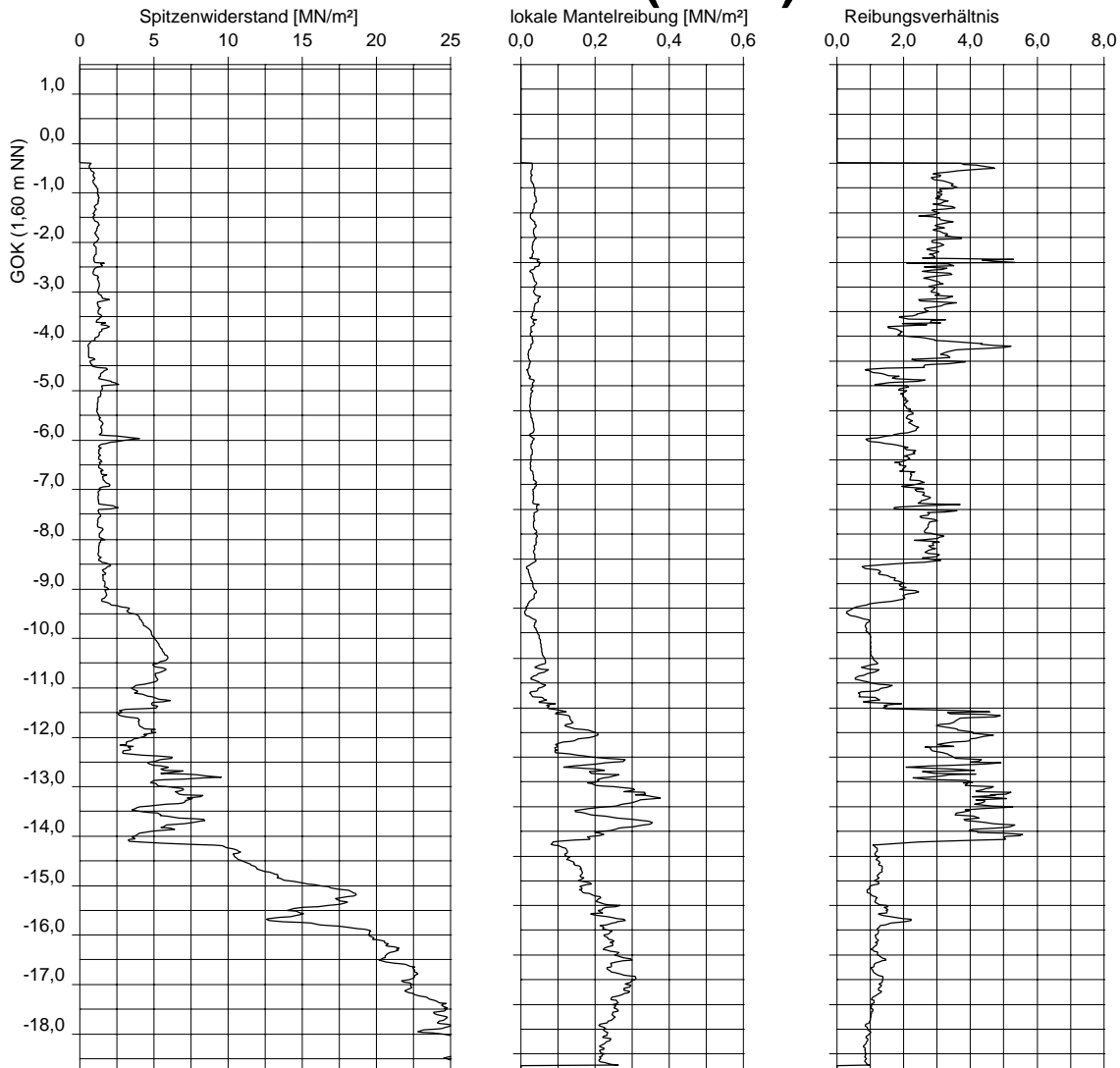
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW <i>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</i>
<b>Bohrung:</b> CPT 81 (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Keller Grundbau GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3565742,4	
<b>Bearbeiter:</b> Sd/Pe	<b>Hochwert:</b> 6025573,0	
<b>Datum:</b>		




# CPT 82 (2007)

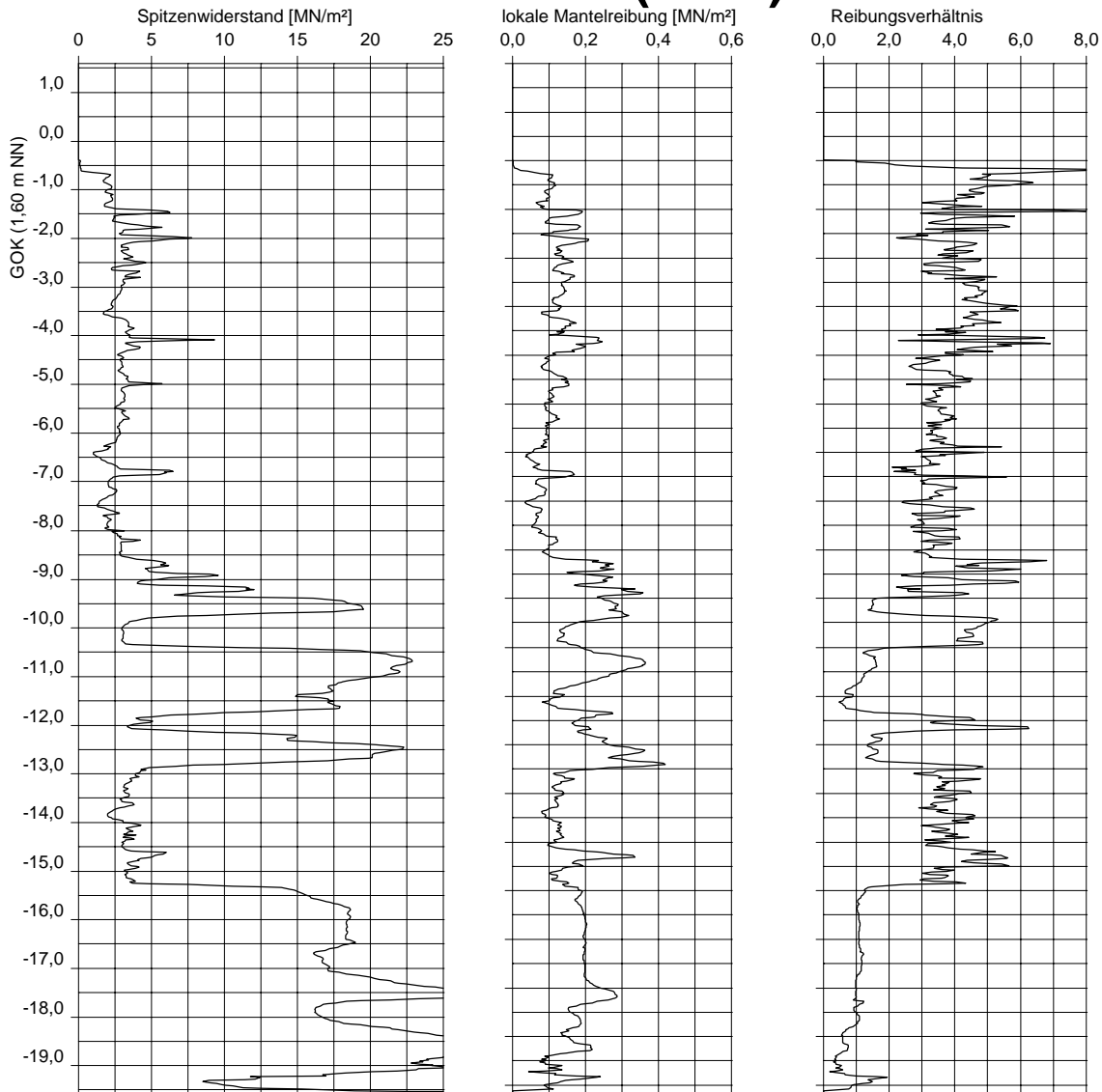


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		
<b>Bohrung:</b> CPT 82 (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3565806,2	
<b>Bearbeiter:</b> Sd/Pe	<b>Hochwert:</b> 6025627,3	
<b>Datum:</b> 28.08.2007		

# CPT 83 (2007)

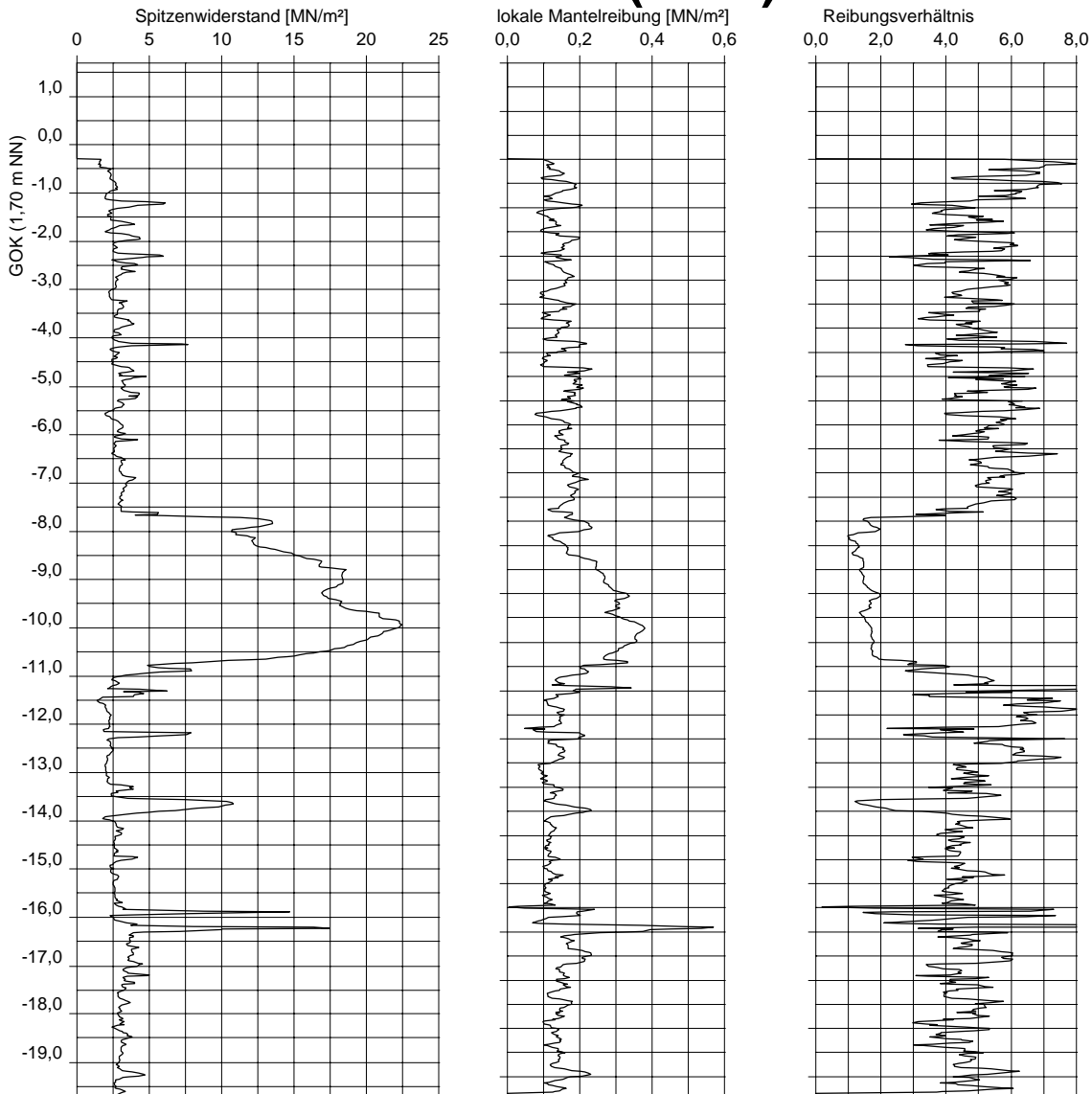


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK			
<b>Bohrung:</b> CPT 83 (2007)			
Auftraggeber:	Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau		Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma	Fugro Consult GmbH		Rechtswert: 3566052,2
Bearbeiter	Sd/Pe		Hochwert: 6025777,4
Datum:	28.08.2007		

# CPT 84 (2007)



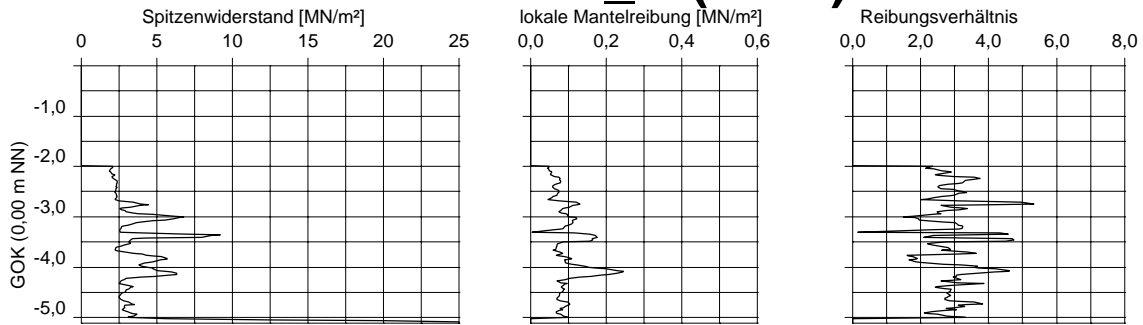
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b>	Anpassung der Oststrecke des NOK	
<b>Bohrung:</b>	CPT 84 (2007)	
<b>Auftraggeber:</b>	Wasser- u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
<b>Bohrfirma:</b>	Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3566351,1
<b>Bearbeiter:</b>	Sd/Pe	Hochwert: 6025911,2
<b>Datum:</b>	28.08.2007	




# CPT 84\_N (2007)

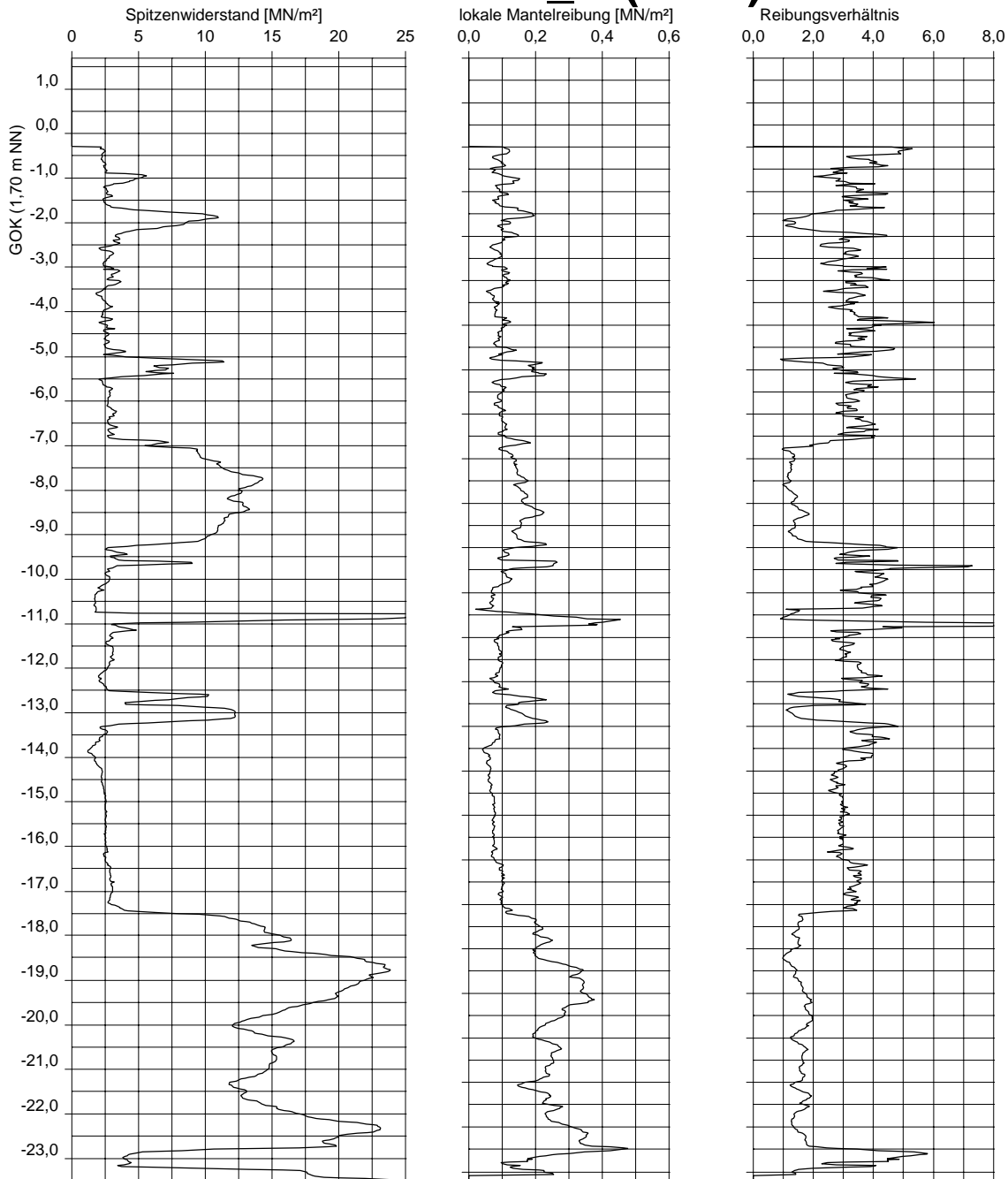


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW <i>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</i>	
<b>Bohrung:</b> CPT 84_N (2007)			
Auftraggeber:	Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau		Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma	Fugro Consult GmbH		Rechtswert: 0,0
Bearbeiter	Sd/Pe		Hochwert: 0,0
Datum:	28.08.2007		

# CPT 84a\_N (2007)

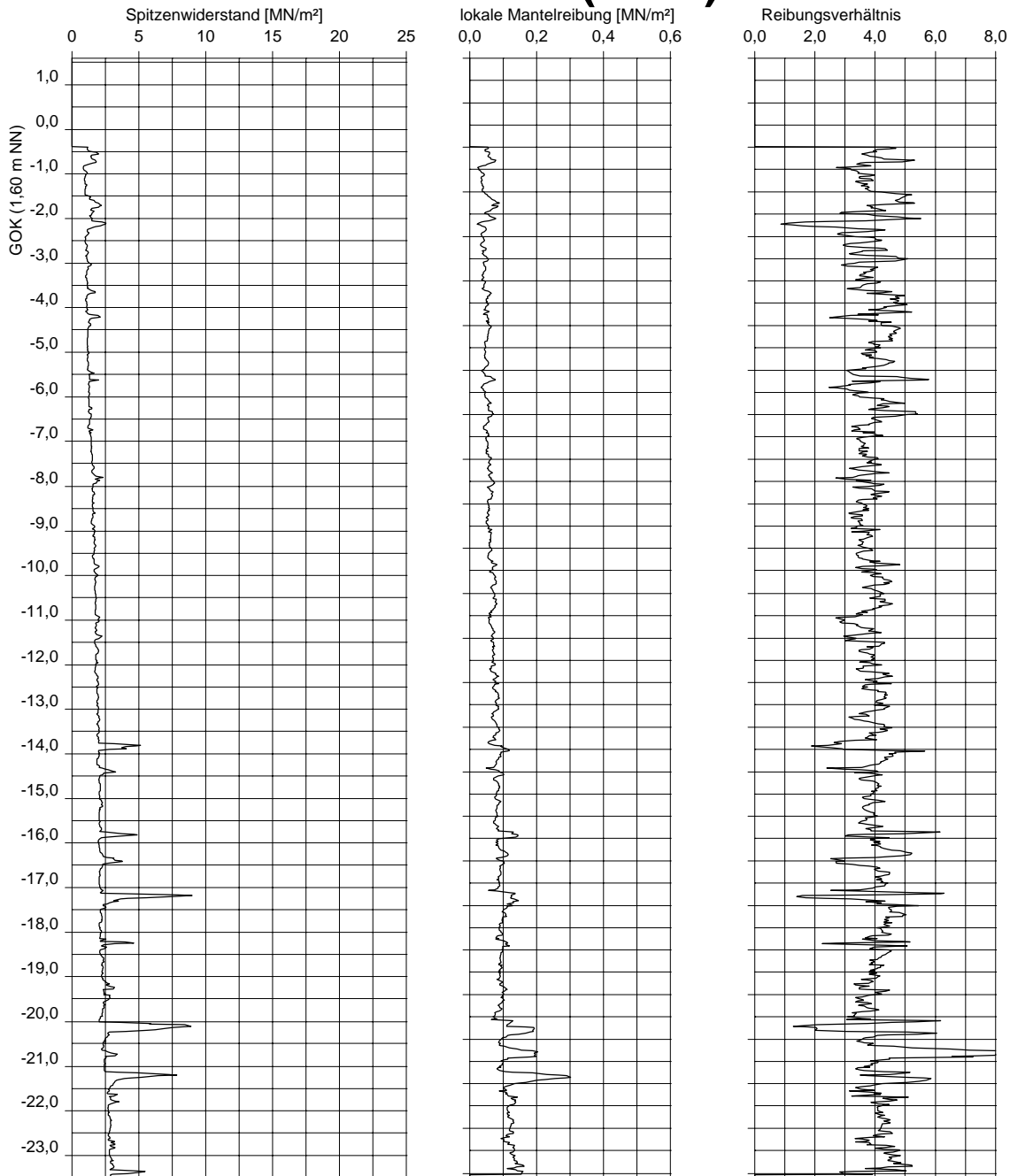


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 84a_N (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3566351,1	
<b>Bearbeiter:</b> Sd/Pe	<b>Hochwert:</b> 6025911,2	
<b>Datum:</b> 28.08.2007		

# CPT 85 (2007)

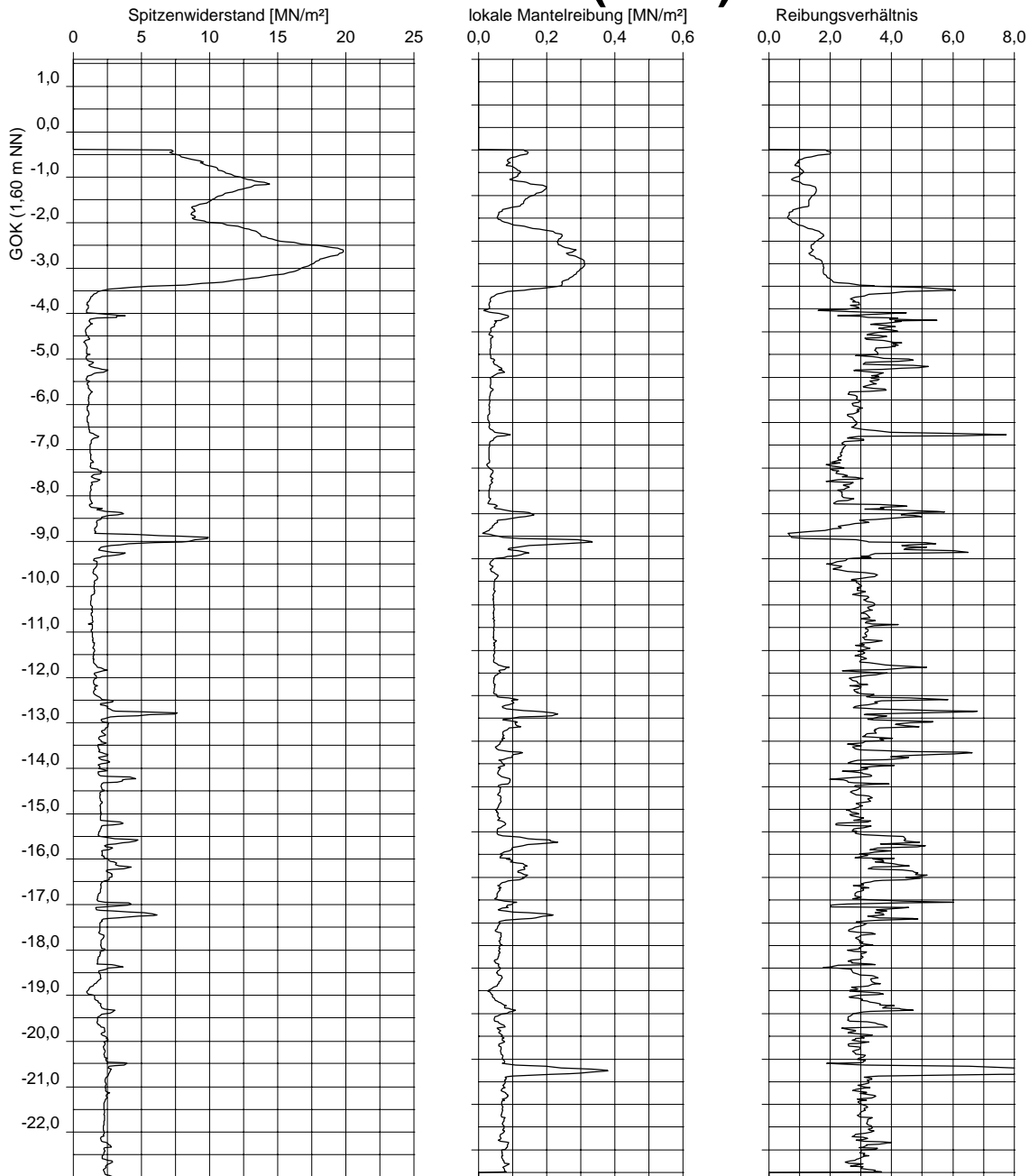


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung: CPT 85 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3566630,5	
Bearbeiter: Sd/Pe	Hochwert: 6025998,0	
Datum: 28.08.2007		

# CPT 86 (2007)

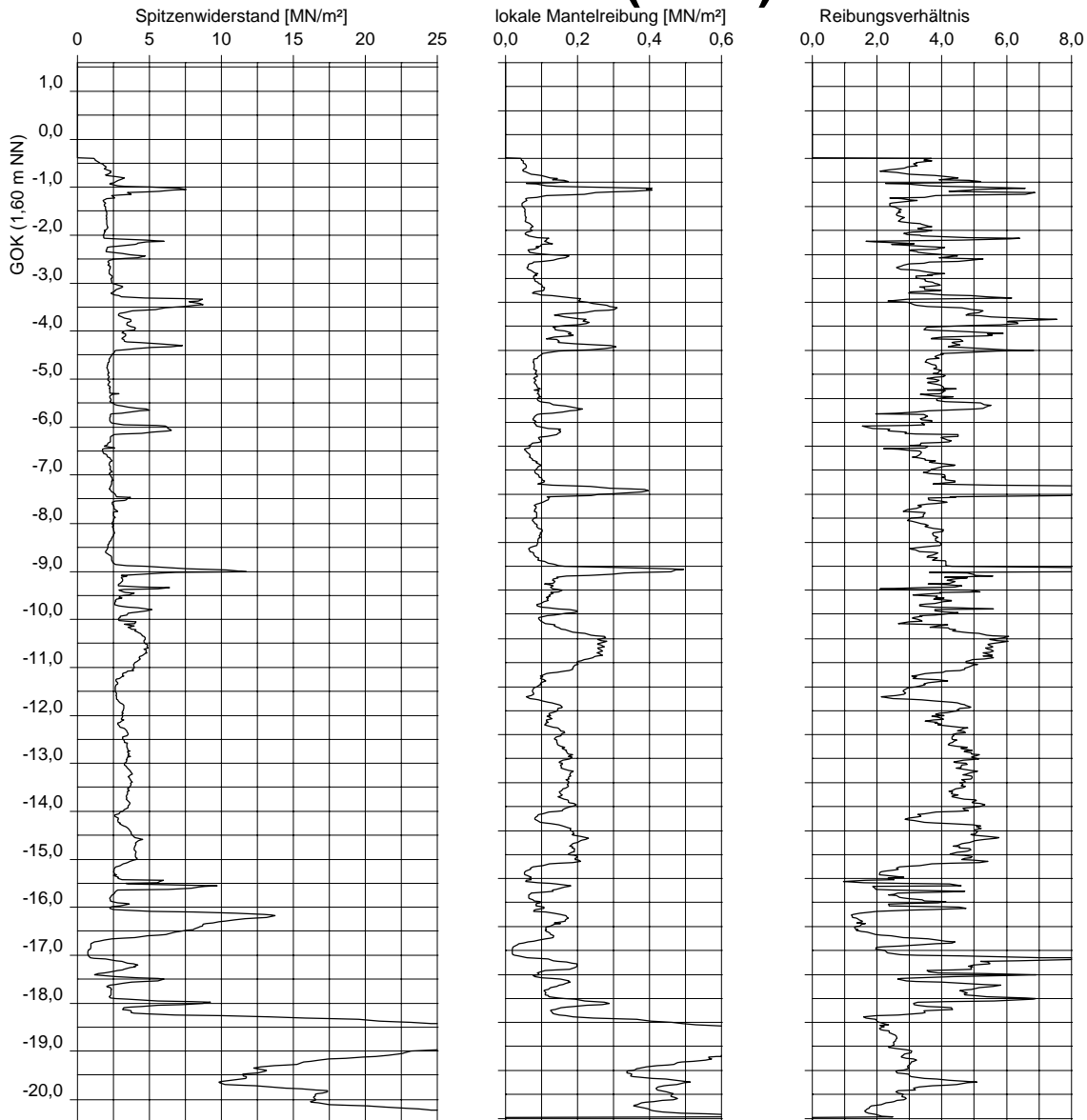


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 86 (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3566934,4	
<b>Bearbeiter:</b> Sd/Pe	<b>Hochwert:</b> 6026055,6	
<b>Datum:</b> 28.08.2007		

# CPT 87 (2007)



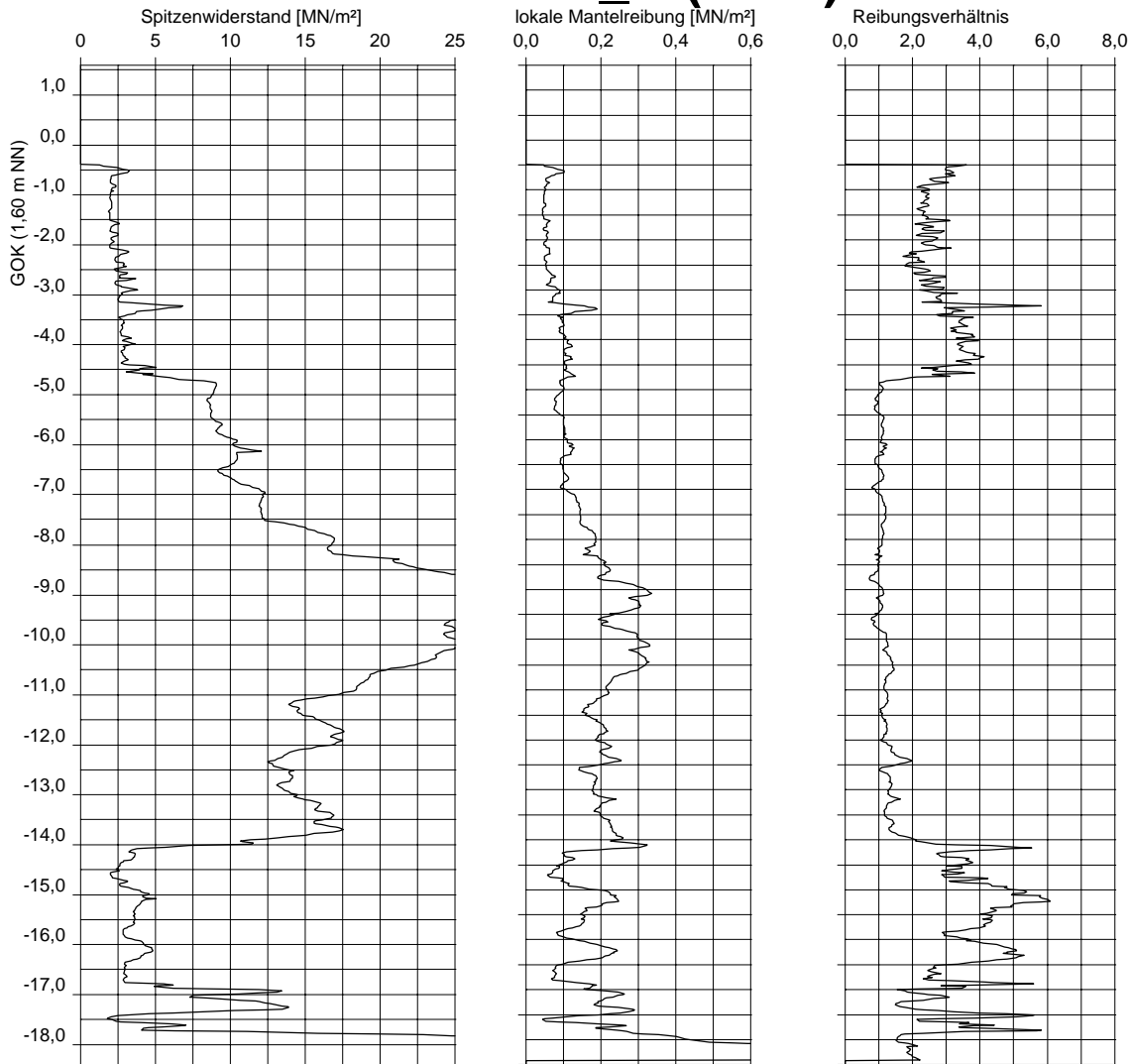
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		
<b>Bohrung:</b> CPT 87 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3567216,2	
Bearbeiter: Sd/Pe	Hochwert: 6026074,2	
Datum: 28.08.2007		




# CPT 87\_N (2007)

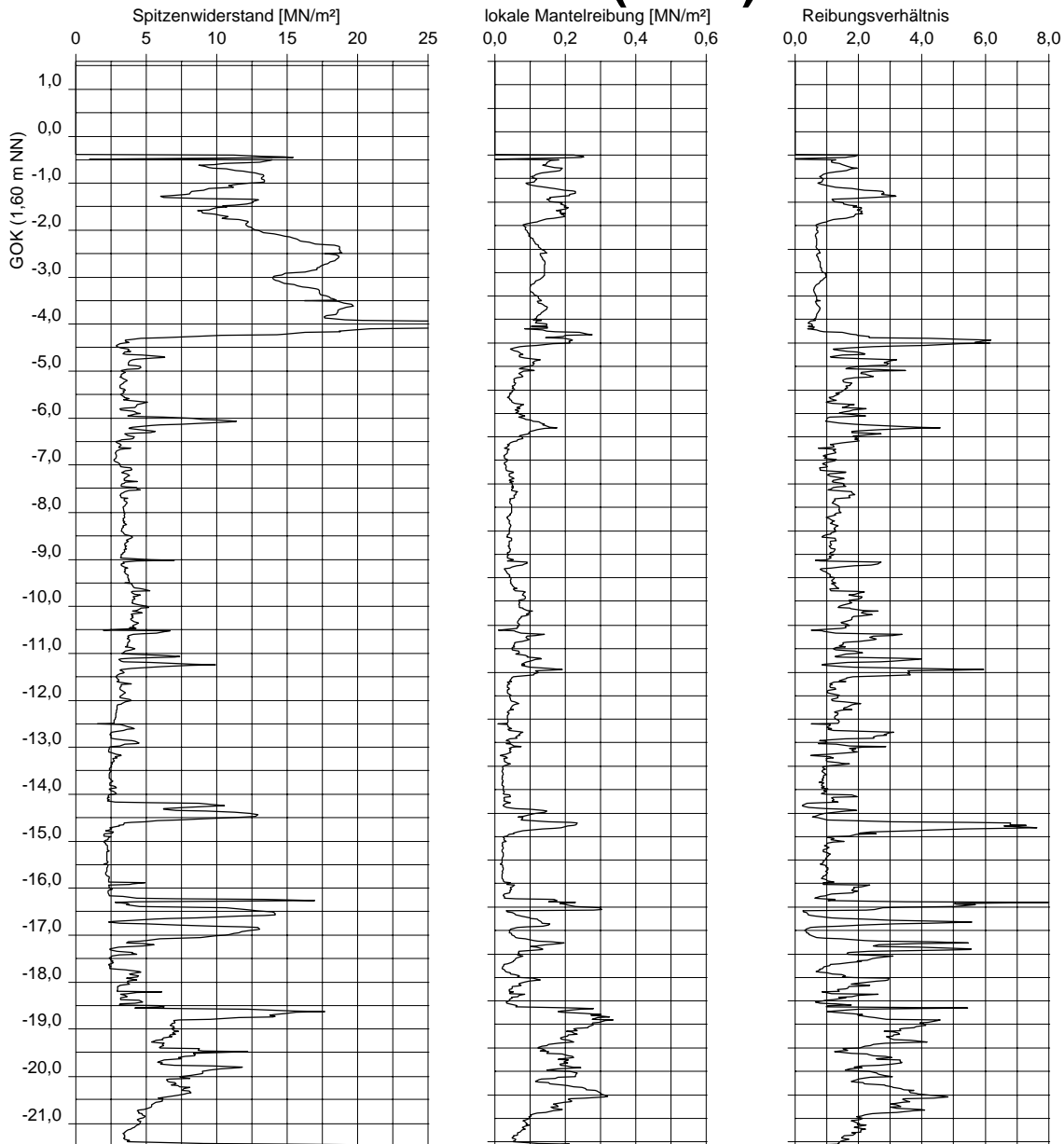


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 87_N (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3567218,5	
Bearbeiter: Sd/Pe	Hochwert: 6026074,3	
Datum: 28.08.2007		

# CPT 88 (2007)

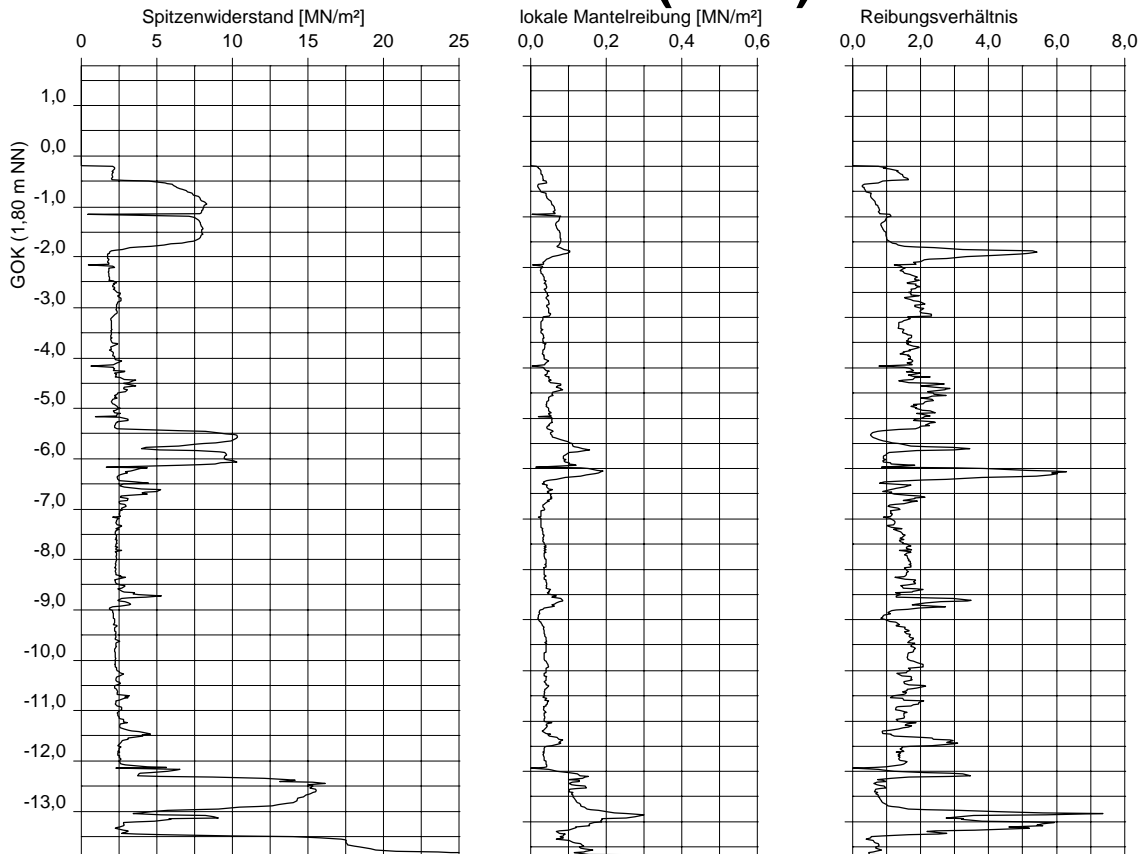


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		
<b>Bohrung:</b> CPT 88 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3567519,9	
Bearbeiter: Sd/Pe	Hochwert: 6026058,1	
Datum: 28.08.2007		

# CPT 89 (2007)

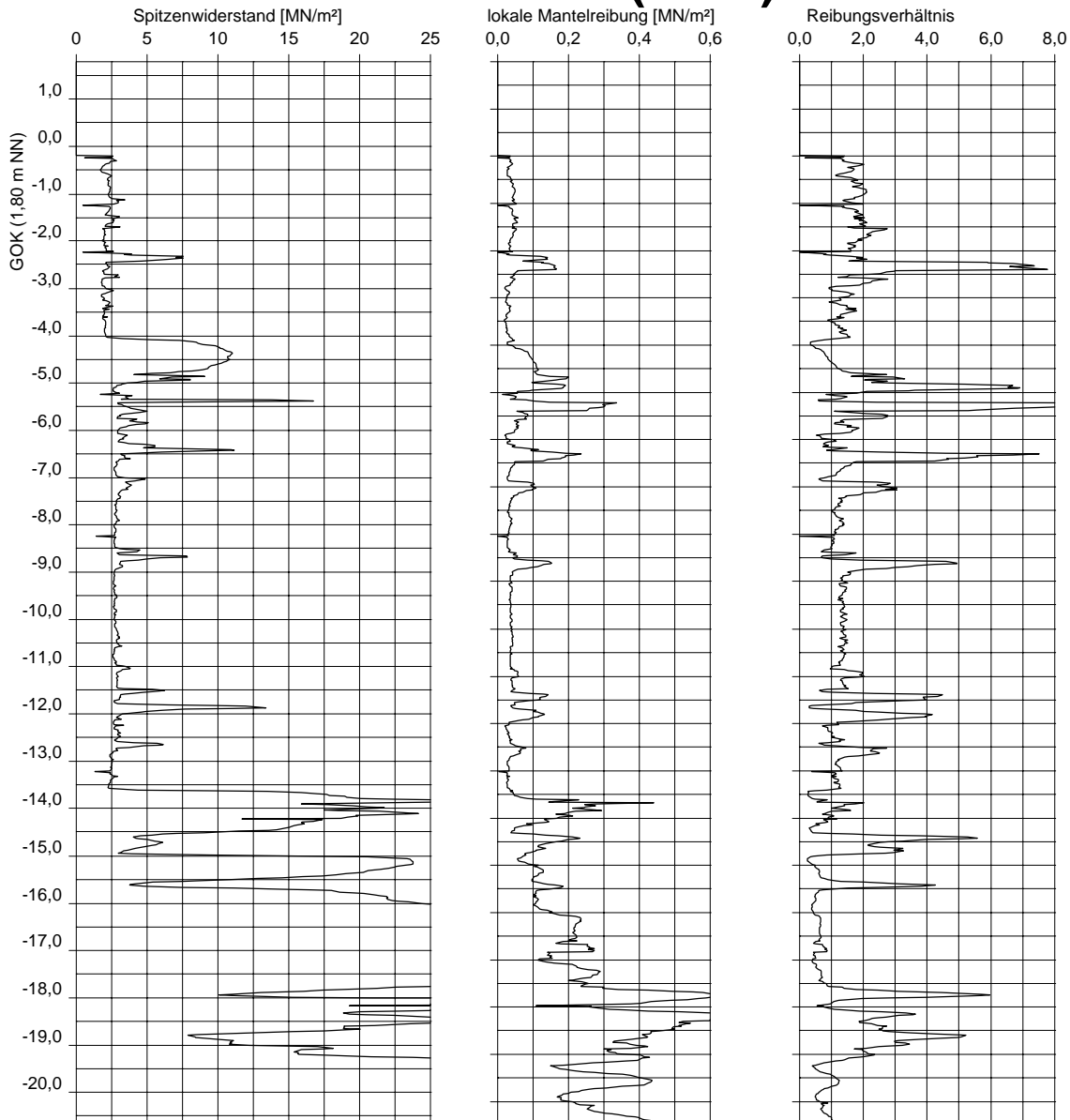


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung: CPT 89 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3567808,5	
Bearbeiter:	Hochwert: 6026013,5	
Datum:		

# CPT 89a (2007)

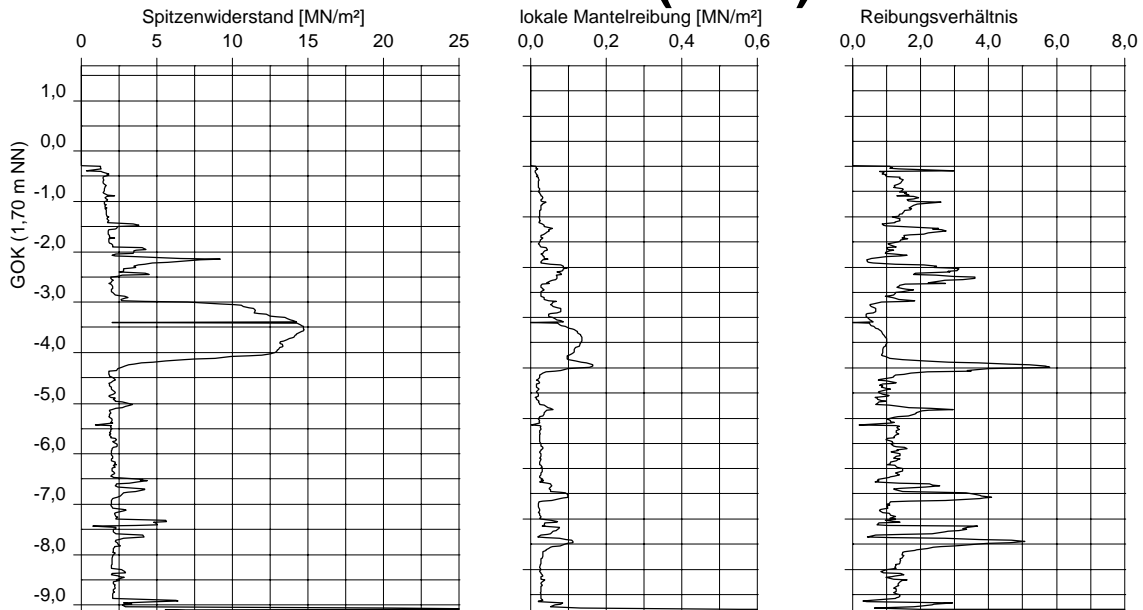


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK	
<b>Bohrung:</b> CPT 89a (2007)	
Auftraggeber: Wasser-u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3567805,5
Bearbeiter:	Hochwert: 6026014,0
Datum:	

# CPT 90 (2007)

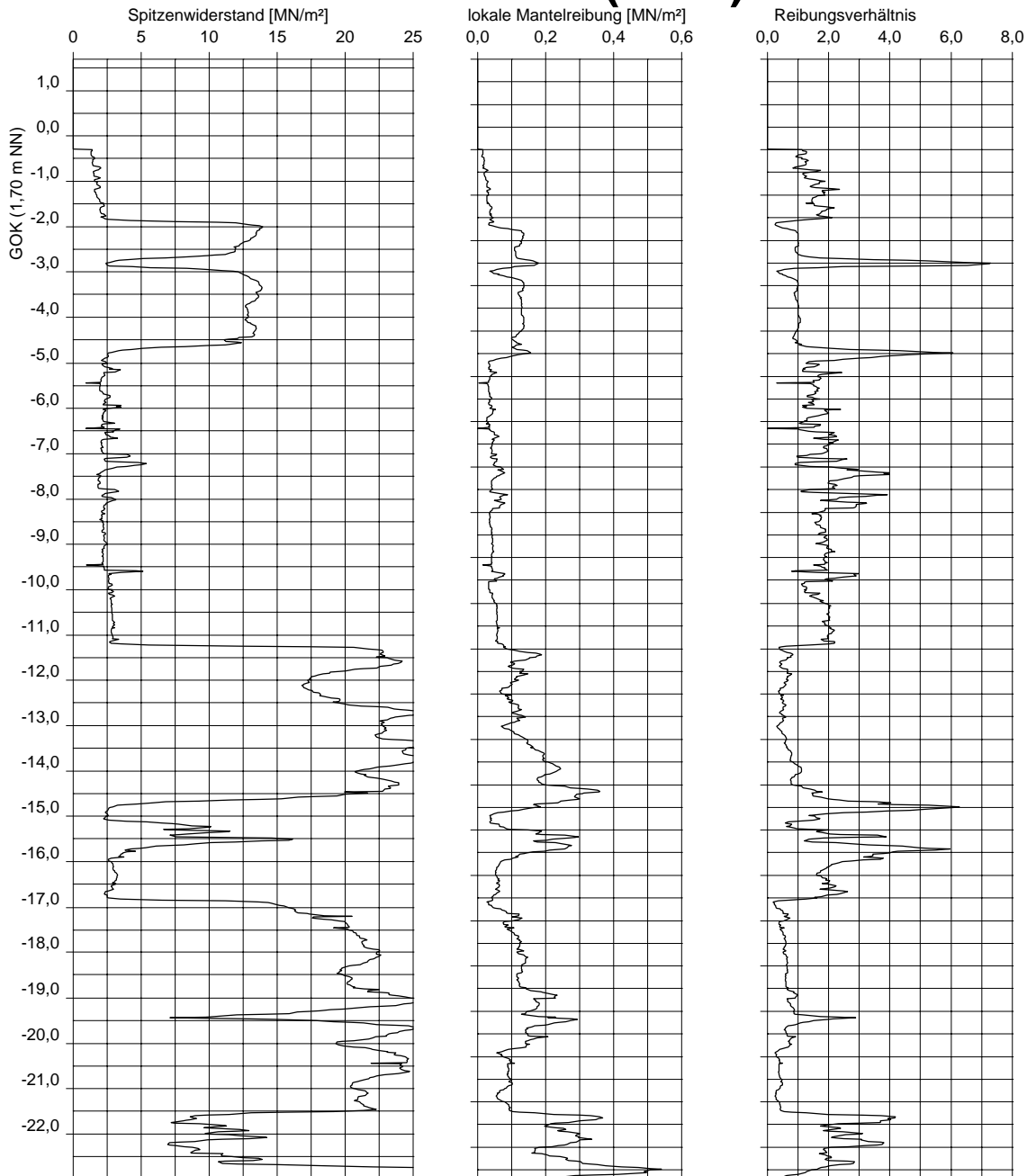


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW Planer für Hafenfächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung: CPT 90 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3567882,3	
Bearbeiter:	Hochwert: 6026001,3	
Datum:		

# CPT 90a (2007)



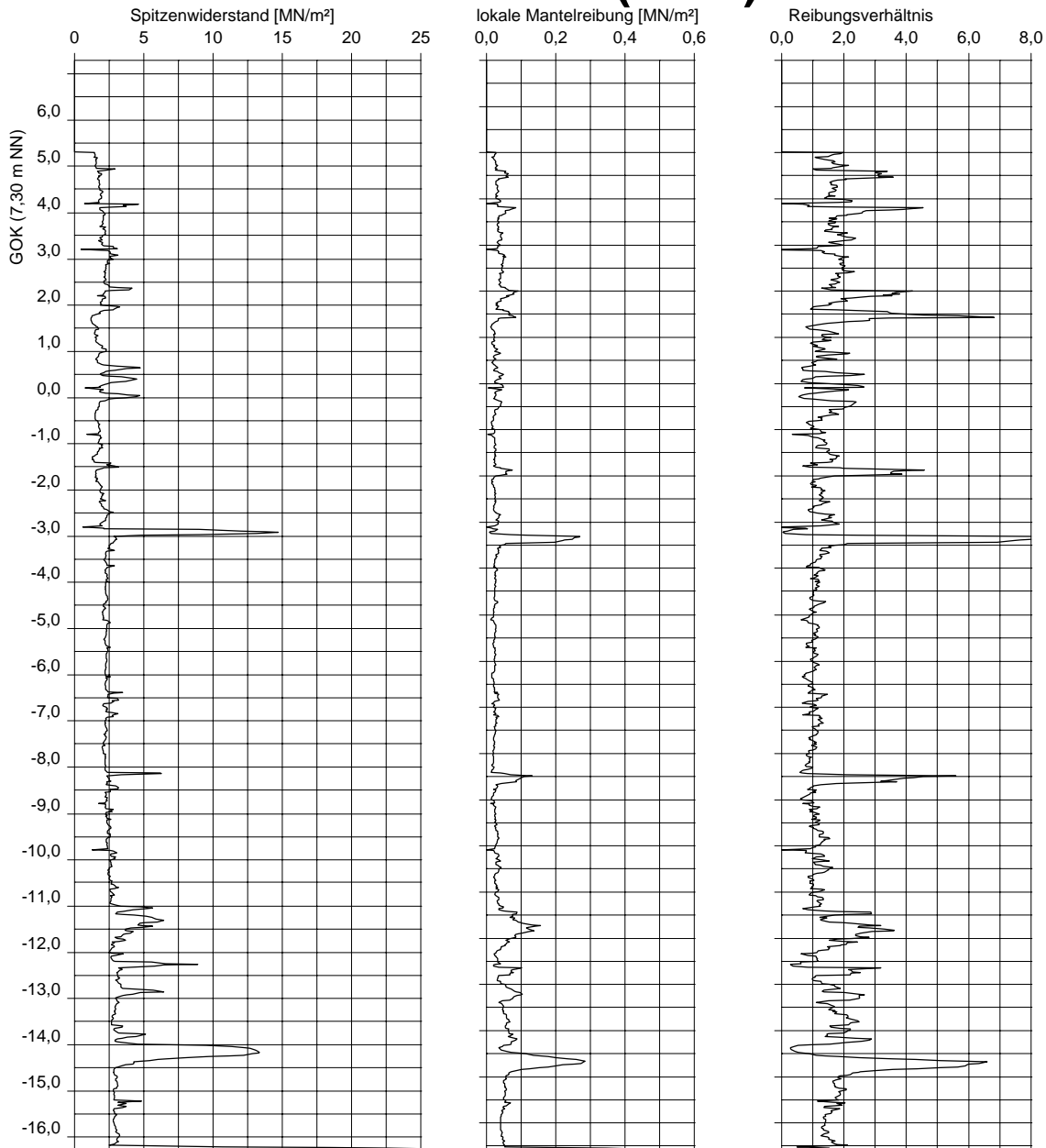
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b>	Anpassung der Oststrecke des NOK	
<b>Bohrung:</b>	CPT 90a (2007)	
Auftraggeber:	Wasser-u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma:	Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3567879,3
Bearbeiter:		Hochwert: 6026001,8
Datum:		



# CPT 125 (2007)

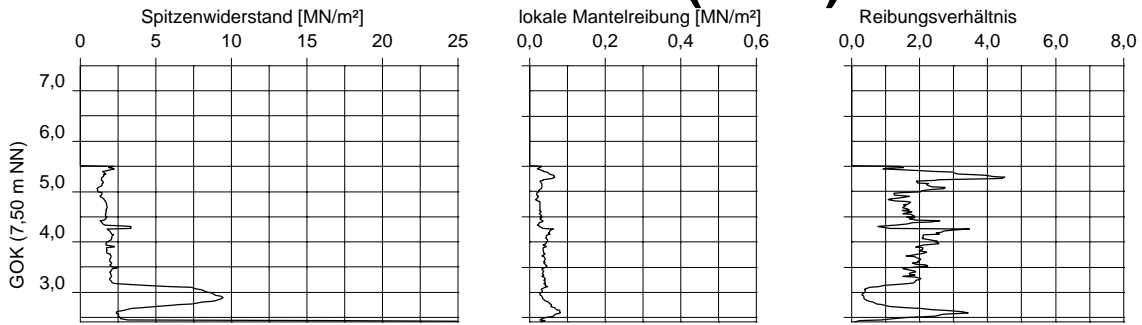


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK	
<b>Bohrung:</b> CPT 125 (2007)	
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565649,7
Bearbeiter: Sd/Pe	Hochwert: 6025488,6
Datum:	

# CPT 125a (2007)



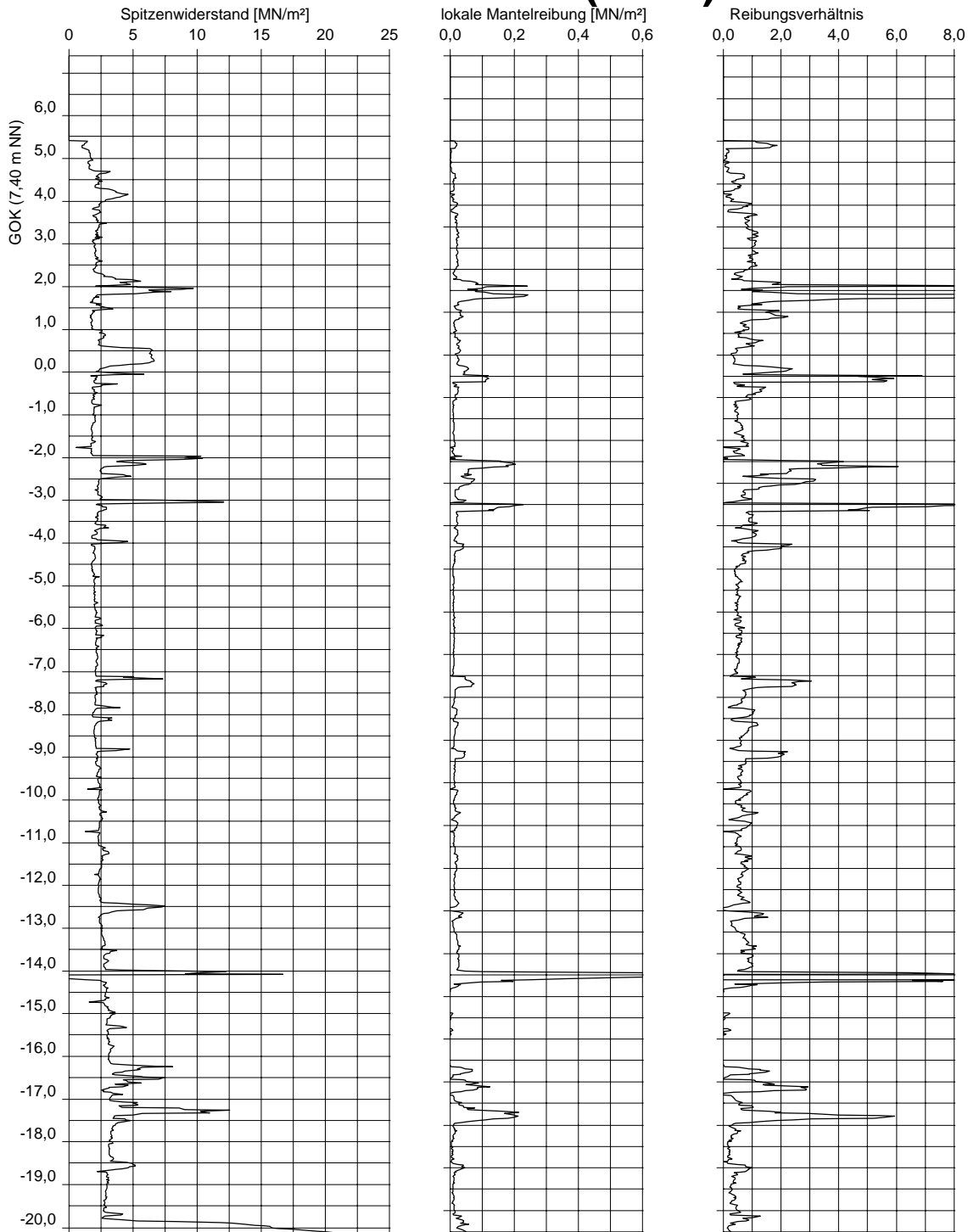
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW <i>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</i>
<b>Bohrung:</b> CPT 125a (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565647,3	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025486,9	
Datum:		




# CPT 125b (2007)

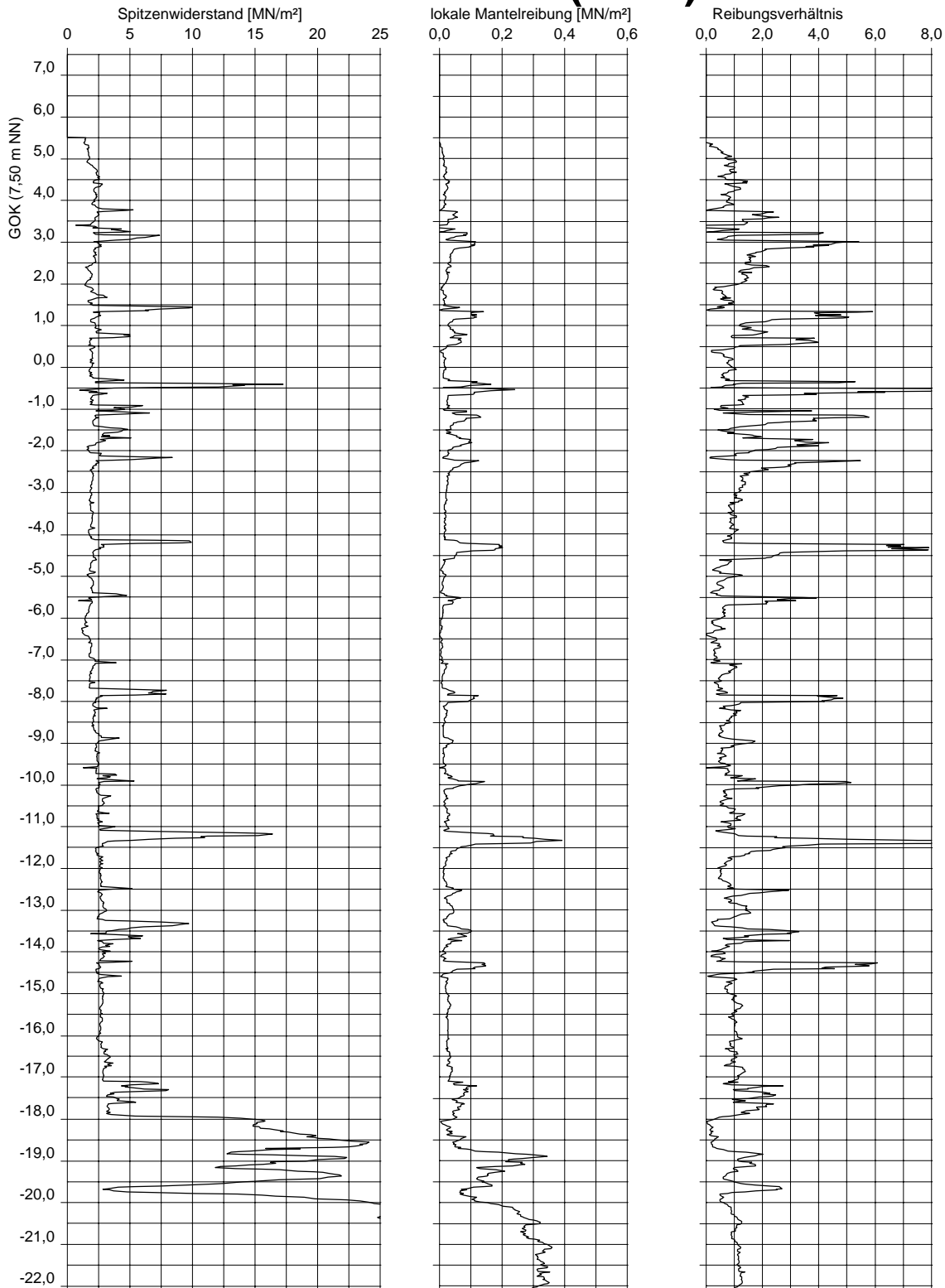


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 125b (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Keller Grundbau GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3565652,0	
<b>Bearbeiter:</b>	<b>Hochwert:</b> 6025490,4	
<b>Datum:</b>		

# CPT 125c (2007)

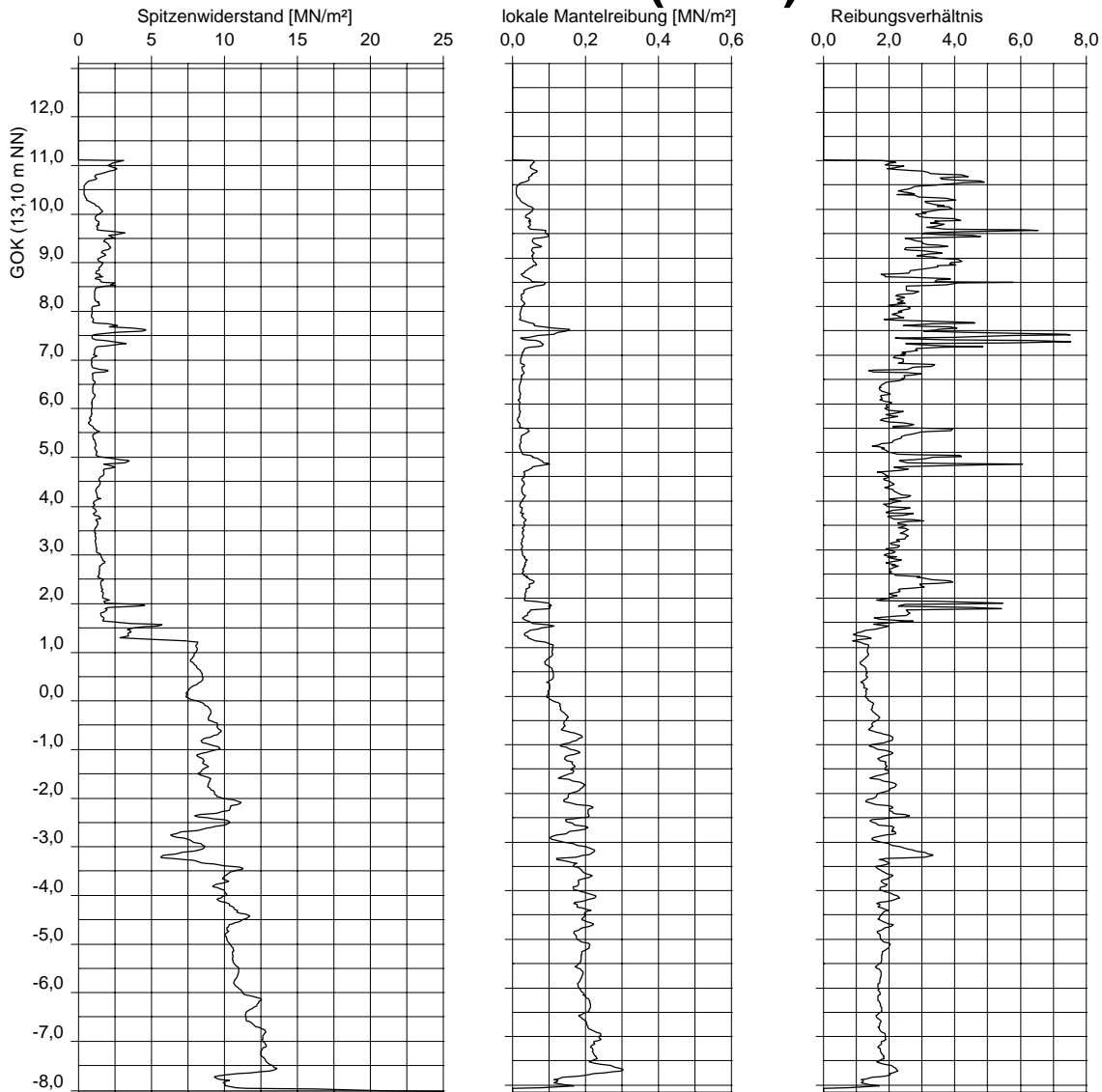


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 125c (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565644,8	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025485,0	
Datum:		

# CPT 126 (2007)

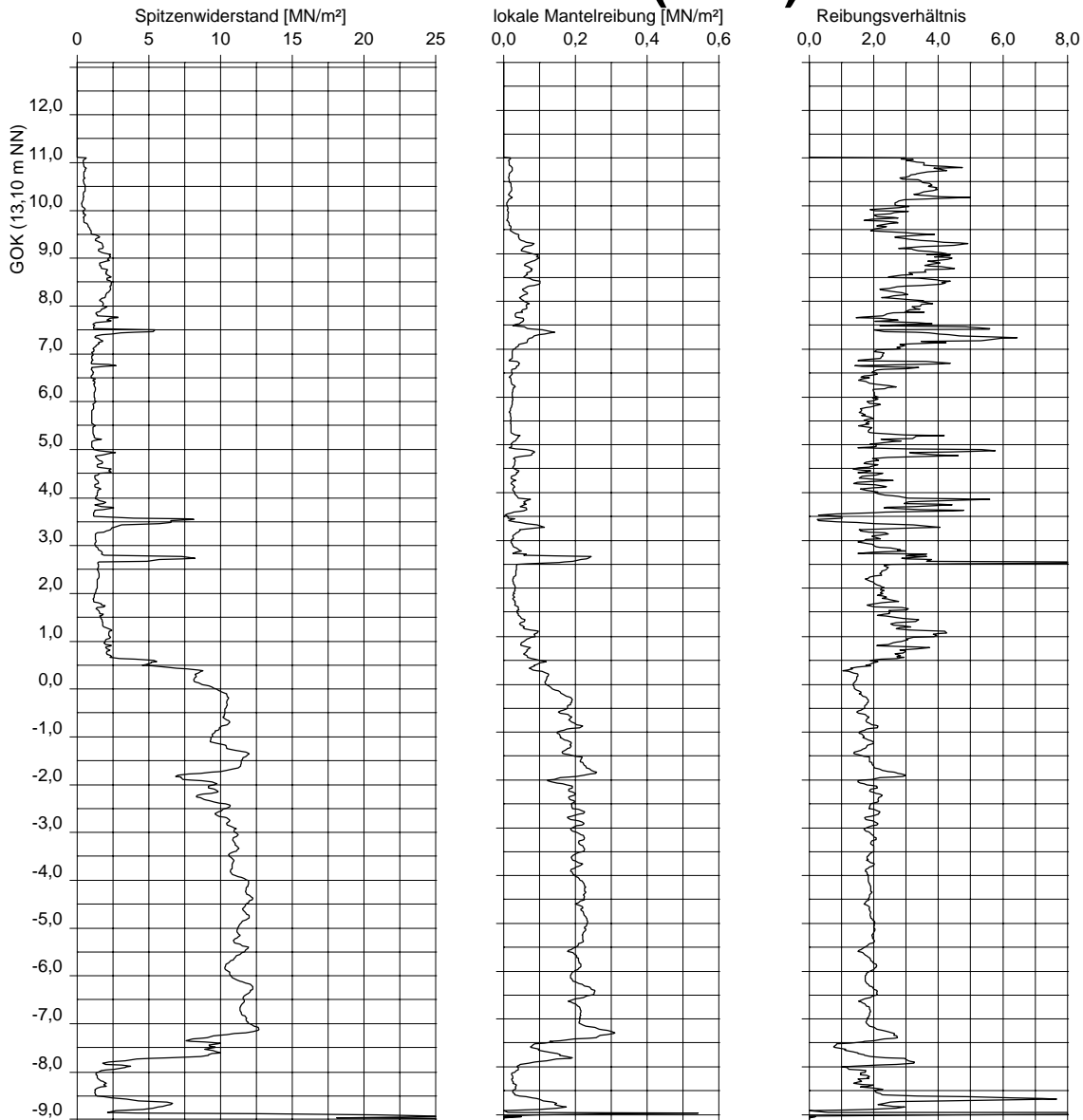


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 126 (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3565851,0	
<b>Bearbeiter:</b>	<b>Hochwert:</b> 6025609,1	
<b>Datum:</b>		

# CPT 126a (2007)

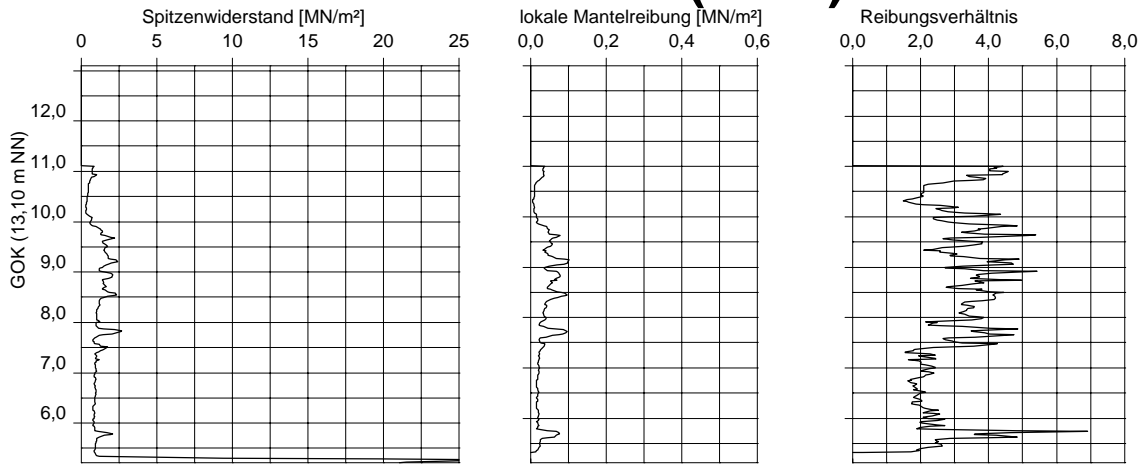


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt: NOK</b>		 Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung: CPT 126a (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3565851,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025609,1	
Datum:		

# CPT 126b (2007)

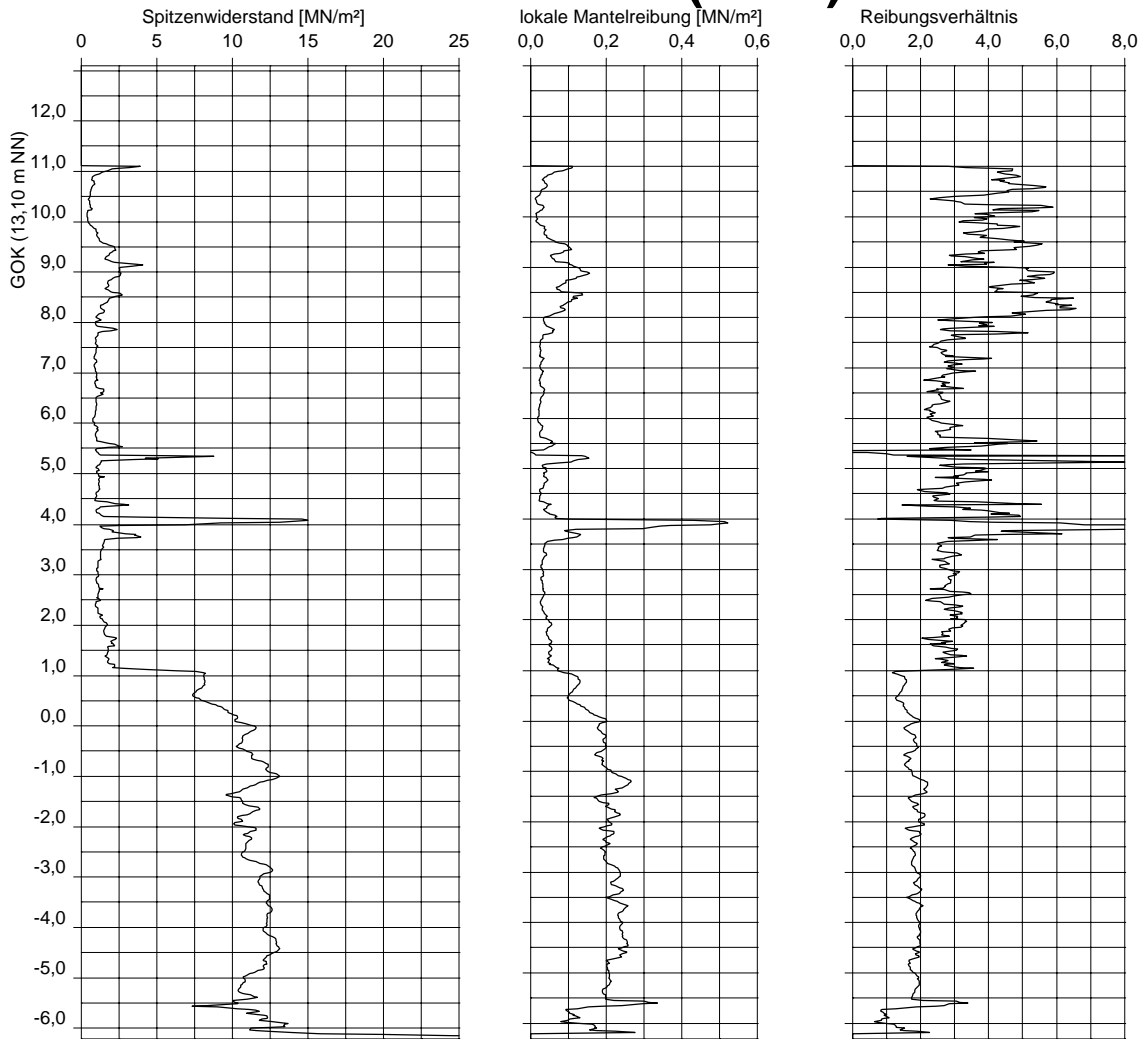


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> NOK		 PHW <i>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</i>
<b>Bohrung:</b> CPT 126b (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3565851,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025609,0	
Datum:		

# CPT 126c (2007)

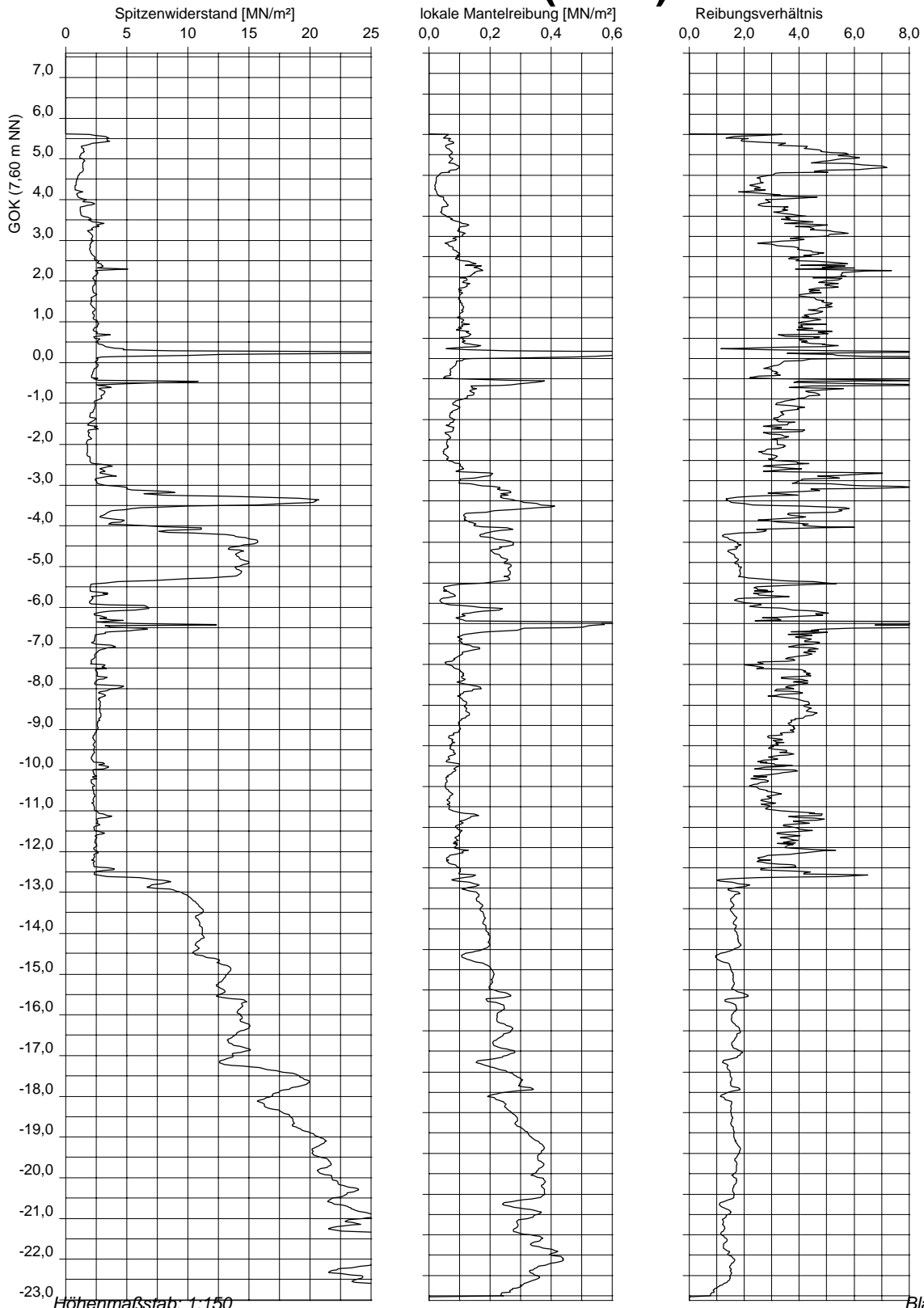



Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

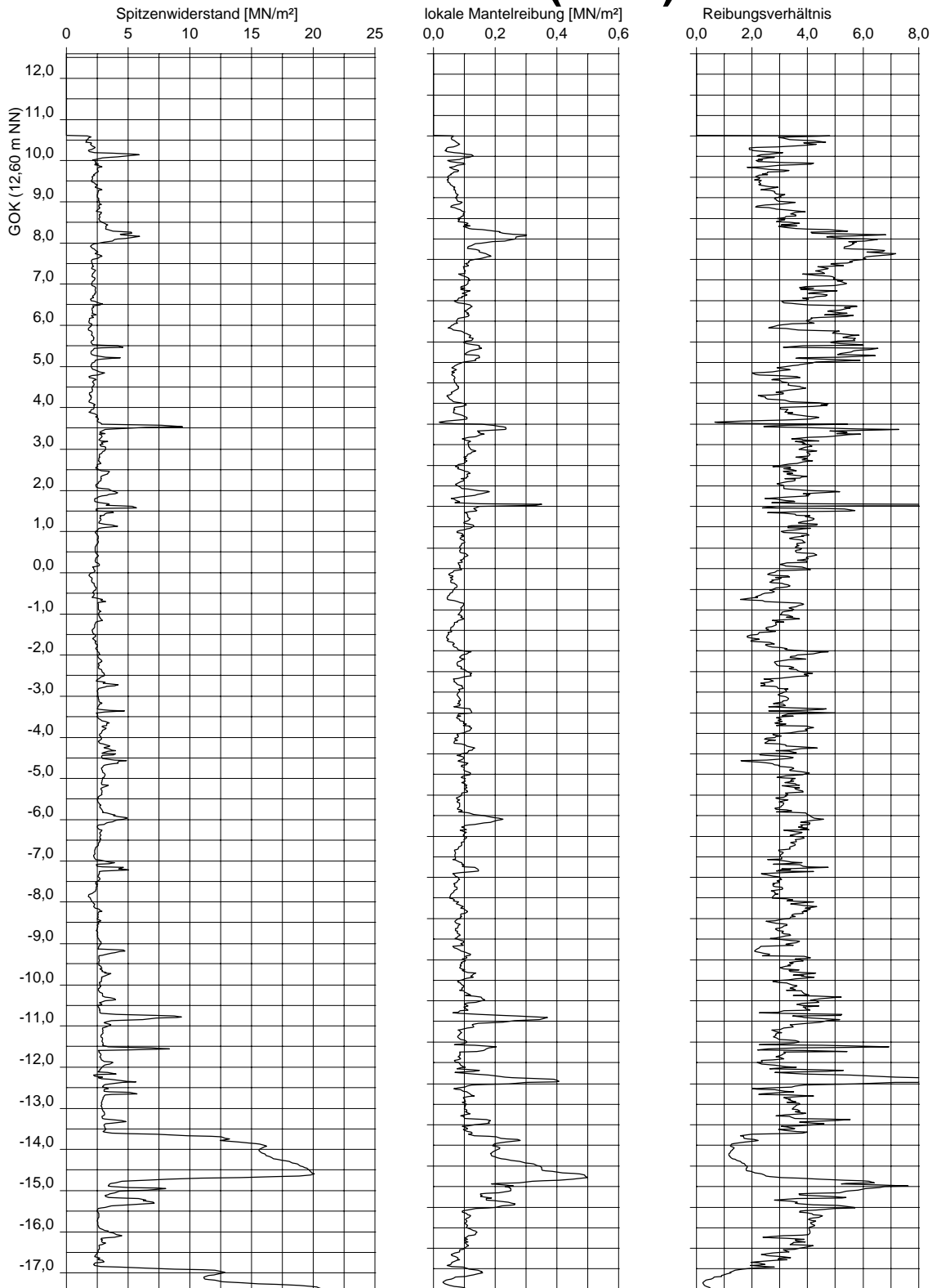
<b>Projekt:</b> NOK		 <b>PHW</b> <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung:</b> CPT 126c (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3565851,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025609,1	
Datum:		

# CPT 127 (2007)




<b>Projekt:</b> NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 127 (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3565935,0	
<b>Bearbeiter:</b>	<b>Hochwert:</b> 6025664,0	
<b>Datum:</b>		

# CPT 128 (2007)



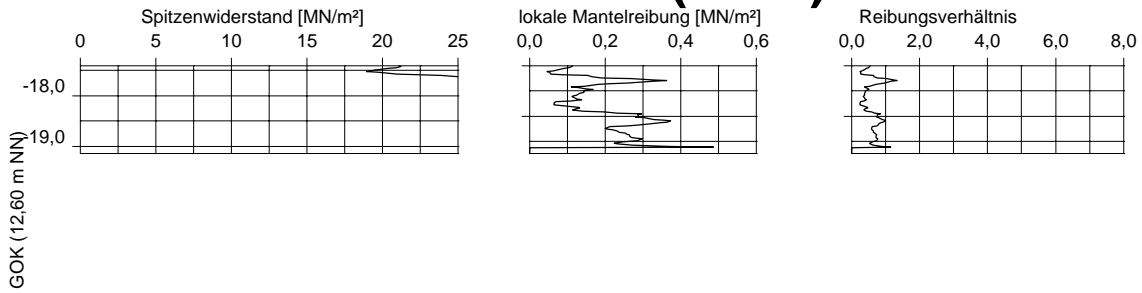
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 2

<b>Projekt:</b> NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 128 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3566093,3	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025765,2	
Datum:		




# CPT 128 (2007)

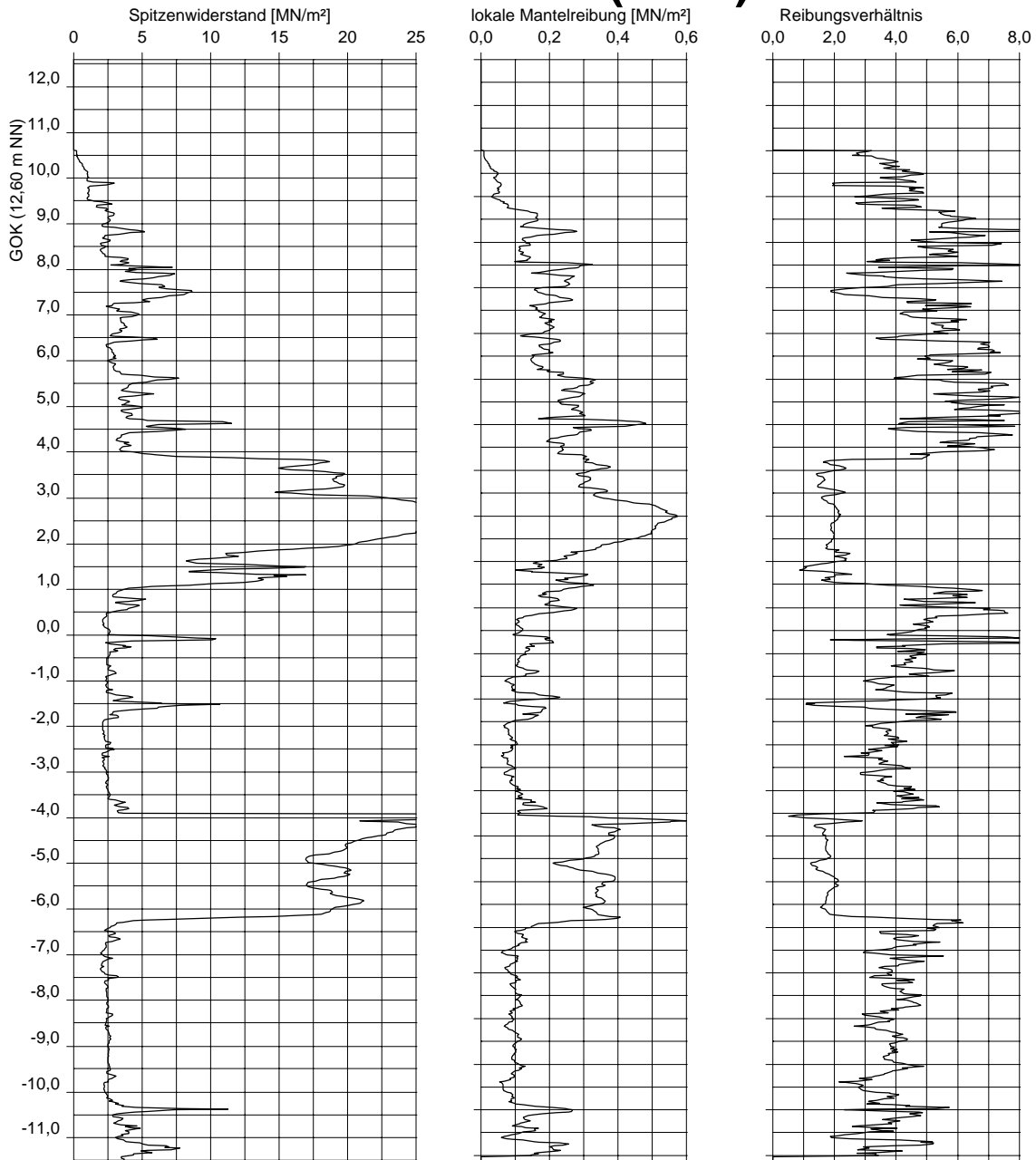


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 2 von 2


<b>Projekt:</b> NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 128 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3566093,3	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025765,2	
Datum:		

# CPT 129 (2007)

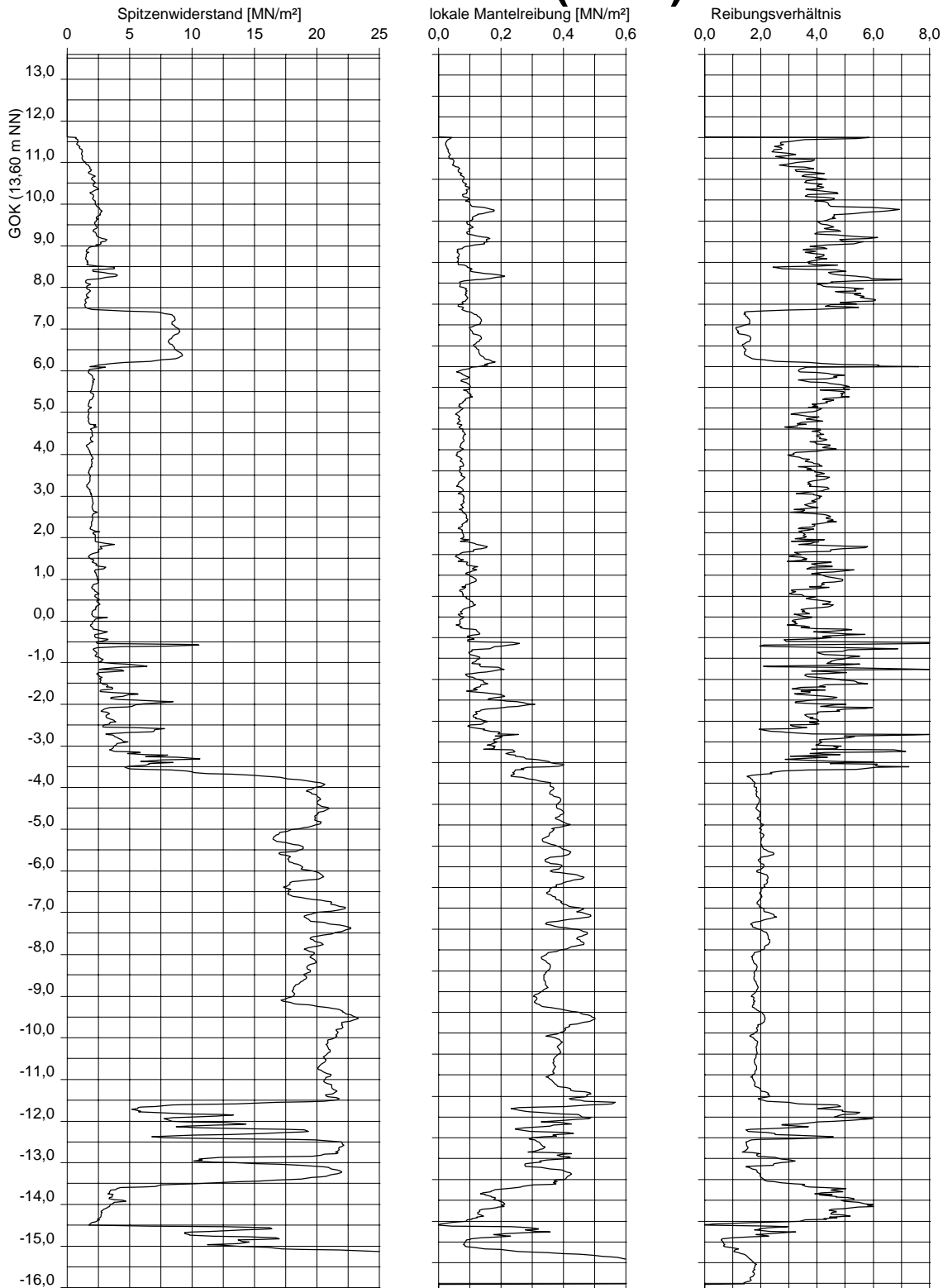


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 129 (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3566351,5	
<b>Bearbeiter:</b> Sd/Pe	<b>Hochwert:</b> 6025824,3	
<b>Datum:</b> 28.08.2007		

# CPT 130 (2007)

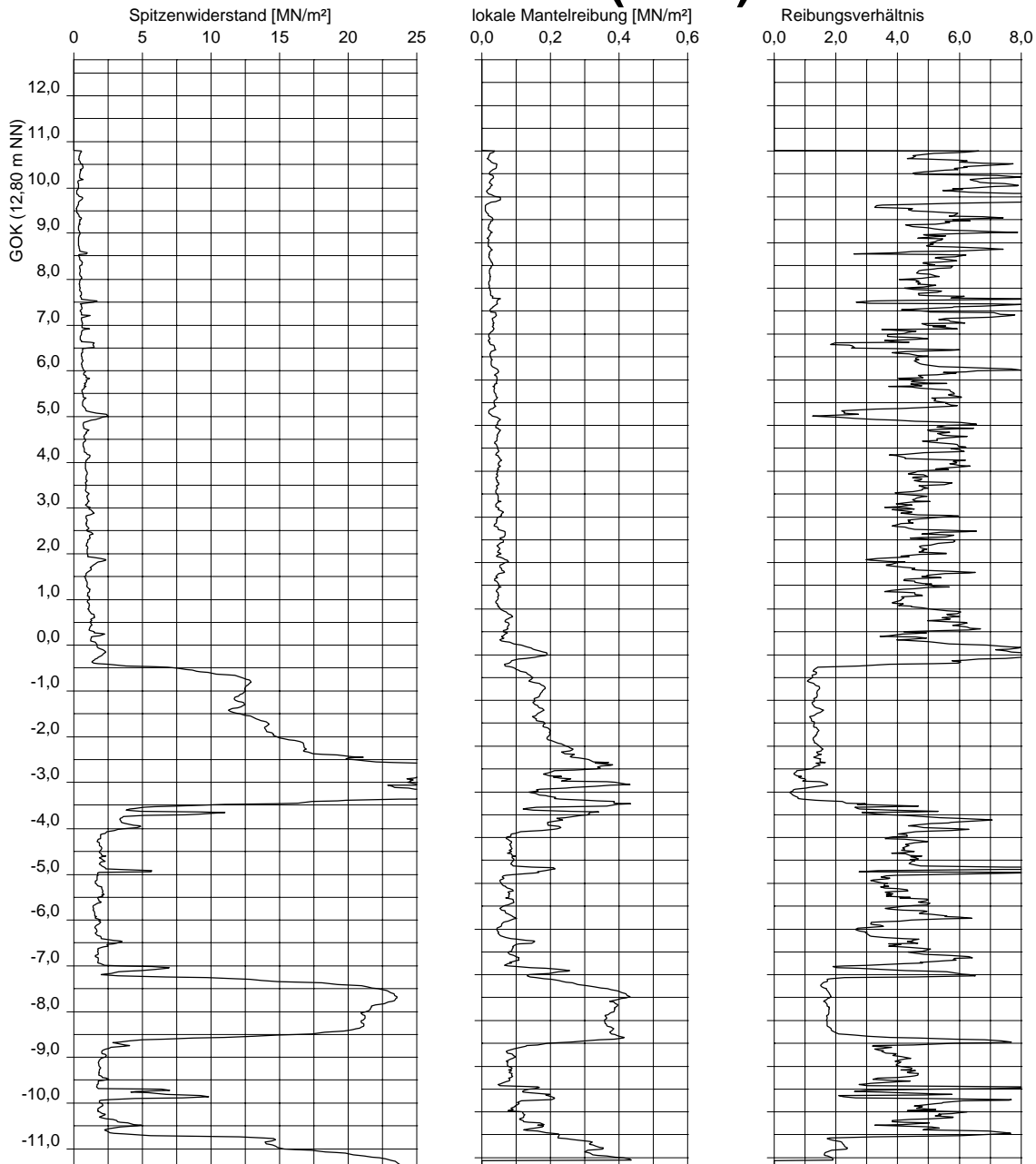


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 130 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3566434,1	
Bearbeiter: Sd/Pe	Hochwert: 6025915,1	
Datum: 28.08.2007		

# CPT 131 (2007)



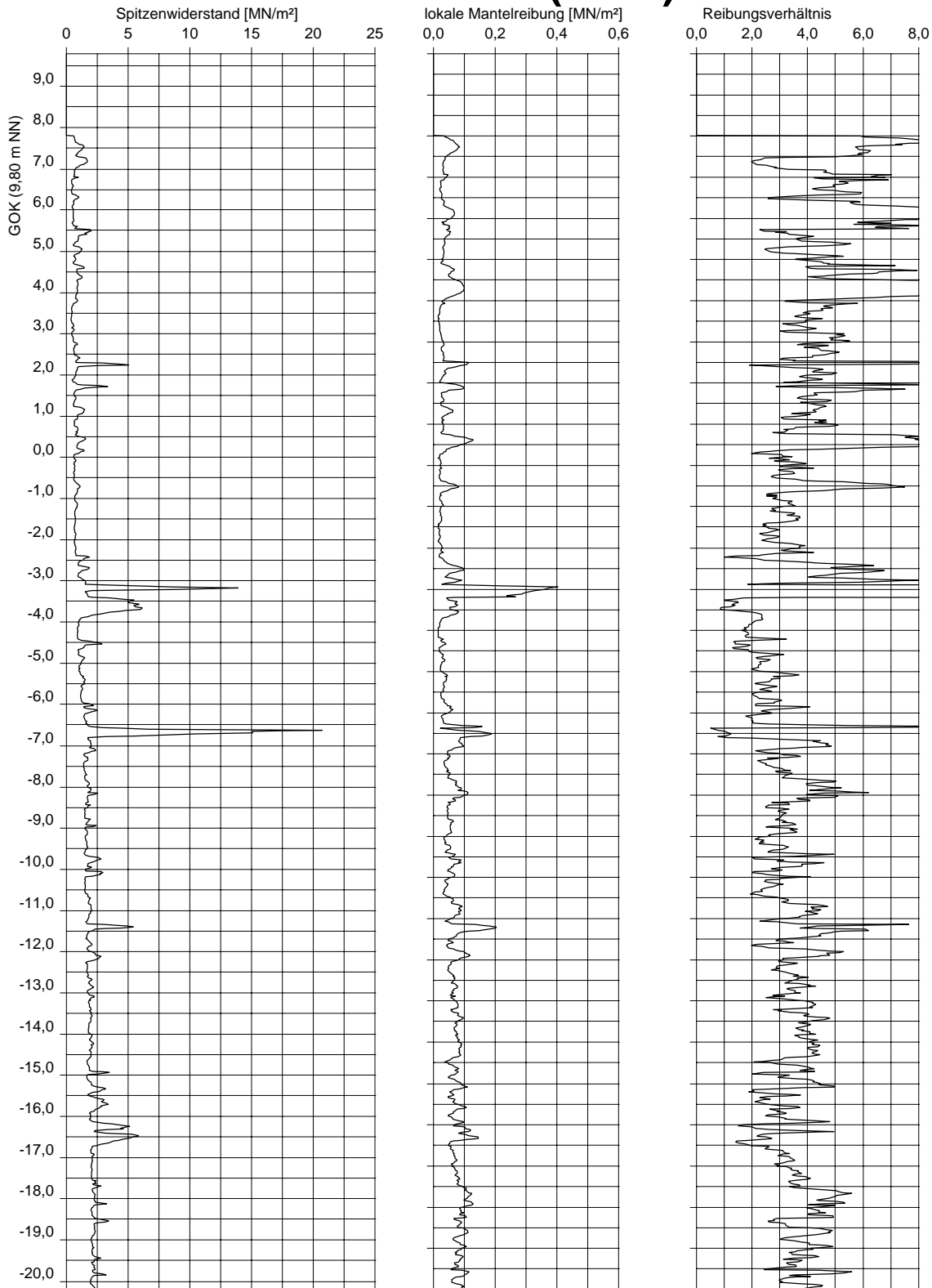
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b>	Anpassung der Oststrecke des NOK	
<b>Bohrung:</b>	CPT 131 (2007)	
<b>Auftraggeber:</b>	Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
<b>Bohrfirma:</b>	Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3566600,1
<b>Bearbeiter:</b>	Sd/Pe	Hochwert: 6025905,9
<b>Datum:</b>	28.08.2007	




# CPT 132 (2007)

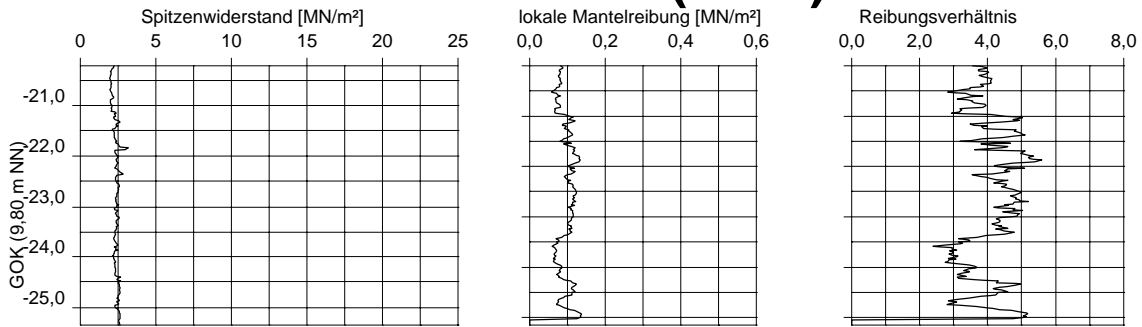


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 2


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 132 (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3566675,3	
<b>Bearbeiter:</b> Sd/Pe	<b>Hochwert:</b> 6025969,7	
<b>Datum:</b> 28.08.2007		

# CPT 132 (2007)

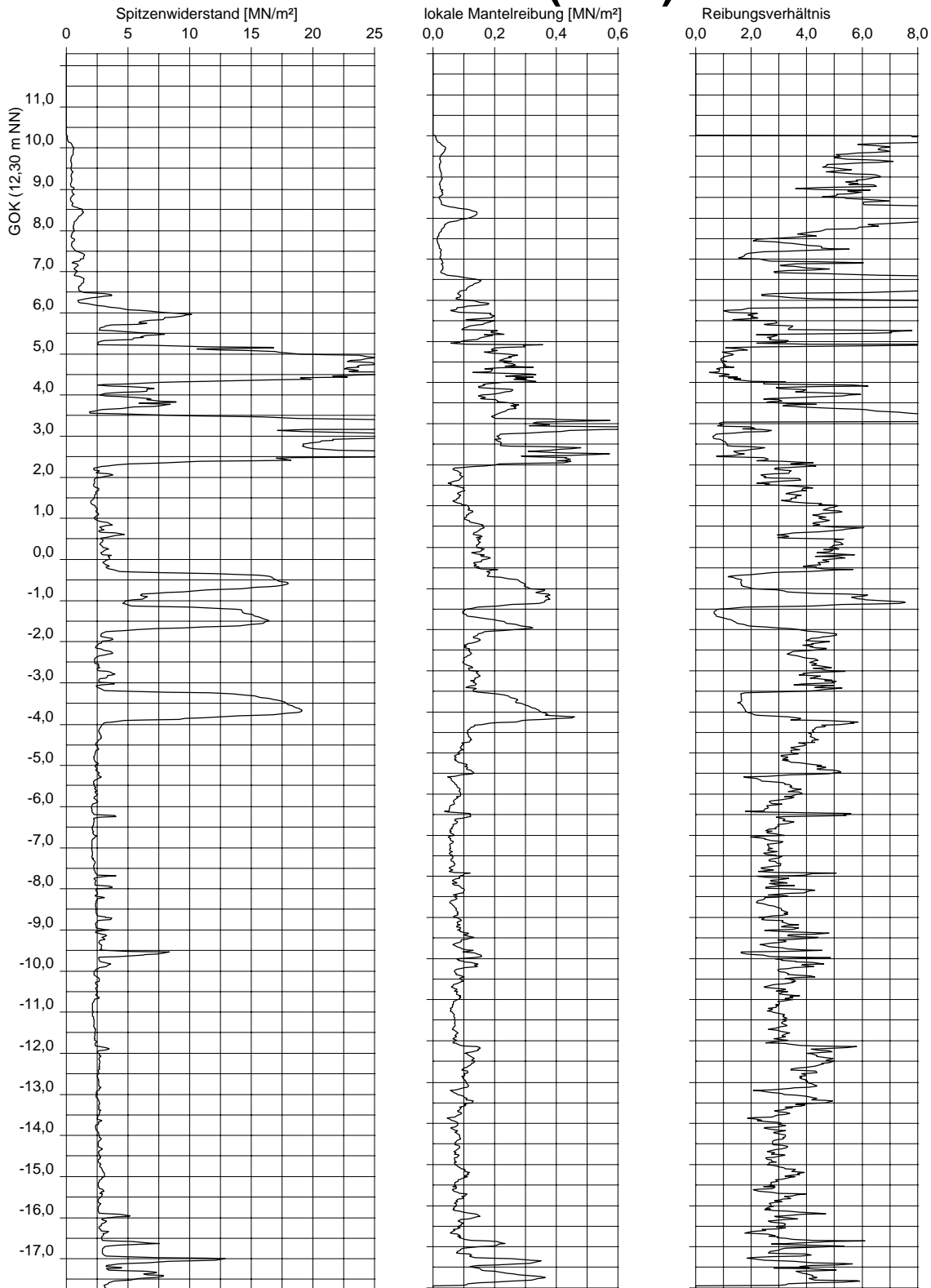


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 2 von 2


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 132 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3566675,3	
Bearbeiter: Sd/Pe	Hochwert: 6025969,7	
Datum: 28.08.2007		

# CPT 133 (2007)

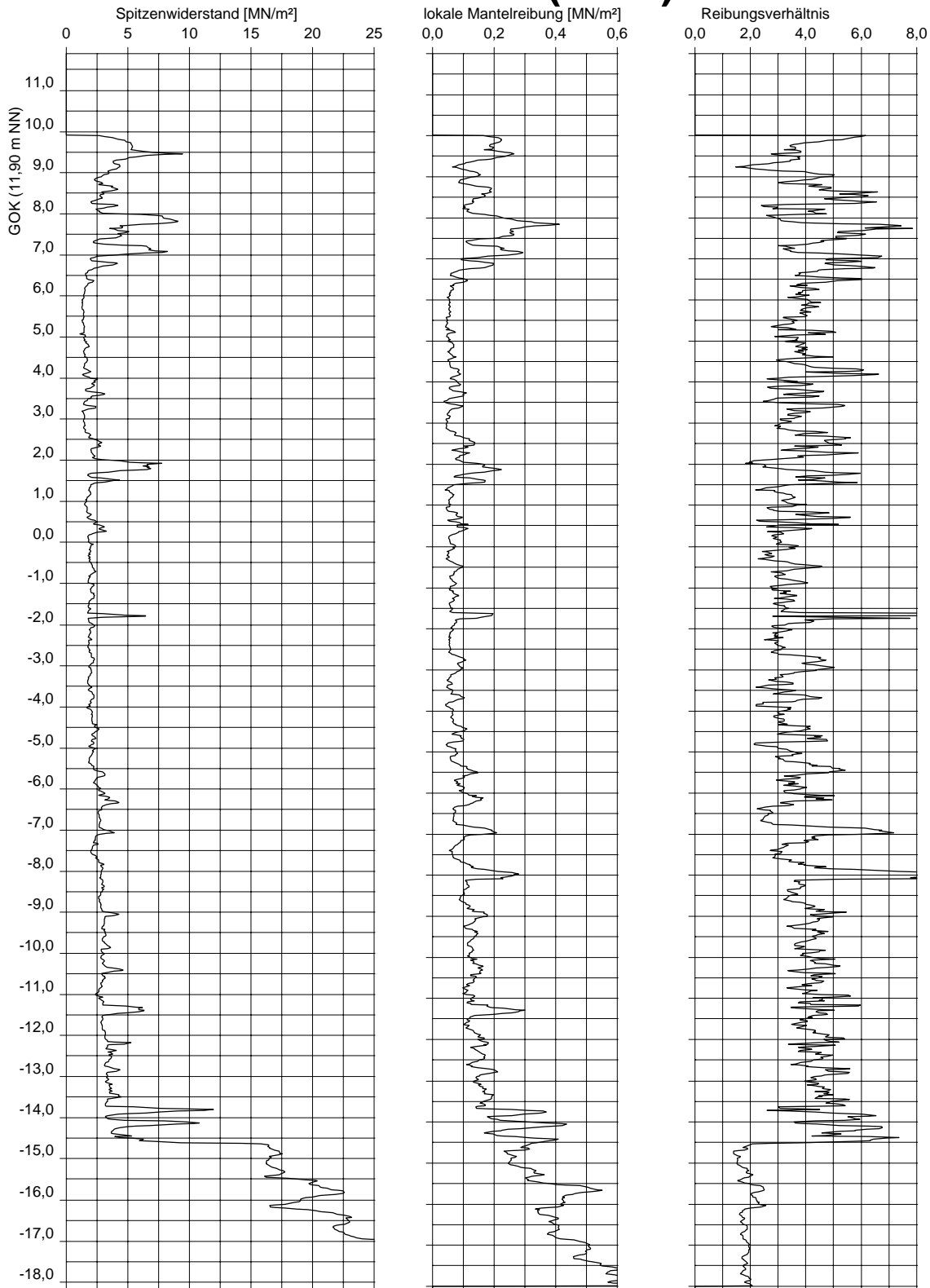


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 133 (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3566887,8	
<b>Bearbeiter:</b> Sd/Pe	Hochwert: 6025991,3	
<b>Datum:</b> 28.08.2007		

# CPT 134 (2007)



Höhenmaßstab: 1:150

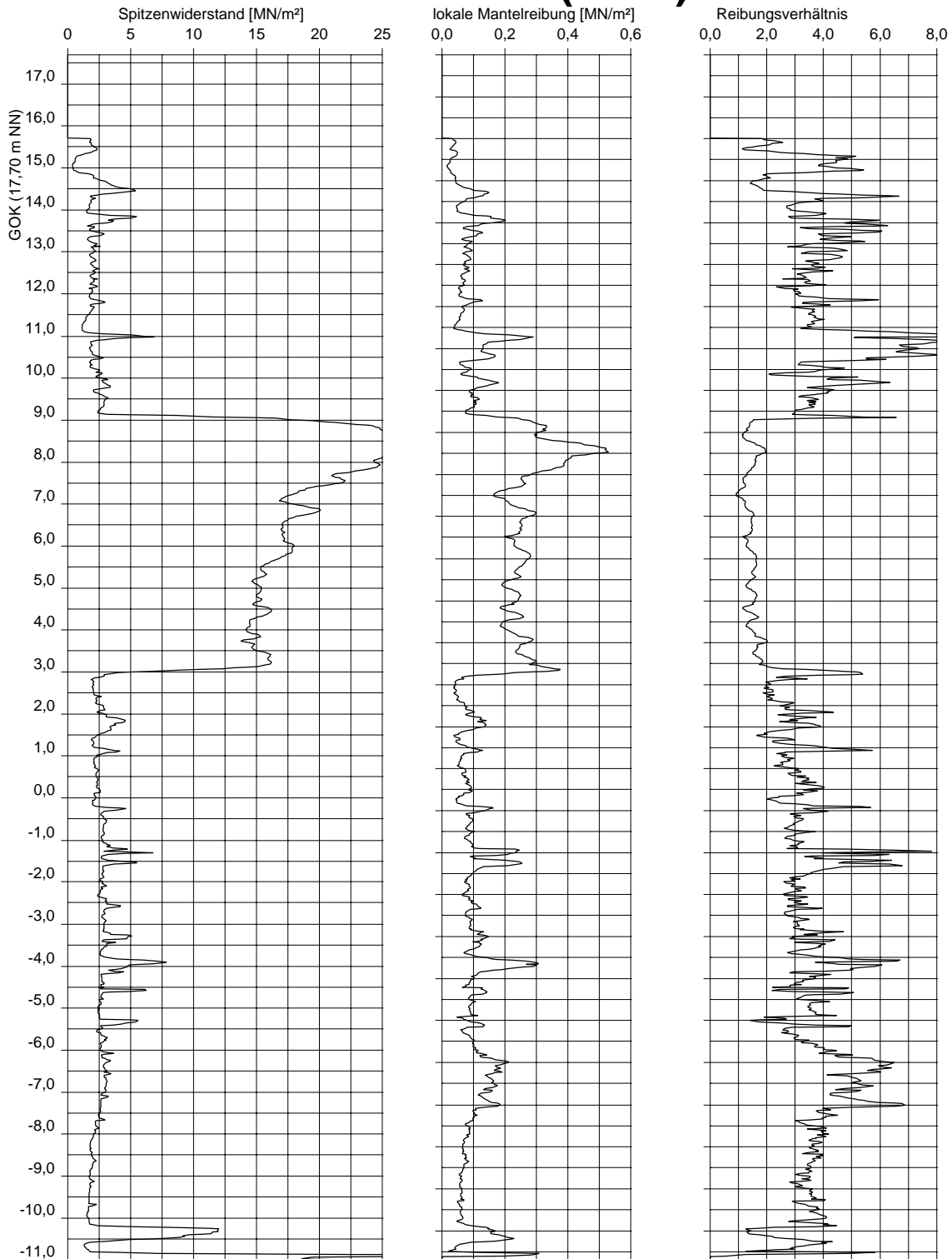
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b>	Anpassung der Oststrecke des NOK	
<b>Bohrung:</b>	CPT 134 (2007)	
<b>Auftraggeber:</b>	Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
<b>Bohrfirma:</b>	Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3567036,5
<b>Bearbeiter:</b>	Sd/Pe	Hochwert: 6026044,3
<b>Datum:</b>	28.08.2007	






# CPT 135 (2007)

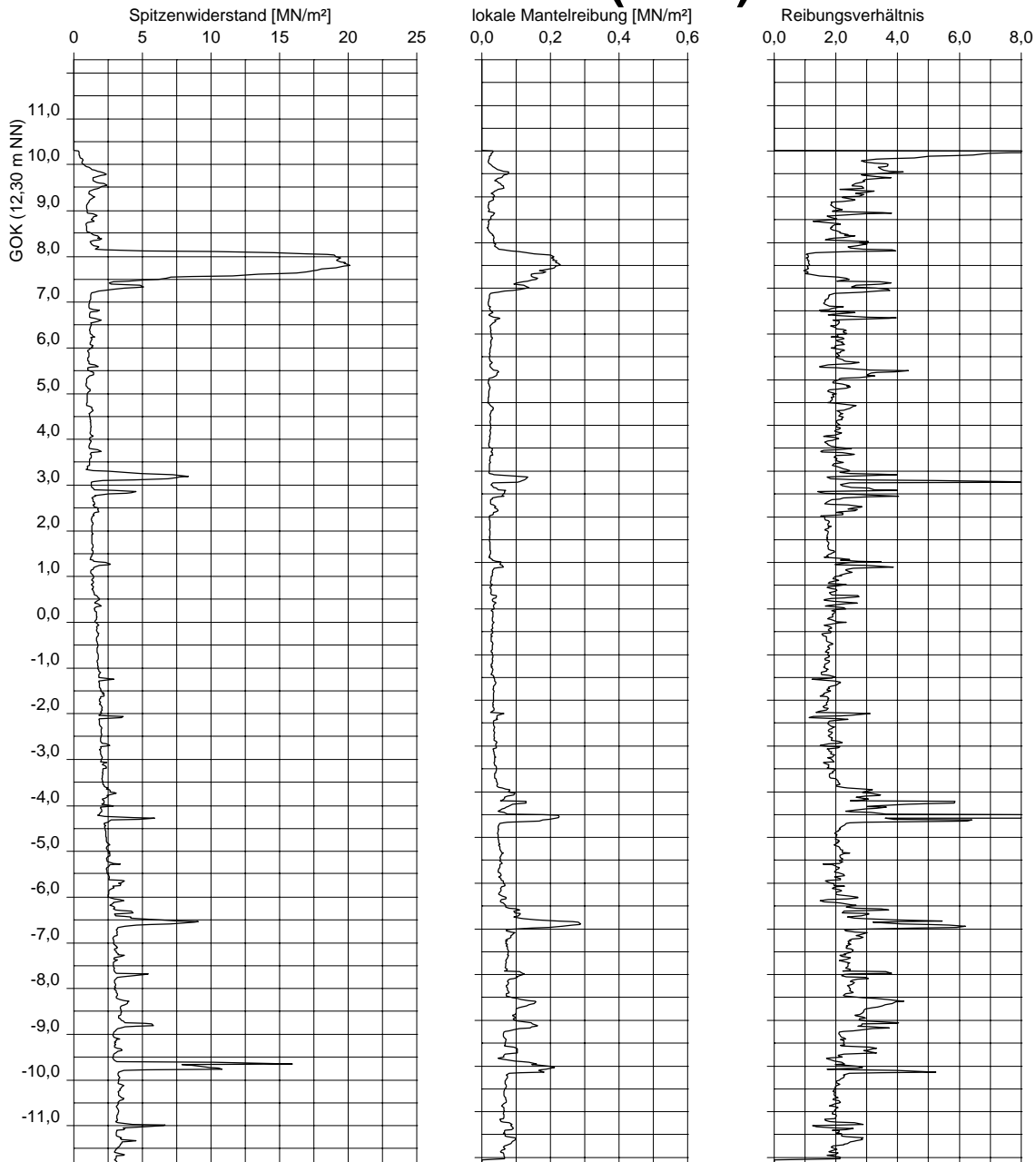


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 135 (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3567015,7	
<b>Bearbeiter:</b> Sd/Pe	<b>Hochwert:</b> 6025981,8	
<b>Datum:</b> 28.08.2007		

# CPT 136 (2007)

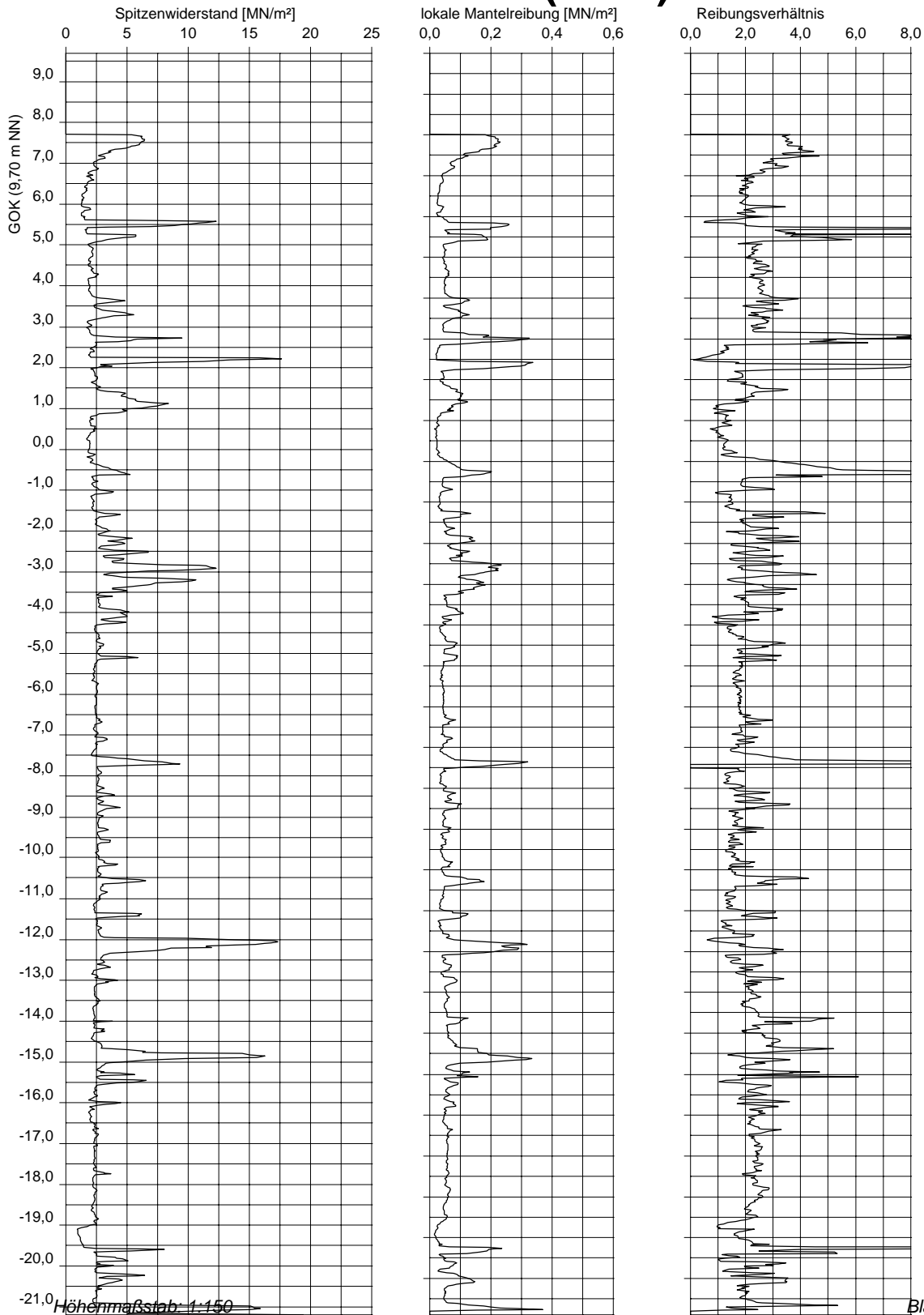



Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

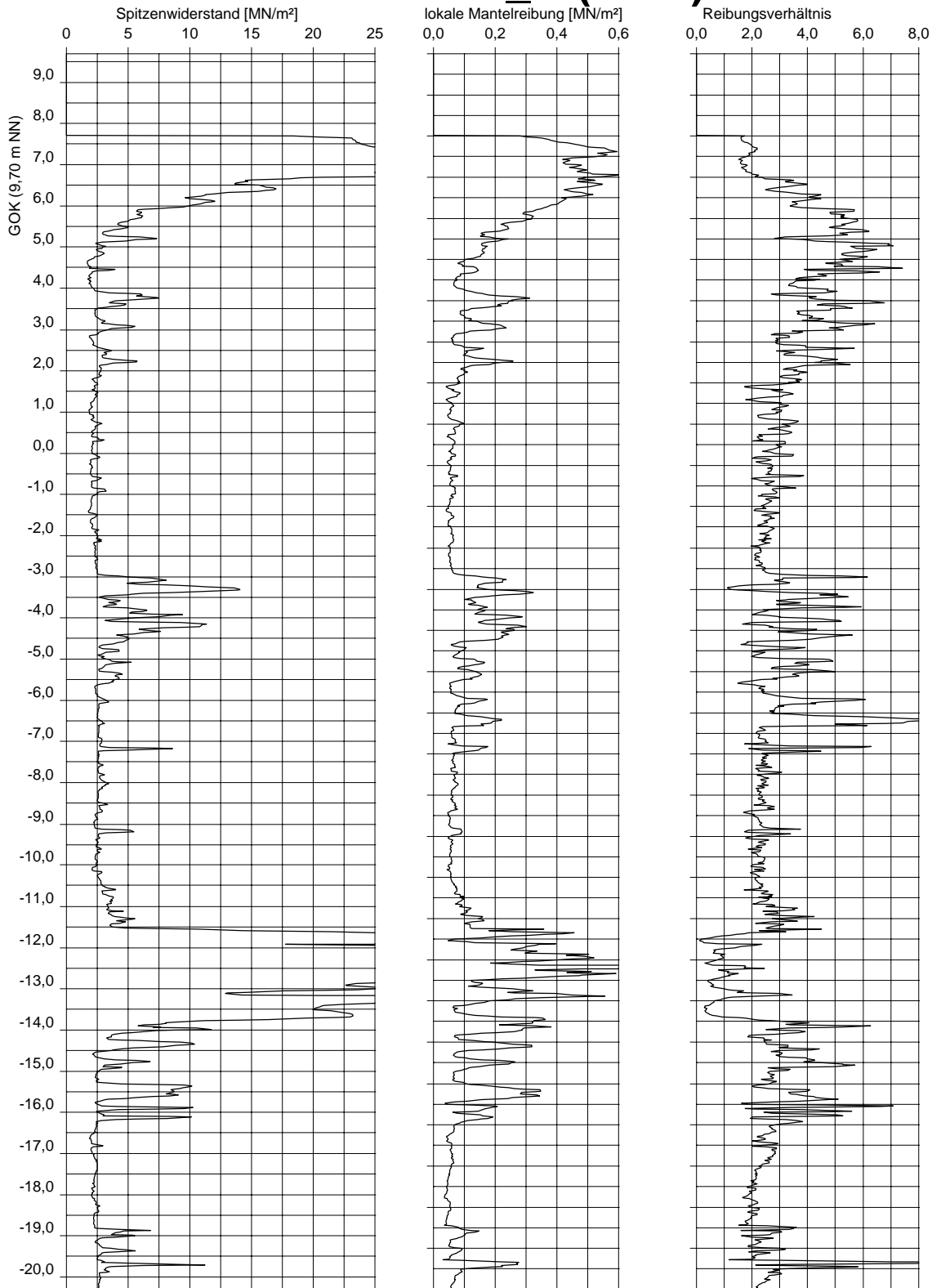
<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 136 (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3567212,9	
<b>Bearbeiter:</b> Sd/Pe	<b>Hochwert:</b> 6026010,3	
<b>Datum:</b> 28.08.2007		

# CPT 137 (2007)



<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 137 (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3567288,9	
<b>Bearbeiter:</b> Sd/Pe	<b>Hochwert:</b> 6026053,0	
<b>Datum:</b> 28.08.2007		

# CPT 137\_N (2007)



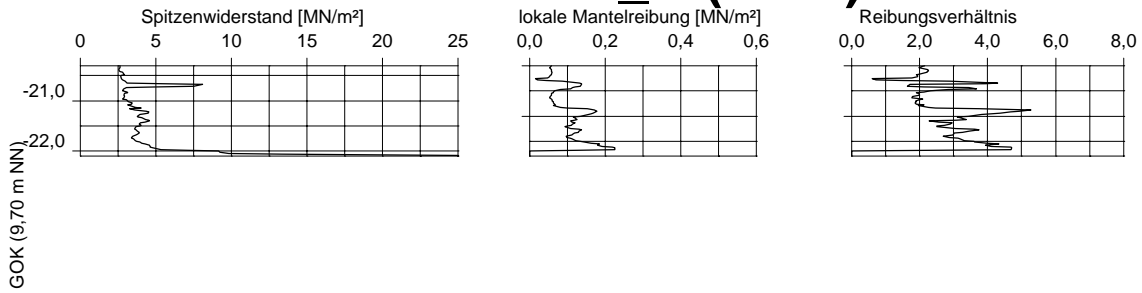
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 2

<b>Projekt:</b>	Anpassung der Oststrecke des NOK	
<b>Bohrung:</b>	CPT 137_N (2007)	
<b>Auftraggeber:</b>	Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
<b>Bohrfirma:</b>	Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3567288,9
<b>Bearbeiter:</b>	Sd/Pe	Hochwert: 6026053,0
<b>Datum:</b>	28.08.2007	




# CPT 137\_N (2007)

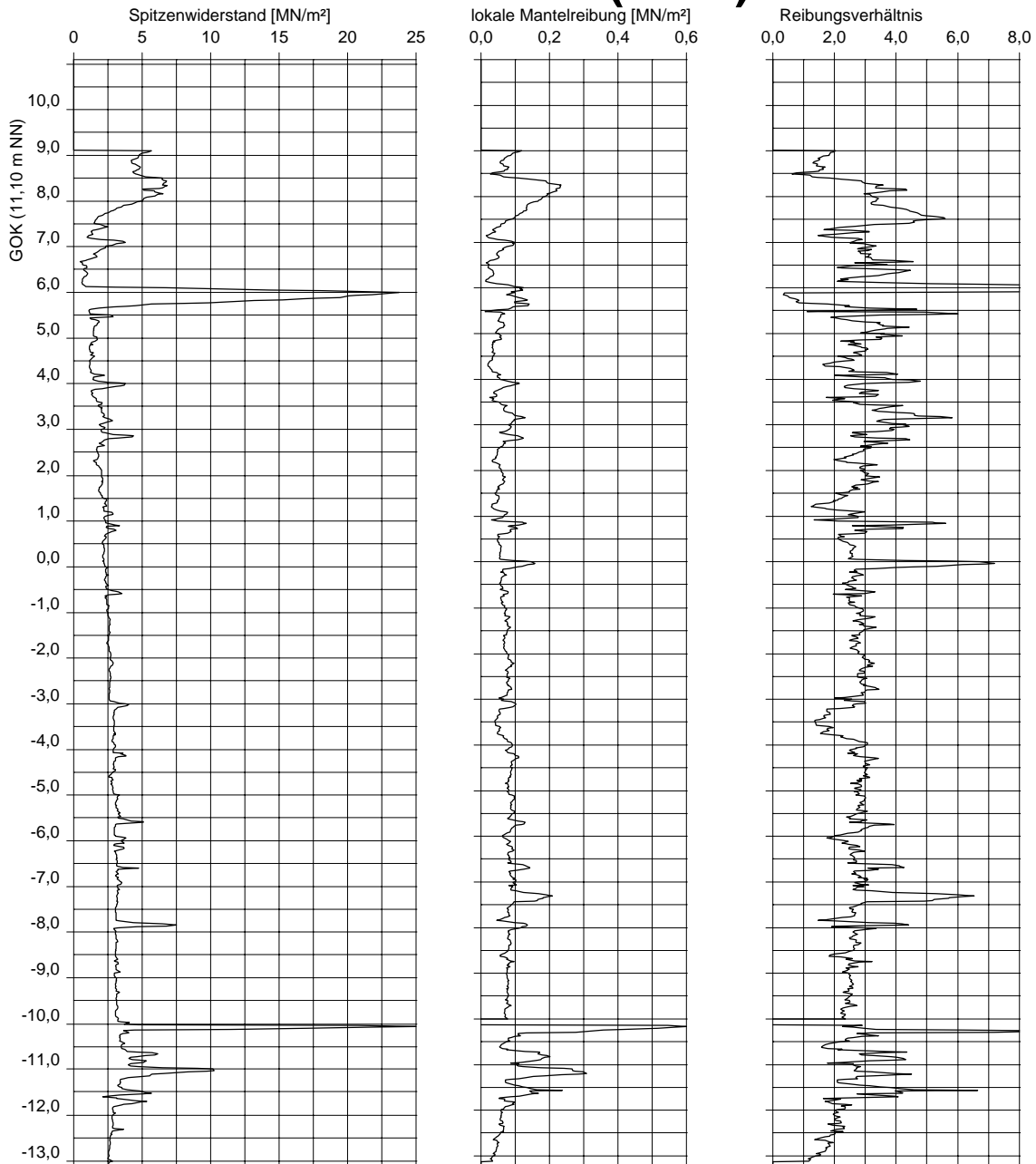


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 2 von 2


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 137_N (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3567288,9	
Bearbeiter: Sd/Pe	Hochwert: 6026053,0	
Datum: 28.08.2007		

# CPT 138 (2007)

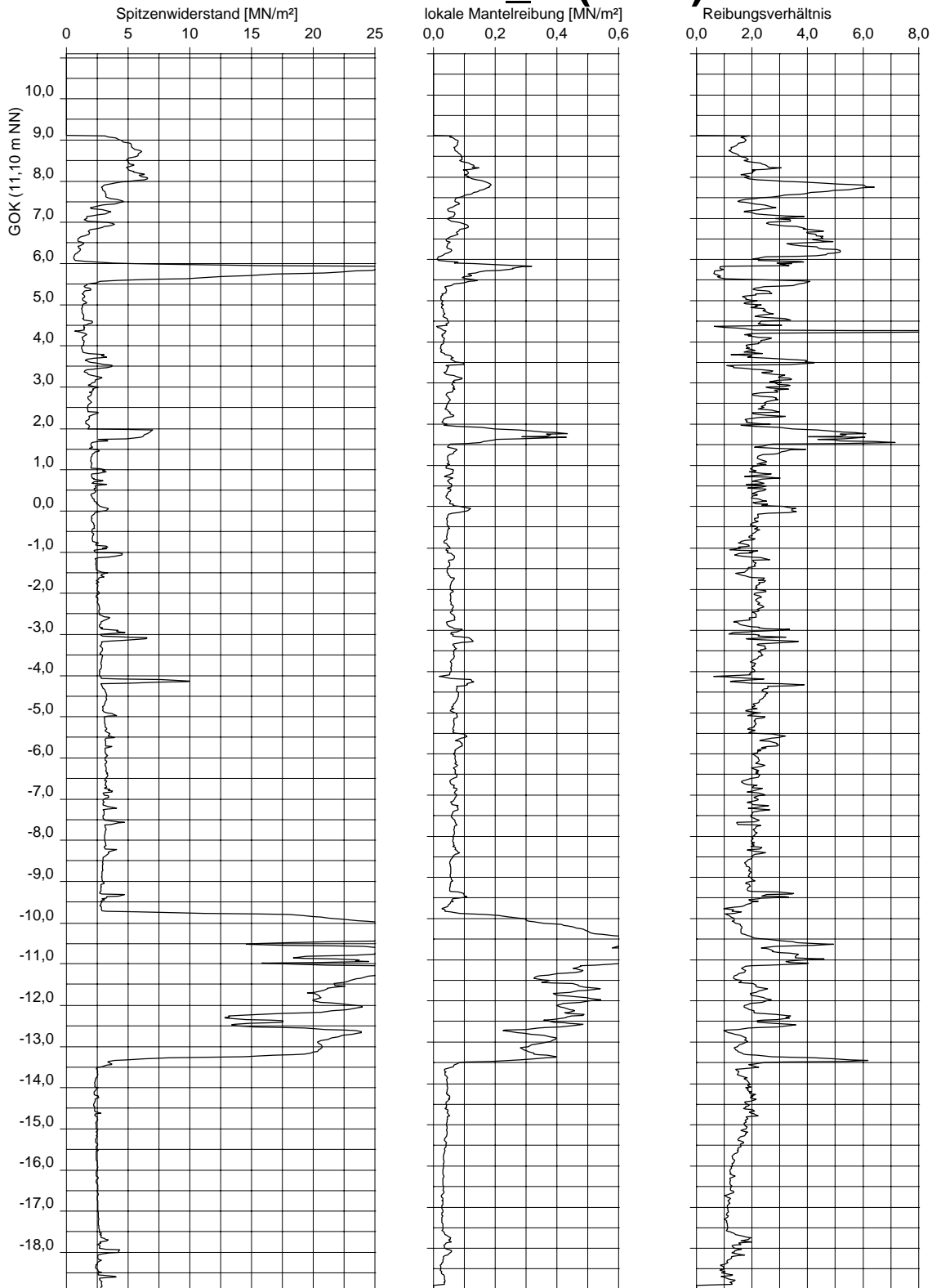


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 138 (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3567561,1	
<b>Bearbeiter:</b>	<b>Hochwert:</b> 6026006,3	
<b>Datum:</b>		

# CPT 138\_N (2007)

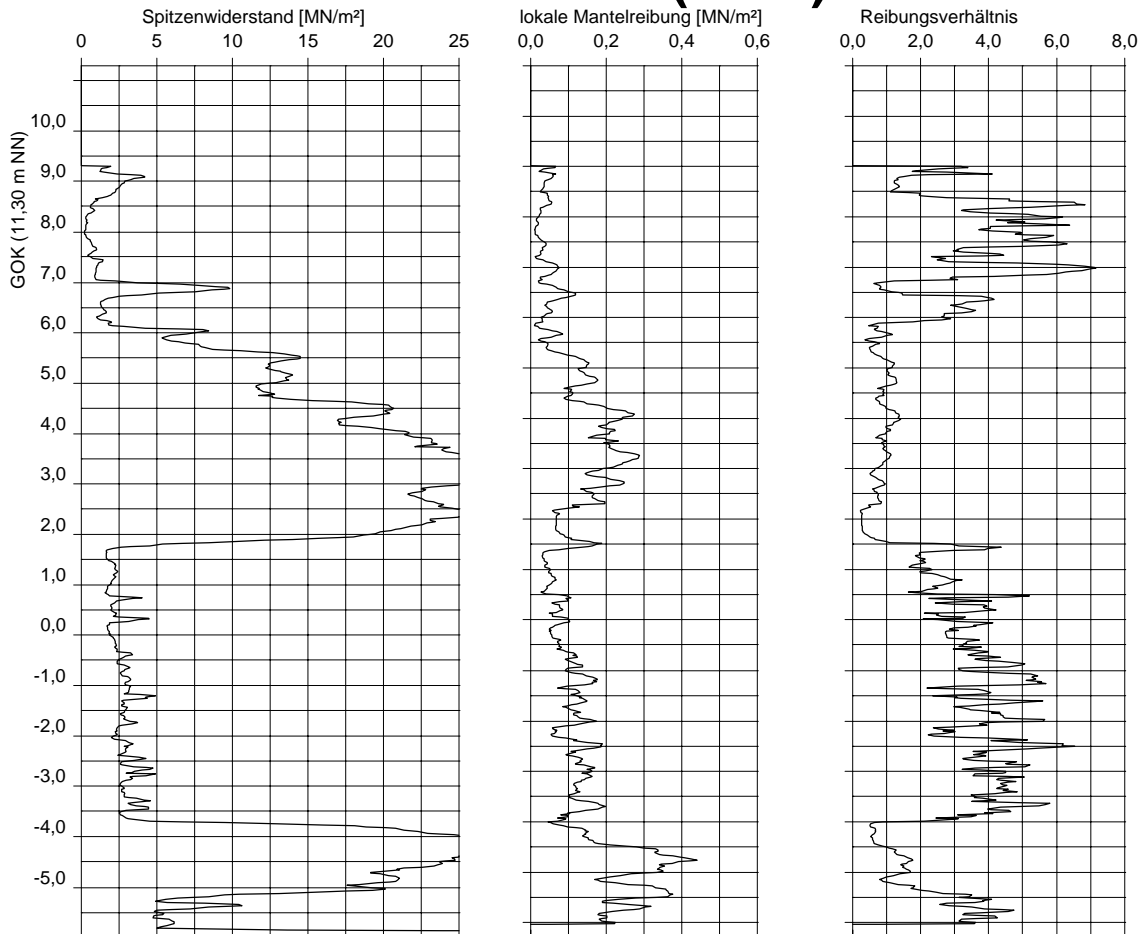


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 138_N (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3567561,1	
<b>Bearbeiter:</b> Sd/Pe	<b>Hochwert:</b> 6026006,3	
<b>Datum:</b> 28.08.2007		

# CPT 139 (2007)



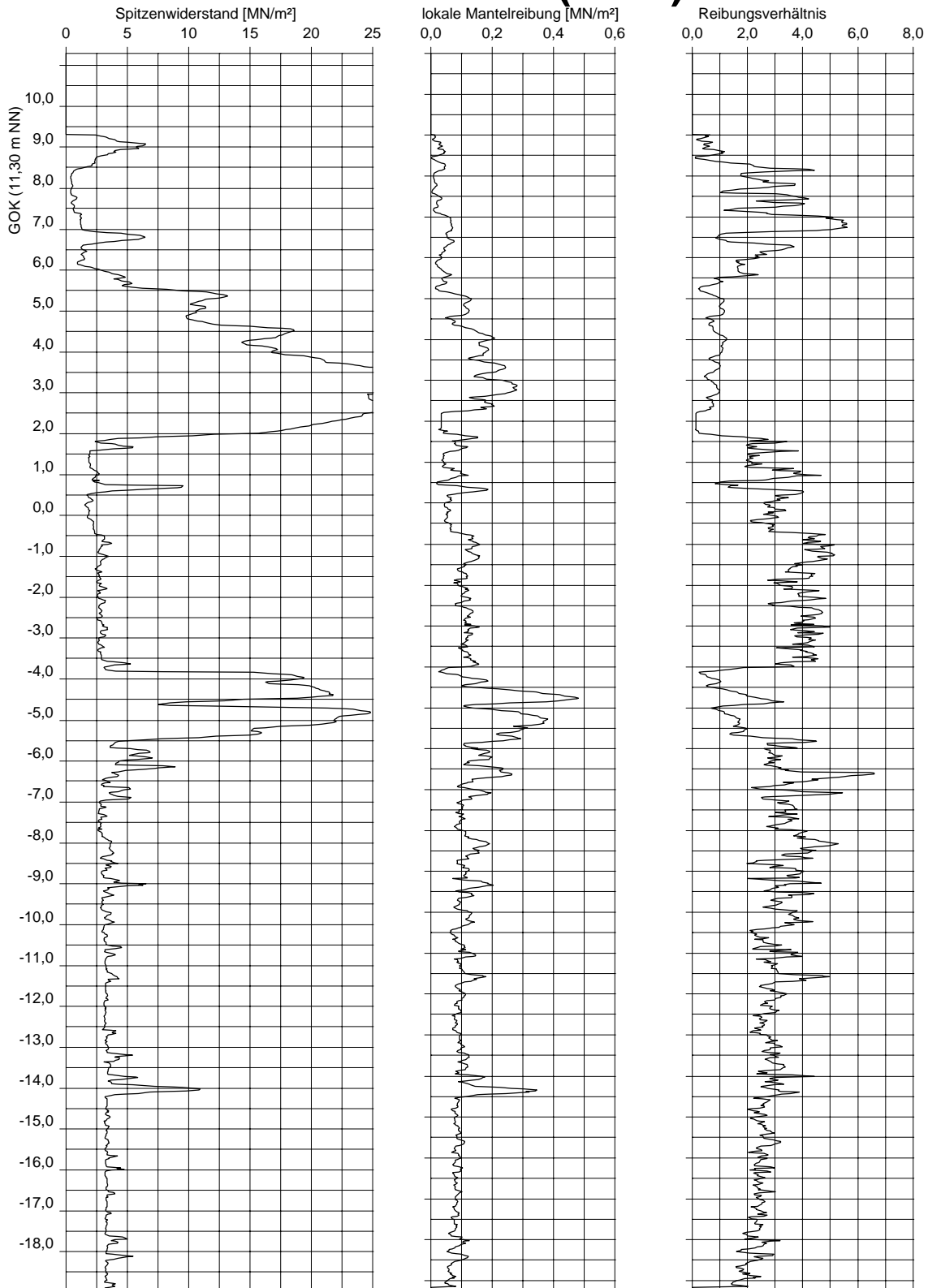
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt: NOK</b>		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung: CPT 139 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3567613,7	
Bearbeiter:	Hochwert: 6026023,6	
Datum:		




# CPT 139a (2007)

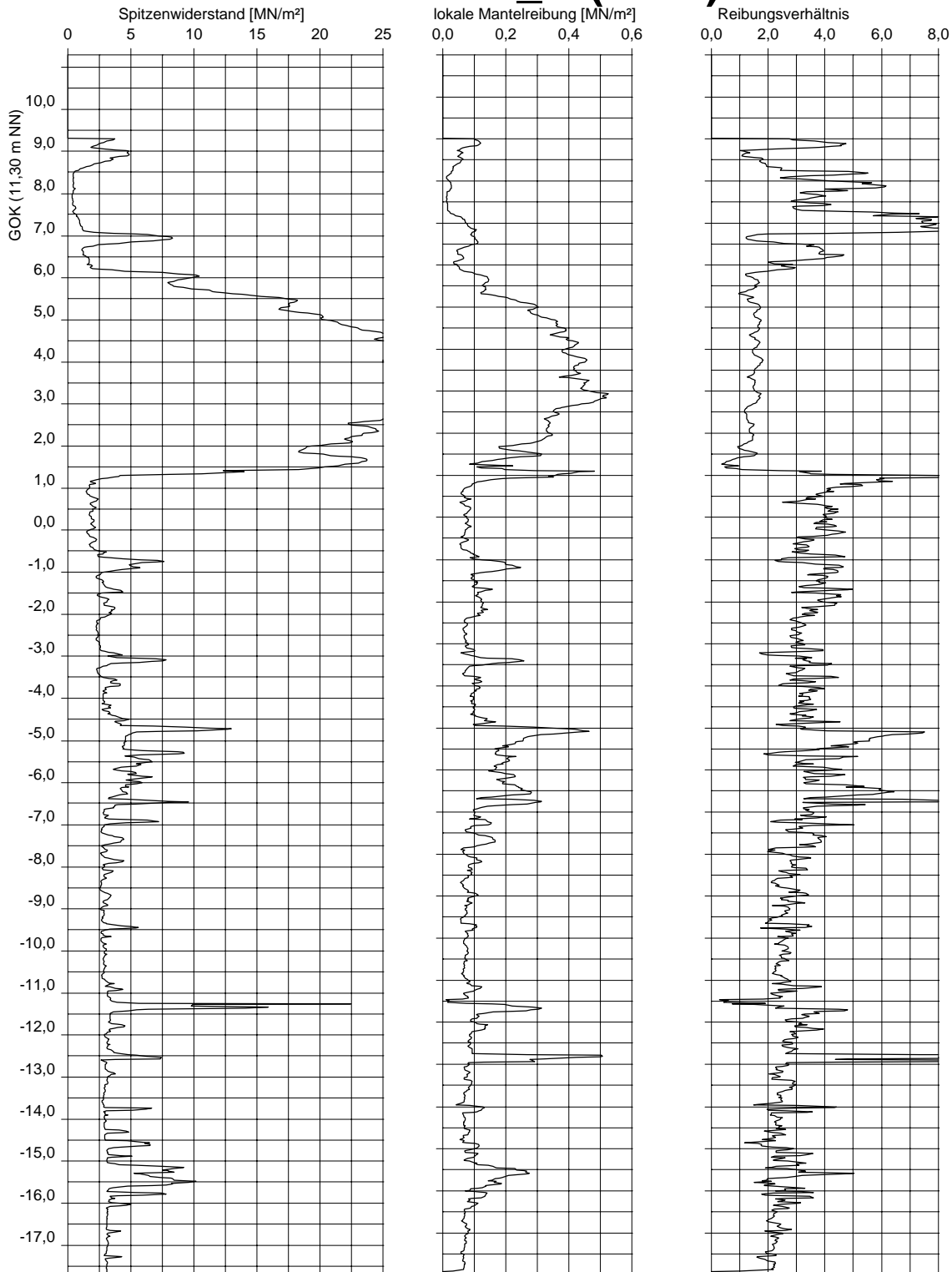


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> NOK		 <b>PHW</b> <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung:</b> CPT 139a (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3567613,7	
<b>Bearbeiter:</b>	<b>Hochwert:</b> 6026023,6	
<b>Datum:</b>		

# CPT 139\_N (2007)



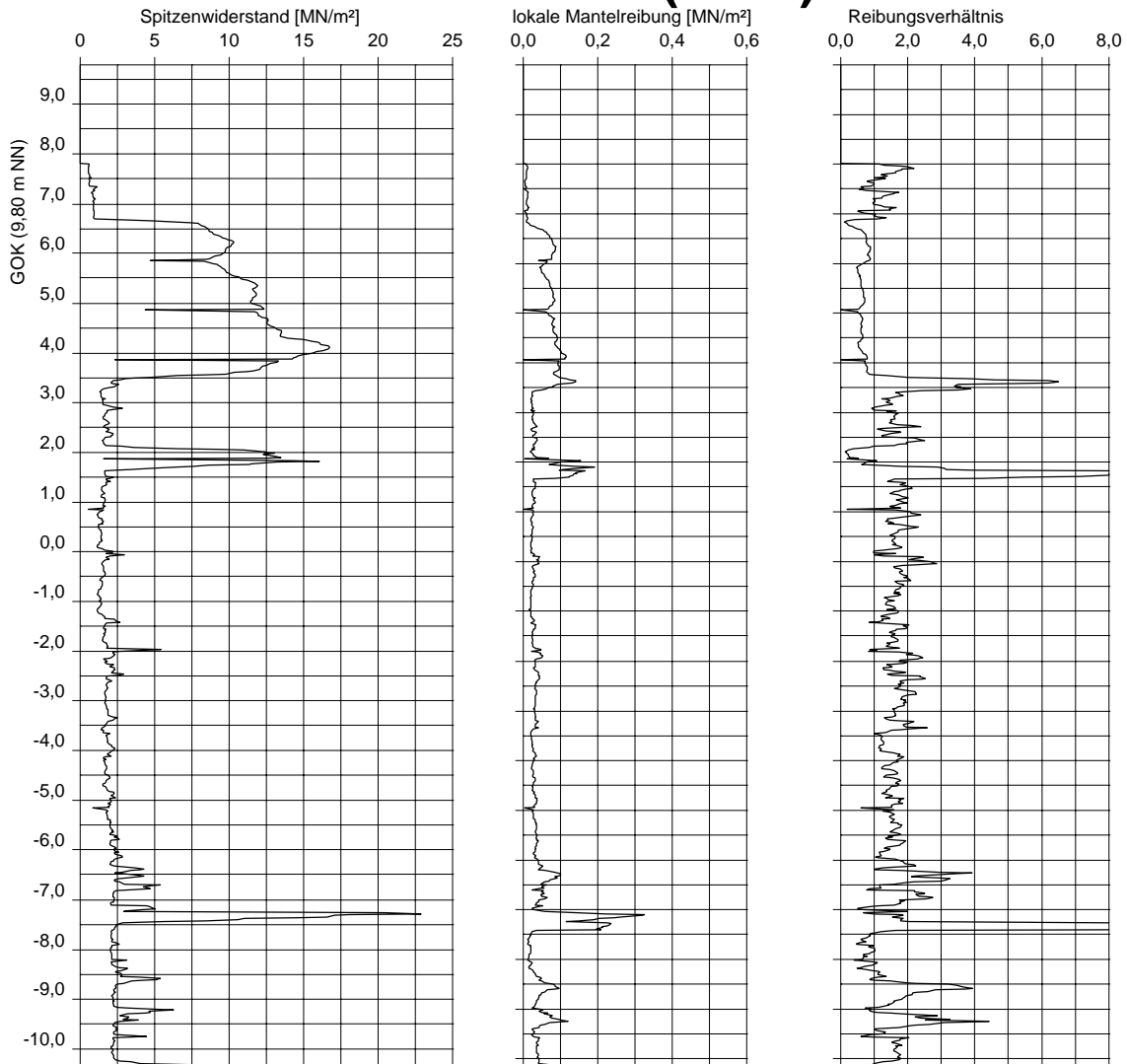
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b>	Anpassung der Oststrecke des NOK	
<b>Bohrung:</b>	CPT 139_N (2007)	
<b>Auftraggeber:</b>	Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
<b>Bohrfirma:</b>	Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3567613,7
<b>Bearbeiter:</b>	Sd/Pe	Hochwert: 6026023,6
<b>Datum:</b>	28.08.2007	




# CPT 140 (2007)

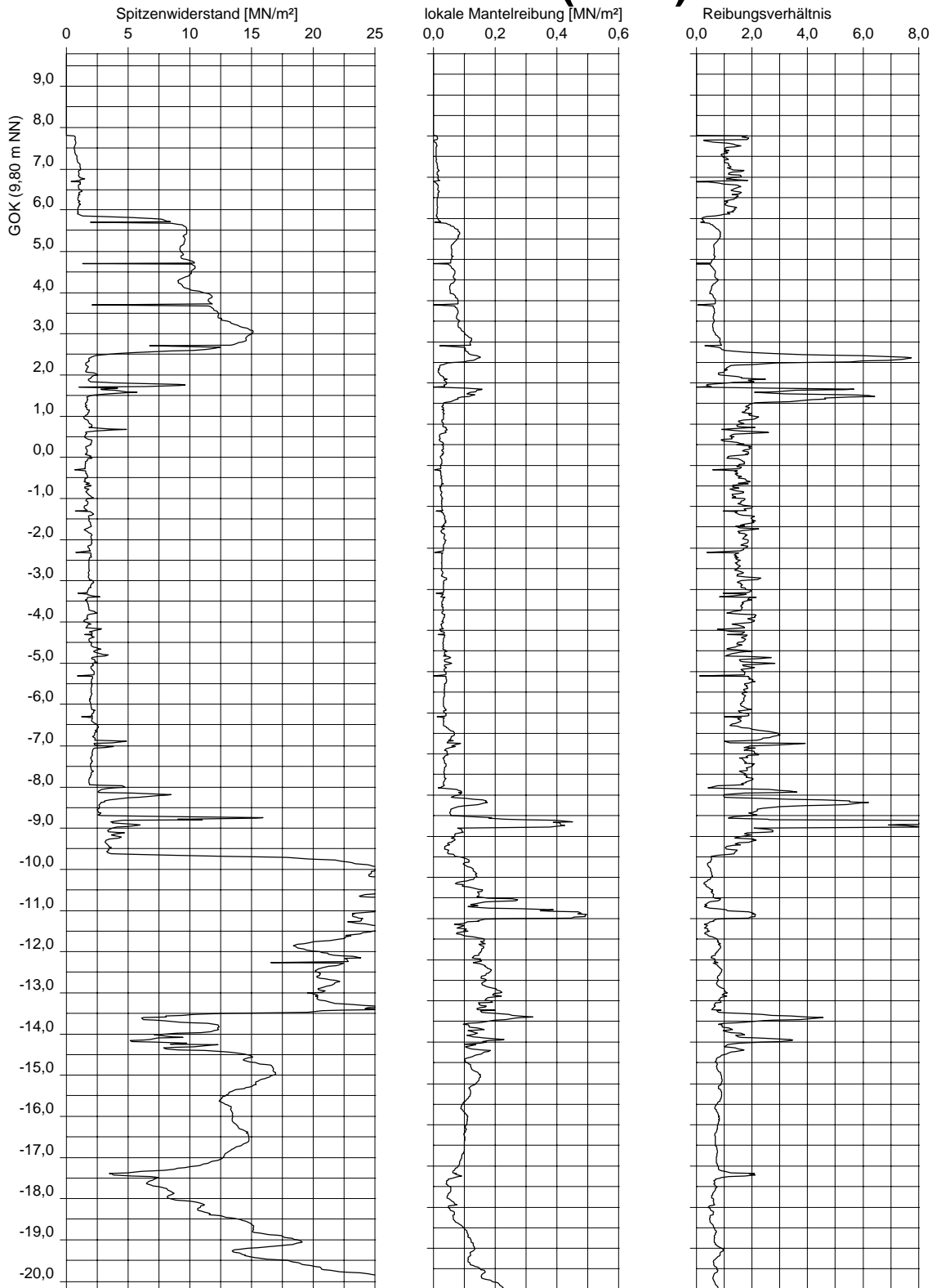


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung: CPT 140 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565186,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025060,0	
Datum:		

# CPT 140a (2007)

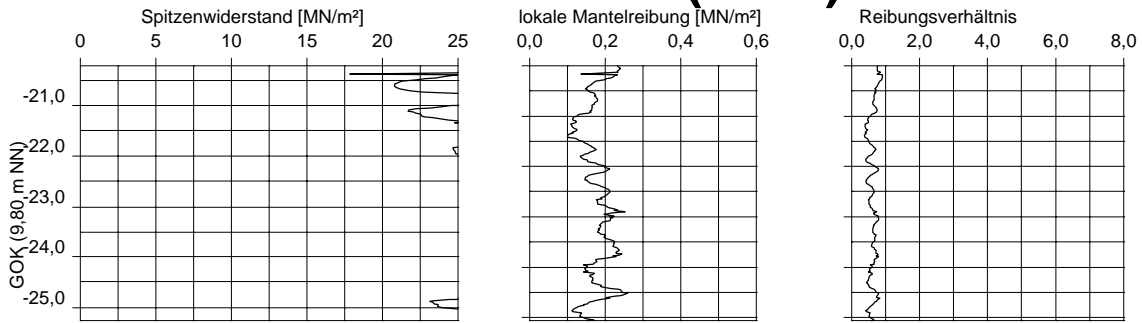


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 2


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 140a (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565186,4	
<b>Bearbeiter:</b>	Hochwert: 6025060,4	
<b>Datum:</b>		

# CPT 140a (2007)

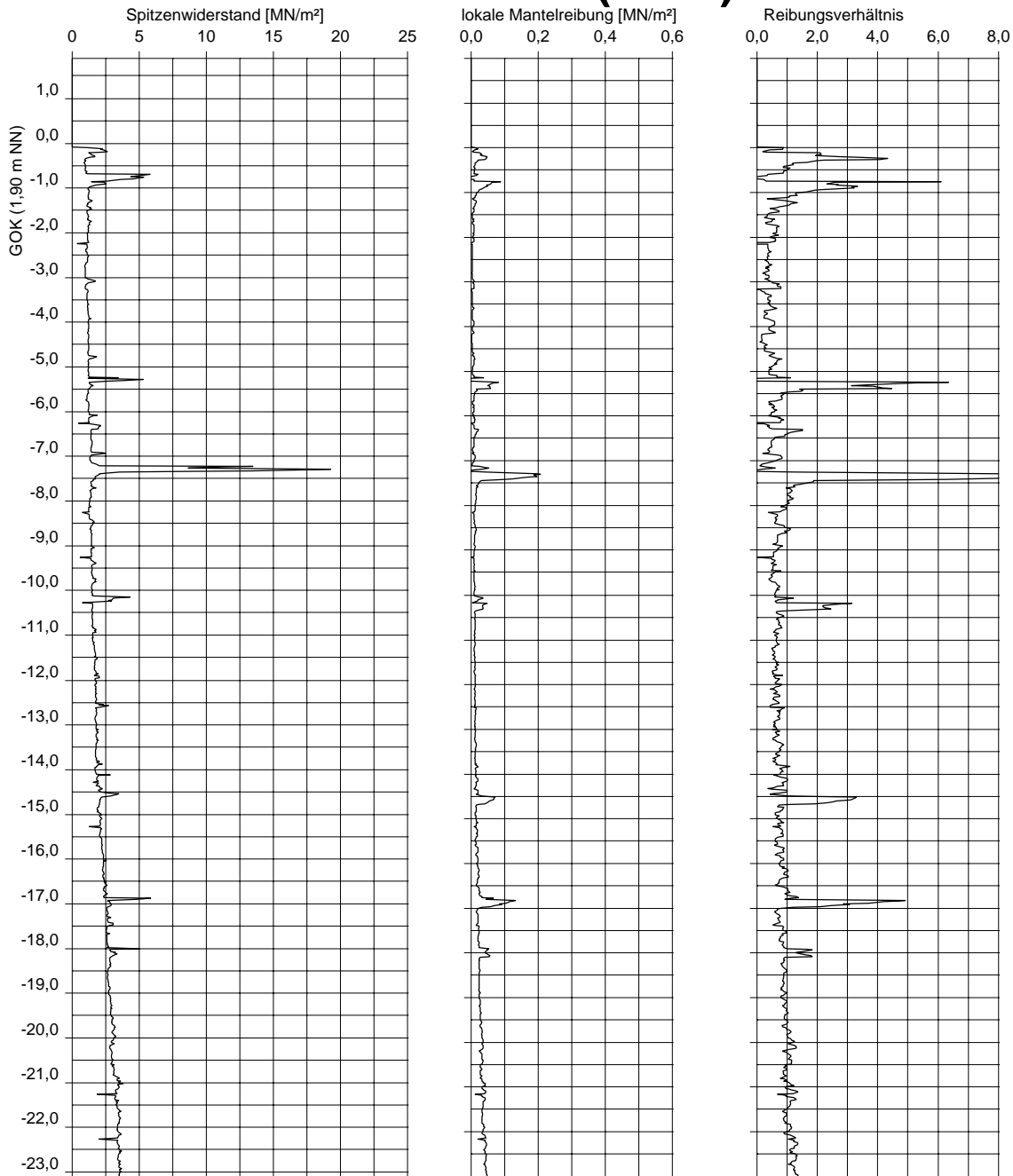


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 2 von 2


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 140a (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565186,4	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025060,4	
Datum:		

# CPT 141 (2007)

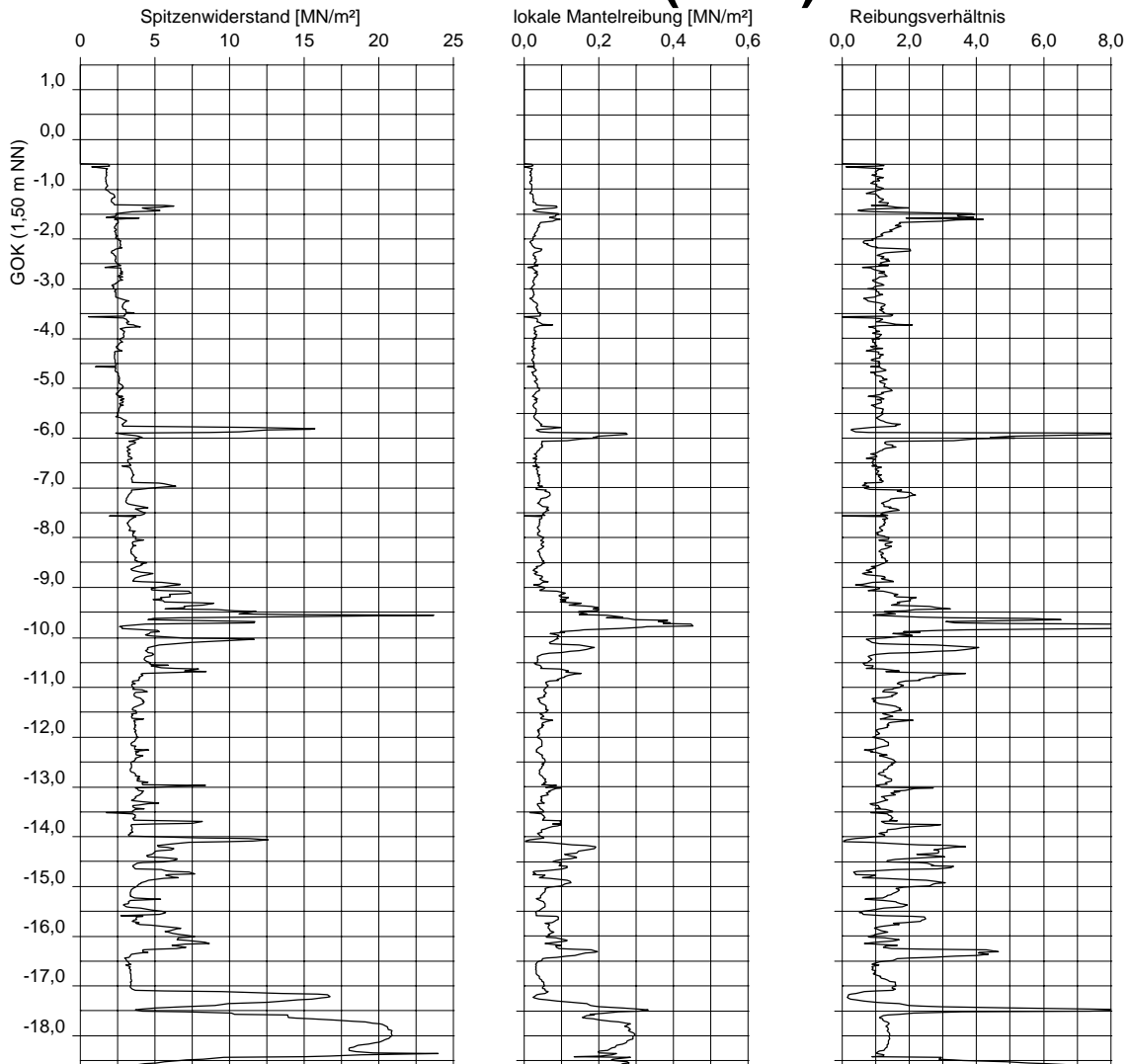


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 141 (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Keller Grundbau GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3565012,5	
<b>Bearbeiter:</b>	<b>Hochwert:</b> 6024927,4	
<b>Datum:</b>		

# CPT 142 (2007)

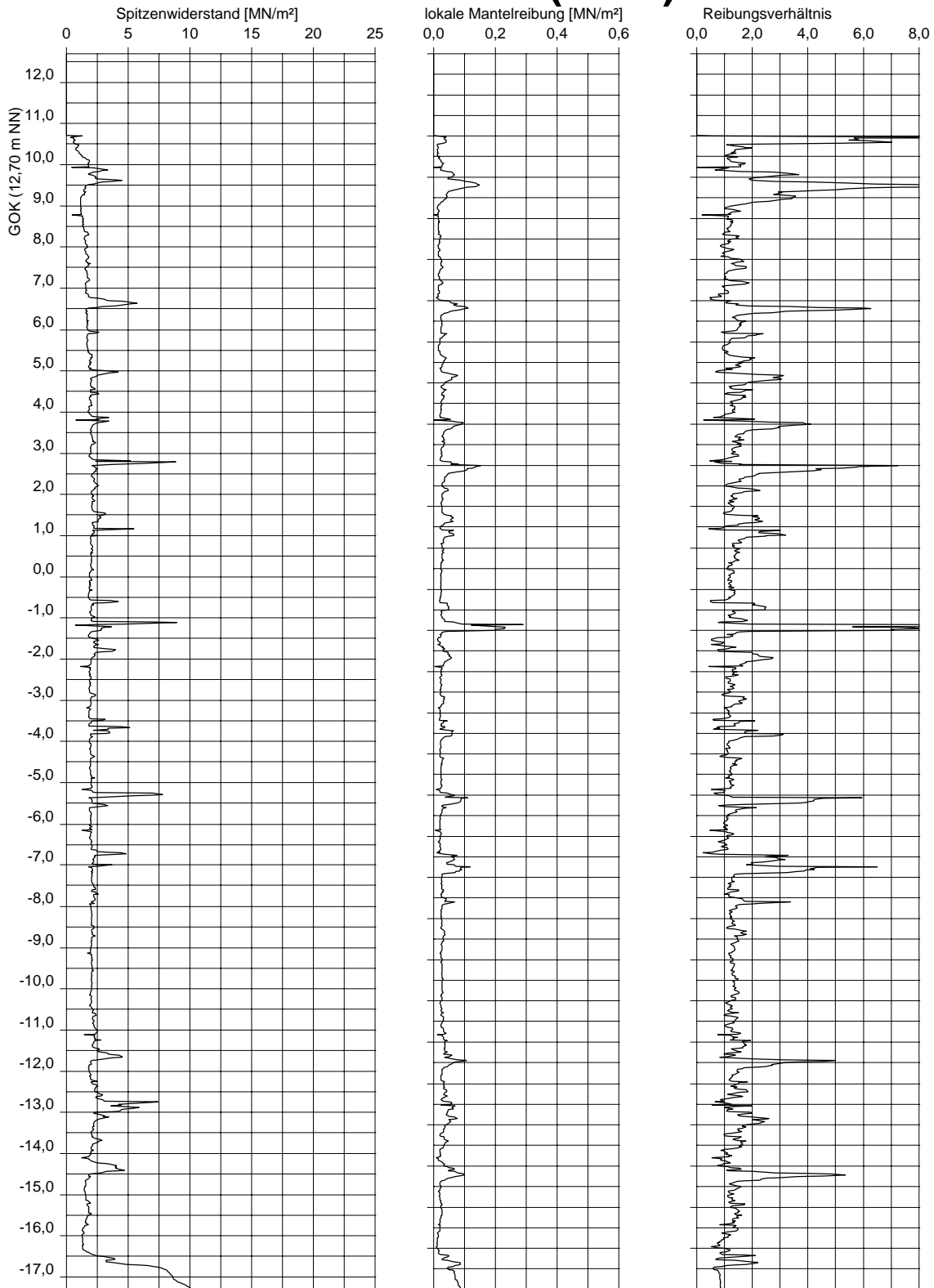


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 142 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565232,5	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025134,0	
Datum:		

# CPT 143 (2007)



Höhenmaßstab: 1:150

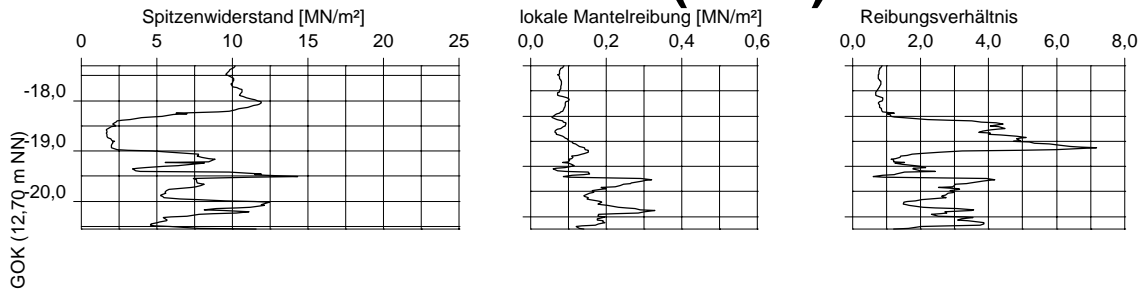
Blatt 1 von 2

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK	
<b>Bohrung:</b> CPT 143 (2007)	
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565399,6
Bearbeiter:	Hochwert: 6025256,1
Datum:	






# CPT 143 (2007)

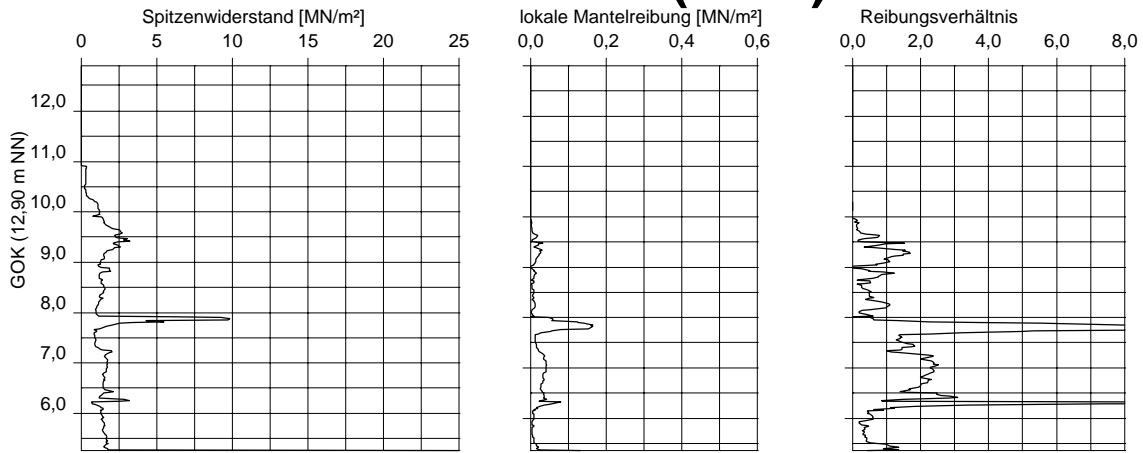


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 2 von 2


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 143 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565399,6	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025256,1	
Datum:		

# CPT 144 (2007)

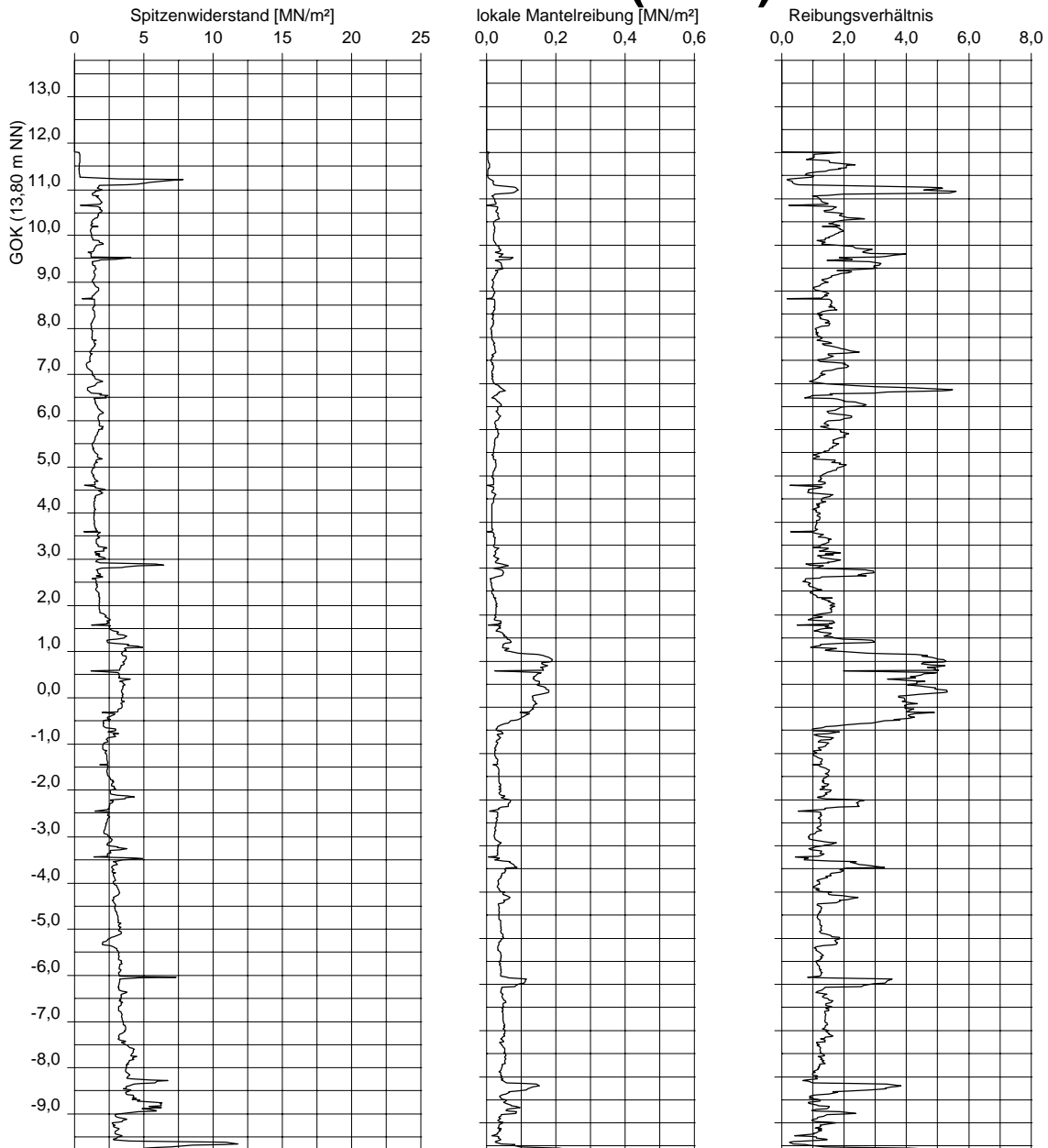


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 144 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565458,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025309,0	
Datum:		

# CPT 144a (2007)

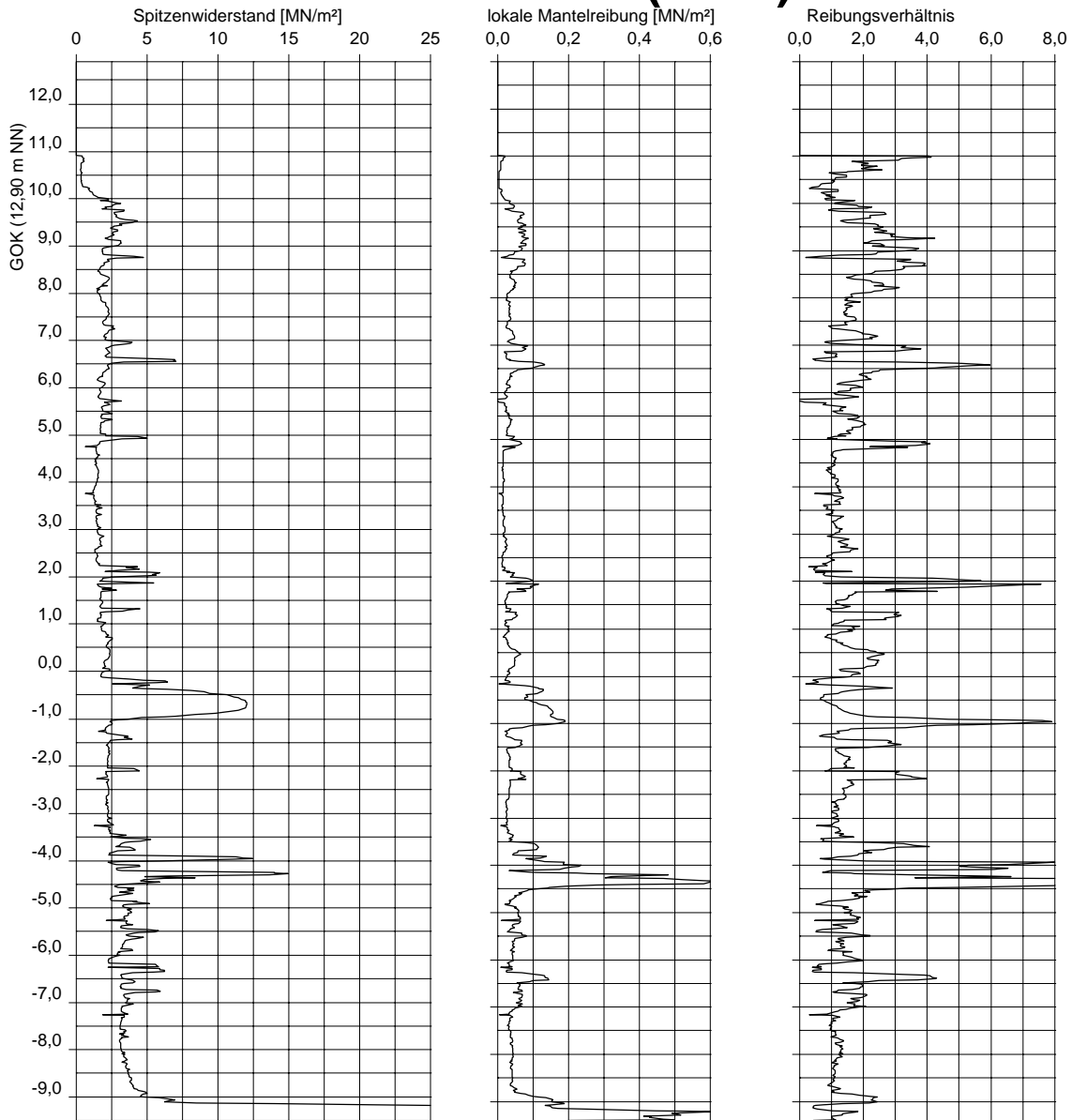


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK	
<b>Bohrung:</b> CPT 144a (2007)	
Auftraggeber: Wasser-u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565458,3
Bearbeiter:	Hochwert: 6025309,6
Datum:	

# CPT 144b (2007)



Höhenmaßstab: 1:150

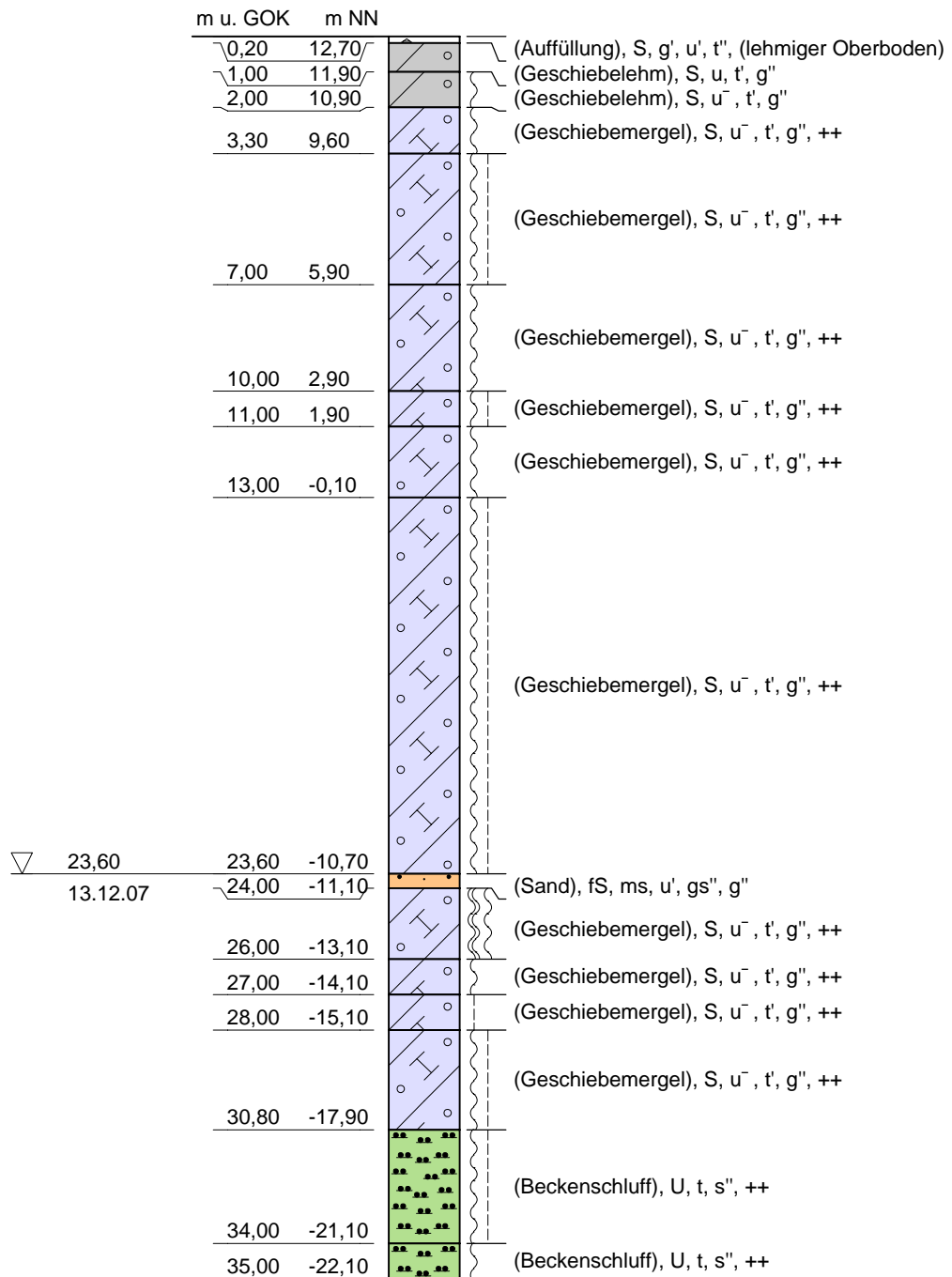
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK	
<b>Bohrung:</b> CPT 144b (2007)	
Auftraggeber: Wasser- u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565458,3
Bearbeiter:	Hochwert: 6025309,2
Datum:	


# CPT 144 Bohrung (2007)

Anlage 3.127

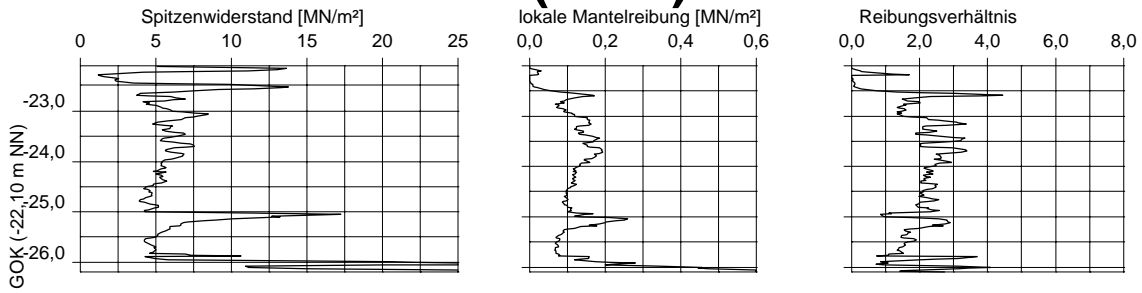
+12,90 m NN



Höhenmaßstab: 1:200


<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: CPT 144 Bohrung (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3565458,30	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6025309,20	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +12,90 m NN	
Datum: 13.12.2007	Endtiefe: 35,00 m u. GOK	

# CPT 144 (2007) überbohrt

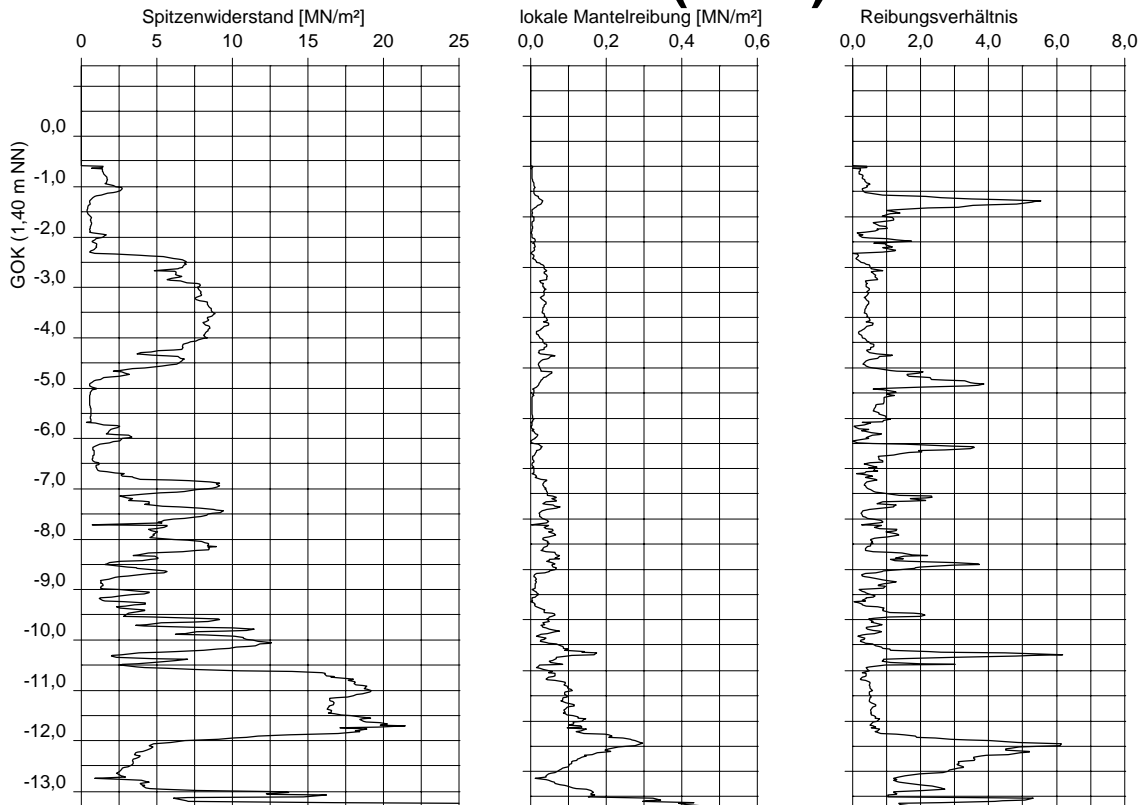


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 144 (2007) überbohrt		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565458,3	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025309,2	
Datum:		

# CPT 145 (2007)

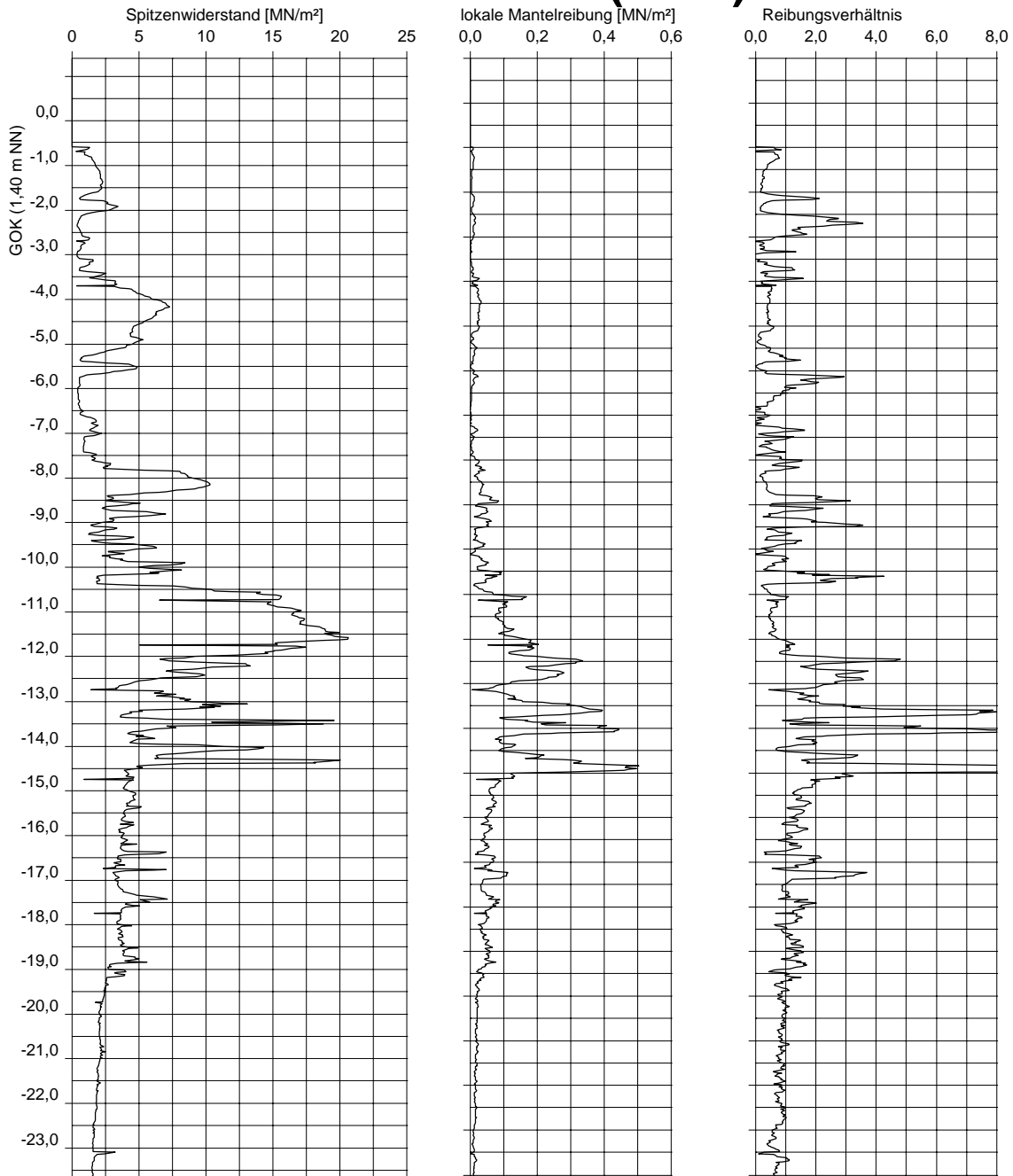


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		
<b>Bohrung: CPT 145 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565676,1	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025526,6	
Datum:		

# CPT 145a (2007)



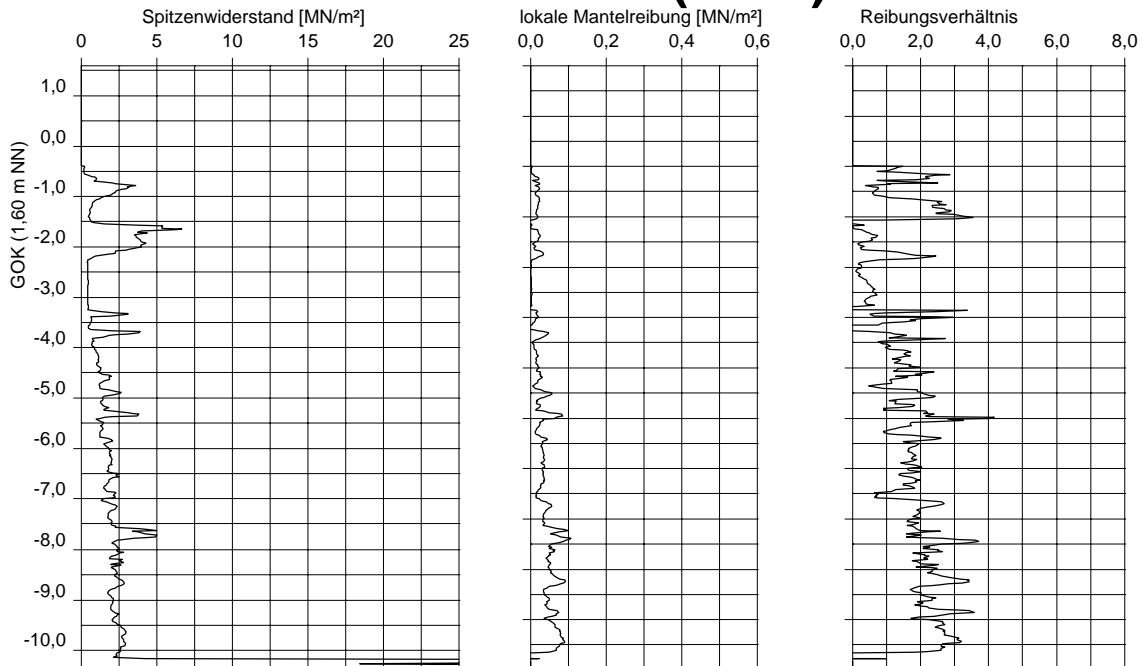
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 145a (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Keller Grundbau GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3565678,0	
<b>Bearbeiter:</b>	<b>Hochwert:</b> 6025527,8	
<b>Datum:</b>		




# CPT 146 (2007)

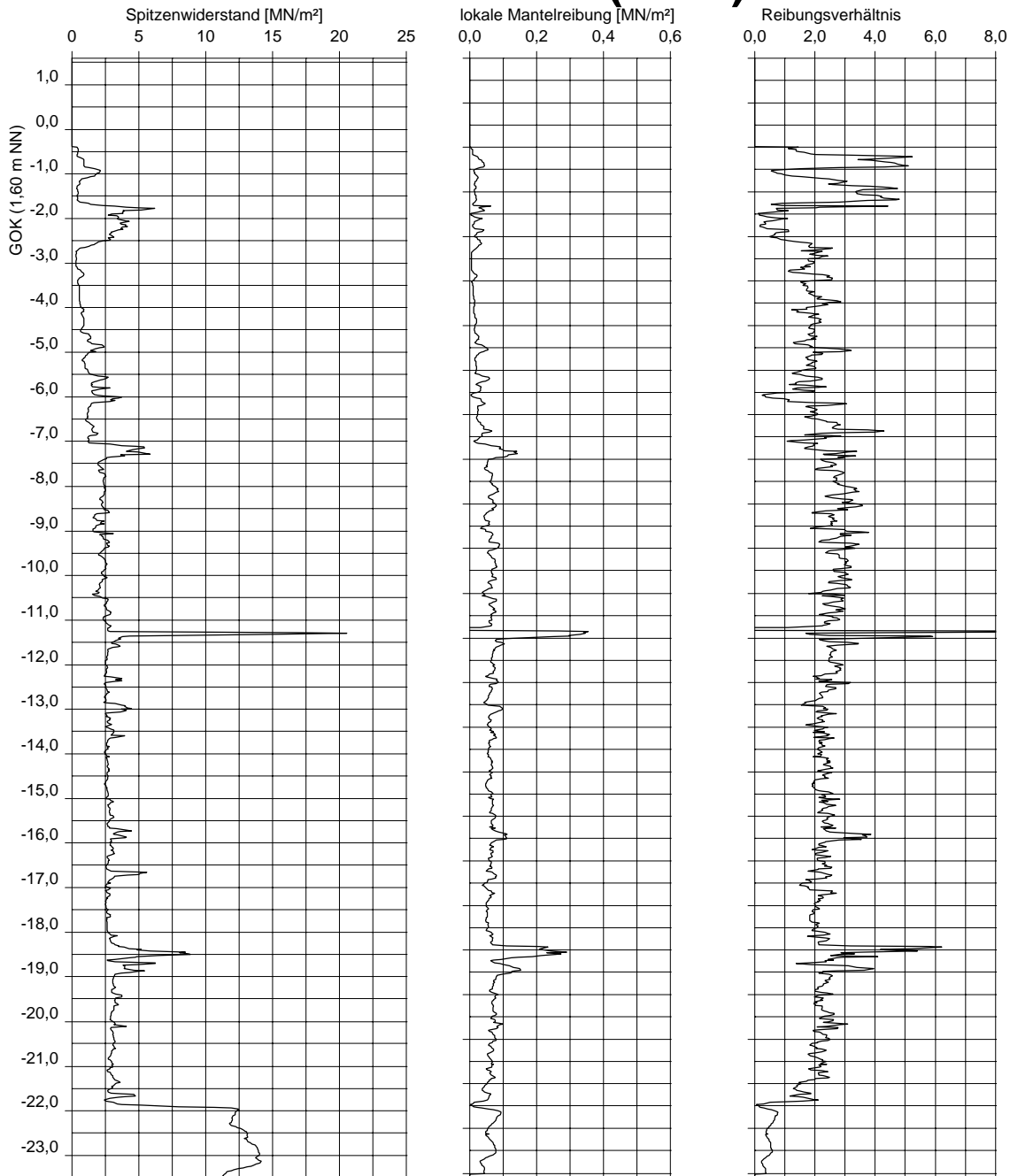


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung: CPT 146 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3565892,0	
Bearbeiter: Sd/Pe	Hochwert: 6025683,0	
Datum: 28.08.2007		

# CPT 146a (2007)

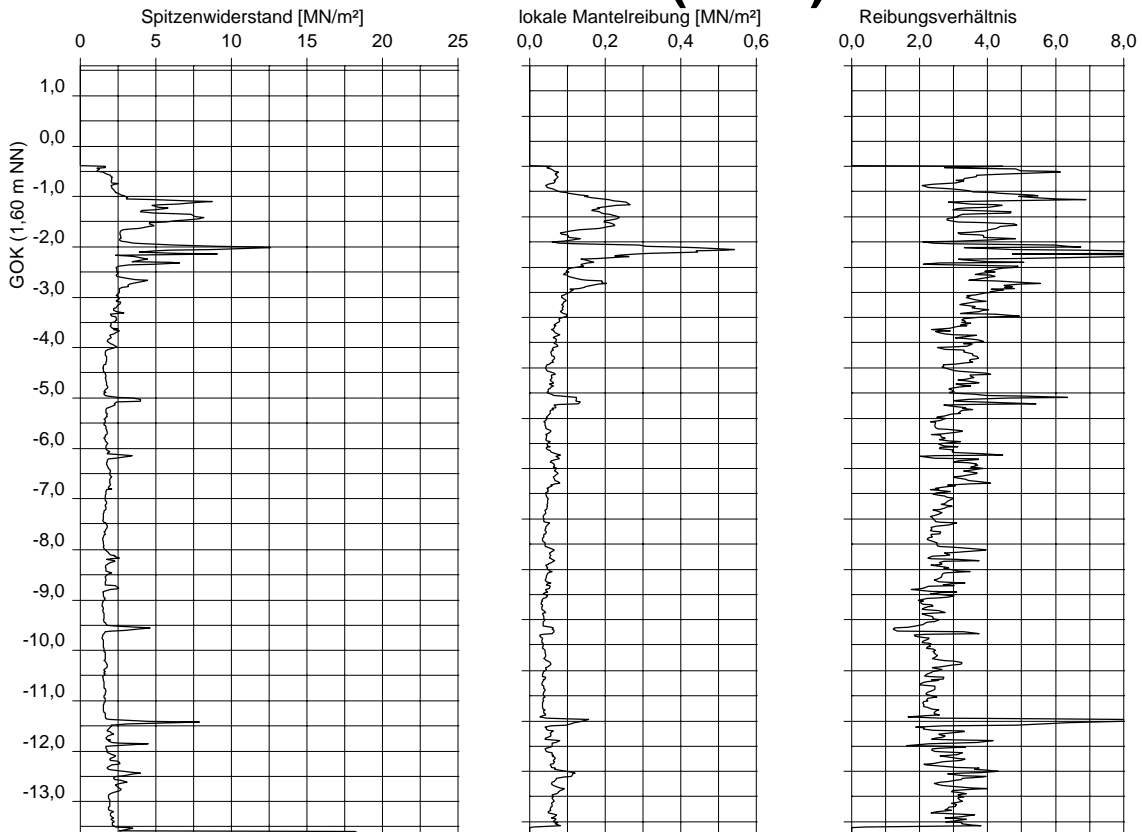


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau	
<b>Bohrung:</b> CPT 146a (2007)			
Auftraggeber:	Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau		Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma	Fugro Consult GmbH		Rechtswert: 3565892,1
Bearbeiter	Sd/Pe		Hochwert: 6025683,2
Datum:	28.08.2007		

# CPT 147 (2007)

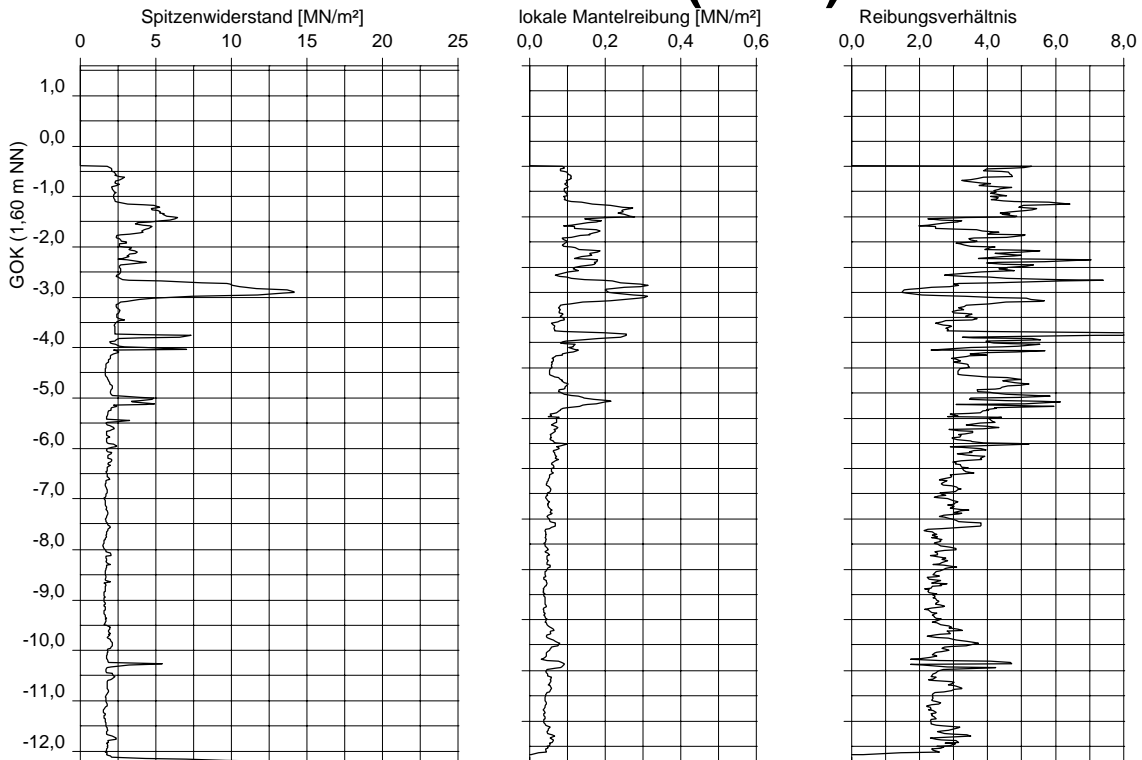


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		
<b>Bohrung: CPT 147 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3566147,9	
Bearbeiter: Sd/Pe	Hochwert: 6025825,9	
Datum: 28.08.2007		

# CPT 147a (2007)

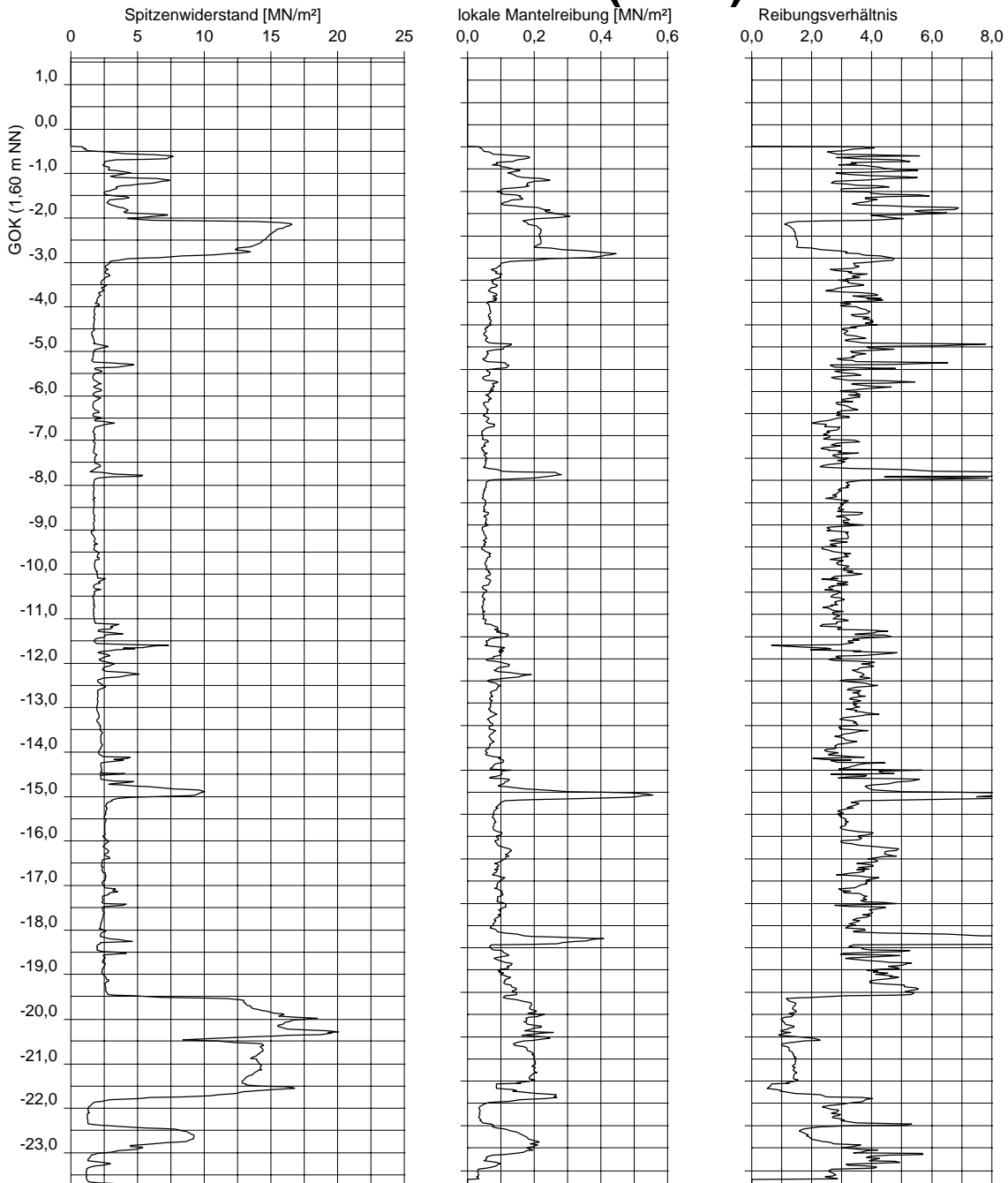


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung: CPT 147a (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3566148,7	
Bearbeiter: Sd/Pe	Hochwert: 6025826,3	
Datum: 28.08.2007		

# CPT 147b (2007)

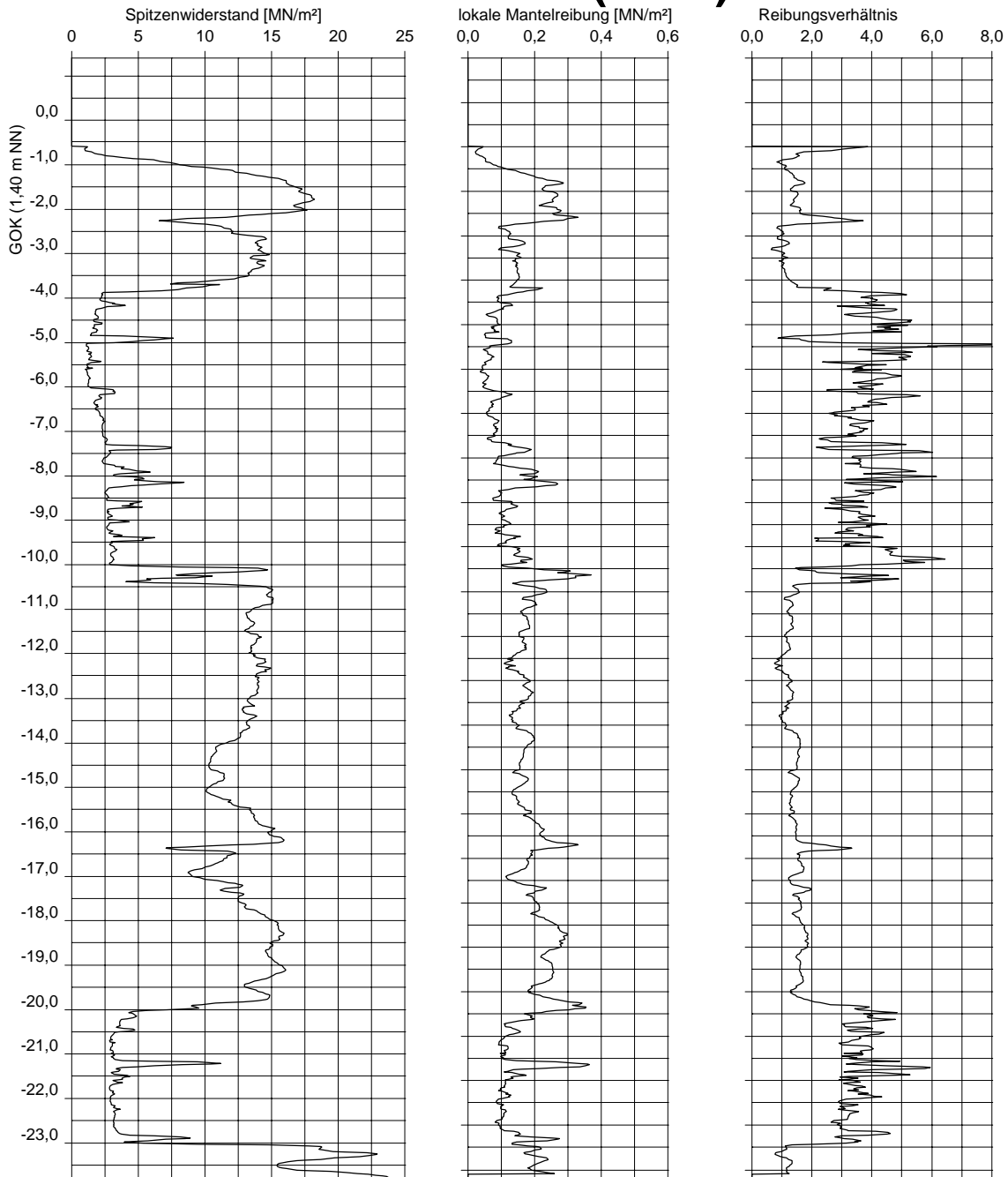


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		
<b>Bohrung:</b> CPT 147b (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3566146,8	
<b>Bearbeiter:</b> Sd/Pe	<b>Hochwert:</b> 6025825,4	
<b>Datum:</b> 28.08.2007		

# CPT 148 (2007)



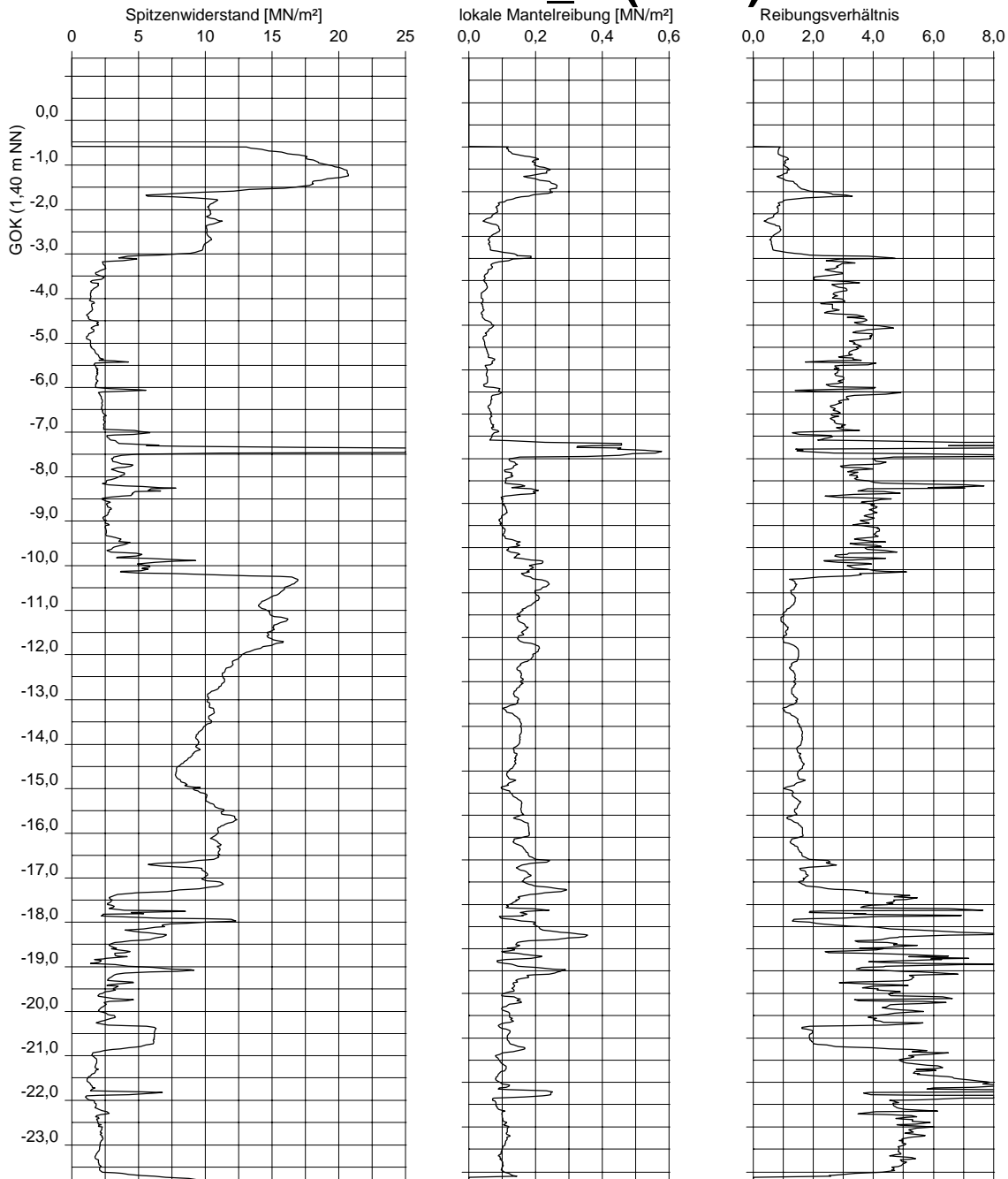
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b>	Anpassung der Oststrecke des NOK	
<b>Bohrung:</b>	CPT 148 (2007)	
<b>Auftraggeber:</b>	Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
<b>Bohrfirma:</b>	Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3566255,8
<b>Bearbeiter:</b>	Sd/Pe	Hochwert: 6025874,5
<b>Datum:</b>	28.08.2007	




# CPT 148\_N (2007)

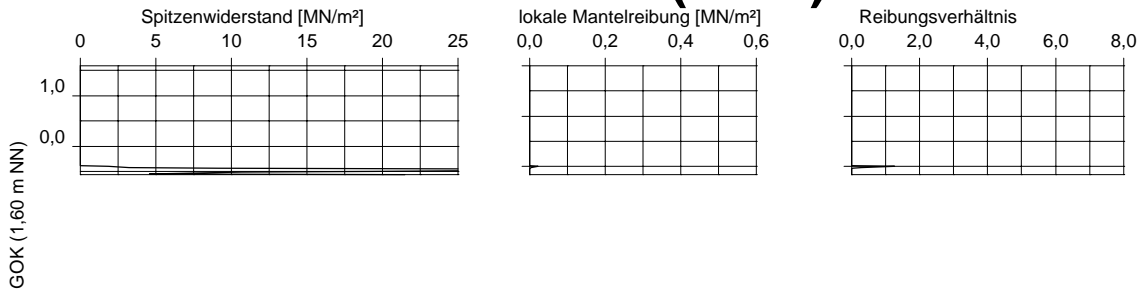


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 148_N (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3566255,8	
<b>Bearbeiter:</b> Sd/Pe	<b>Hochwert:</b> 6025874,5	
<b>Datum:</b> 28.08.2007		

# CPT 149 (2007)



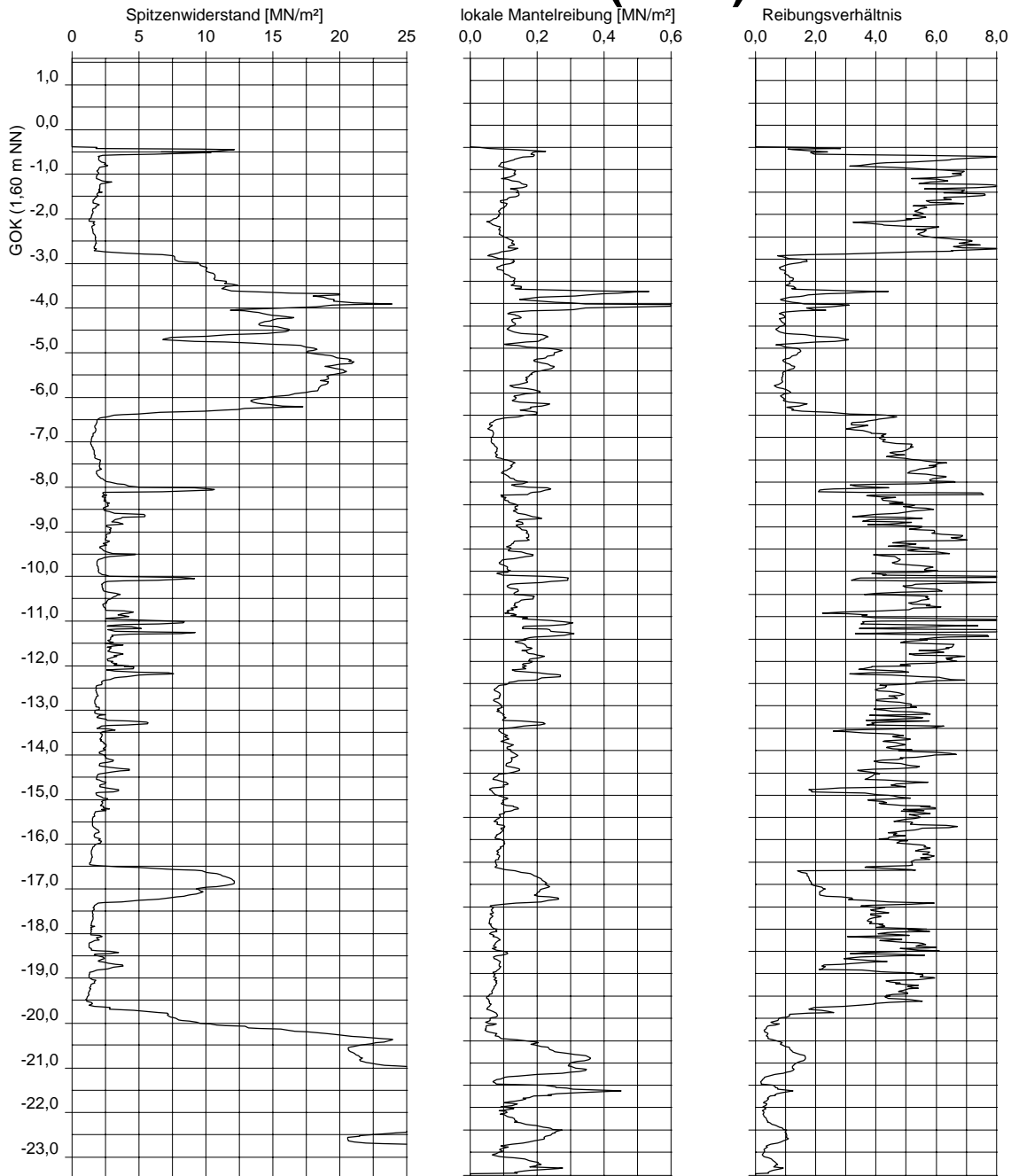
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 149 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3566489,4	
Bearbeiter: Sd/Pe	Hochwert: 6025958,4	
Datum: 28.08.2007		



## CPT 149a (2007)

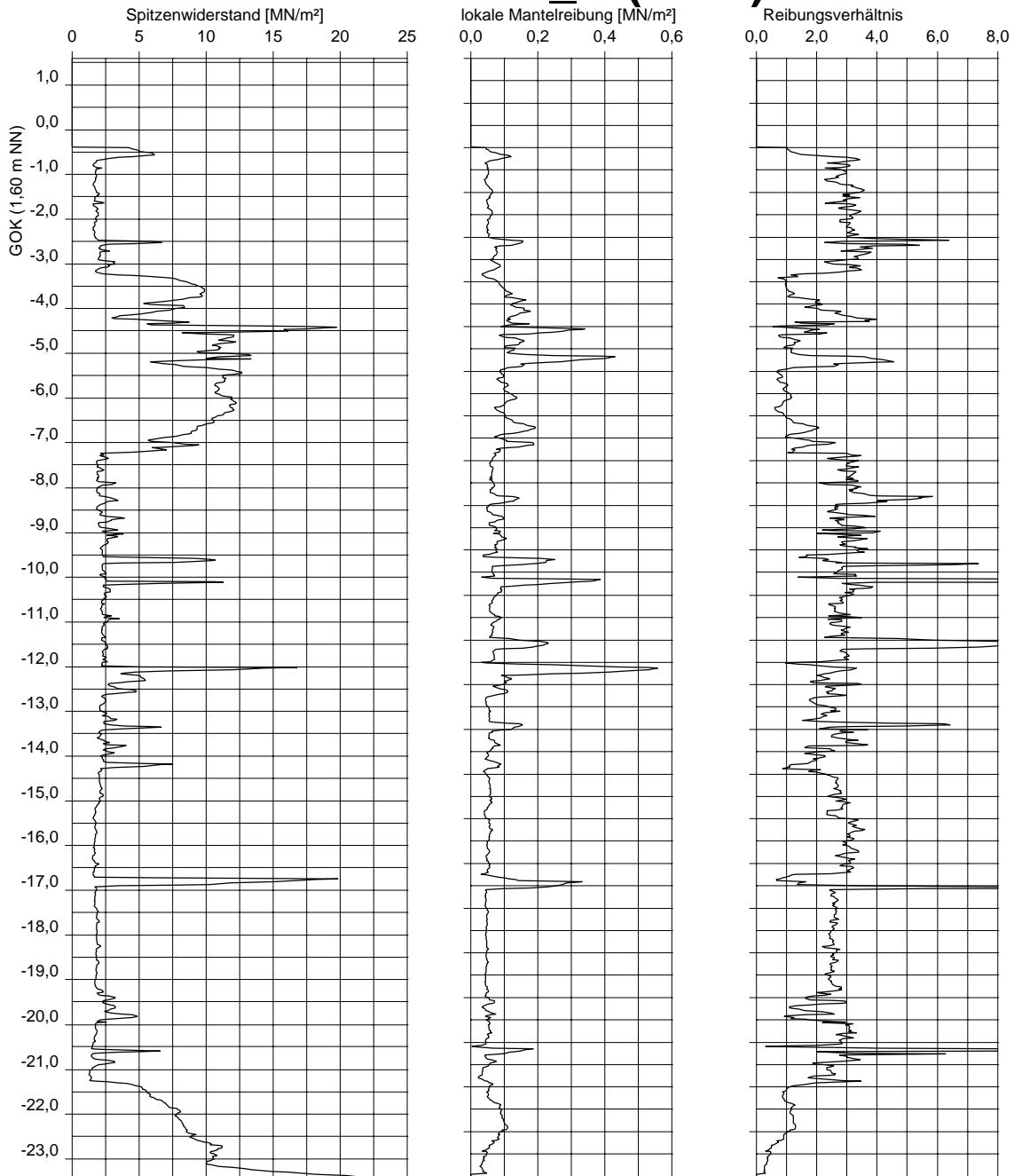


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b>	Anpassung der Oststrecke des NOK	
<b>Bohrung:</b>	CPT 149a (2007)	
<b>Auftraggeber:</b>	Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
<b>Bohrfirma:</b>	Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3566491,8
<b>Bearbeiter:</b>	Sd/Pe	Hochwert: 6025959,1
<b>Datum:</b>	28.08.2007	

# CPT 149\_N (2007)



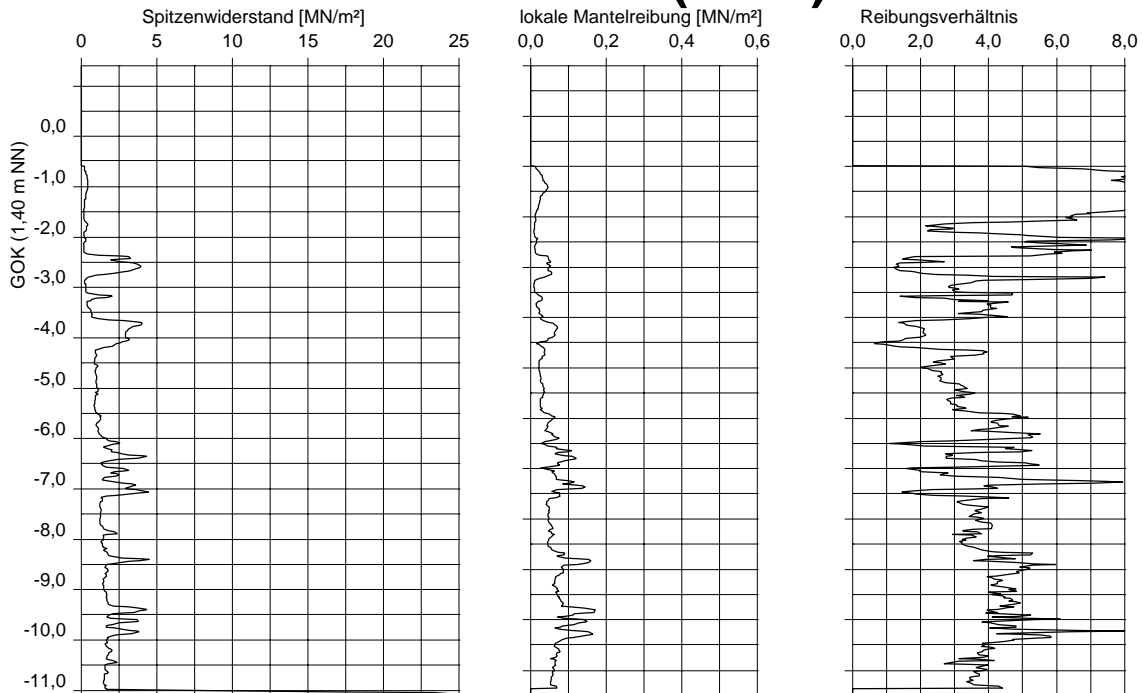
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b>	Anpassung der Oststrecke des NOK	
<b>Bohrung:</b>	CPT 149_N (2007)	
<b>Auftraggeber:</b>	Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
<b>Bohrfirma:</b>	Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3566491,8
<b>Bearbeiter:</b>	Sd/Pe	Hochwert: 6025959,1
<b>Datum:</b>	28.08.2007	




# CPT 150 (2007)

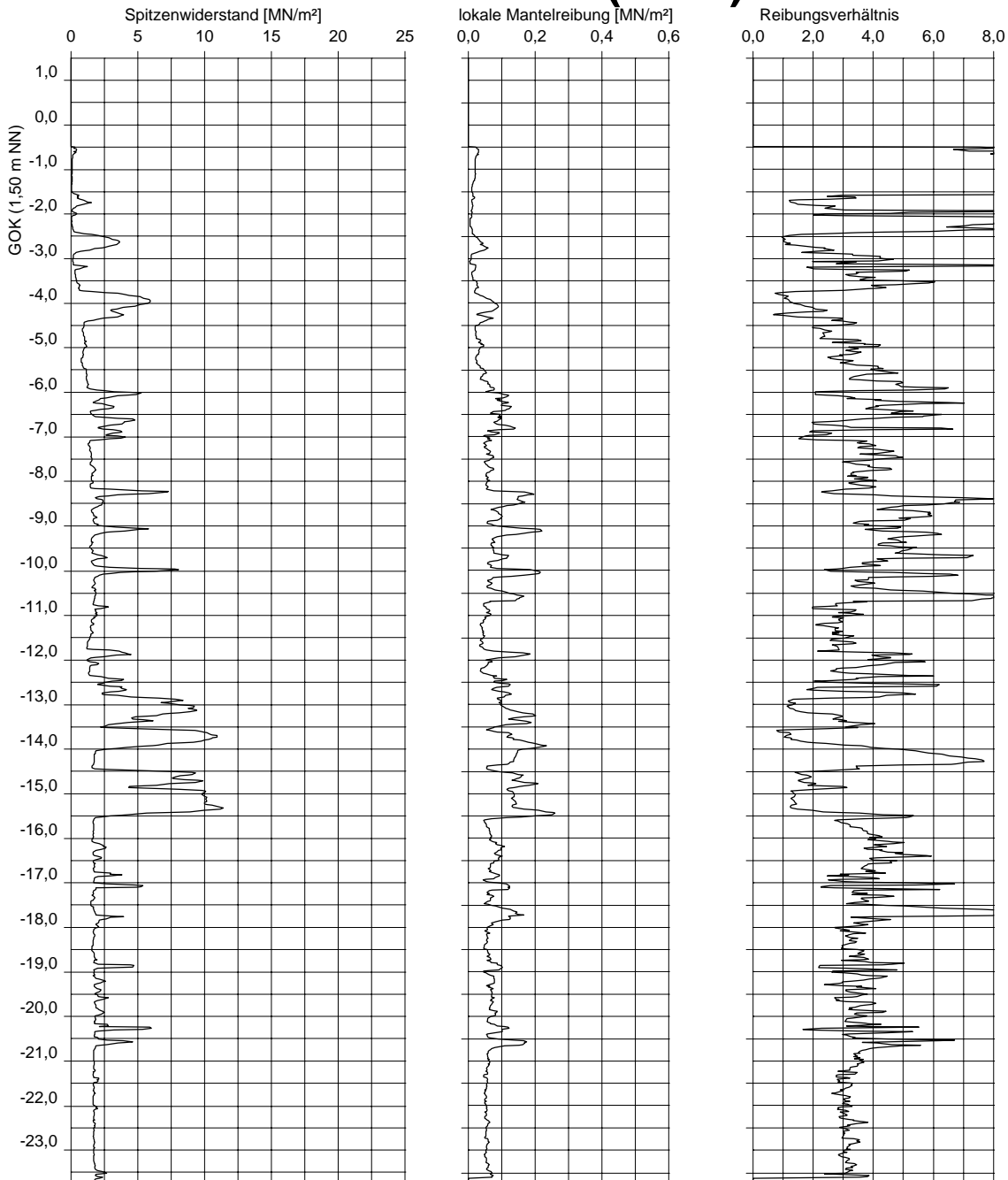


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung: CPT 150 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3566772,7	
Bearbeiter: Sd/Pe	Hochwert: 6026011,2	
Datum: 28.08.2007		

# CPT 150a (2007)

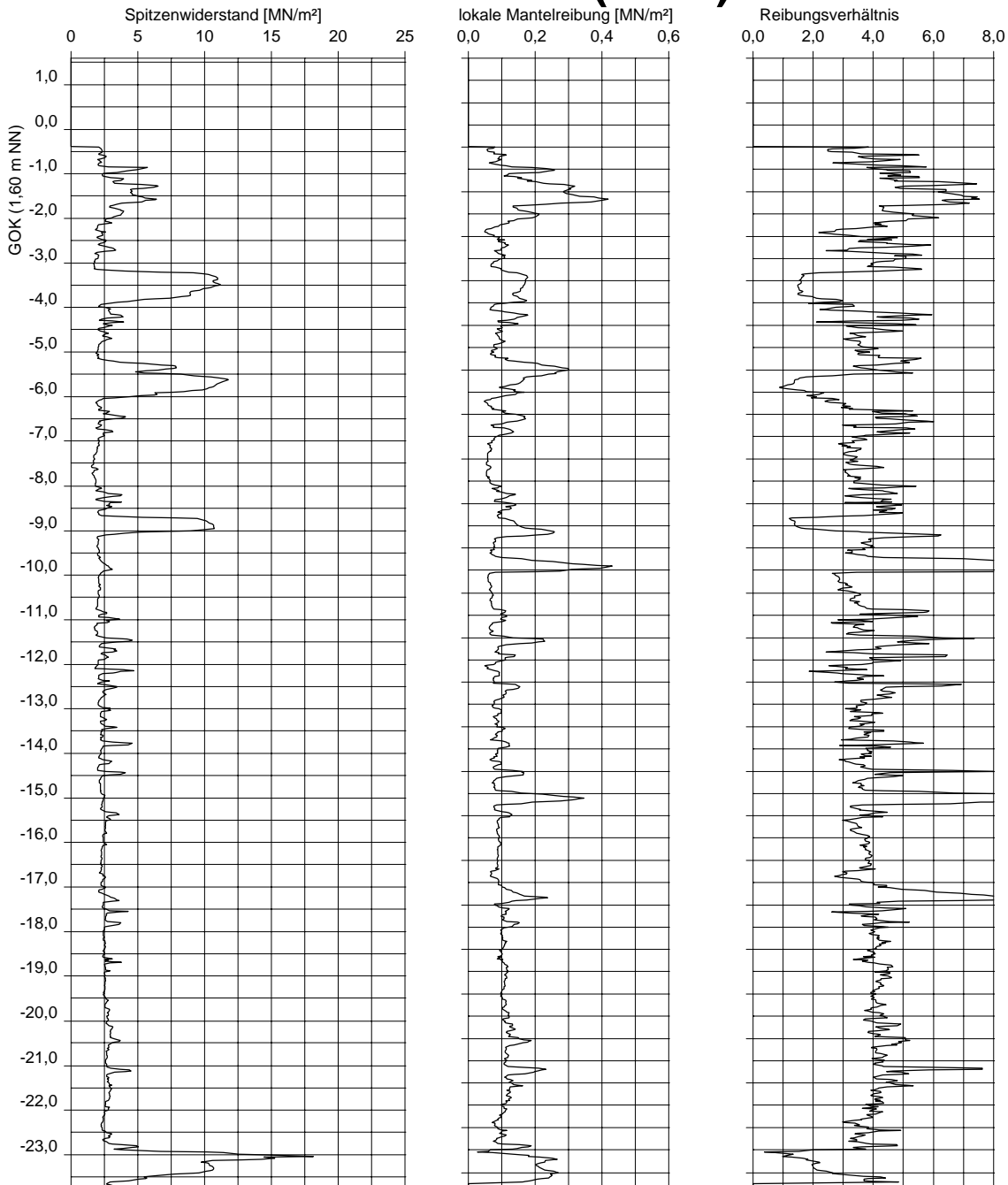


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 150a (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3566774,4	
<b>Bearbeiter:</b> Sd/Pe	<b>Hochwert:</b> 6026011,8	
<b>Datum:</b> 28.08.2007		

# CPT 151 (2007)



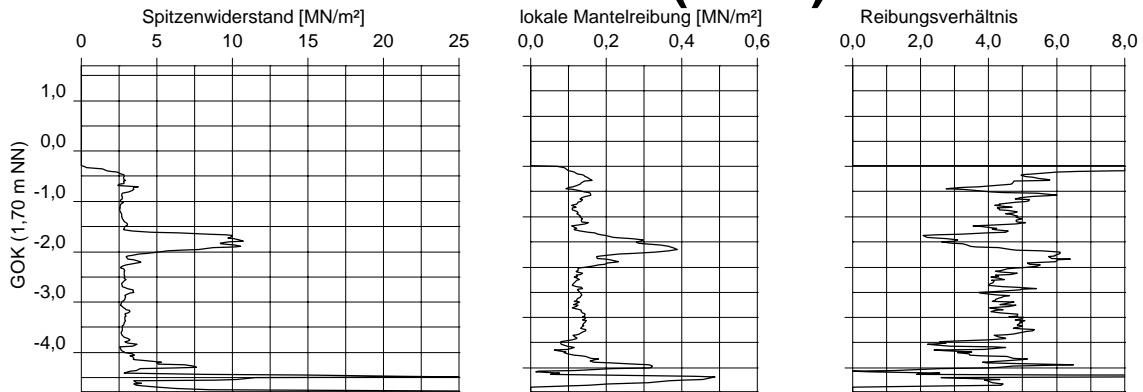
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b>	Anpassung der Oststrecke des NOK	
<b>Bohrung:</b>	CPT 151 (2007)	
<b>Auftraggeber:</b>	Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
<b>Bohrfirma:</b>	Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3567089,3
<b>Bearbeiter:</b>	Sd/Pe	Hochwert: 6026070,0
<b>Datum:</b>	28.08.2007	




# CPT 152 (2007)

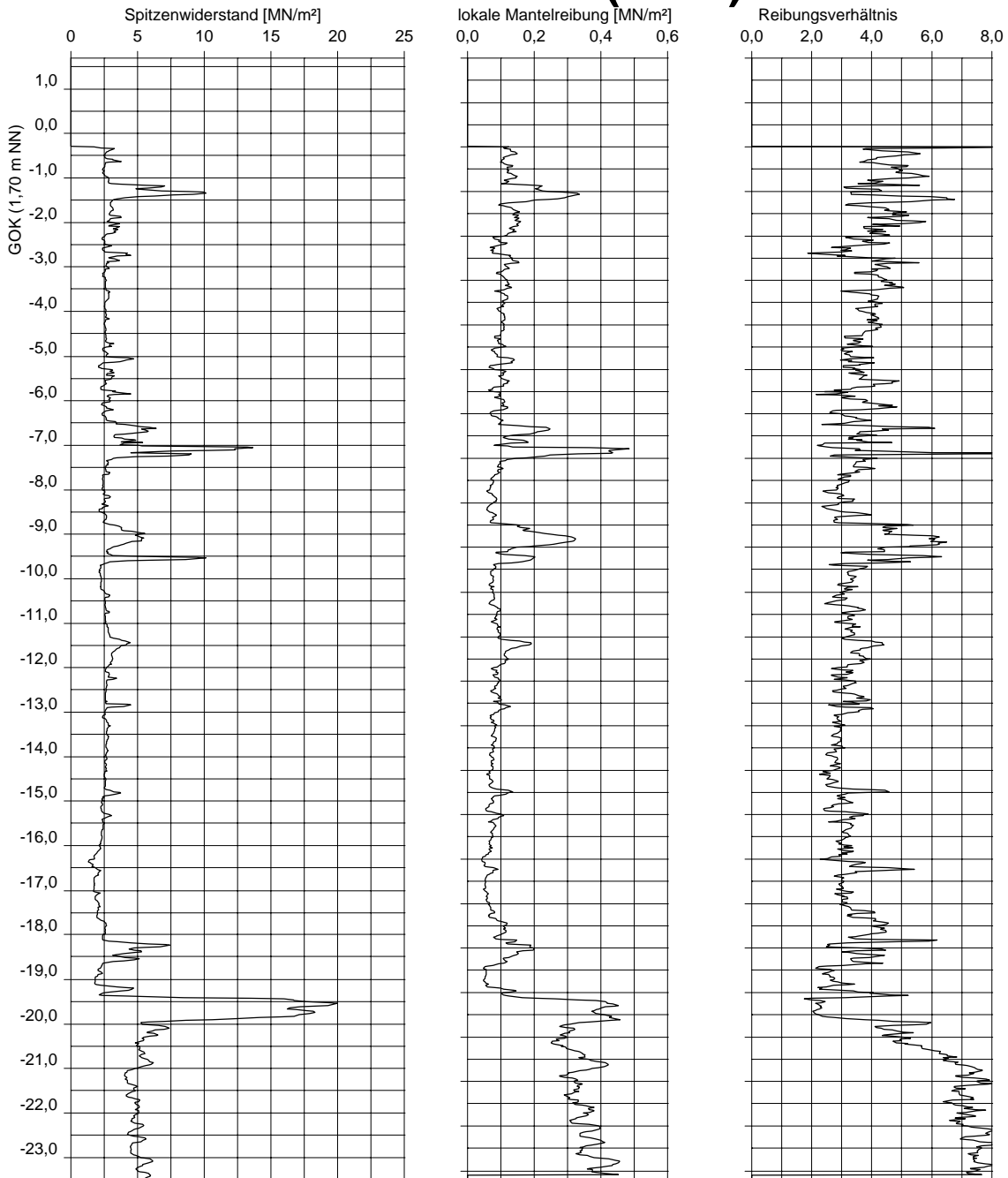


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung: CPT 152 (2007)</b>		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3567370,9	
Bearbeiter: Sd/Pe	Hochwert: 6026070,0	
Datum: 28.08.2007		

# CPT 152a (2007)



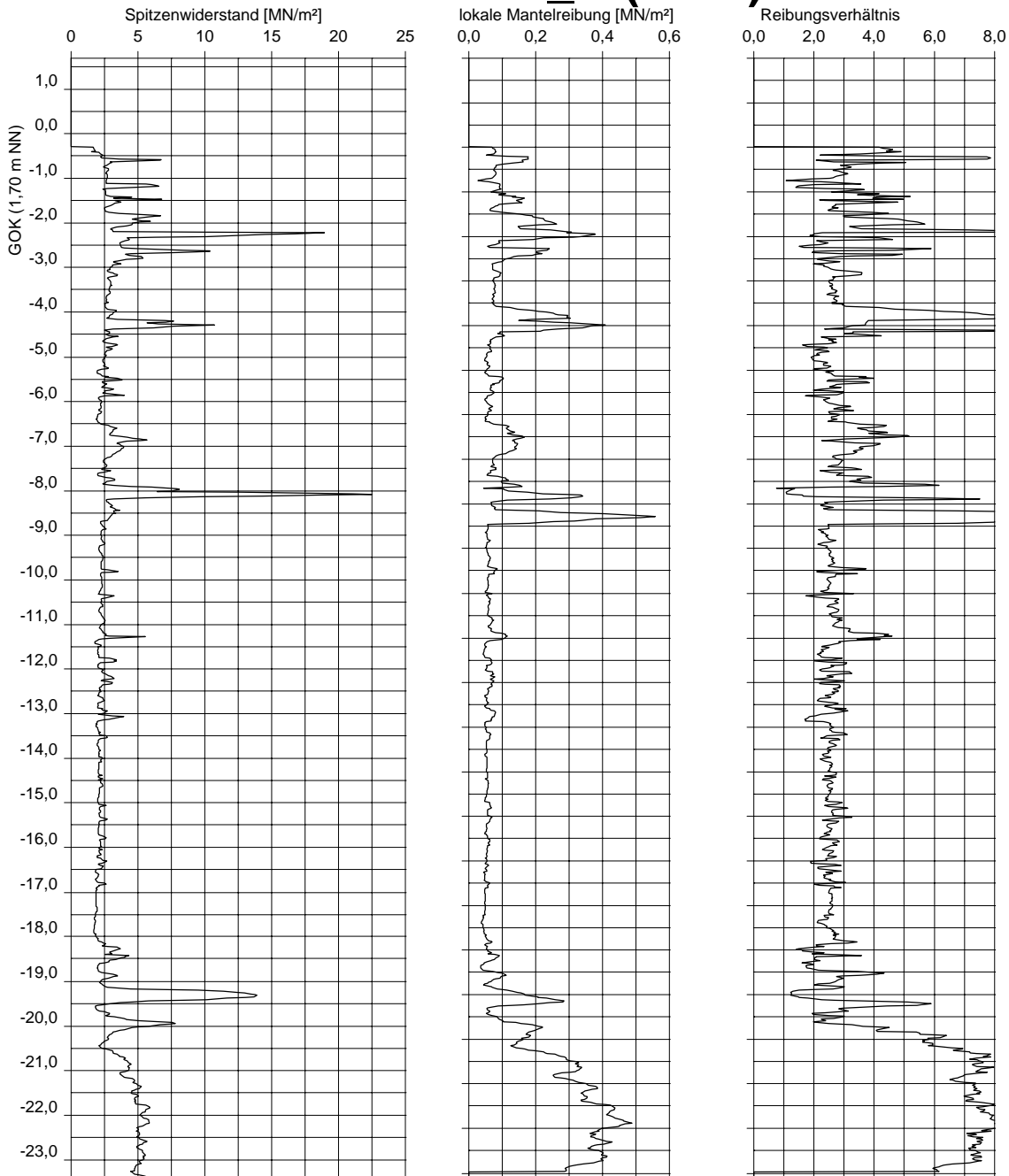
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b>	Anpassung der Oststrecke des NOK	
<b>Bohrung:</b>	CPT 152a (2007)	
<b>Auftraggeber:</b>	Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
<b>Bohrfirma:</b>	Fugro Consult GmbH	Rechtswert: 3567373,2
<b>Bearbeiter:</b>	Sd/Pe	Hochwert: 6026069,9
<b>Datum:</b>	28.08.2007	




# CPT 152\_N (2007)



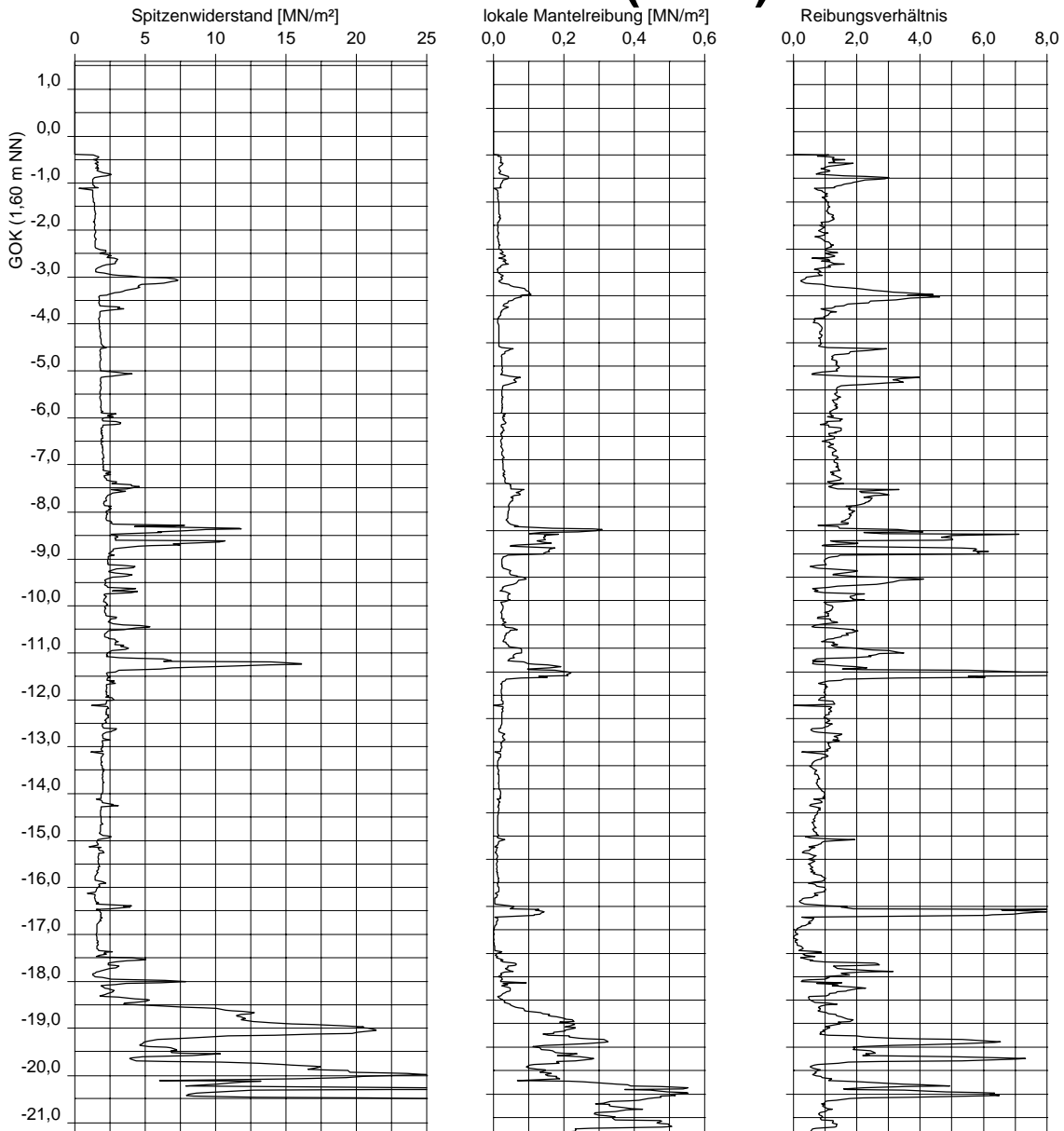
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 152_N (2007)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Fugro Consult GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3567373,2	
<b>Bearbeiter:</b> Sd/Pe	<b>Hochwert:</b> 6026069,9	
<b>Datum:</b> 28.08.2007		




# CPT 153 (2007)

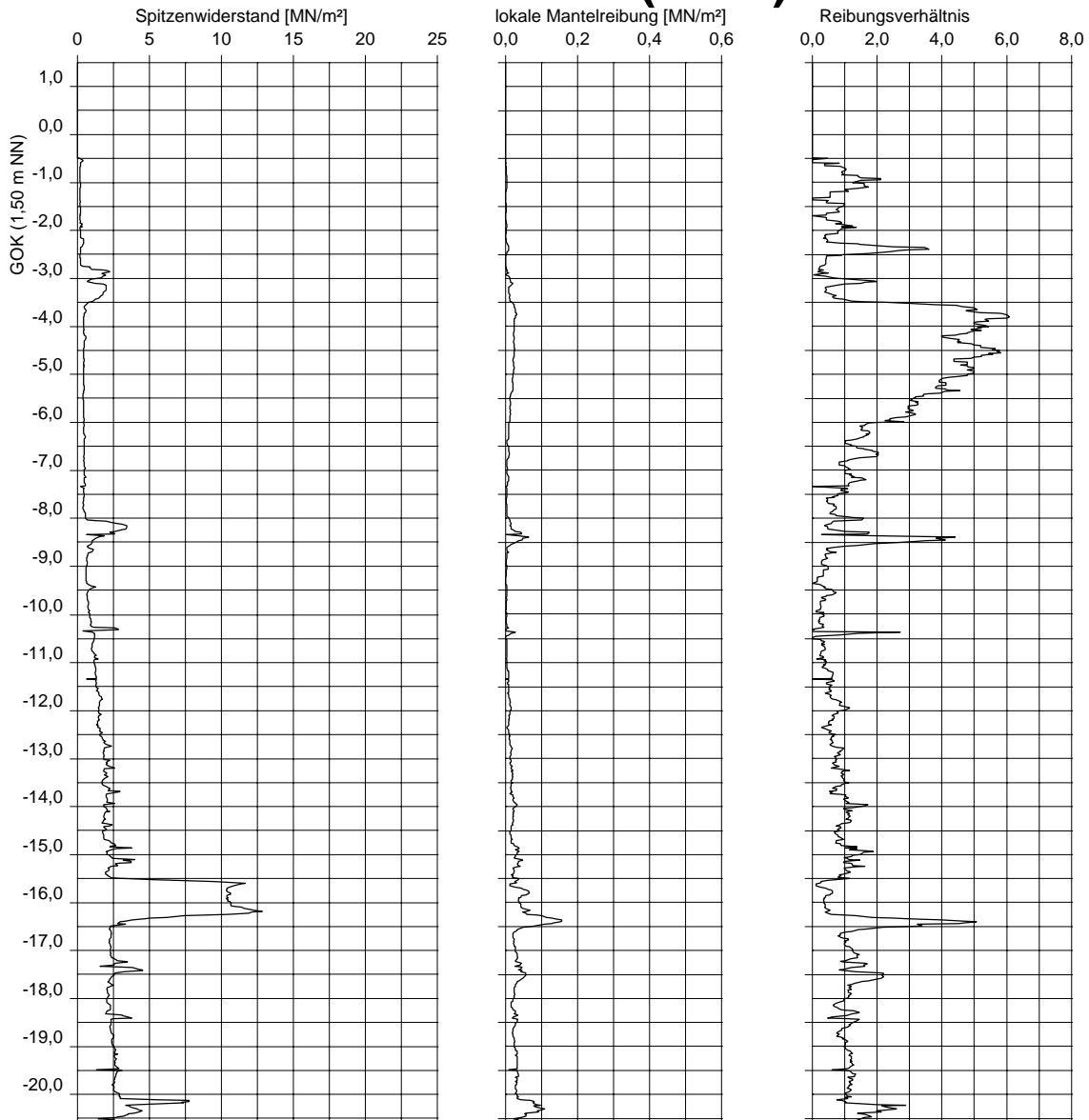


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 153 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3567690,7	
Bearbeiter:	Hochwert: 6026034,0	
Datum:		

# CPT 175 (2008)

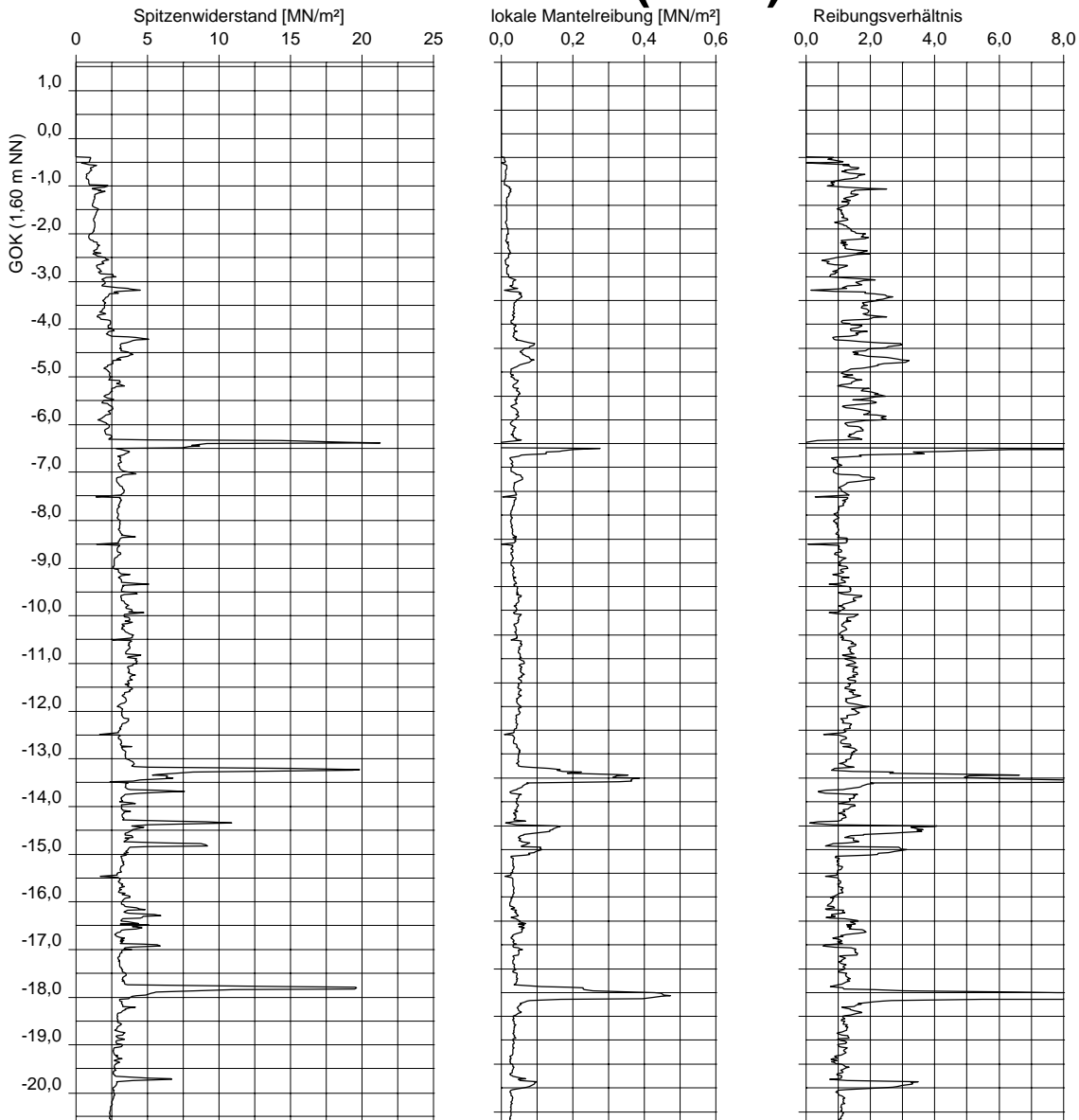


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 175 (2008)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Keller Grundbau GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3565931,4	
<b>Bearbeiter:</b>	<b>Hochwert:</b> 6025707,6	
<b>Datum:</b>		

# CPT 176 (2008)

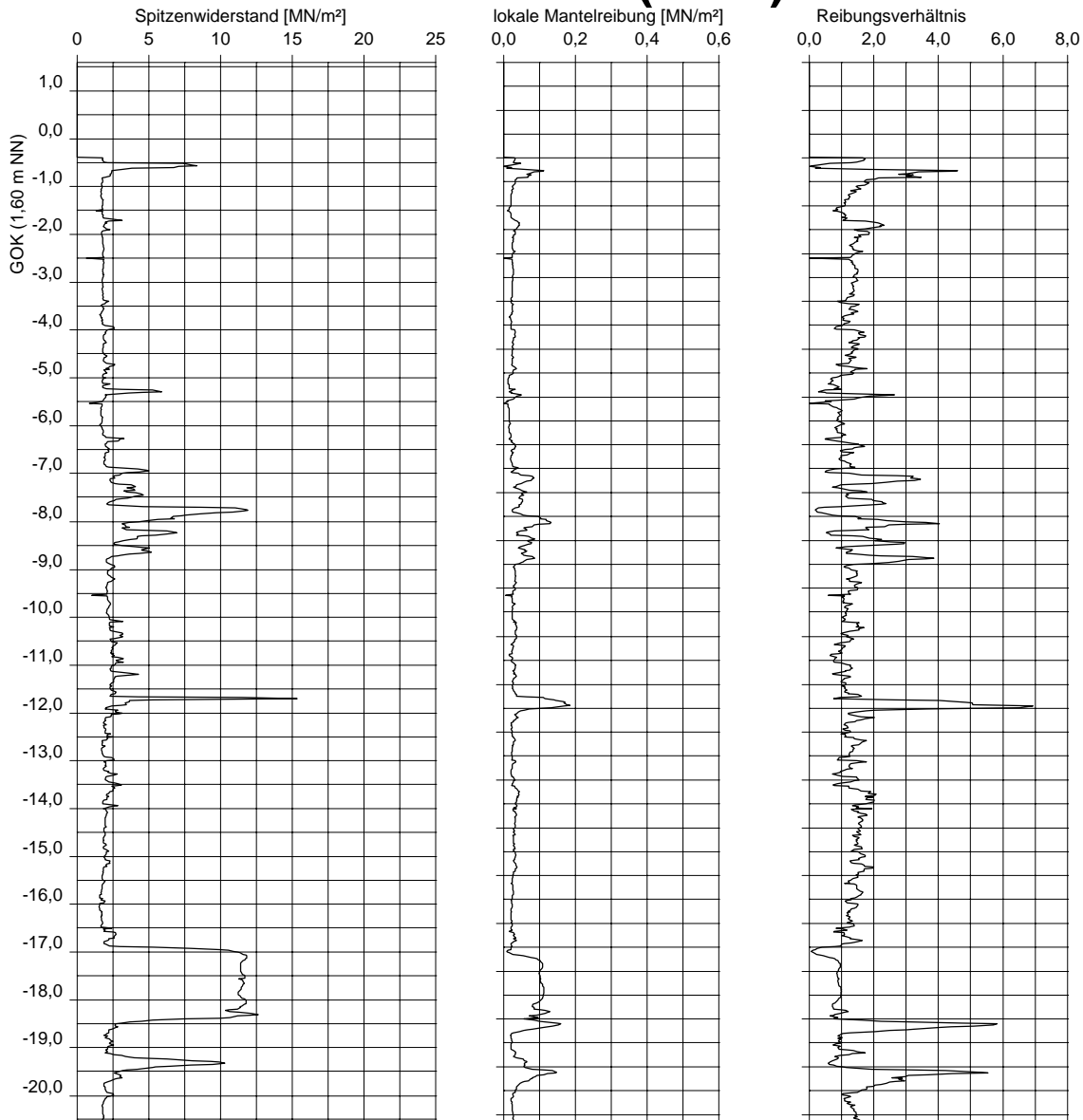


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 176 (2008)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565980,6	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025738,1	
Datum:		

# CPT 177 (2008)

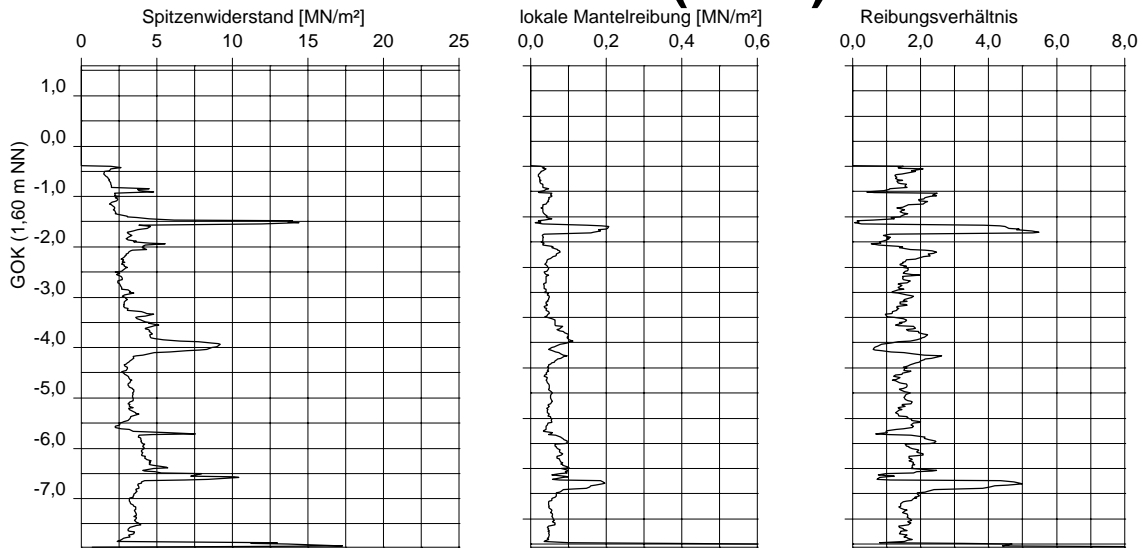


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 177 (2008)		
<b>Auftraggeber:</b> Wasser- u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	<b>Drucksondierungsergebnisse</b>	
<b>Bohrfirma:</b> Keller Grundbau GmbH	<b>Rechtswert:</b> 3566020,4	
<b>Bearbeiter:</b>	<b>Hochwert:</b> 6025760,4	
<b>Datum:</b>		

# CPT 178 (2008)

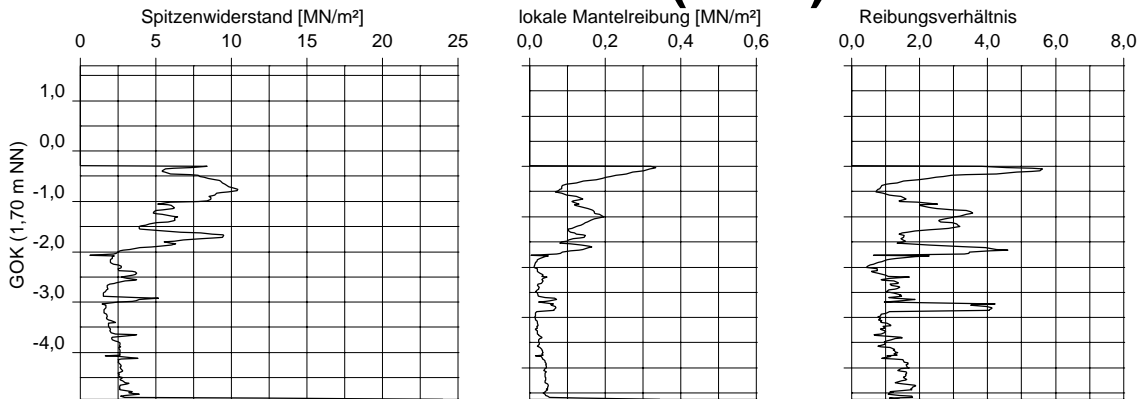


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung: CPT 178 (2008)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3566194,8	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025848,1	
Datum:		

# CPT 179 (2008)

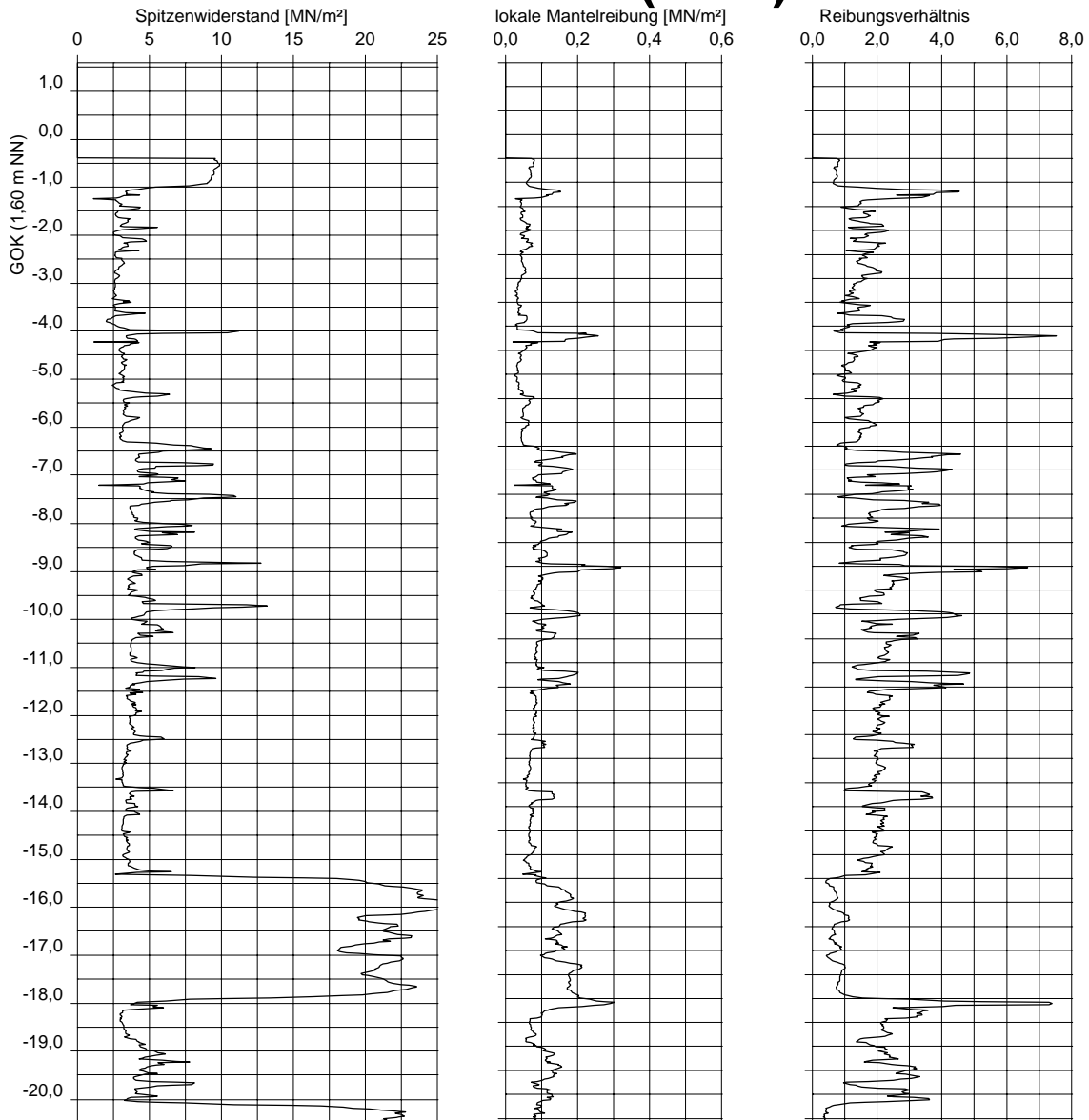


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung: CPT 179 (2008)</b>		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3566292,5	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025889,1	
Datum:		

# CPT 180 (2008)

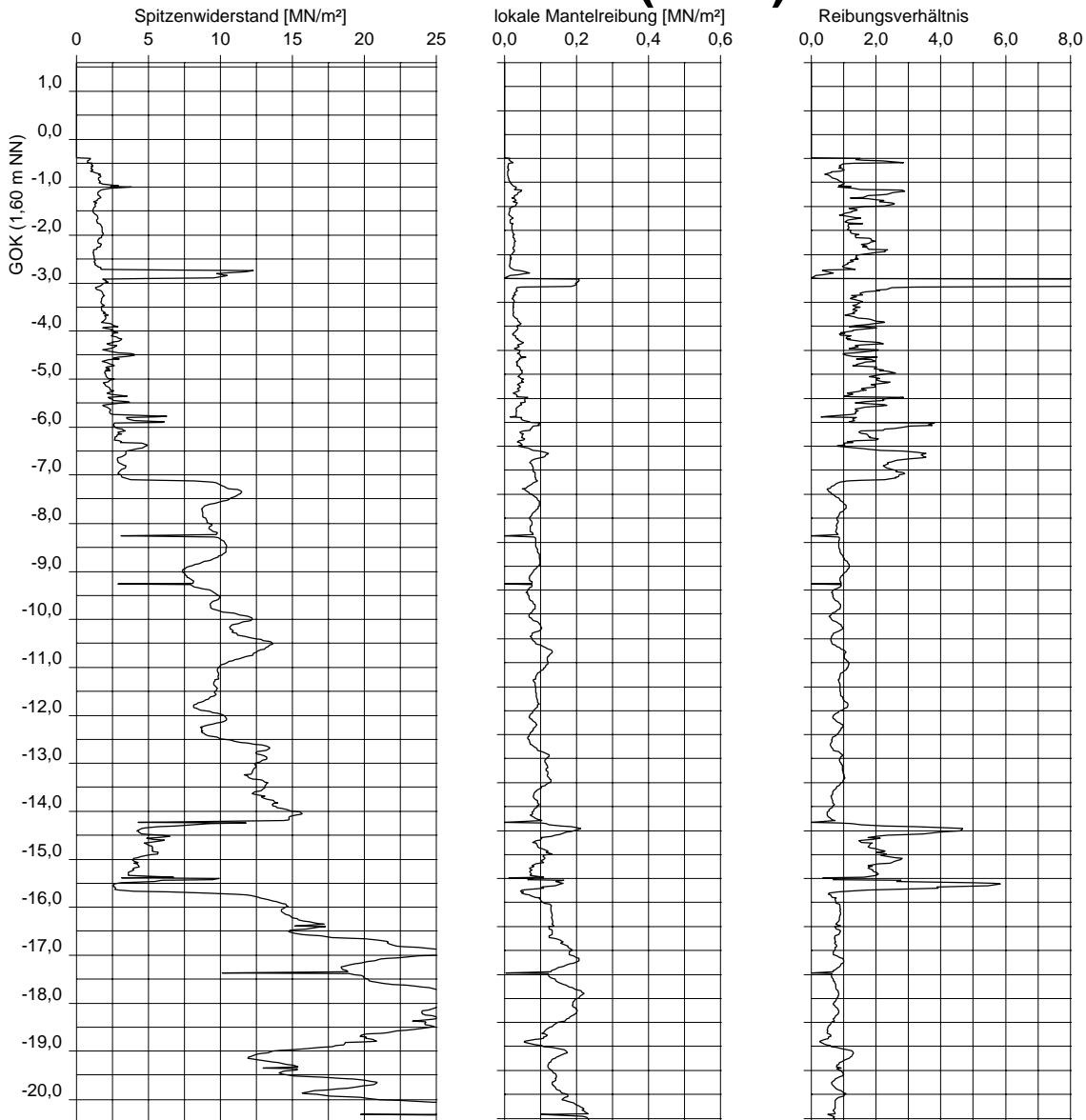


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 180 (2008)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3566363,4	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025915,9	
Datum:		

# CPT 181 (2008)



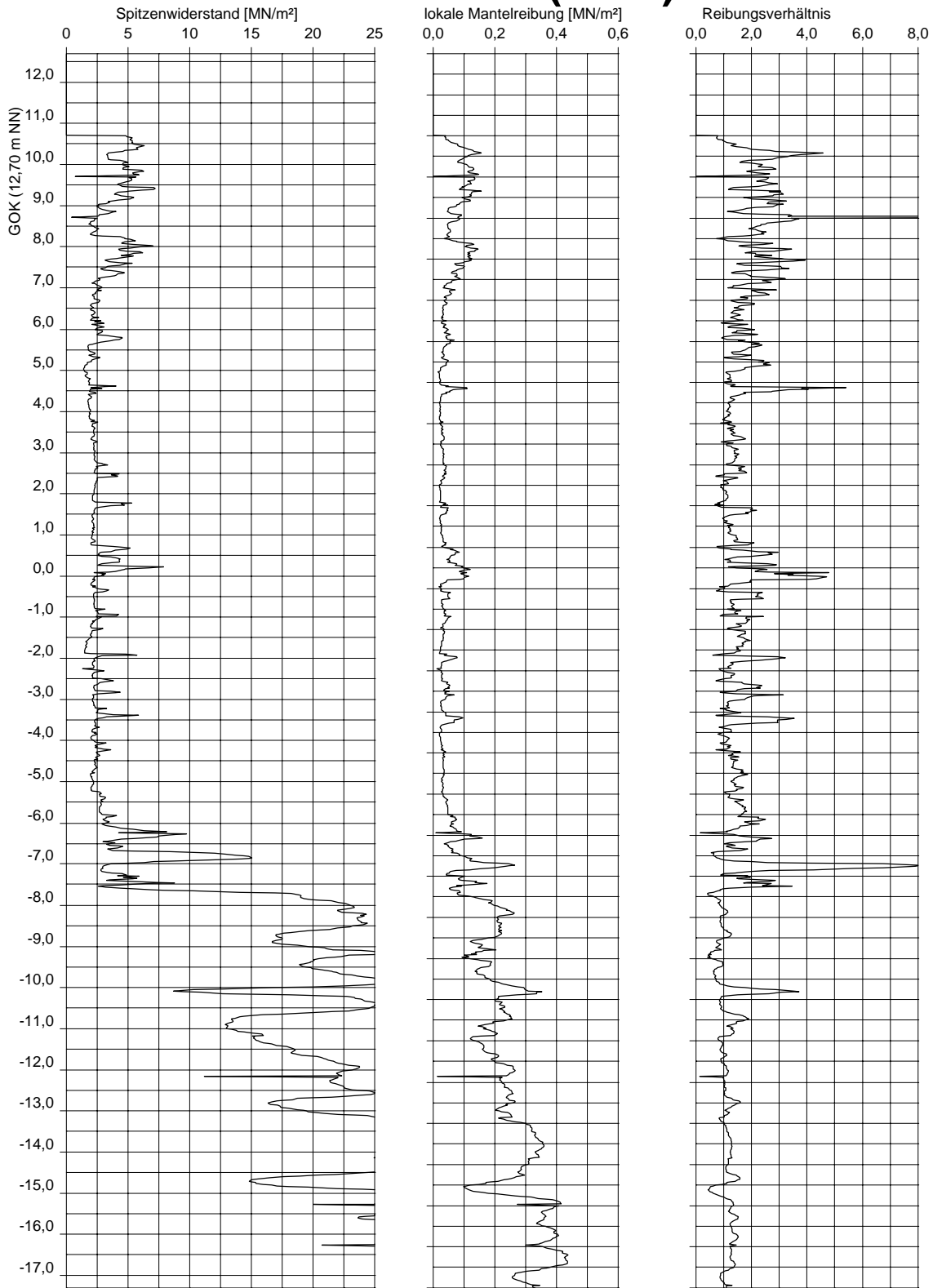
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK	
<b>Bohrung:</b> CPT 181 (2008)	
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3566442,9
Bearbeiter:	Hochwert: 6025943,9
Datum:	




# CPT 182 (2008)

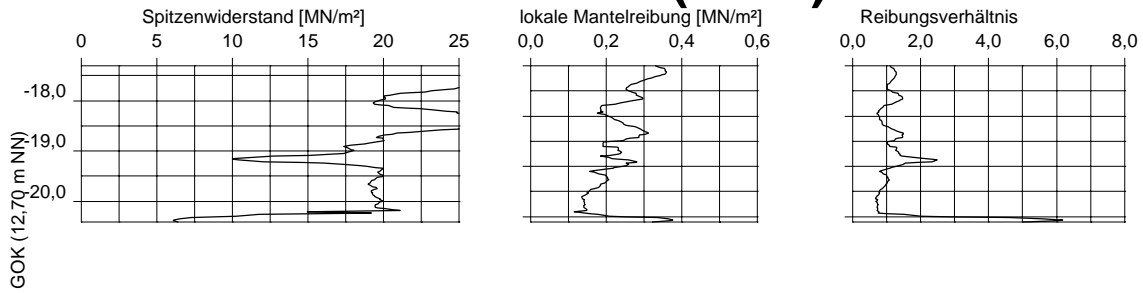


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 2


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 182 (2008)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3566299,8	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025868,0	
Datum:		

# CPT 182 (2008)

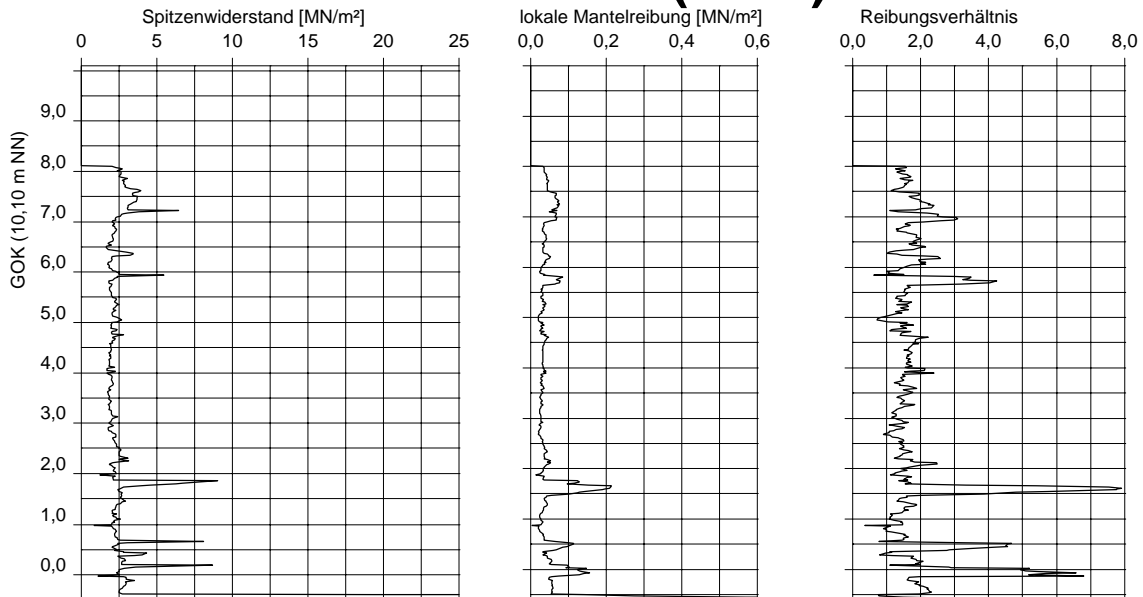


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 2 von 2


<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 182 (2008)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3566299,8	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025868,0	
Datum:		

# CPT 183 (2008)



Höhenmaßstab: 1:150

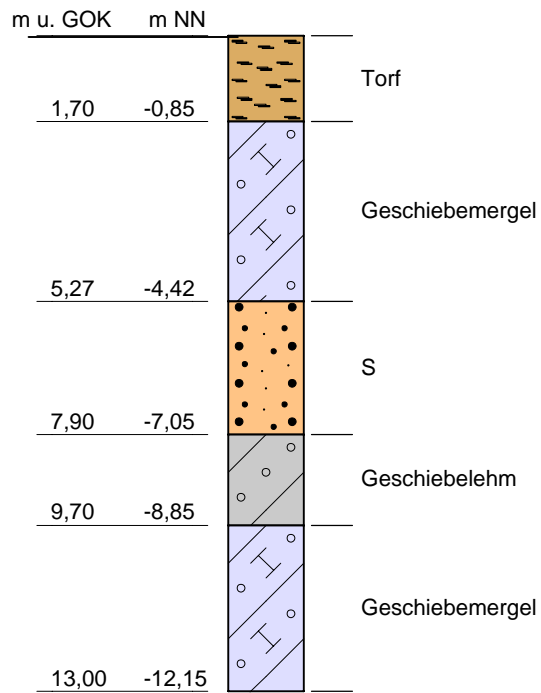
Blatt 1 von 1

<b>Projekt:</b> Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung:</b> CPT 183 (2008)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3566206,8	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025828,7	
Datum:		


# 1626 13-37

Anlage 3.157

0,85 m NN



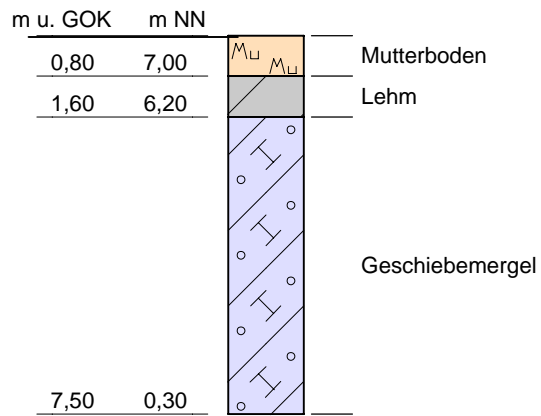
Höhenmaßstab: 1:150

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: 1626 13-37</b>		
Auftraggeber:	Rechtswert: 3565956,00	
Bohrfirma:	Hochwert: 6025728,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 0,85 m NN	
Datum:	Endtiefe: 13,00 m u. GOK	


# BAS 8874

Anlage 3.158

7,80 m NN



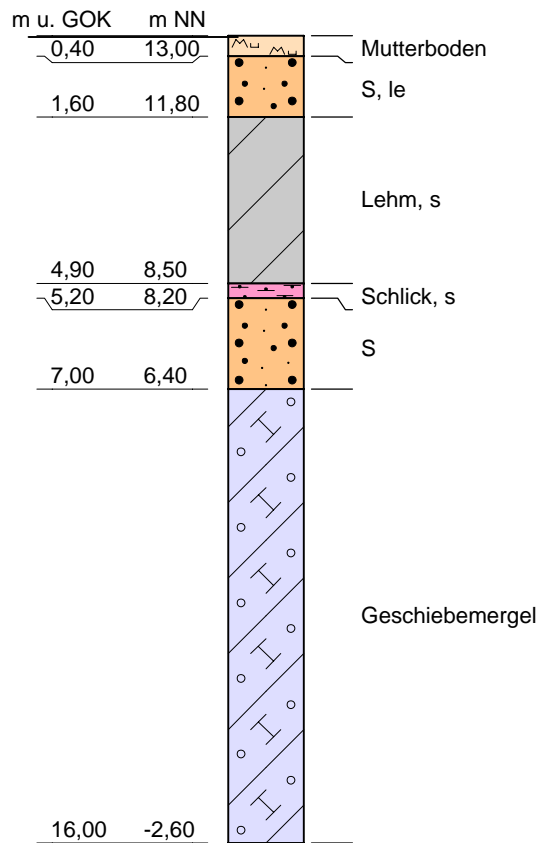
Höhenmaßstab: 1:150

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: BAS 8874</b>		
Auftraggeber:	Rechtswert: 3565664,00	
Bohrfirma:	Hochwert: 6025484,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 7,80 m NN	
Datum:	Endtiefe: 7,50 m u. GOK	


# BAS 8892

Anlage 3.159

13,40 m NN



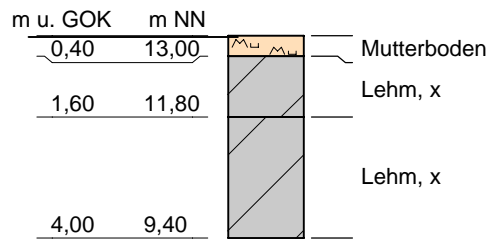
Höhenmaßstab: 1:150

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung: BAS 8892</b>		
Auftraggeber:	Rechtswert: 3565803,00	
Bohrfirma:	Hochwert: 6025580,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 13,40 m NN	
Datum:	Endtiefe: 16,00 m u. GOK	

# BAS 8894

Anlage 3.160

13,40 m NN



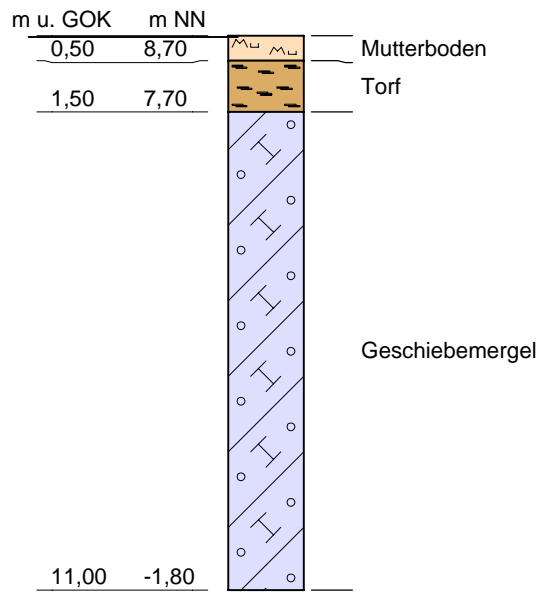
Höhenmaßstab: 1:150

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>	
<b>Bohrung: BAS 8894</b>	
Auftraggeber:	Rechtswert: 3565823,00
Bohrfirma:	Hochwert: 6025592,00
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 13,40 m NN
Datum:	Endtiefe: 4,00 m u. GOK


# BAS 8914

Anlage 3.161

9,20 m NN



Höhenmaßstab: 1:150

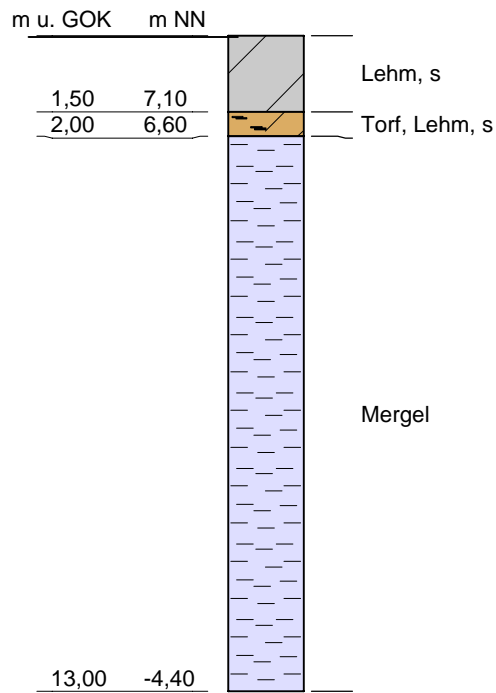
<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 <b>PHW</b> <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: BAS 8914</b>		
Auftraggeber:	Rechtswert: 3565984,00	
Bohrfirma:	Hochwert: 6025692,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 9,20 m NN	
Datum:	Endtiefe: 11,00 m u. GOK	




# BAS 8935

Anlage 3.162

8,60 m NN

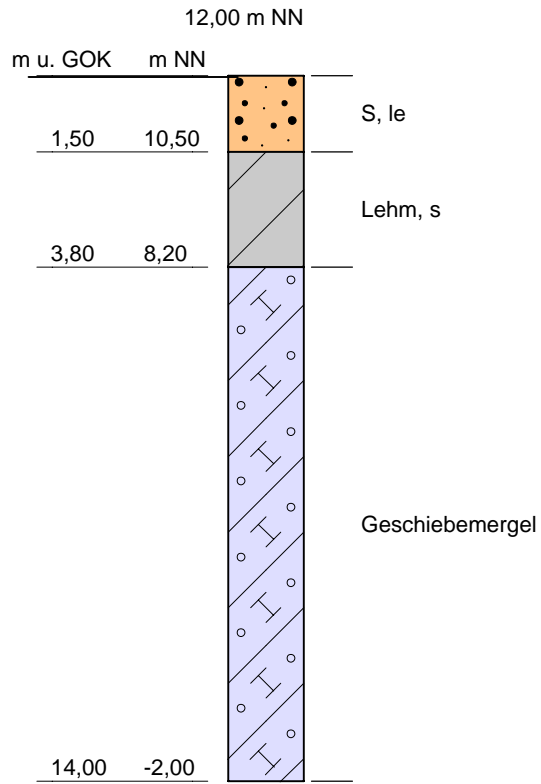


Höhenmaßstab: 1:150


<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: BAS 8935</b>		
Auftraggeber:	Rechtswert: 3566160,00	
Bohrfirma:	Hochwert: 6025783,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 8,60 m NN	
Datum:	Endtiefe: 13,00 m u. GOK	

# BAS 8955

Anlage 3.163



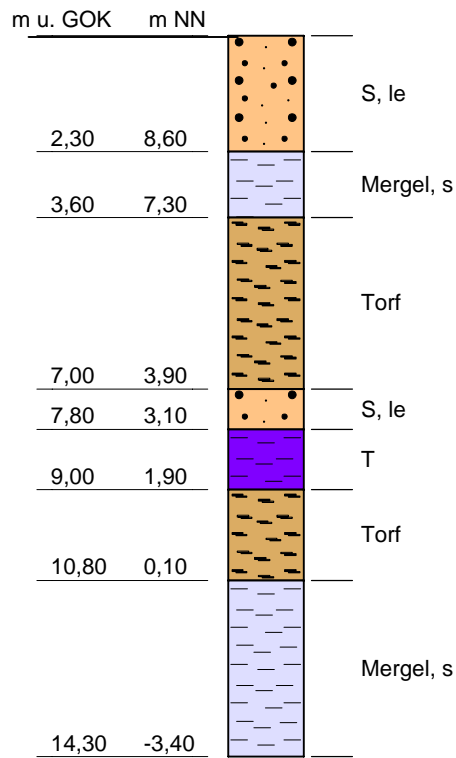
Höhenmaßstab: 1:150

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: BAS 8955</b>		
Auftraggeber:	Rechtswert: 3566340,00	
Bohrfirma:	Hochwert: 6025857,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 12,00 m NN	
Datum:	Endtiefe: 14,00 m u. GOK	


# BAS 8974

Anlage 3.164

10,90 m NN



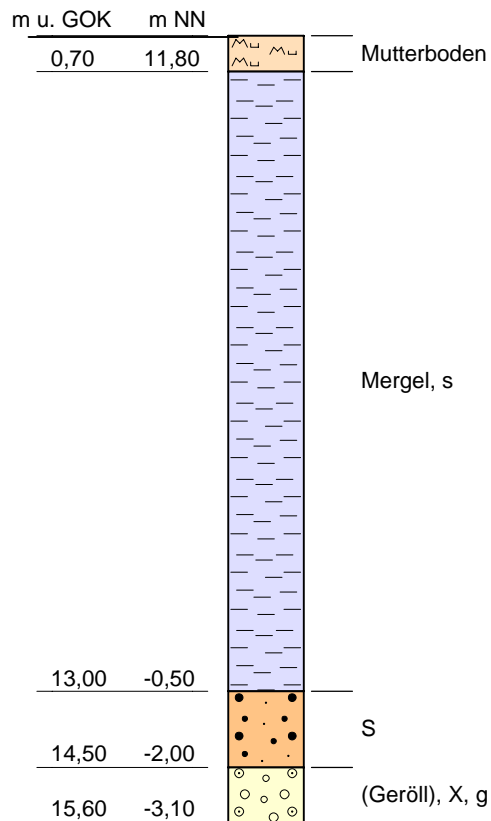
Höhenmaßstab: 1:150

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: BAS 8974</b>		
Auftraggeber:	Rechtswert: 3566515,00	
Bohrfirma:	Hochwert: 6025920,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 10,90 m NN	
Datum:	Endtiefe: 14,30 m u. GOK	


# BAS 8984

Anlage 3.165

12,50 m NN



Höhenmaßstab: 1:150

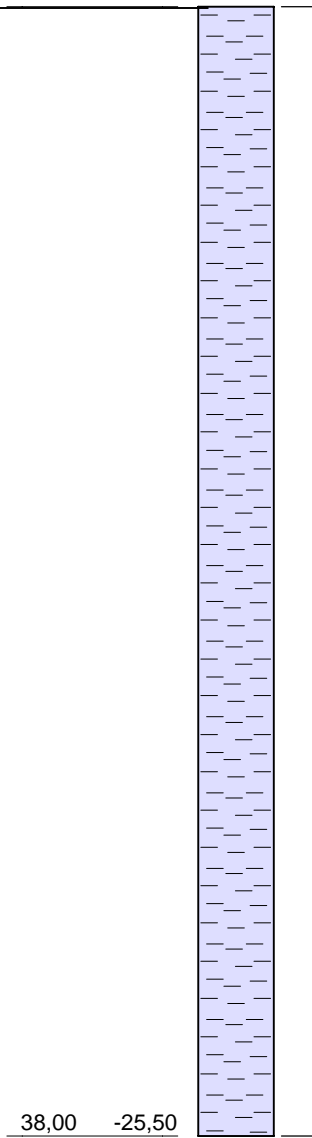
<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: BAS 8984</b>		
Auftraggeber:	Rechtswert: 3566602,00	
Bohrfirma:	Hochwert: 6025952,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 12,50 m NN	
Datum:	Endtiefe: 38,00 m u. GOK	

# BAS 8984

Anlage 3.165

12,50 m NN


m u. GOK    m NN



Mergel

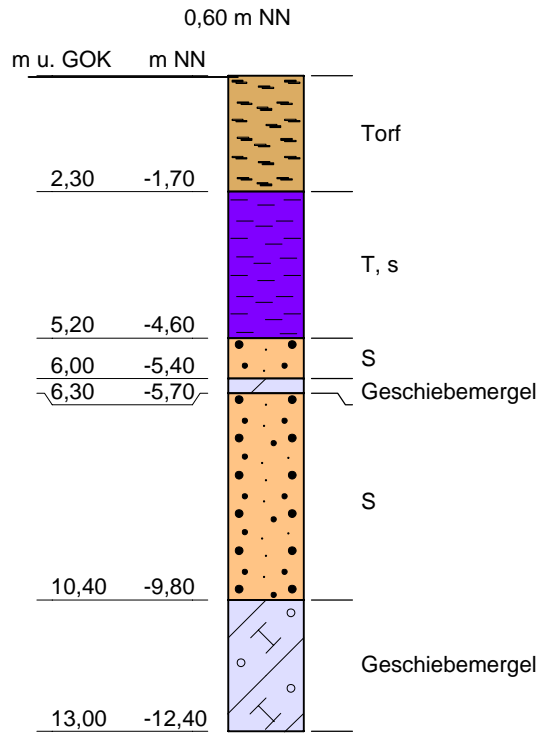
38,00    -25,50

Höhenmaßstab: 1:150


<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 <b>PHW</b> <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: BAS 8984</b>		
Auftraggeber:	Rechtswert: 3566602,00	
Bohrfirma:	Hochwert: 6025952,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 12,50 m NN	
Datum:	Endtiefe: 38,00 m u. GOK	

# BAS 9005

Anlage 3.166



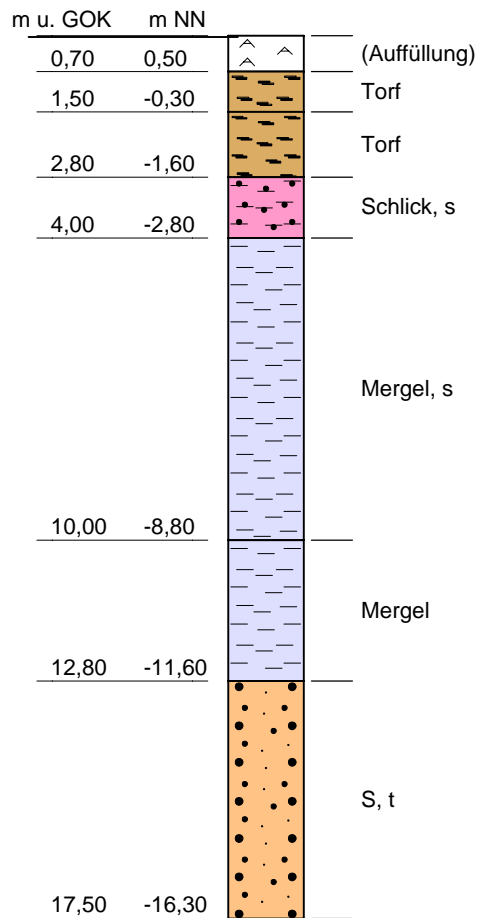
Höhenmaßstab: 1:150

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
<b>Bohrung: BAS 9005</b>		
Auftraggeber:	Rechtswert: 3566796,00	
Bohrfirma:	Hochwert: 6026021,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 0,60 m NN	
Datum:	Endtiefe: 13,00 m u. GOK	


# BAS 9009

Anlage 3.167

1,20 m NN



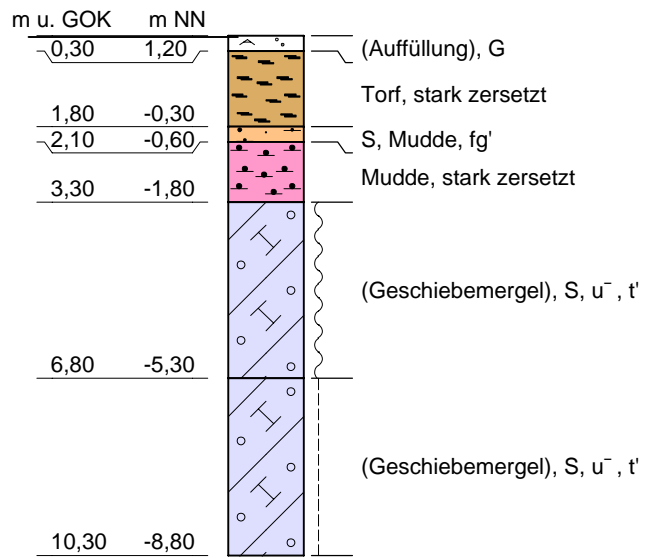
Höhenmaßstab: 1:150

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 <b>PHW</b> <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: BAS 9009</b>		
Auftraggeber:	Rechtswert: 3566833,00	
Bohrfirma:	Hochwert: 6026020,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 1,20 m NN	
Datum:	Endtiefe: 17,50 m u. GOK	


# AG08B10

Anlage 3.168

1,50 m NN



Höhenmaßstab: 1:150

<b>Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK</b>		 PHW <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
<b>Bohrung: AG08B10</b>		
Auftraggeber:	Rechtswert: 3566832,00	
Bohrfirma:	Hochwert: 6026034,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: 1,50 m NN	
Datum:	Endtiefe: 10,30 m u. GOK	