

Aufschluss	Rechtswert	Hochwert	Ansatzhöhe in mNN	Endteufe in mNN	Kkm	Bohrunternehmen	Anlage
B 23 (2007)	3563356	6024219	9,4	-25,6	85,950	Keller Grundbau GmbH	3.5
B 24 (2007)	3563440	6024227	10,3	-24,7	86,034	Keller Grundbau GmbH	3.6
B 25 (2007)	3563659	6024256	8,1	-21,9	86,269	Keller Grundbau GmbH	3.7
B 26 (2007)	3563869	6024358	21,8	-8,7	86,508	Keller Grundbau GmbH	3.8
B 27 (2007)	3563914	6024398	18,8	-11,7	86,567	Keller Grundbau GmbH	3.9
B 28 (2007)	3563991	6024424	18,2	-13,1	86,649	Keller Grundbau GmbH	3.10
B 29 (2007)	3564084	6024458	2,4	-32,6	86,750	Ivers Brunnenbau GmbH	3.11
B 30 (2007)	3564317	6024563	19,5	-15,5	87,016	Keller Grundbau GmbH	3.12
B 31a (2007)	3564469	6024691	14,4	-11,6	87,220	Nord Bohr und Brunnenbau GmbH	3.14
B 32 (2007)	3564542	6024700	12,3	-22,7	87,287	Nord Bohr und Brunnenbau GmbH	3.15
B 33 (2007)	3564687	6024798	7,6	-27,4	87,468	Nord Bohr und Brunnenbau GmbH	3.16
B 34 (2007)	3564773	6024898	10,7	-24,3	87,604	Nord Bohr und Brunnenbau GmbH	3.17
B 35 (2007)	3564786	6024949	14,5	-11,5	87,464	Nord Bohr und Brunnenbau GmbH	3.18
B 36 (2007)	3564858	6024998	13,5	-21,5	87,733	Nord Bohr und Brunnenbau GmbH	3.19
B 37a (2007)	3564914	6025060	14,9	-11,1	87,823	Nord Bohr und Brunnenbau GmbH	3.21
B 38 (2007)	3564973	6025076	12,3	-22,7	87,870	Nord Bohr und Brunnenbau GmbH	3.22
B 39 (2007)	3565104	6025189	7,7	-27,3	88,046	Keller Grundbau GmbH	3.23
B 40 (2007)	3565226	6025297	6,2	-28,8	88,208	Keller Grundbau GmbH	3.24
B 41 (2007)	3565369	6025431	2,6	-12,4	88,403	Keller Grundbau GmbH	3.25
B 81 (2008)	3565082	6025144	1,6	-11,4	88,006	Keller Grundbau GmbH	3.26
B 82 (2008)	3564245	6024484	1,8	-11,2	86,920	Keller Grundbau GmbH	3.27
GWM 12 (2007)	3563469	6024241	9,9	-6,1	86,064	Ivers Brunnenbau GmbH	3.28
GWM 13 (2007)	3563551	6024270	7,5	-5,8	86,165	Ivers brunnenbau GmbH	3.29
GWM 14b (2007)	3563626	6024281	6,6	-6,4	86,251	Volckmann Bohrunternehmen GmbH	3.31
GWM 15 (2007)	3563772	6024332	11,3	-5,7	86,407	Volckmann Bohrunternehmen GmbH	3.32
GWM 16 (2007)	3564083	6024454	2,3	-6,7	86,749	Keller Grundbau GmbH	3.33

Anpassung der Oststrecke des Nord-Ostsee-Kanals
 Los 1: Kkm 86,1 bis 88,5

Baugrundaufschlüsse

Anlage 3.1

Aufschluss	Rechtswert	Hochwert	Ansatzhöhe in mNN	Endteufe in mNN	Kkm	Bohrunternehmen	Anlage
GWM 17 (2007)	3564177	6024561	19,9	-7,6	86,887	Nord Bohr und Brunnenbau GmbH	3.34
GWM 18 (2007)	3564638	6024823	12	-5	87,444	Nord Bohr und Brunnenbau GmbH	3.35
GWM 19 (2007)	3564651	6024864	13,2	-5,8	87,483	Nord Bohr und Brunnenbau GmbH	3.36
GWM 20 (2007)	3564771	6024939	14,1	-4,9	87,630	Nord Bohr und Brunnenbau GmbH	3.37
GWM 21 (2007)	3565123	6025231	7,6	-5,4	88,084	Nord Bohr und Brunnenbau GmbH	3.38
CPT 34b (2007)	3563638	6024281	6,3	-7,94	86,257	Keller Grundbau GmbH	3.41
CPT 34 Bohrung (2007)	3563638	6024281	6,3	-8,2	68,257	Keller Grundbau GmbH	3.42
CPT 35 (2007)	3563656	6024256	8,1	-21,52	86,264	Keller Grundbau GmbH	3.43
CPT 36 (2007)	3563916	6024400	18,8	-0,6	86,569	Keller Grundbau GmbH	3.44
CPT 37 (2007)	3564090	6024442	2	-16,6	86,754	Keller Grundbau GmbH	3.47
CPT 38b (2007)	3564188	6024534	20,1	-3,42	86,882	Keller Grundbau GmbH	3.52
CPT 38 Bohrung (2007)	3564188	6024534	20,1	-13,9	86,264	Keller Grundbau GmbH	3.53
CPT 39c (2007)	3564308	6024567	20,7	-5,32	87,005	Keller Grundbau GmbH	3.57
CPT 40 (2007)	3564472	6024697	14,7	-9,28	87,222	Keller Grundbau GmbH	3.58
CPT 41 (2007)	3564613	6024788	11,2	-11,84	87,398	Keller Grundbau GmbH	3.59
CPT 42 (2007)	3564697	6024863	12,9	-11,22	87,516	Keller Grundbau GmbH	3.60
CPT 43a (2007)	3564751	6024873	10	-22,72	87,565	Keller Grundbau GmbH	3.62
CPT 44 (2007)	3564919	6025066	14,8	-18,3	87,822	Keller Grundbau GmbH	3.63
CPT 45b (2007)	3565097	6025180	8,4	-21,68	88,032	Keller Grundbau GmbH	3.66
CPT 46a (2007)	3565163	6025254	6,1	-10,96	88,130	Keller Grundbau GmbH	3.68
CPT 47 (2007)	3565376	6025436	2,4	-23,2	88,412	Keller Grundbau GmbH	3.69
CPT 48b (2007)	3563351	6024202	1,6	-12,02	86,057	Keller Grundbau GmbH	3.72
CPT 48 Bohrung (2007)	3563351	6024202	1,6	-23,4	86,057	Keller Grundbau GmbH	3.73
CPT 49a (2007)	3563557	6024227	1,6	-20,76	86,150	Keller Grundbau GmbH	3.76
CPT 50b (2007)	3563828	6024293	1,7	-13,04	86,447	Keller Grundbau GmbH	3.78
CPT 50a Bohrung (2007)	3563828	6024293	1,7	-14,5	86,447	Keller Grundbau GmbH	3.80

Anpassung der Oststrecke des Nord-Ostsee-Kanals
 Los 1: Kkm 86,1 bis 88,5

Baugrundaufschlüsse

Anlage 3.2

Aufschluss	Rechtswert	Hochwert	Ansatzhöhe in mNN	Endteufe in mNN	Kkm	Bohrunternehmen	Anlage
CPT 51 (2007)	3564008	6024367	1,5	-18,66	86,641	Keller Grundbau GmbH	3.82
CPT 52b (2007)	3564199	6024459	1,8	-8,98	86,854	Keller Grundbau GmbH	3.85
CPT 52 Bohrung (2007)	3564147	6024445	1,9	-23,1	86,808	Keller Grundbau GmbH	3.87
CPT 53b (2007)	3564400	6024574	1,6	-18,48	87,094	Keller Grundbau GmbH	3.90
CPT 54b (2007)	3564630	6024736	1,5	-23,5	87,382	Keller Grundbau GmbH	3.93
CPT 55 (2007)	3564857	6024933	1,6	-10,34	87,686	Keller Grundbau GmbH	3.94
CPT 55 Bohrung (2007)	3564857	6024933	1,6	-11,9	87,686	Keller Grundbau GmbH	3.98
CPT 56 (2007)	3564959	6025029	2	-16,2	87,829	Keller Grundbau GmbH	3.99
CPT 57 (2007)	3565074	6025136	1,6	-23,5	87,984	Keller Grundbau GmbH	3.100
CPT 58 (2007)	3565295	6025343	3,4	-18,82	88,287	Keller Grundbau GmbH	3.101
CPT 59 (2007)	3565426	6025468	1	-24,1	88,470	Keller Grundbau GmbH	3.102
CPT 154 (2007)	3564850	6024997	13,8	-11,28	87,722	Keller Grundbau GmbH	3.103
CPT 155 (2007)	3564979	6025113	13,4	-11,68	87,900	Keller Grundbau GmbH	3.104
CPT 156 (2007)	3565051	6025170	11	-11,1	87,992	Keller Grundbau GmbH	3.105
CPT 157 (2007)	3565304	6025380	6,5	-11,56	88,321	Keller Grundbau GmbH	3.106
CPT 158 (2007)	3565356	6025401	1,3	-18,2	88,373	Keller Grundbau GmbH	3.107
CPT 159 (2007)	3565219	6025272	1,3	-23,8	88,183	Keller Grundbau GmbH	3.108
CPT 160 (2007)	3565146	6025204	2,1	-18,36	88,084	Keller Grundbau GmbH	3.109
CPT 161 (2007)	3565016	6025082	1,5	-22,42	87,906	Keller Grundbau GmbH	3.110
CPT 162 (2007)	3564910	6024983	1,7	-15,94	87,763	Keller Grundbau GmbH	3.111
CPT 163 (2007)	3564803	6024882	1,5	-17,64	87,613	Keller Grundbau GmbH	3.112
CPT 166 (2008)	3565082	6025144	1,6	-8,24	88,006	Keller Grundbau GmbH	3.113
CPT 167 (2008)	3565115	6025175	1,8	-11,26	88,046	Keller Grundbau GmbH	3.114
CPT 168 (2008)	3565117	6025226	7,6	-22,48	88,075	Keller Grundbau GmbH	3.115
CPT 169 (2008)	3564245	6024484	1,8	-2,2	86,920	Keller Grundbau GmbH	3.116
CPT 170 (2008)	3564312	6024522	1,7	-18,7	86,994	Keller Grundbau GmbH	3.117

Anpassung der Oststrecke des Nord-Ostsee-Kanals
Los 1: Kkm 86,1 bis 88,5

Baugrundaufschlüsse

Anlage 3.3

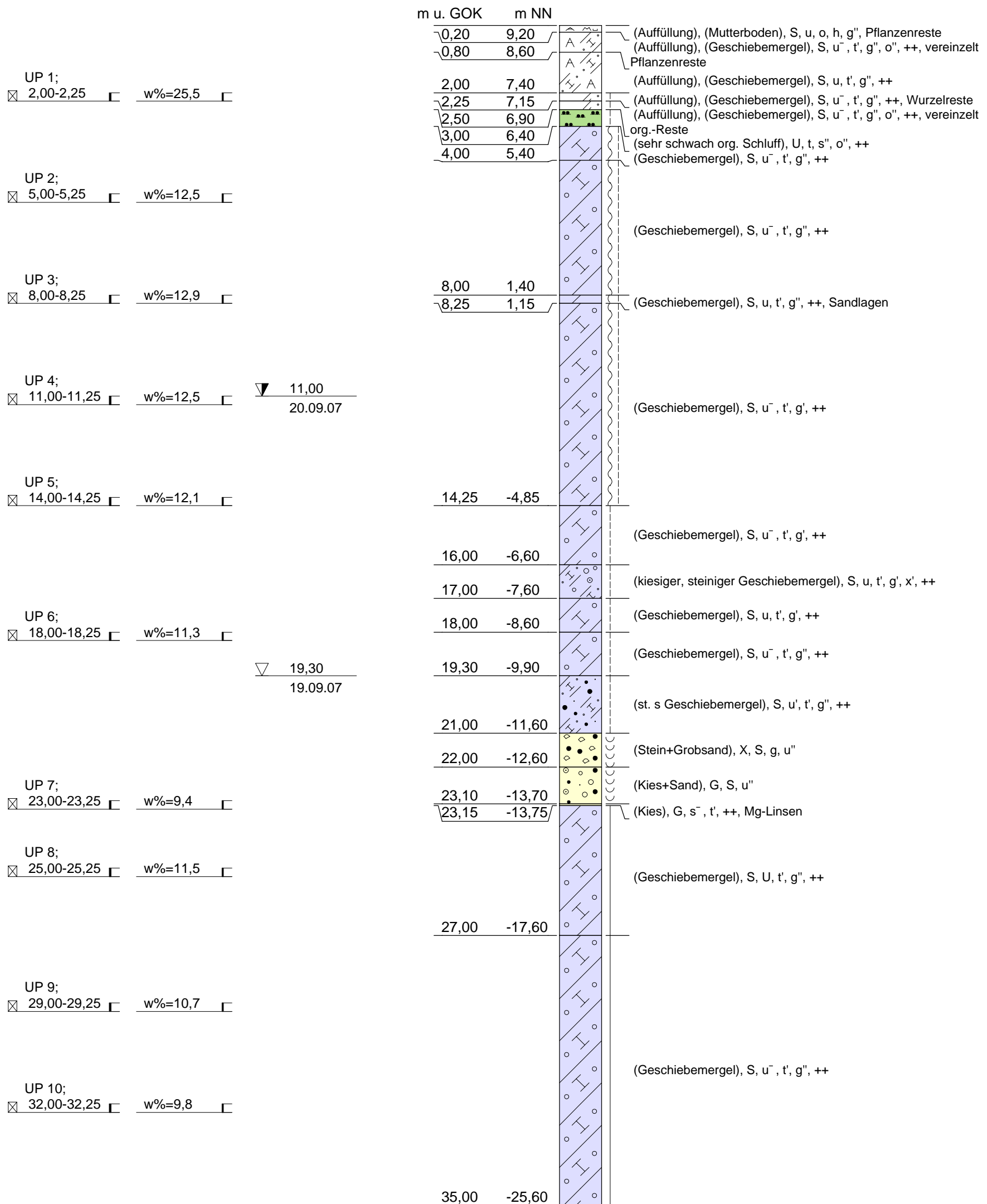
Aufschluss	Rechtswert	Hochwert	Ansatzhöhe in mNN	Endteufe in mNN	Kkm	Bohrunternehmen	Anlage
CPT 171 (2008)	3564353	6024545	1,6	-11,5	87,040	Keller Grundbau GmbH	3.118
CPT 172 (2008)	3563496	6024219	1,6	-11,7	86,100	Keller Grundbau GmbH	3.119

Anpassung der Oststrecke des Nord-Ostsee-Kanals
Los 1: Kkm 86,1 bis 88,5

Baugrundaufschlüsse


B 23 (2007)

+9,40 m NN



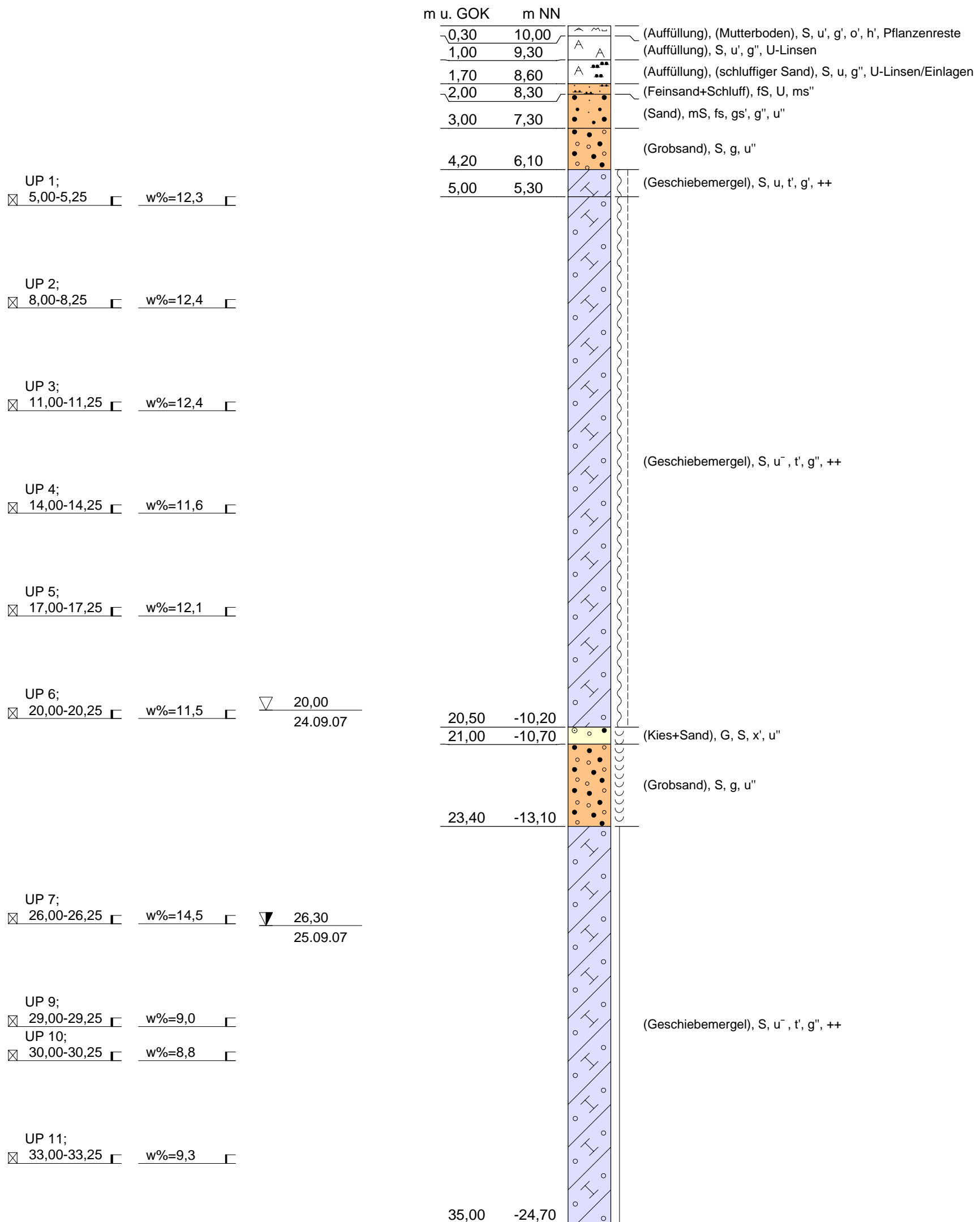
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.5

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: B 23 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3563356,20	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6024219,30	
Bearbeiter: Re	Ansatzhöhe: +9,40 m NN	
Datum: 19.09.2007 - 20.09.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK	


B 24 (2007)

+10,30 m NN



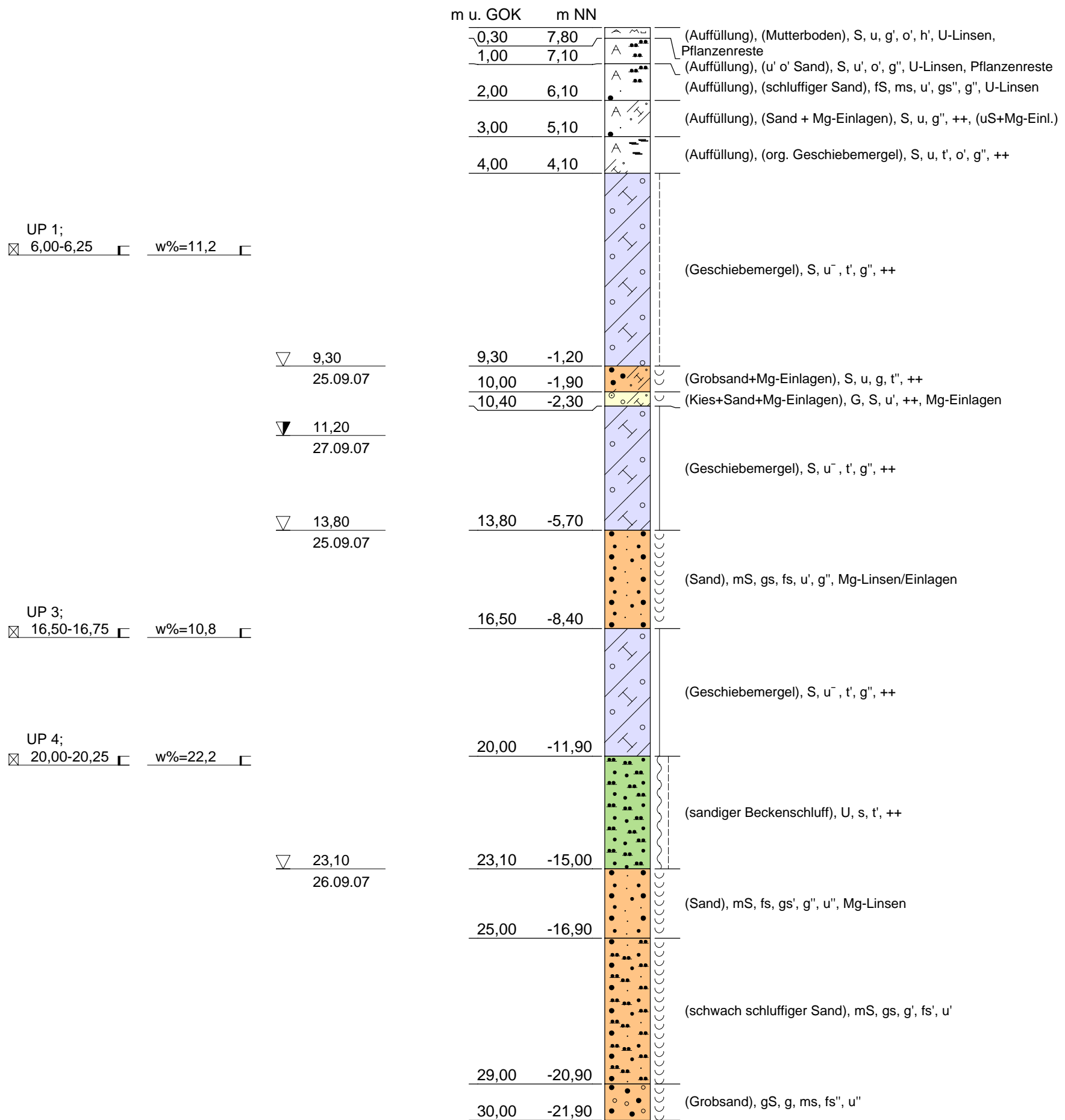
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.6

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: B 24 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3563440,30	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6024226,80	
Bearbeiter: Re	Ansatzhöhe: +10,30 m NN	
Datum: 24.09.2007 - 25.09.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK	


B 25 (2007)

+8,10 m NN



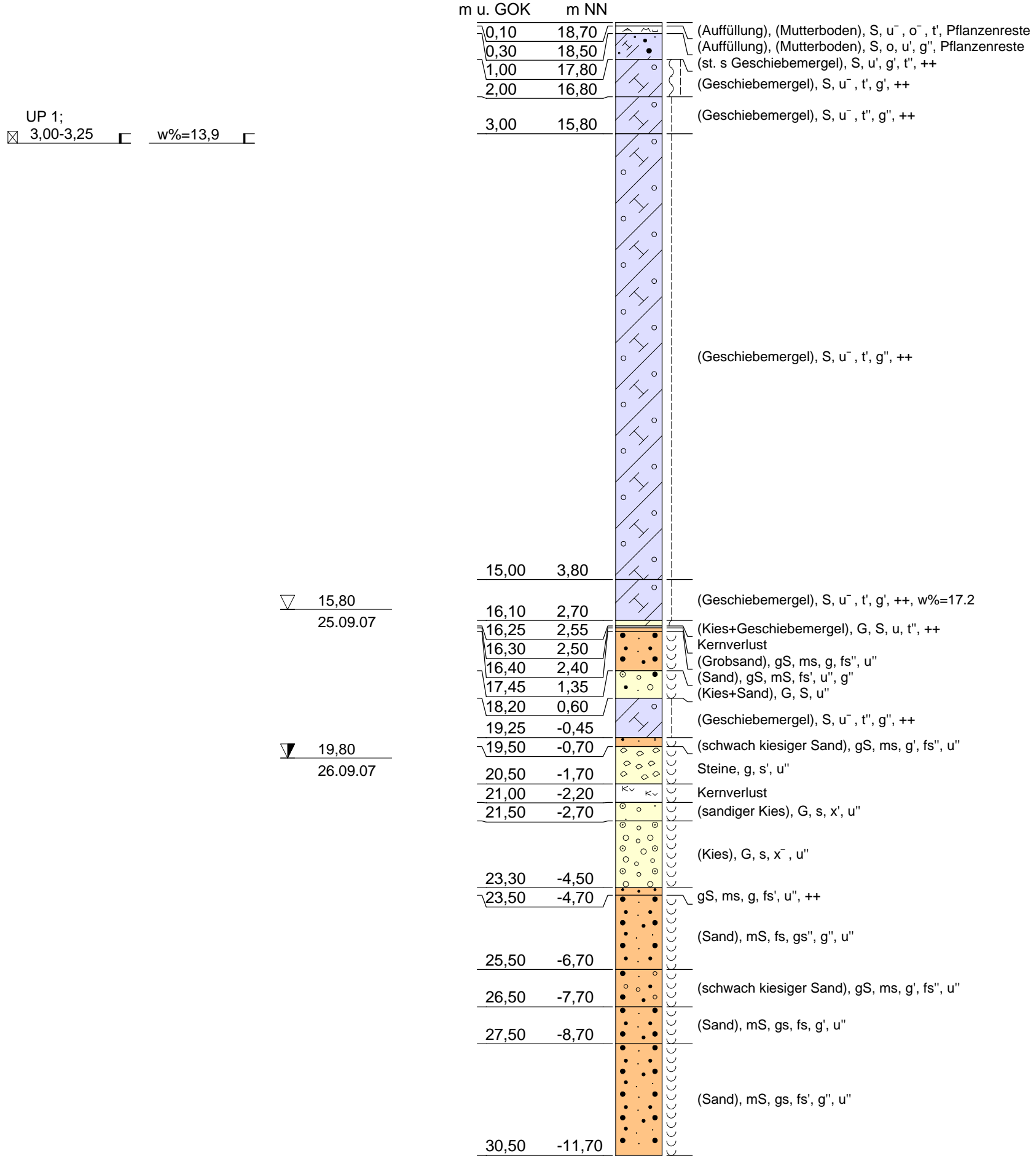
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.7

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: B 25 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3563658,80	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6024256,00	
Bearbeiter: Re	Ansatzhöhe: +8,10 m NN	
Datum: 25.09.2007 - 26.09.2007	Endtiefe: 30,00 m u.GOK	

B 27 (2007)

+18,80 m NN



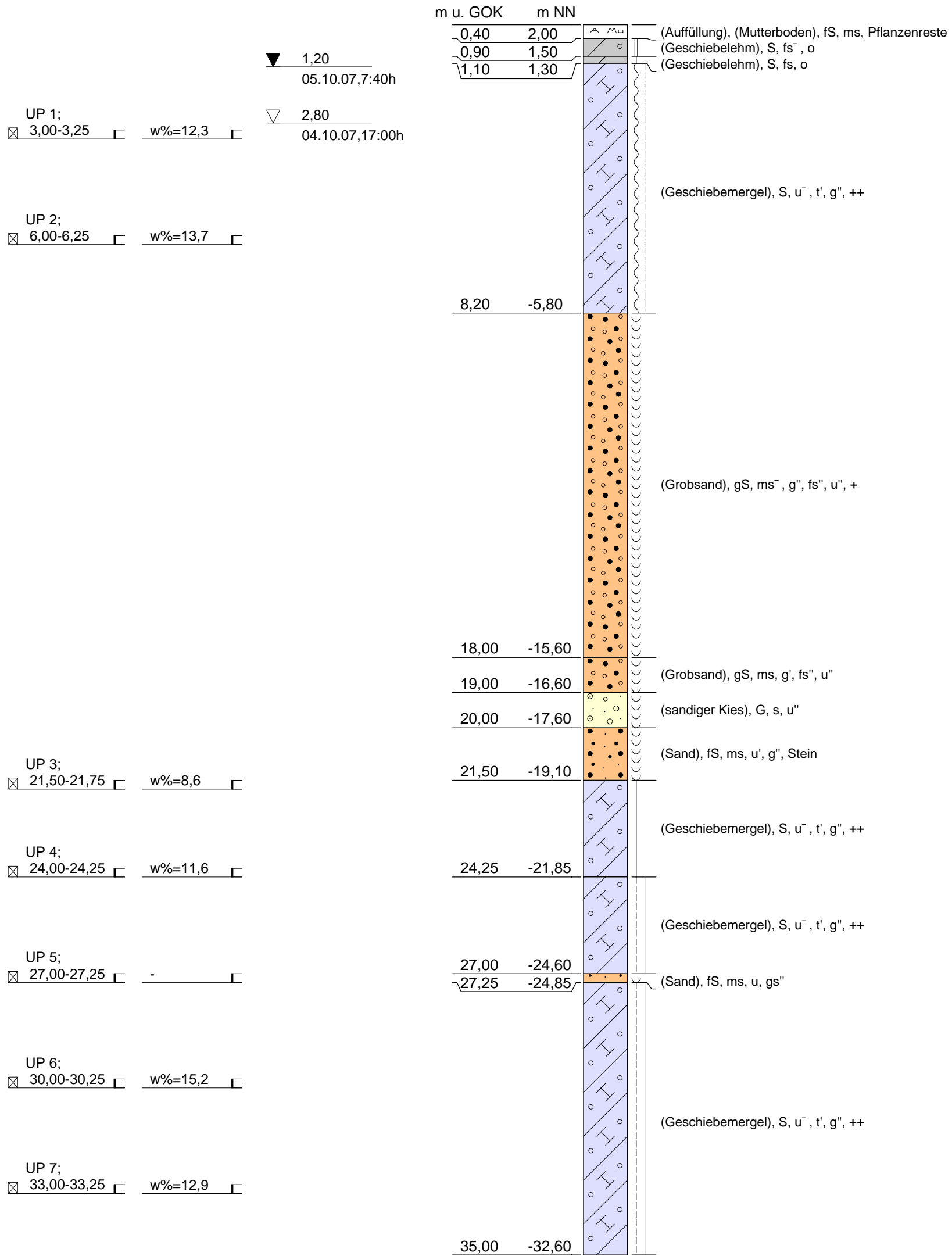
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.9

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: B 27 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3563914,20	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6024397,90	
Bearbeiter: Re	Ansatzhöhe: +18,80 m NN	
Datum: 25.09.2007 - 26.09.2007	Endtiefe: 30,50 m u.GOK	


B 29 (2007)

+2,40 m NN



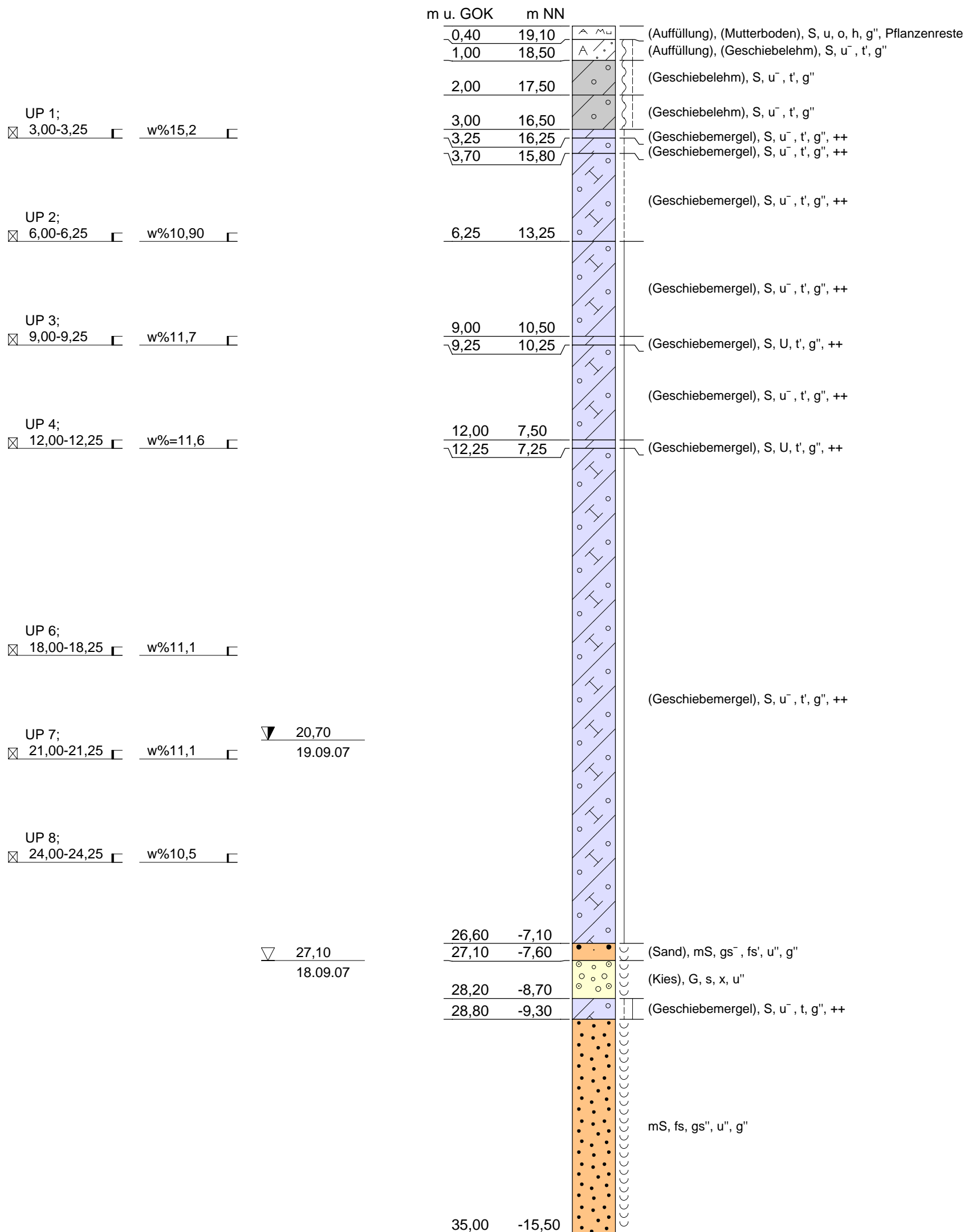
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.11

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: B 29 (2007)		
Auftraggeber: hiffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3564083,84	
Bohrfirma: Ivers Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6024457,88	
Bearbeiter: Re	Ansatzhöhe: +2,40 m NN	
Datum: 04.10.2007 - 09.10.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK	

B 30 (2007)

+19,50 m NN



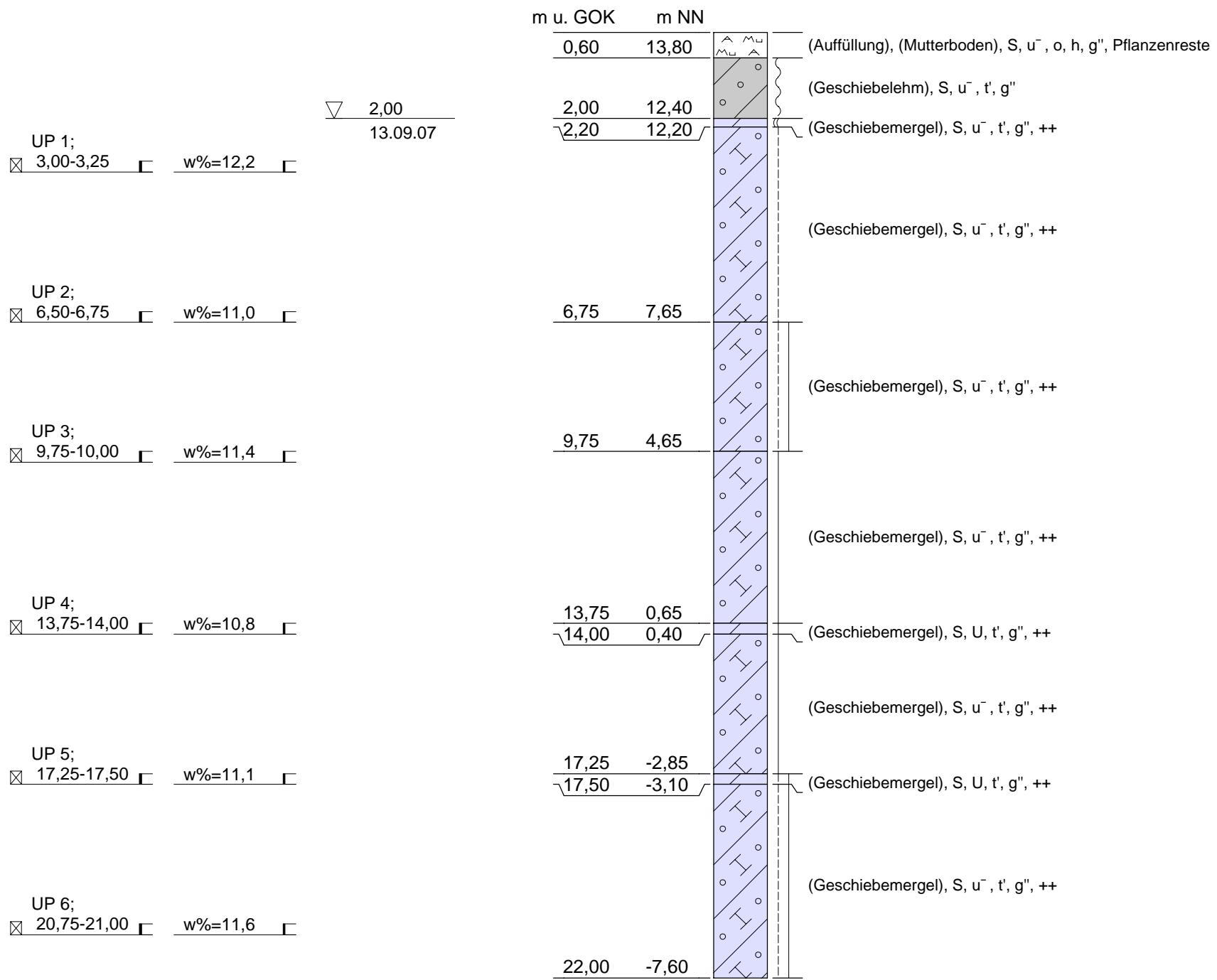
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.12

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: B 30 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3564316,80	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6024563,20	
Bearbeiter: Re	Ansatzhöhe: +19,50 m NN	
Datum: 19.09.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK	

B 31 (2007)

+14,40 m NN



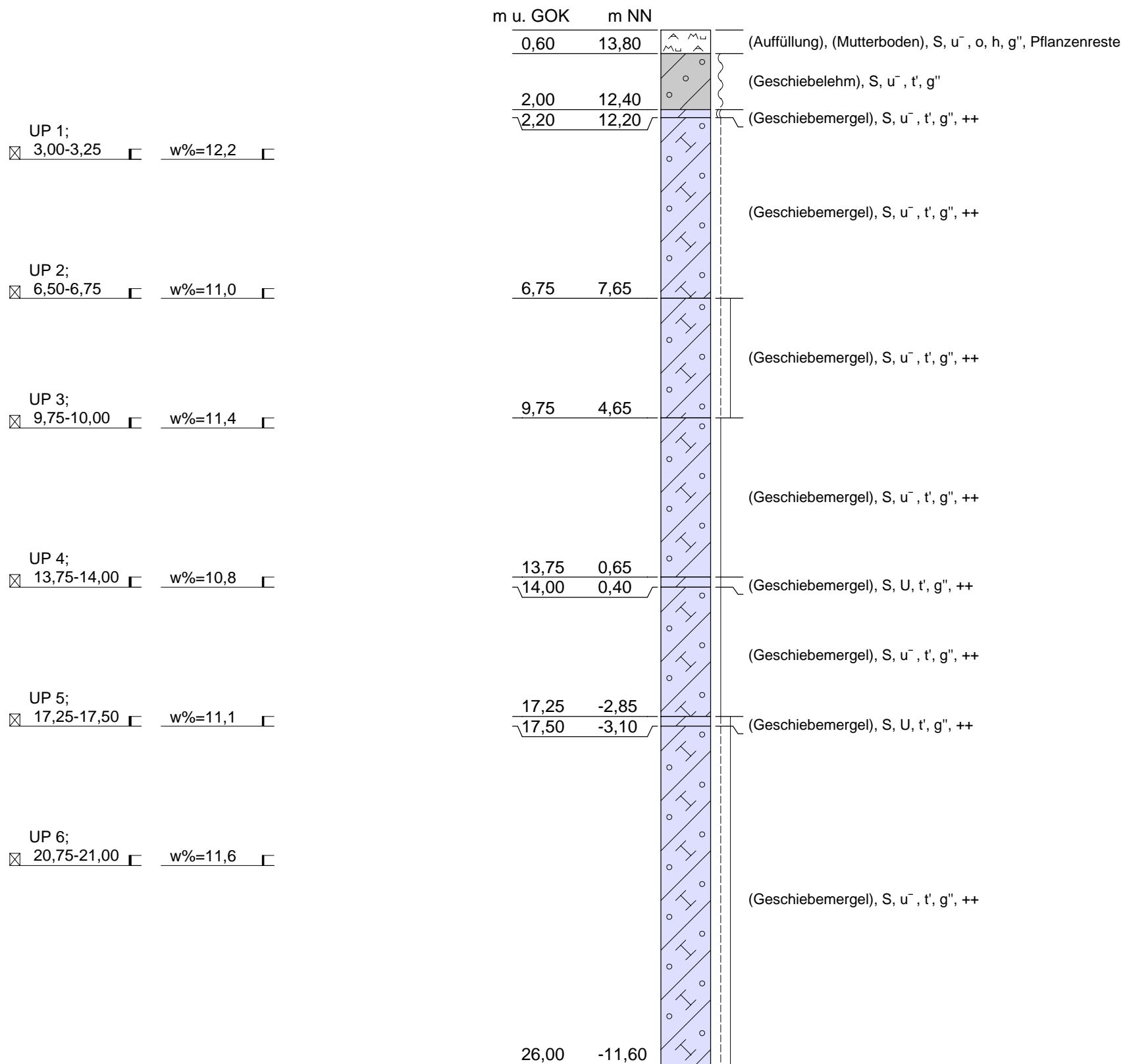
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.13

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: B 31 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3564468,50	
Bohrfirma: NBB NORD Bohr und Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6024690,80	
Bearbeiter: Fr. Nürnberg	Ansatzhöhe: +14,40 m NN	
Datum: 13.09.2007 - 14.09.2007	Endtiefe: 22,00 m u.GOK	


B 31a (2007)

+14,40 m NN



Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.14

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: B 31a (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3564468,50	
Bohrfirma: NBB NORD Bohr und Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6024690,80	
Bearbeiter: Fr. Nürnberg	Ansatzhöhe: +14,40 m NN	
Datum: 13.09.2007 - 14.09.2007	Endtiefe: 22,00 m u.GOK	


B 33 (2007)

+7,60 m NN



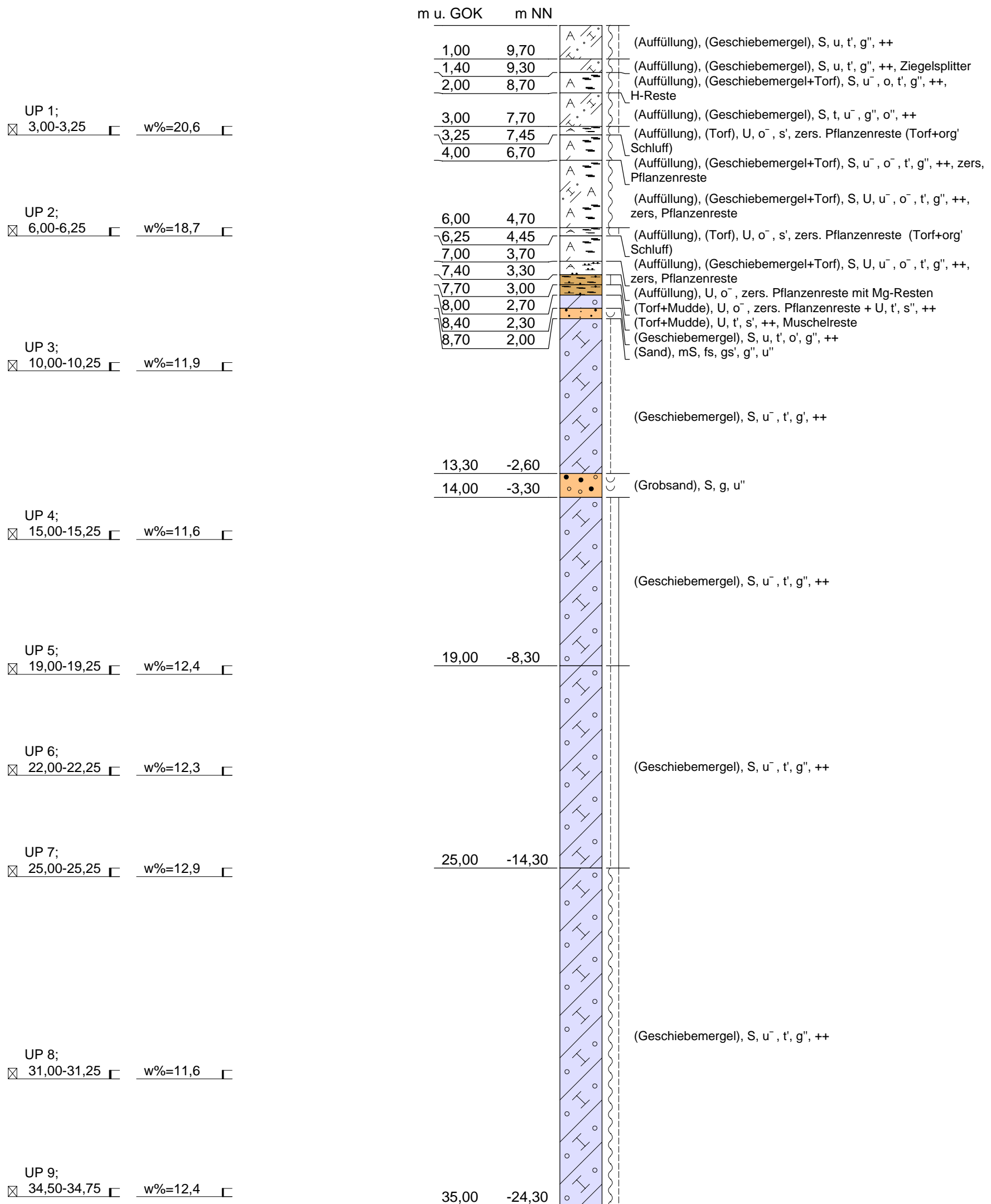
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.16

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: B 33 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3564686,60	
Bohrfirma: NBB NORD Bohr und Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6024797,80	
Bearbeiter: Fr. Nürnberg	Ansatzhöhe: +7,60 m NN	
Datum: 19.09.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK	


B 34 (2007)

+10,70 m NN



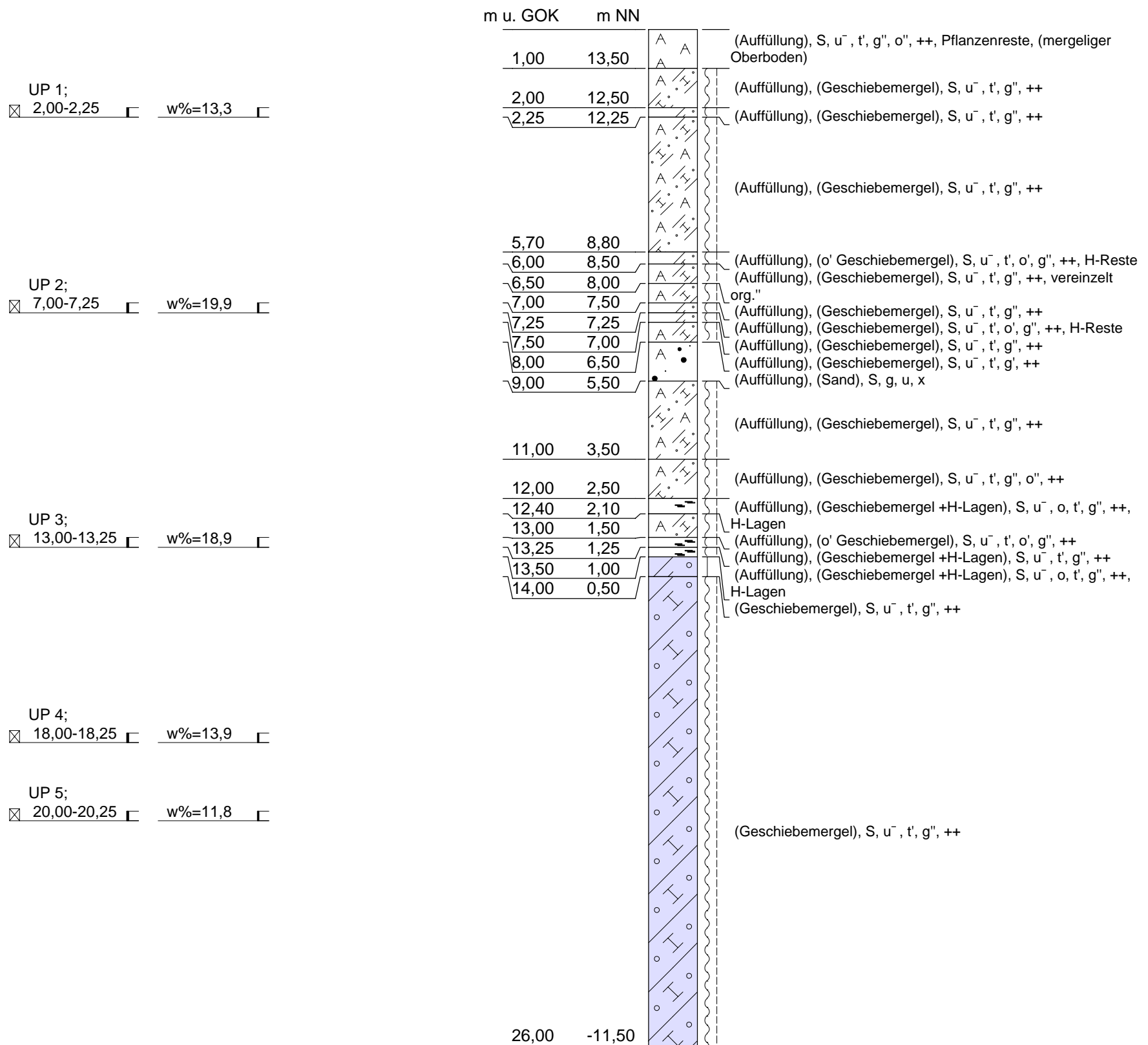
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.17

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: B 34 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3564772,50	
Bohrfirma: NBB NORD Bohr und Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6024897,90	
Bearbeiter: Fr. Nürnberg	Ansatzhöhe: +10,70 m NN	
Datum: 20.09.2007 - 21.09.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK	


B 35 (2007)

+14,50 m NN



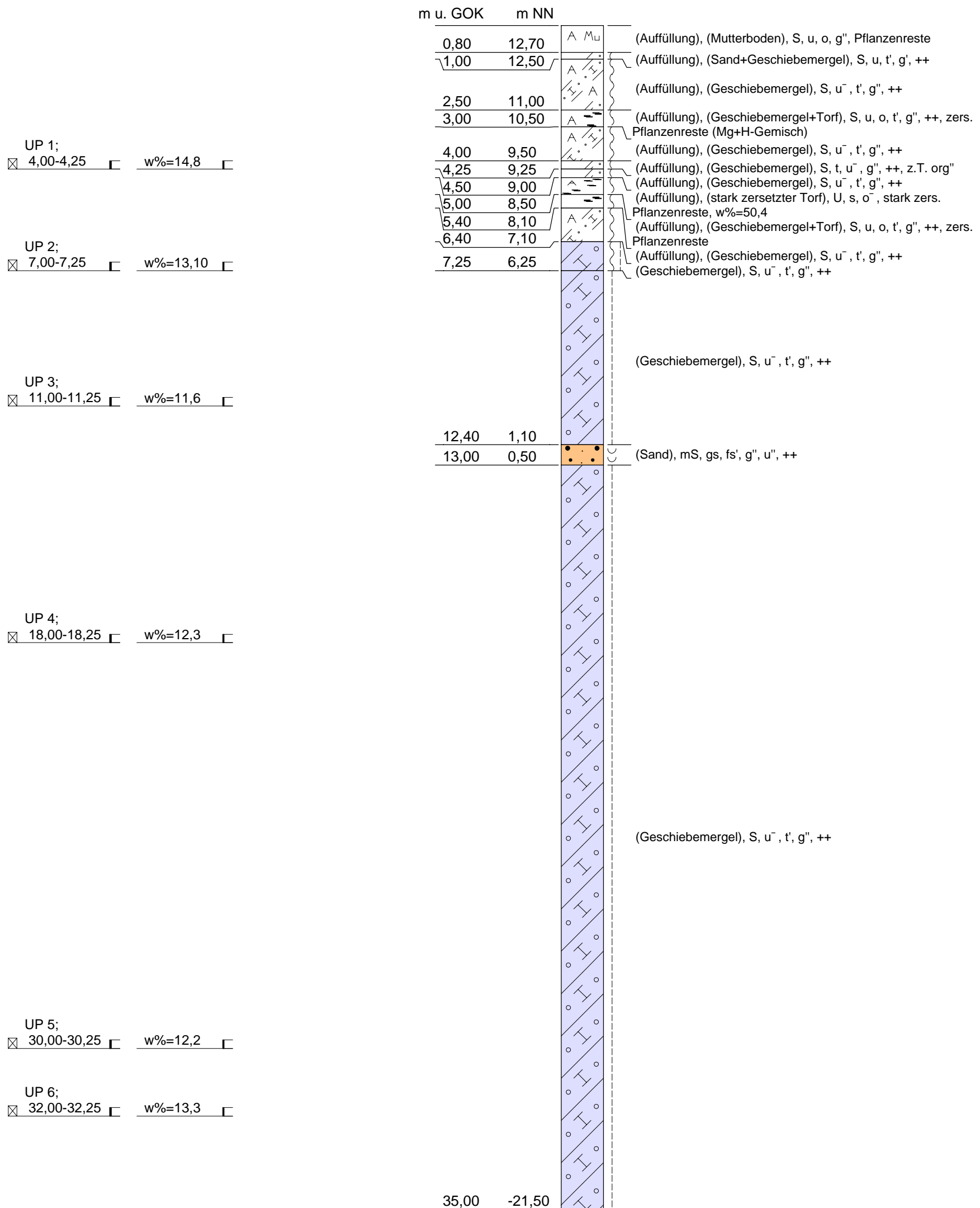
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.18

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: B 35 (2007)		
Auftraggeber: Wasse-u.Schiffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3564786,10	
Bohrfirma: NBB NORD Bohr und Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6024948,60	
Bearbeiter: Fr. Nürnberg	Ansatzhöhe: +14,50 m NN	
Datum: 08.10.2007 - 09.10.2007	Endtiefe: 26,00 m u.GOK	


B 36 (2007)

+13,50 m NN



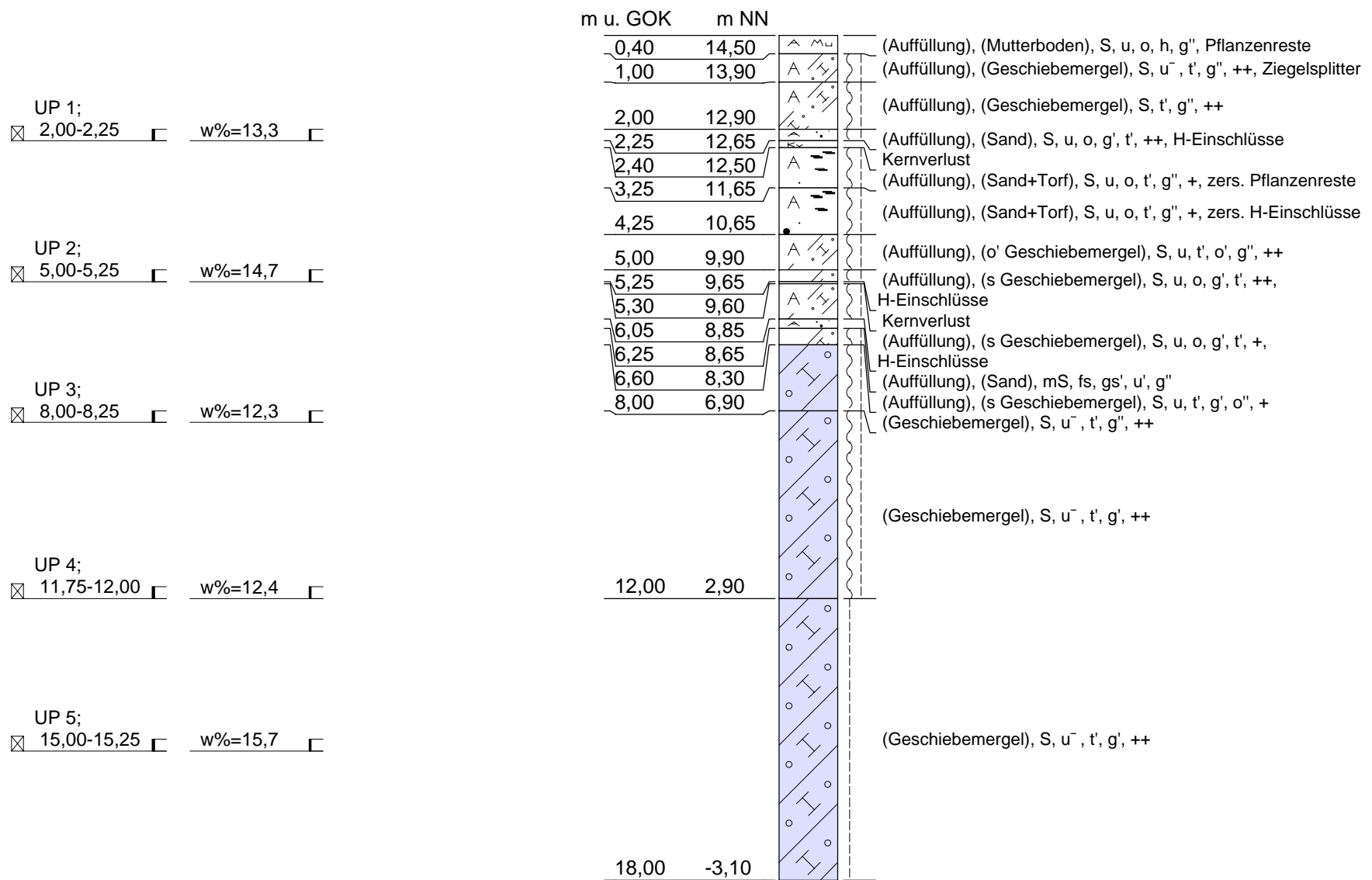
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.19

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: B 36 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3564858,19	
Bohrfirma: NBB NORD Bohr und Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6024998,38	
Bearbeiter: Fr. Nürnberg	Ansatzhöhe: +13,50 m NN	
Datum: 02.10.2007 - 04.10.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK	

B 37 (2007)

+14,90 m NN



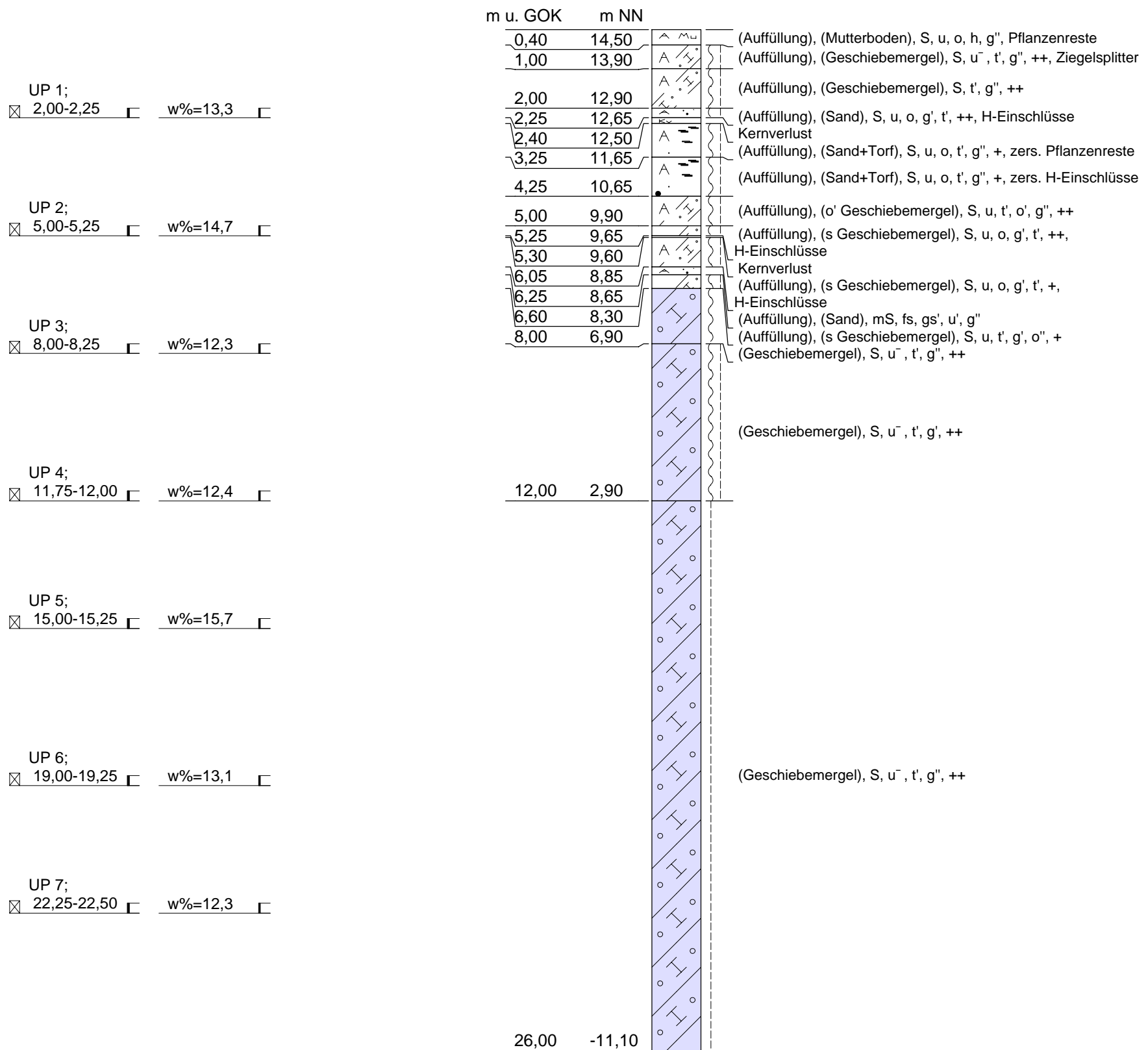
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.20

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: B 37 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3564913,90	
Bohrfirma: NBB NORD Bohr und Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6025060,40	
Bearbeiter: Fr. Nürnberg	Ansatzhöhe: +14,90 m NN	
Datum: 25.09.2007 - 26.09.2007	Endtiefe: 26,00 m u.GOK	


B 37a (2007)

+14,90 m NN



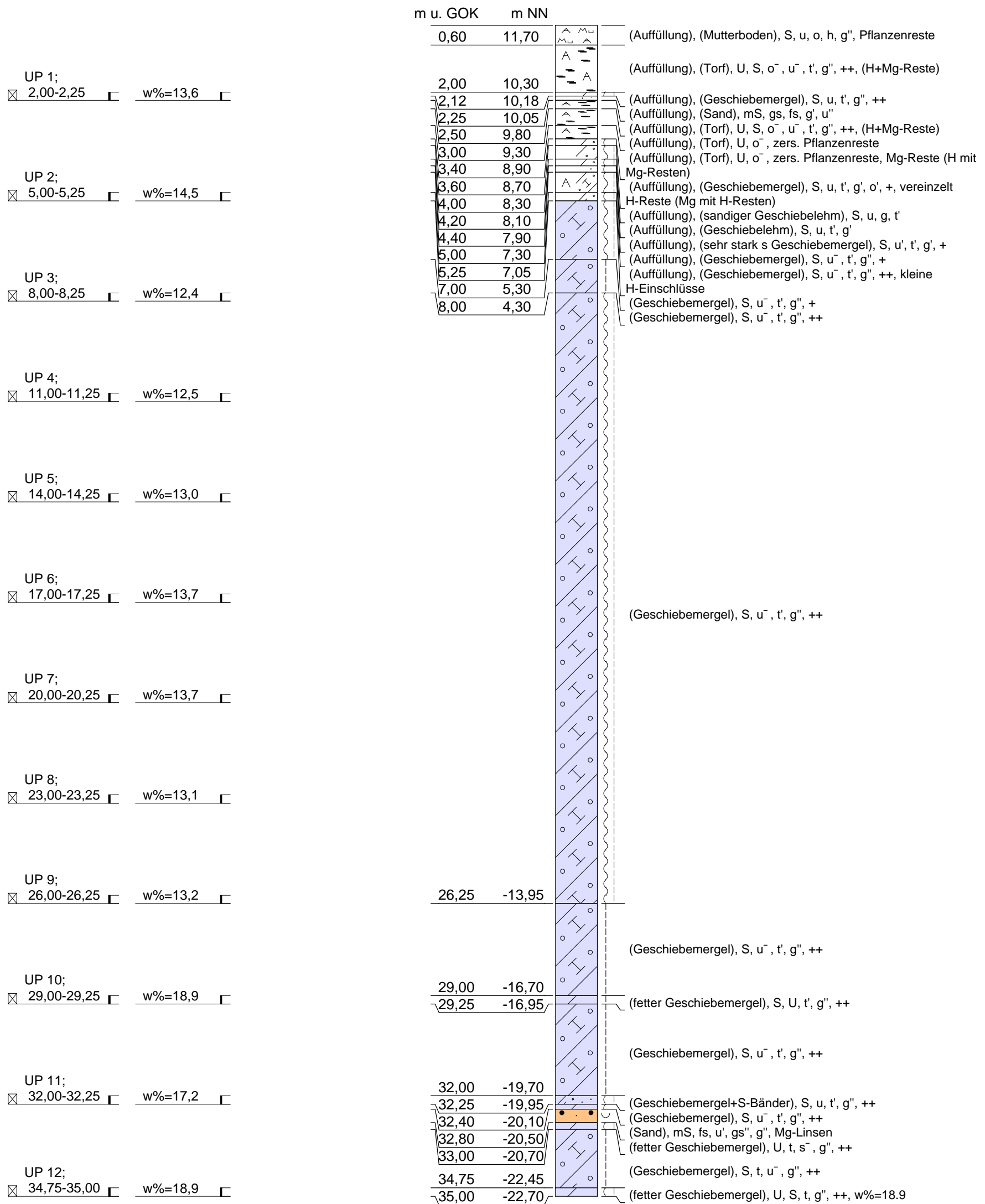
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.21

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: B 37a (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3564913,90	
Bohrfirma: NBB NORD Bohr und Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6025060,40	
Bearbeiter: Fr. Nürnberg	Ansatzhöhe: +14,90 m NN	
Datum: 27.09.2007	Endtiefe: 26,00 m u.GOK	


B 38 (2007)

+12,30 m NN



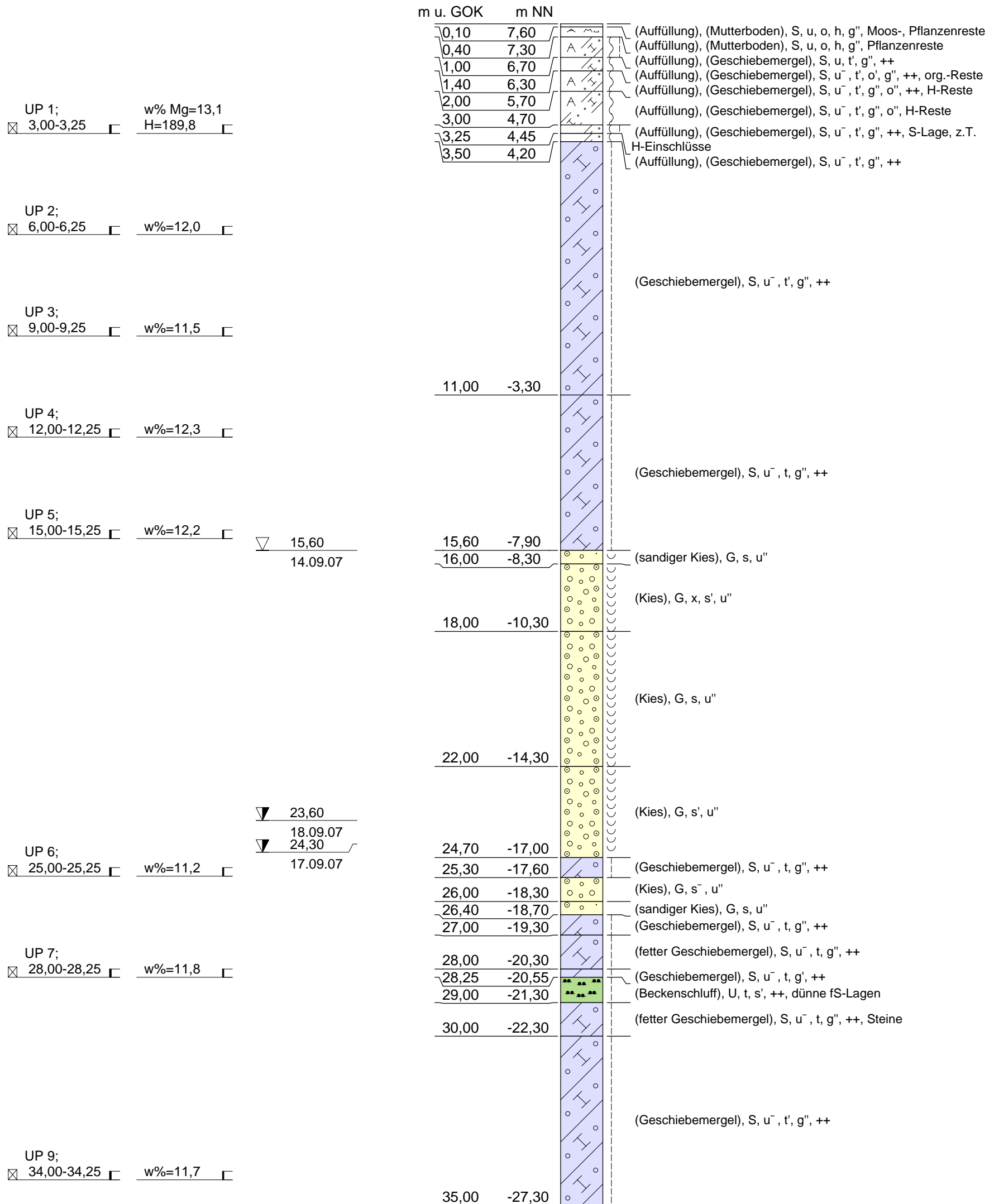
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.22

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Haftflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: B 38 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3564973,00	
Bohrfirma: NBB NORD Bohr und Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6025076,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +12,30 m NN	
Datum: 28.09.2007 - 01.10.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK	


B 39 (2007)

+7,70 m NN



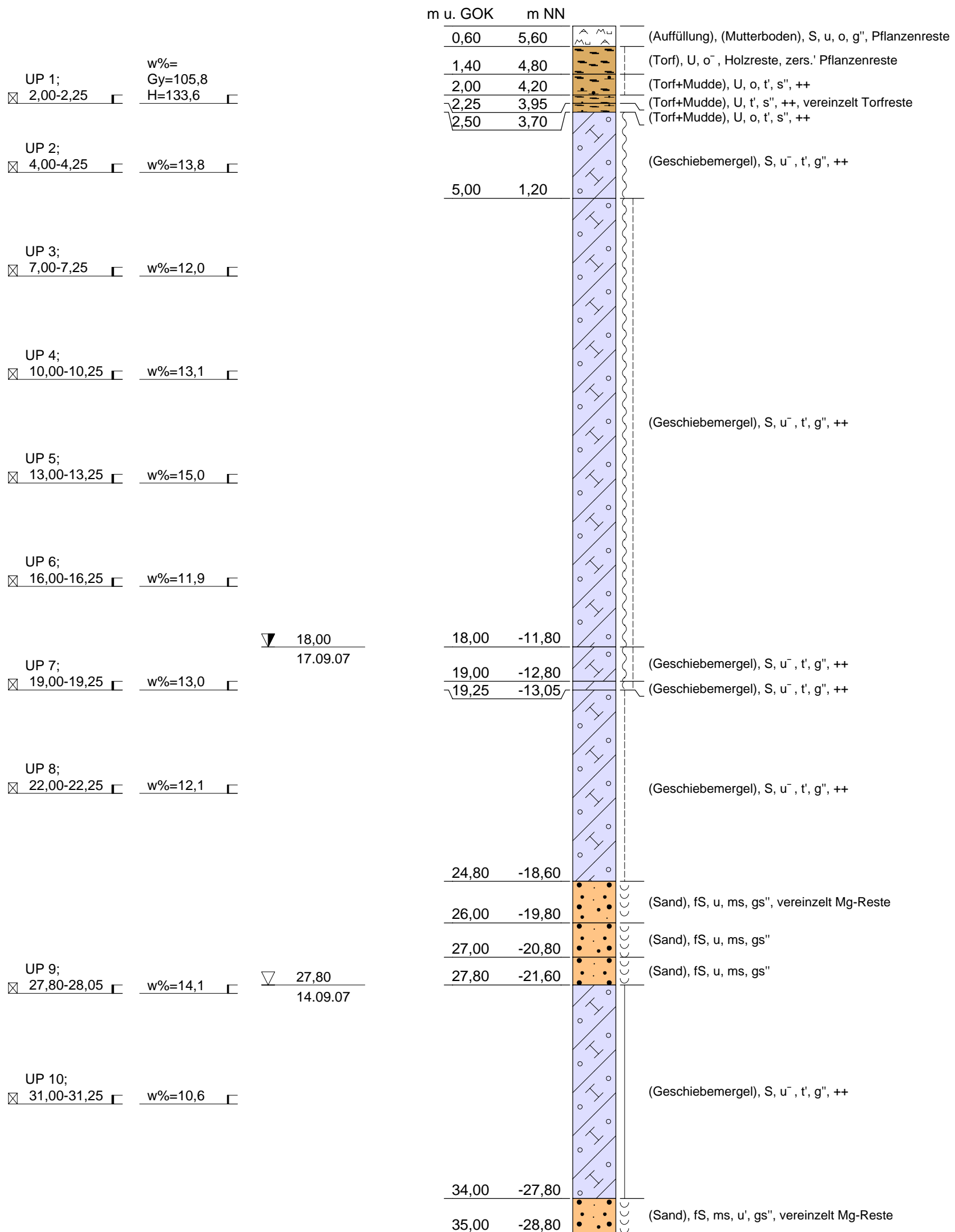
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.23

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: B 39 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3565103,80	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6025189,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +7,70 m NN	
Datum: 14.09.2007 - 18.09.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK	

B 40 (2007)

+6,20 m NN



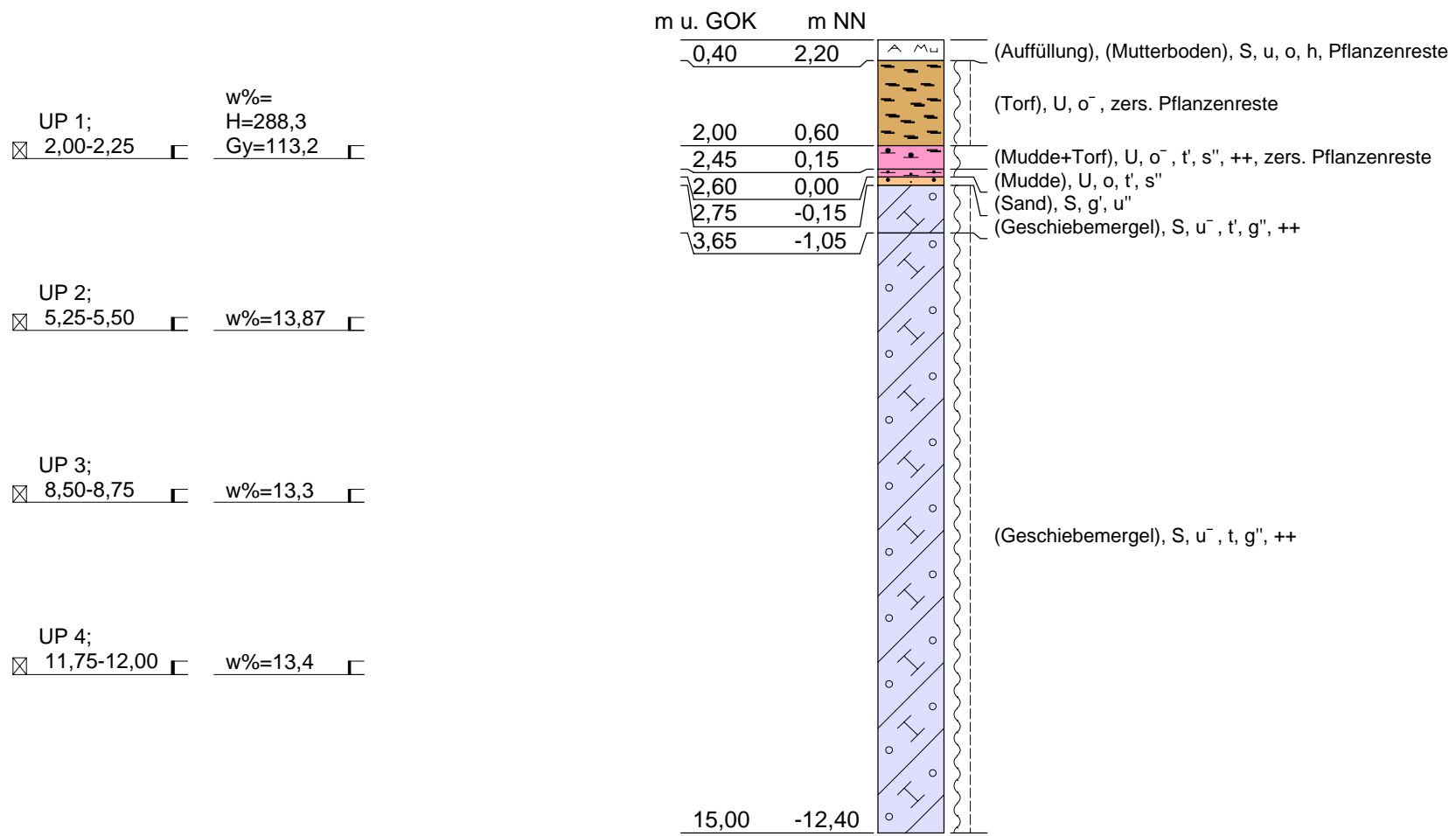
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.24

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		<p>PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</p>
Bohrung: B 40 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3565225,50	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6025297,30	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +6,20 m NN	
Datum: 14.09.2007 - 17.09.2007	Endtiefe: 35,00 m u.GOK	


B 41 (2007)

+2,60 m NN



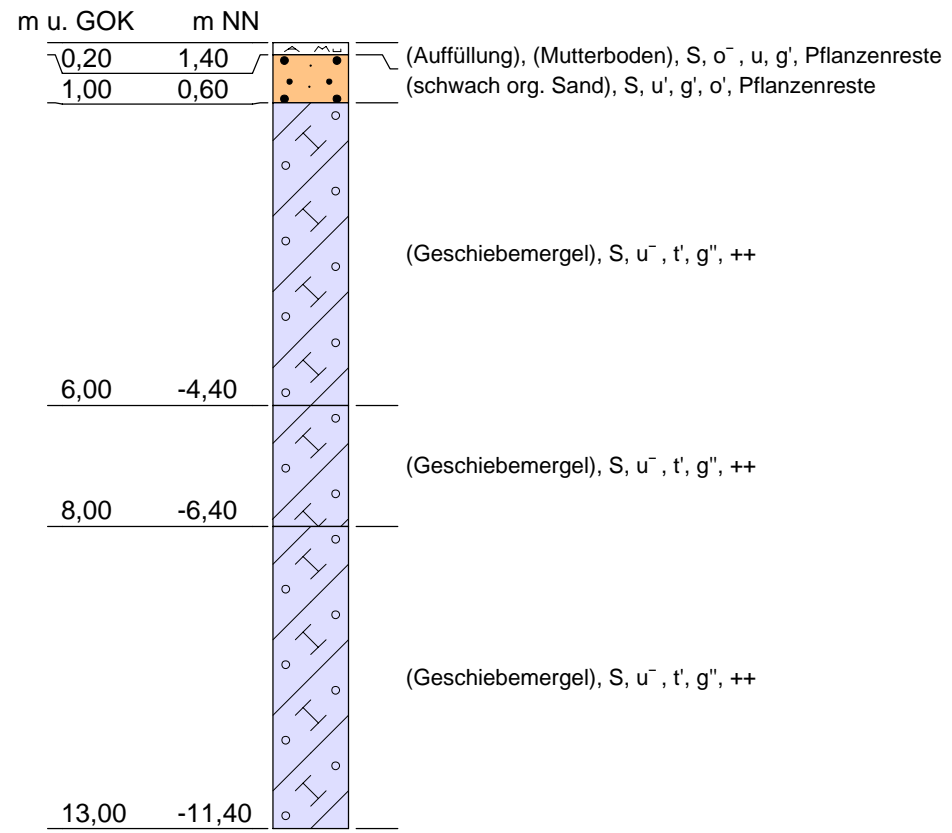
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.25

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>	
Bohrung: B 41 (2007)			
Auftraggeber:	Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau		Rechtswert: 3565368,90
Bohrfirma:	Keller Grundbau GmbH		Hochwert: 6025431,40
Bearbeiter:			Ansatzhöhe: +2,60 m NN
Datum:	18.09.2007		Endtiefe: 15,00 m u.GOK

B 81 (2008)

+1,60 m NN



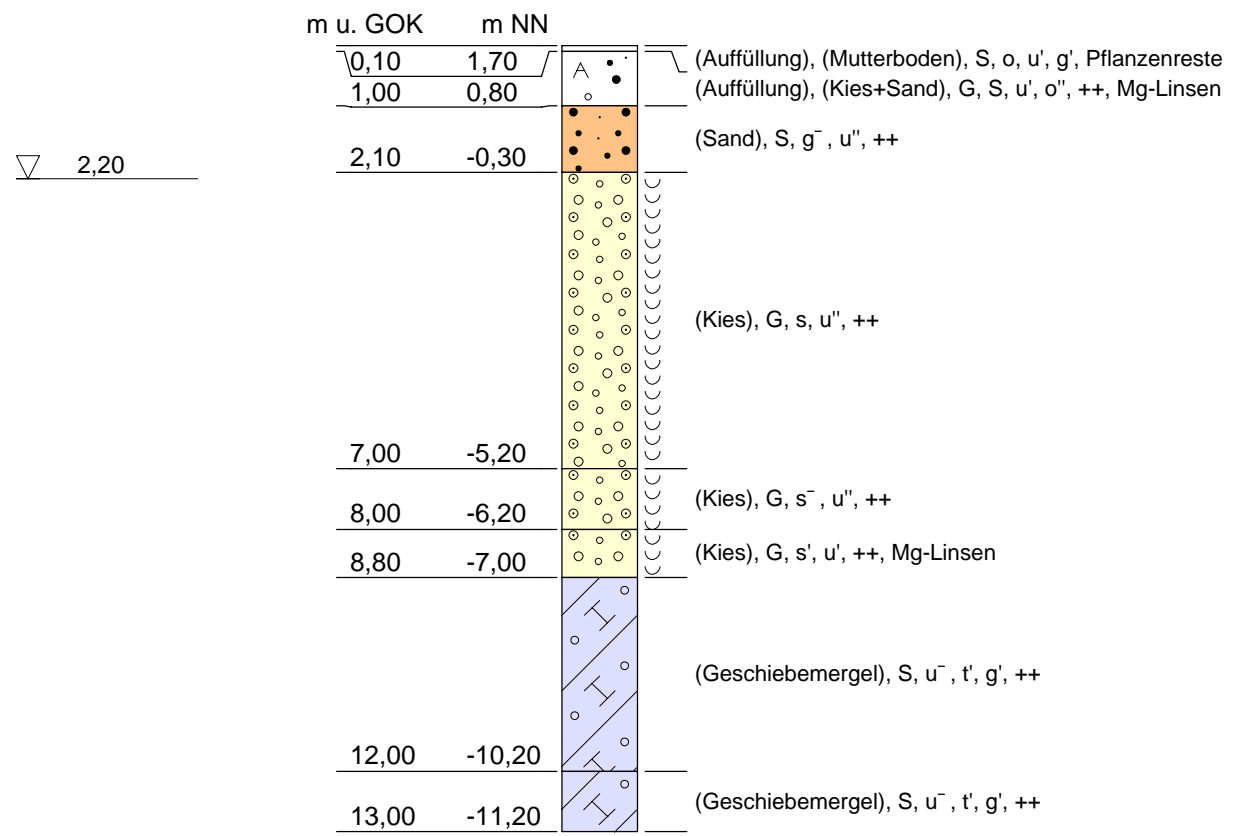
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.26

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: B 81 (2008)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3565081,70	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6025143,80	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +1,60 m NN	
Datum: 05.02.2008	Endtiefe: 13,00 m u.GOK	


B 82 (2008)

+1,80 m NN



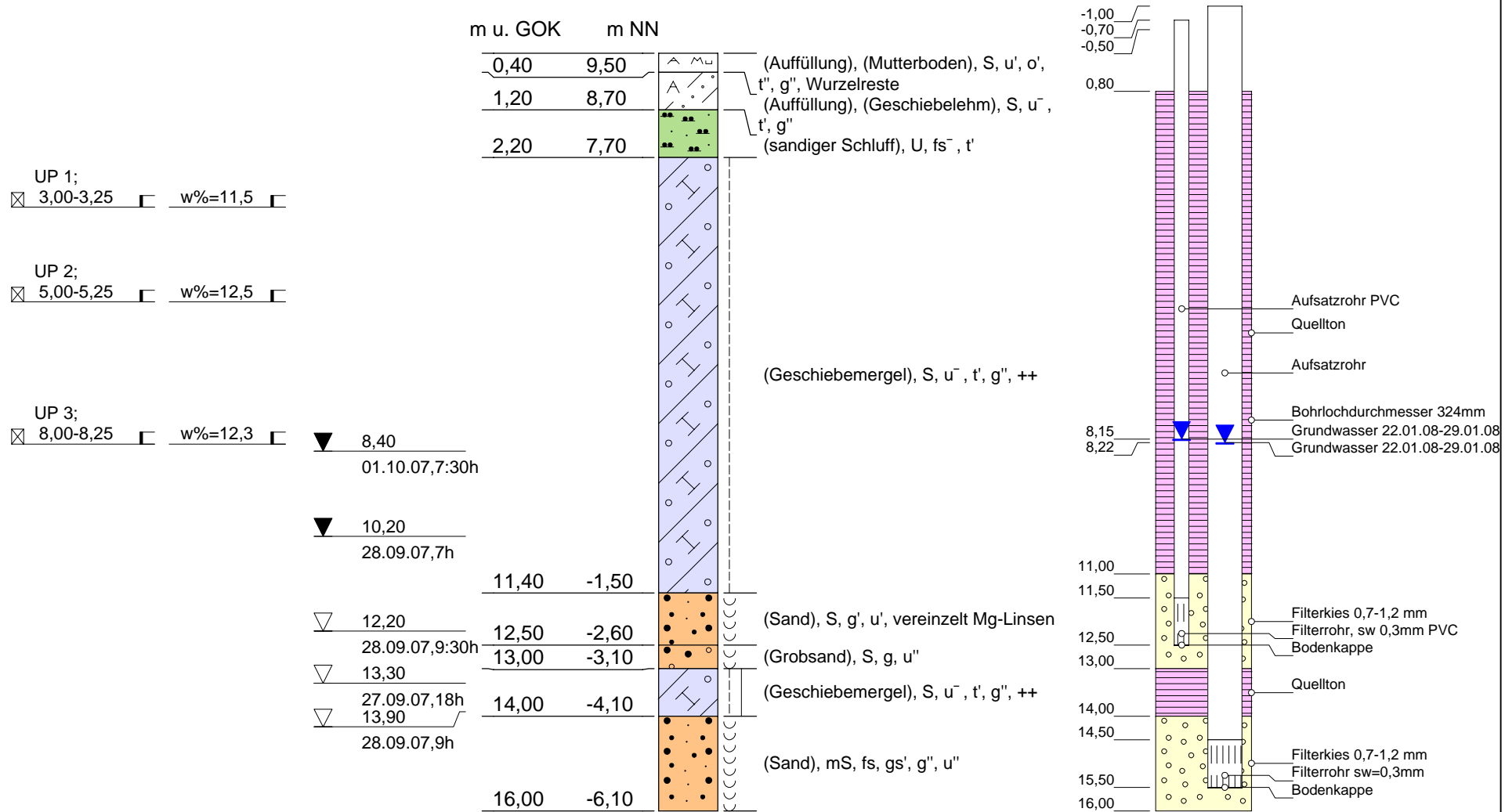
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab:

Anlage 3.27

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: B 82 (2008)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3564245,20	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6024483,80	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +1,80 m NN	
Datum: 04.02.2008	Endtiefe: 13,00 m u.GOK	


GWM 12 (2007)

+9,90 m NN



Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.28

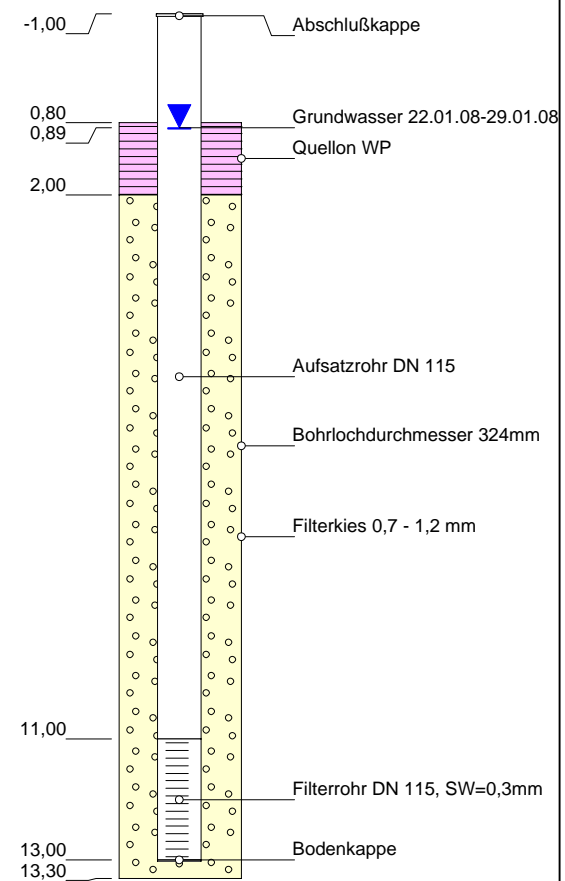
Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau	
Bohrung: GWM 12 (2007)			
Auftraggeber:	Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau		Rechtswert: 3563468,60
Bohrfirma:	Ivers Brunnenbau GmbH		Hochwert: 6024240,50
Bearbeiter:			Ansatzhöhe: +9,90 m NN
Datum:	27.09.2007 - 01.10.2007		Endtiefe: 16,00 m u.GOK

GWM 13 (2007)

+7,50 m NN

UP 1;		
☒ 3,00-3,25	☐	w%=22,4
UP 2;		
☒ 4,00-4,25	☐	w%=11,5
UP 3;		
☒ 7,00-7,25	☐	w%=10,5
UP 4;		
☒ 10,00-10,25	☐	w%=11,2
UP 5;		
☒ 13,00-13,25	☐	w%=12,4

m u. GOK	m NN		
-0,40	7,10	(Auffüllung), (Mutterboden), S, u, o,	
1,20	6,30	h', g'', Pflanzenreste	
		(Auffüllung), (Geschiebemergel), S, u,	
2,20	5,30	t', g', ++	
2,80	4,70	(Auffüllung), (Geschiebemergel), S,	
3,00	4,50	u-, t', g'', ++	
3,25	4,25	(Auffüllung), (Geschiebemergel), S,	
3,90	3,60	u-, t', g'', ++	
4,00	3,50	(schwach organischer Schluff), U, t,	
4,25	3,25	o, s', ++, H-Reste	
		(schwach organischer Schluff), U, t,	
		s', H-Lage, dünne gs-Lage	
		(Mudde), U, t, s, o, ++, Muschelreste	
		(Geschiebemergel), S, u-, t', g', ++	
		(Geschiebemergel), S, u-, t', g', ++	
		(Geschiebemergel), S, u-, t', g', ++	
7,00	0,50		
		(Geschiebemergel), S, u-, t', g'', ++	
10,00	-2,50		
		(Geschiebemergel), S, u-, t', g'', ++	
13,30	-5,80		



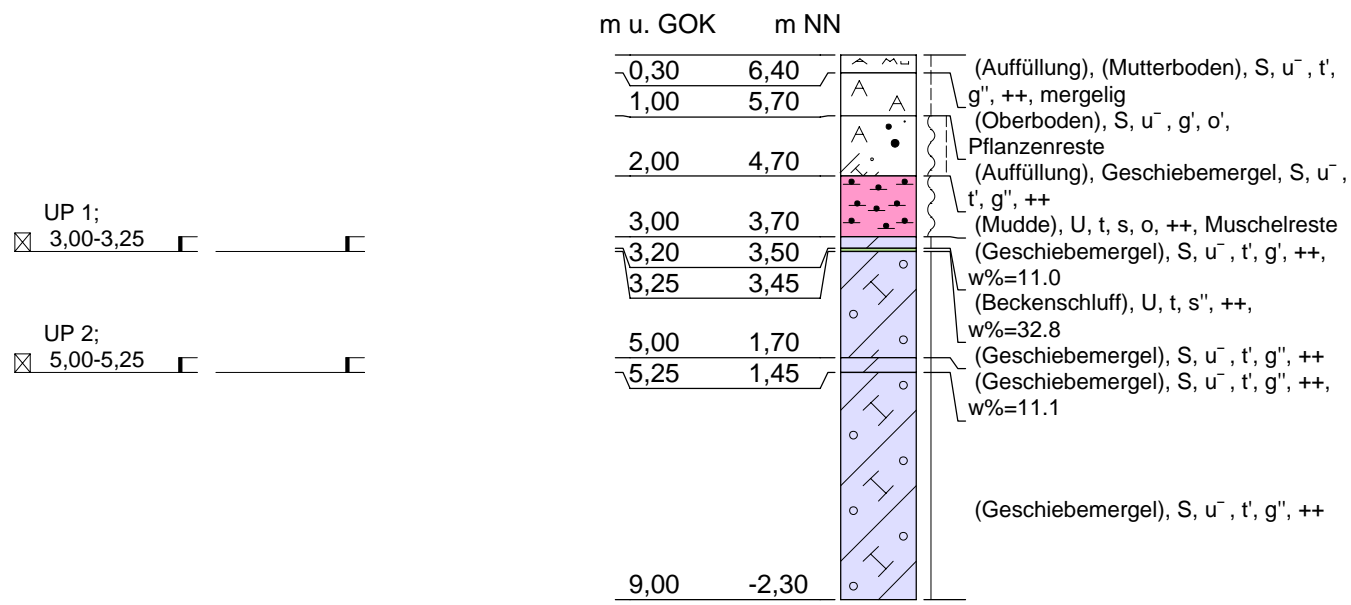
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.29

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: GWM 13 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffartsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3563550,80	
Bohrfirma: Ivers brunnenbau GmbH	Hochwert: 6024269,50	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +7,50 m NN	
Datum: 25.09.2007 - 26.09.2007	Endtiefe: 13,30 m u.GOK	


GWM 14 (2007)

+6,70 m NN



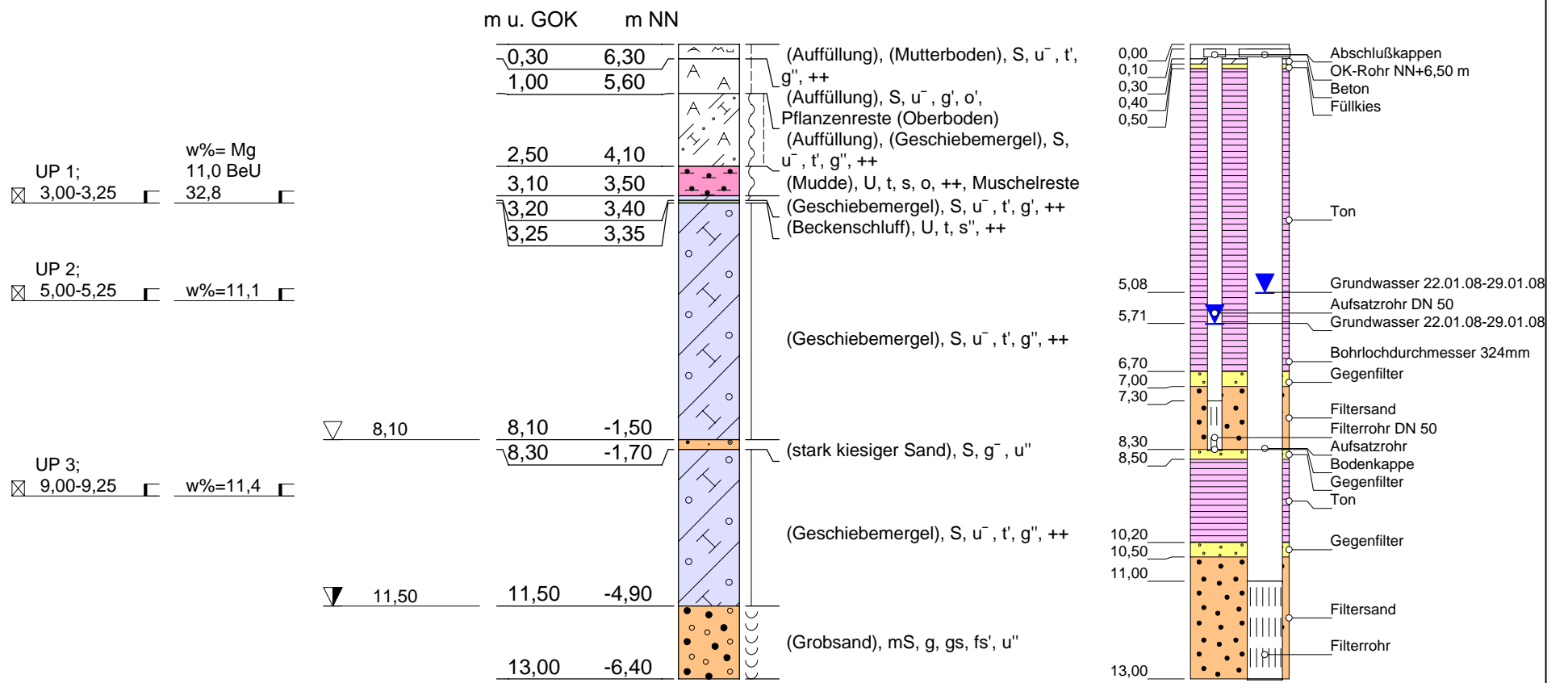
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.30

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: GWM 14 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3563621,80	
Bohrfirma: Volckmann Bohrunternehmen GmbH	Hochwert: 6024281,40	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +6,70 m NN	
Datum: 09.10.2007	Endtiefe: 9,00 m u.GOK	

GWM 14b (2007)

+6,60 m NN



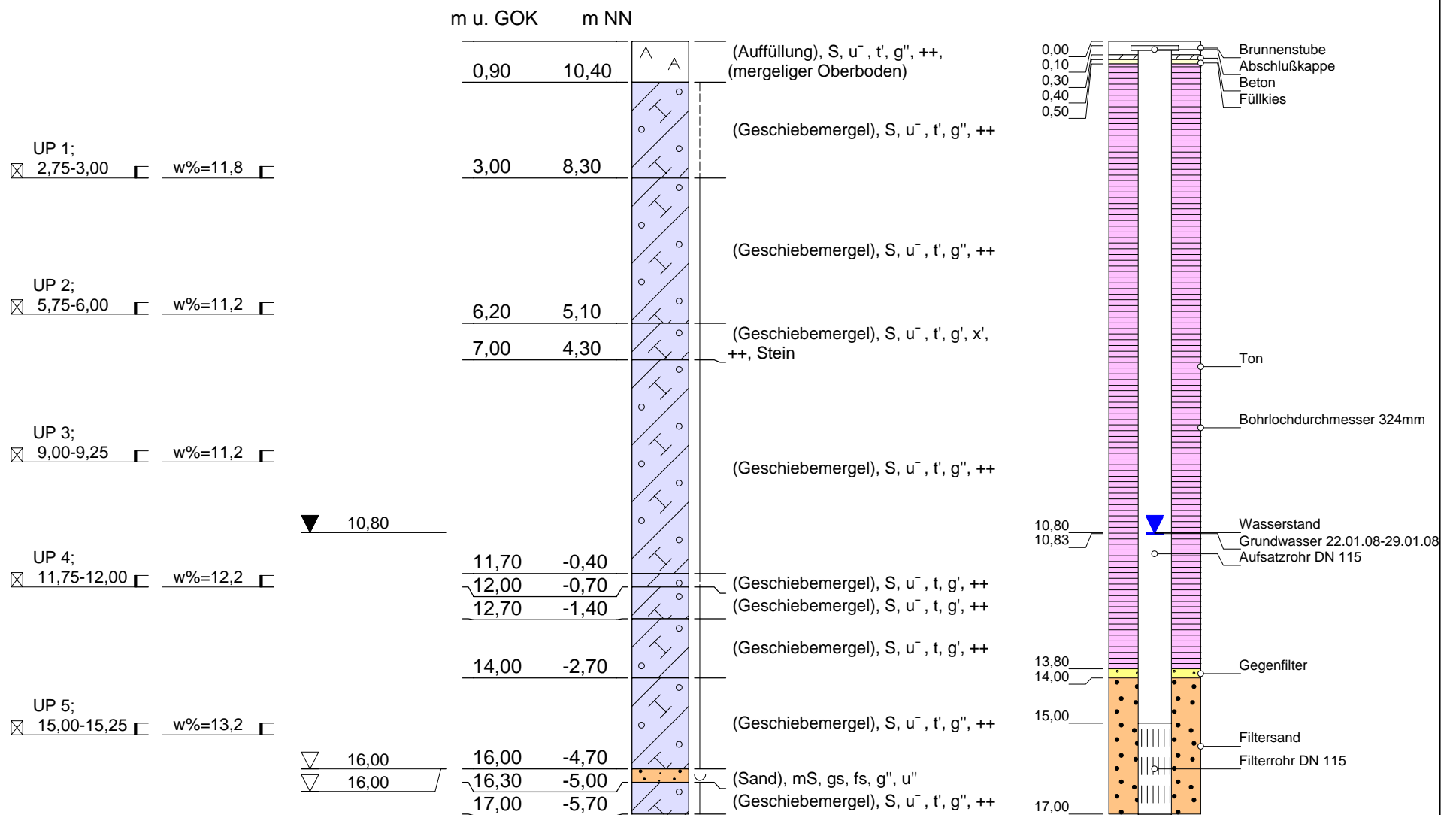
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.31

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: GWM 14b (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3563626,10	
Bohrfirma: Volckmann Bohrunternehmen GmbH	Hochwert: 6024281,20	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +6,60 m NN	
Datum: 09.10.2007	Endtiefe: 13,00 m u. GOK	

GWM 15 (2007)

+11,30 m NN



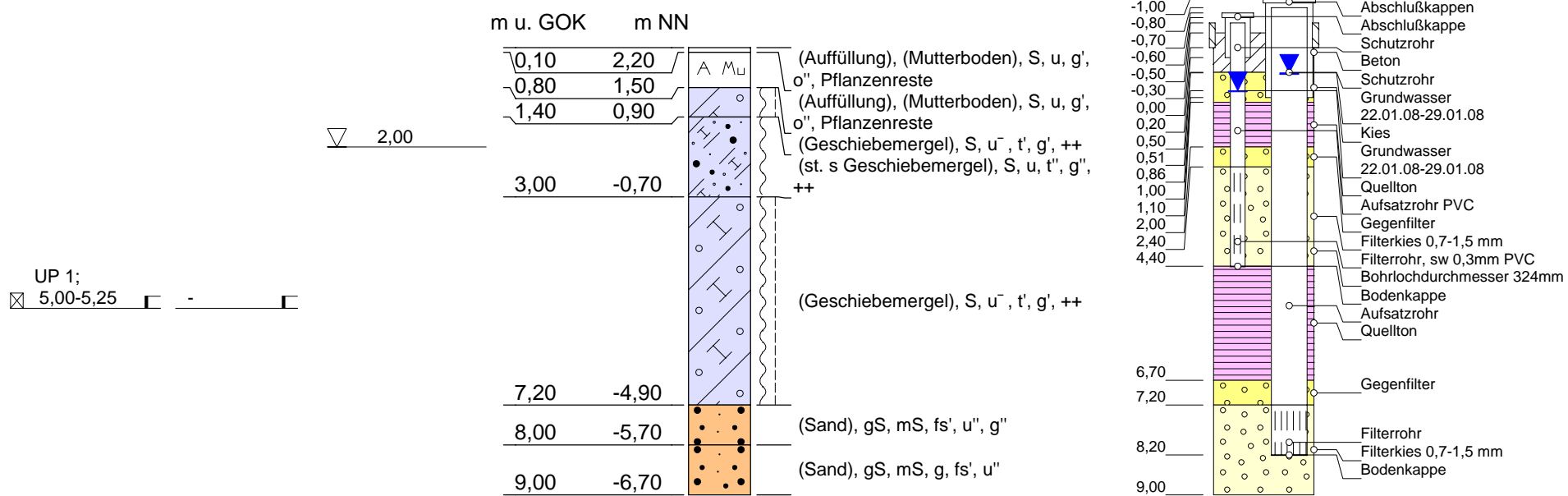
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.32

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: GWM 15 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3563771,80	
Bohrfirma: Volckmann Bohrunternehmen GmbH	Hochwert: 6024331,80	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +11,30 m NN	
Datum: 16.10.2007 - 26.10.2007	Endtiefe: 17,00 m u.GOK	

GWM 16 (2007)

+2,30 m NN



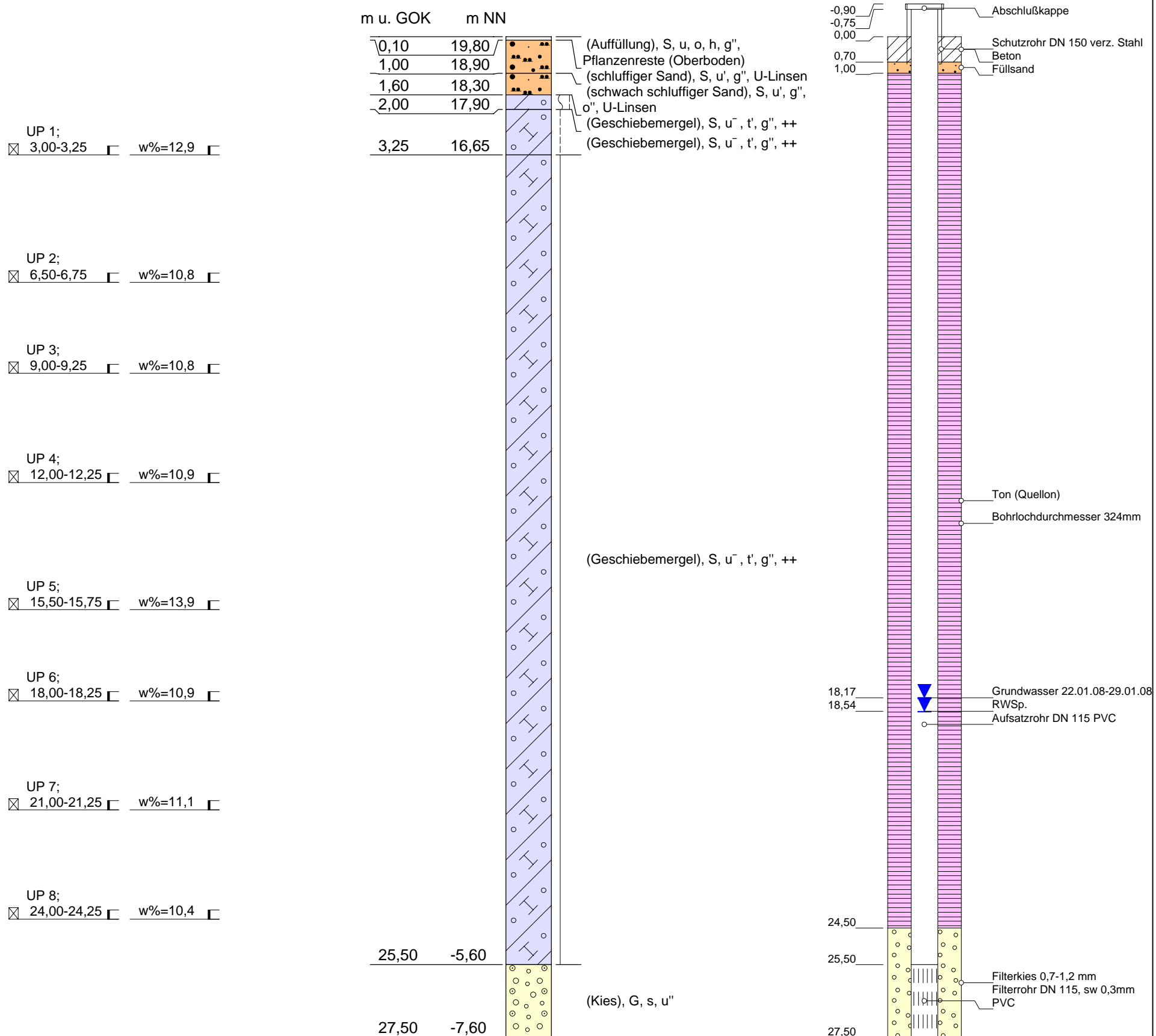
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.33

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: GWM 16 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3564082,60	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6024454,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +2,30 m NN	
Datum: 20.09.2007	Endtiefe: 9,00 m u.GOK	

GWM 17 (2007)

+19,90 m NN



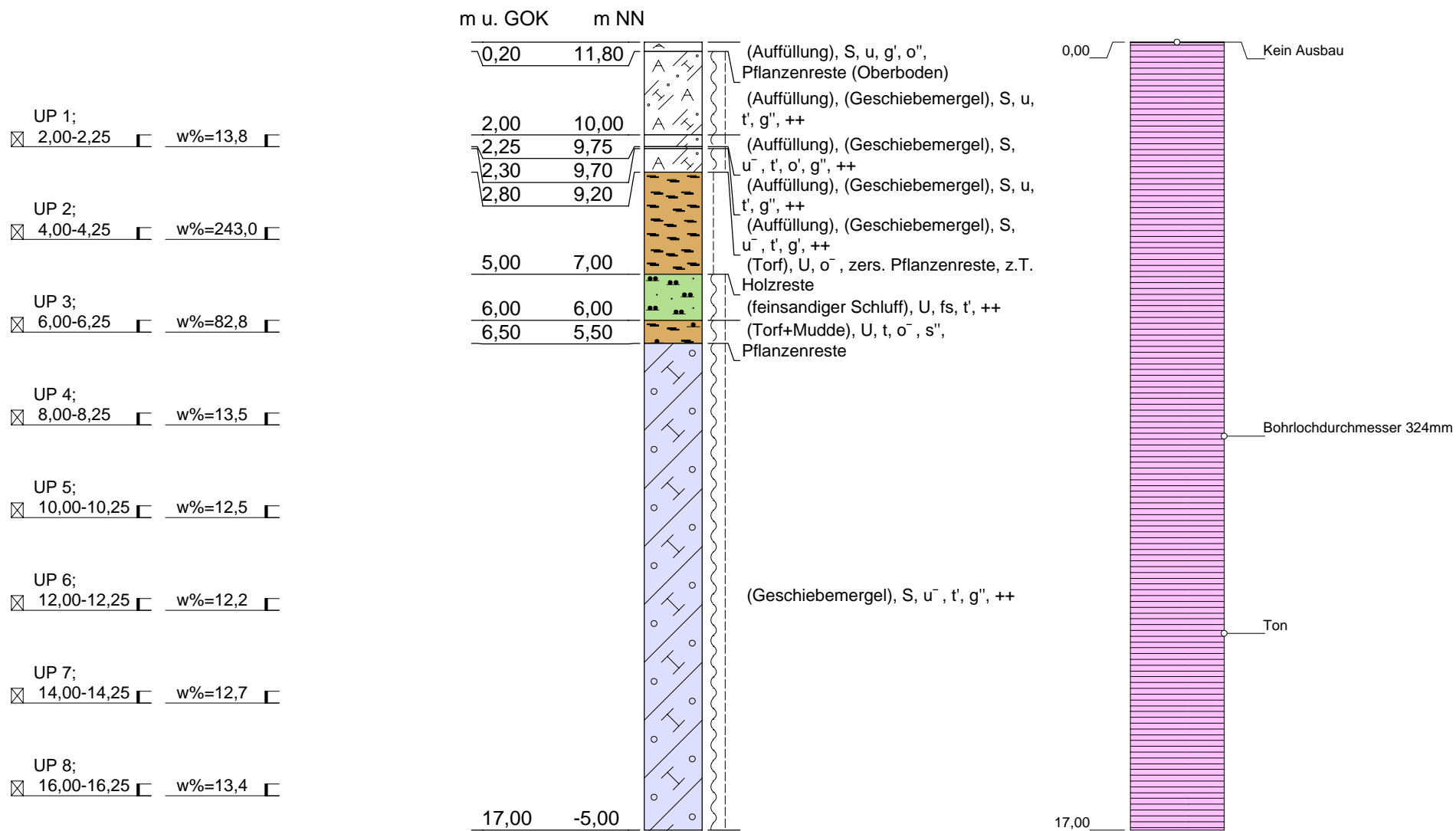
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.34

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: GWM 17 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3564177,20	
Bohrfirma: NBB NORD Bohr und Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6024560,80	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +19,90 m NN	
Datum: 25.09.2007	Endtiefe: 27,50 m u. GOK	


GWM 18 (2007)

+12,00 m NN



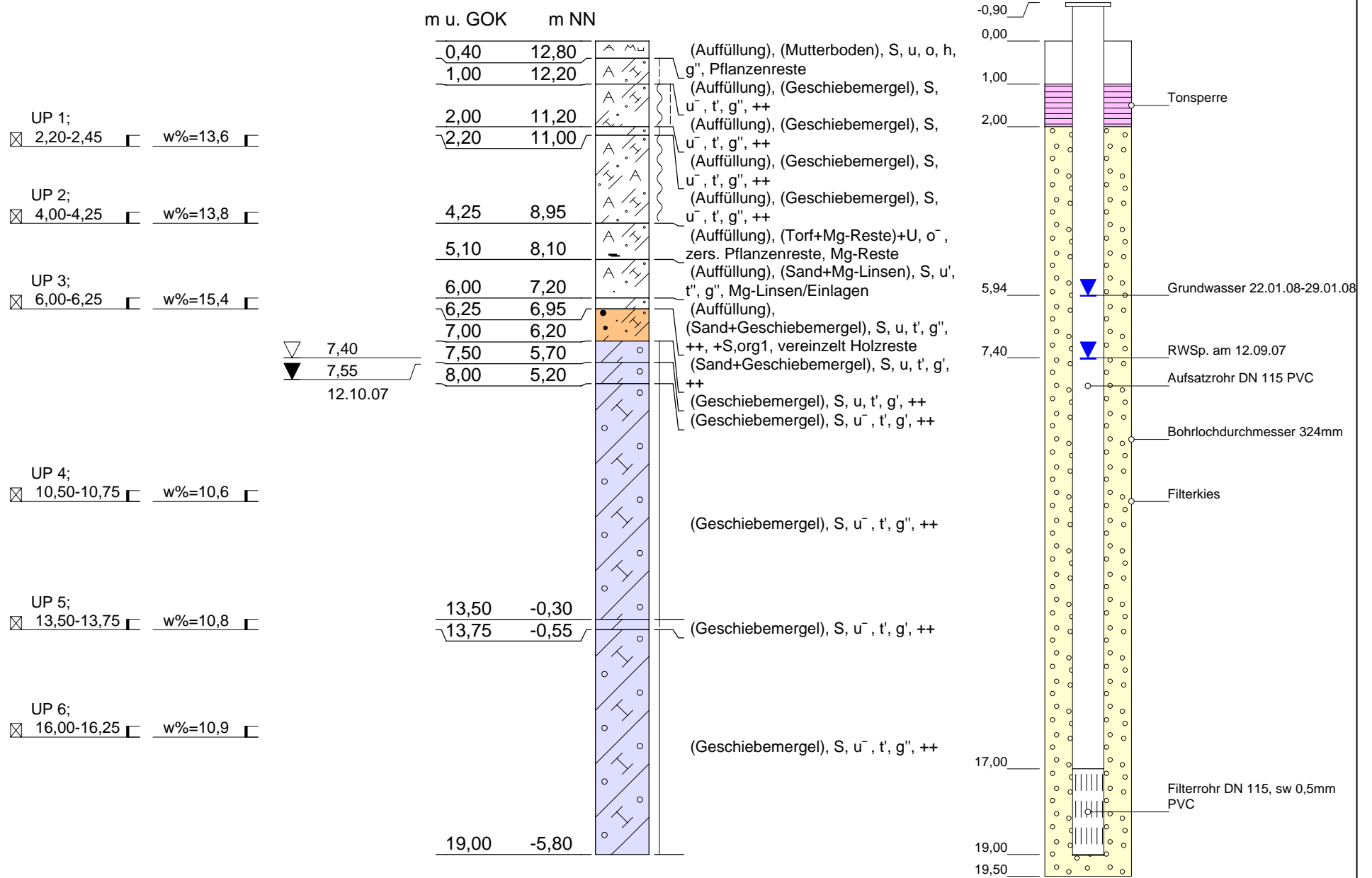
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.35

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <p>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</p>
Bohrung: GWM 18 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3564637,70	
Bohrfirma: NBB NORD Bohr und Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6024823,30	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +12,00 m NN	
Datum: 07.09.2007	Endtiefe: 17,00 m u. GOK	

GWM 19 (2007)

+13,20 m NN



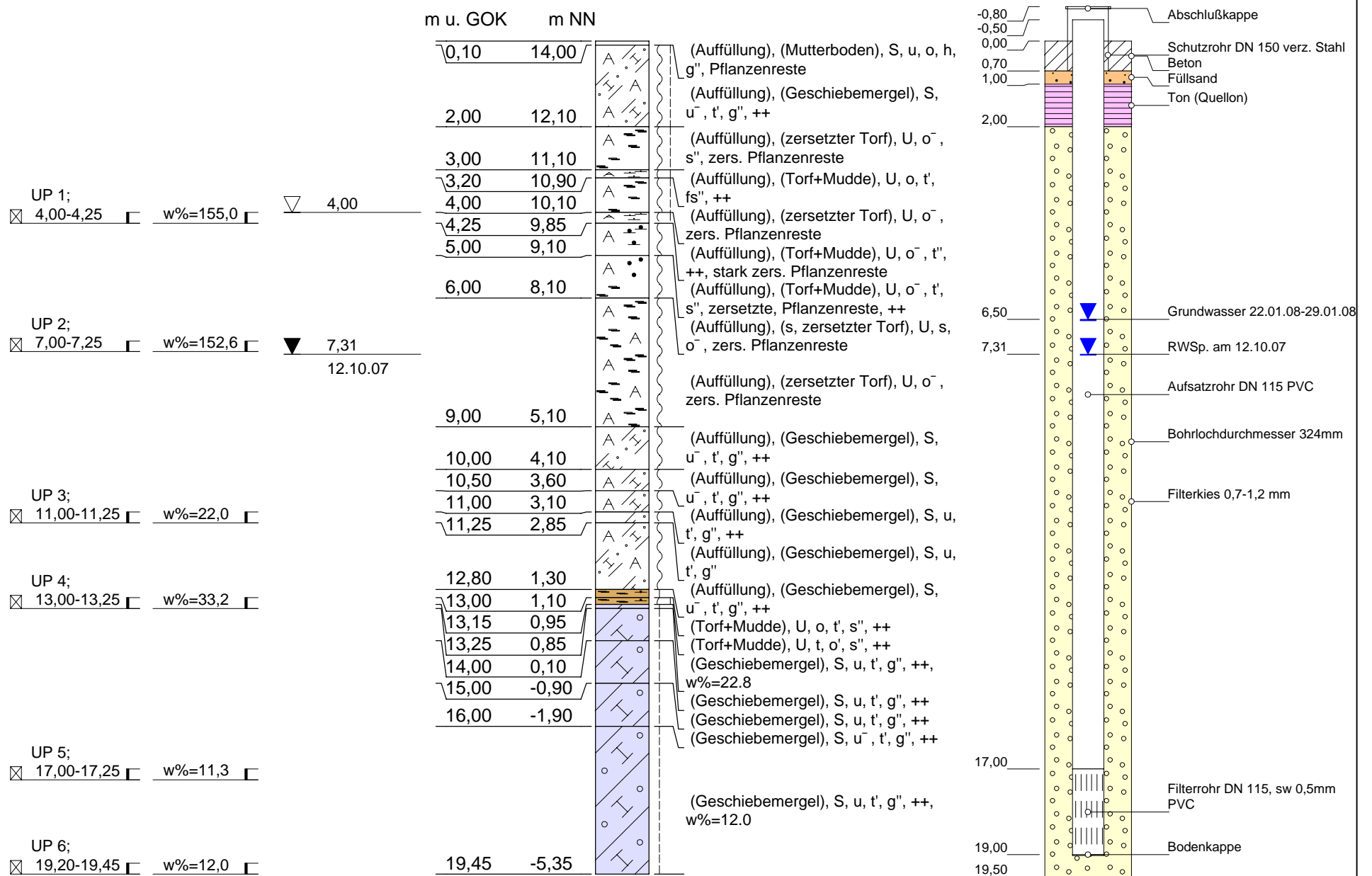
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.36

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: GWM 19 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3564651,20	
Bohrfirma: NBB NORD Bohr und Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6024864,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +13,20 m NN	
Datum: 10.09.2007 - 13.09.2007	Endtiefe: 19,00 m u.GOK	

GWM 20 (2007)

+14,10 m NN



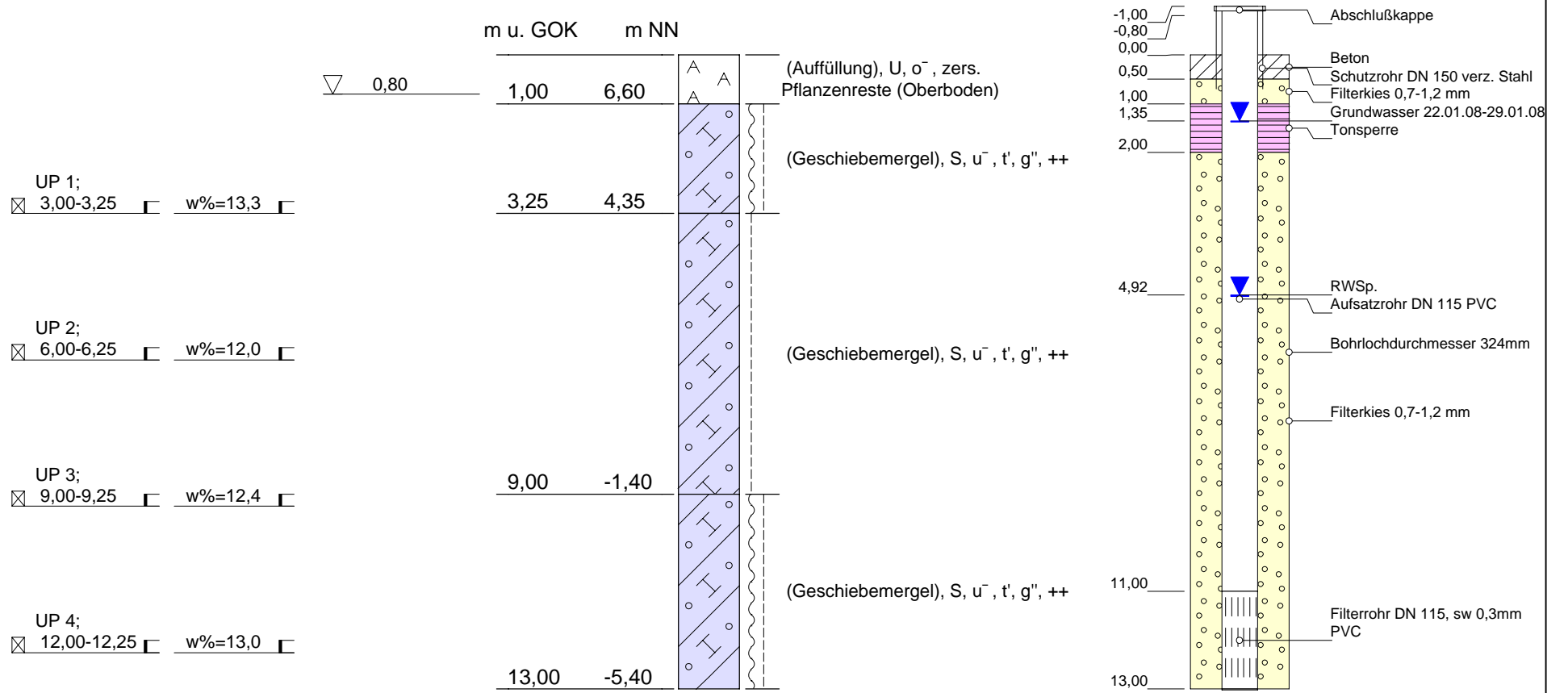
Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.37

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: GWM 20 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3564770,80	
Bohrfirma: NBB NORD Bohr und Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6024939,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +14,10 m NN	
Datum: 14.09.2007 - 18.09.2007	Endtiefe: 19,00 m u. GOK	


GWM 21 (2007)

+7,60 m NN

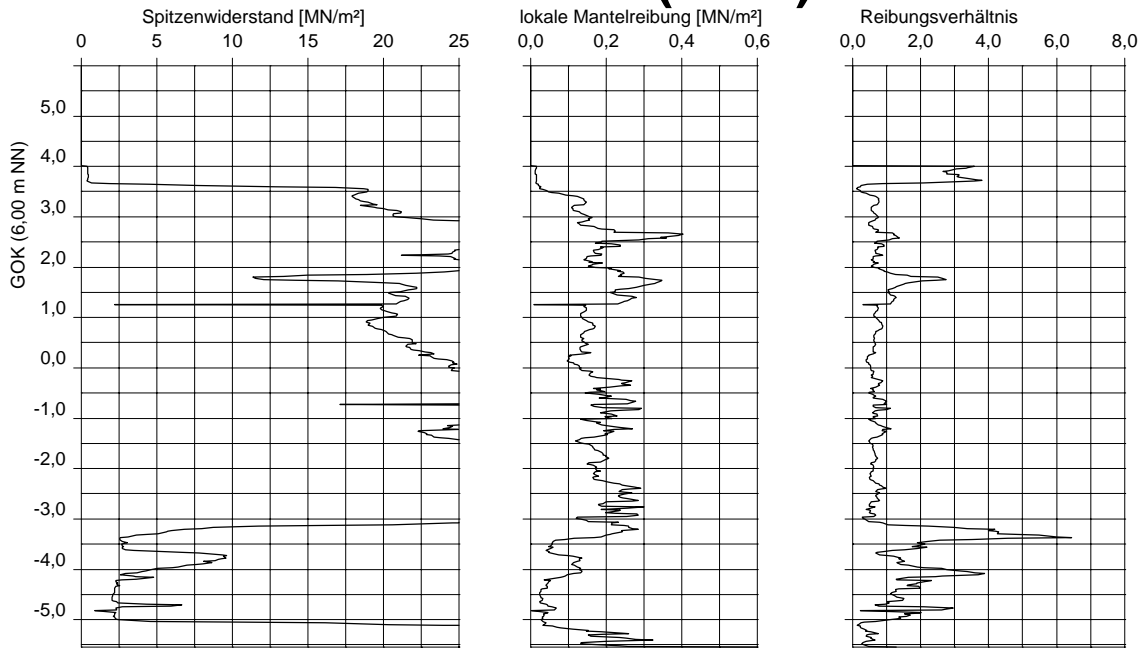


Höhenmaßstab: 1:125 Horizontalmaßstab: 1:20

Anlage 3.38


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: GWM 21 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3565123,30	
Bohrfirma: NBB NORD Bohr und Brunnenbau GmbH	Hochwert: 6025230,90	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +7,60 m NN	
Datum: 19.09.2007	Endtiefe: 13,00 m u.GOK	

CPT 34 (2007)

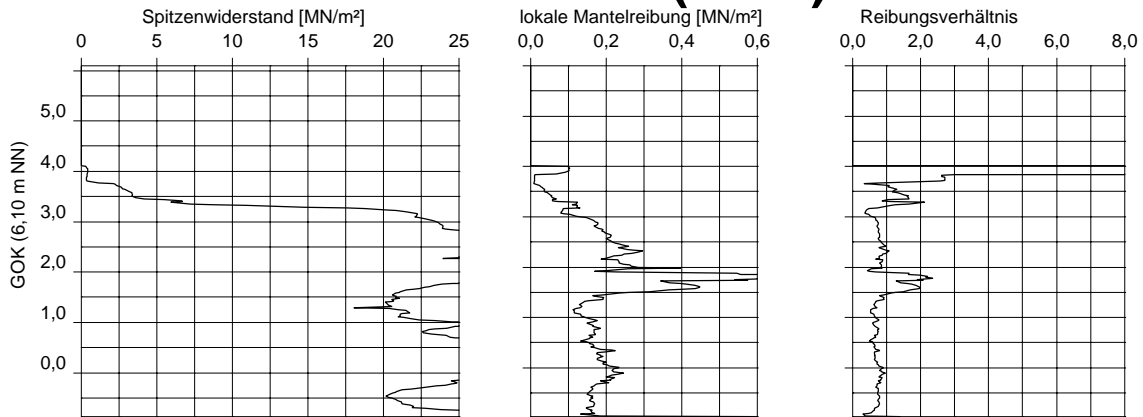


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 34 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3563653,5	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024280,2	
Datum:		

CPT 34a (2007)

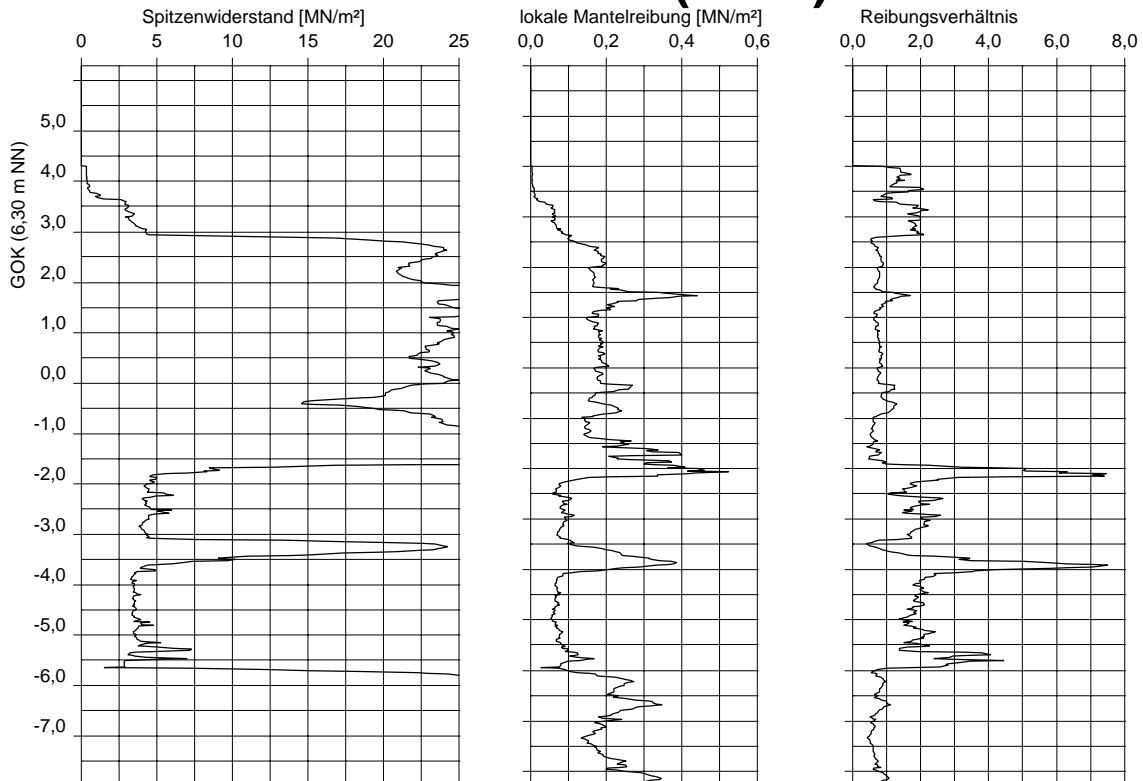


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 34a (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3563648,2	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024280,2	
Datum:		

CPT 34b (2007)



Höhenmaßstab: 1:150

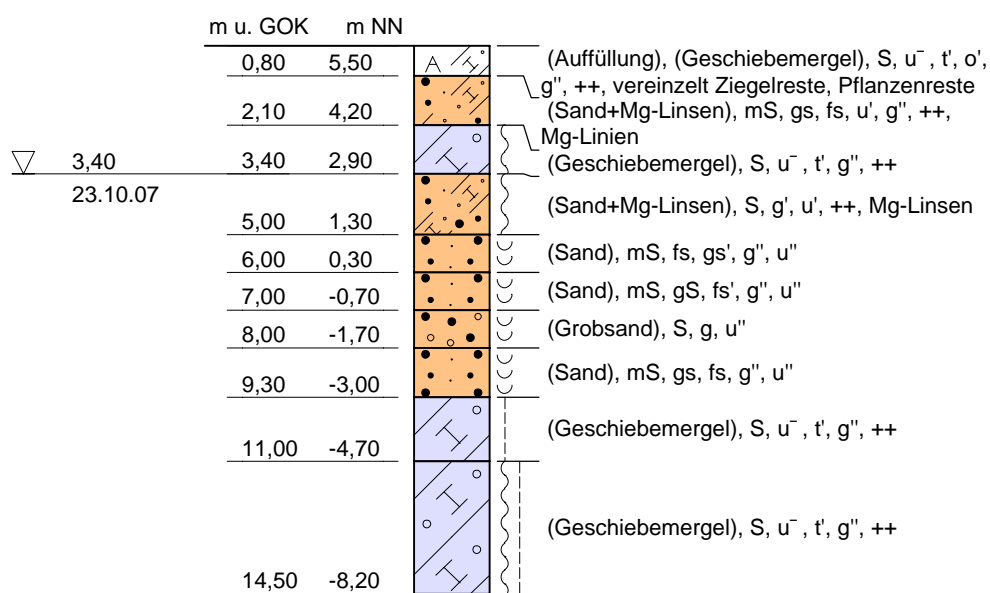
Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW <i>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</i>
Bohrung: CPT 34b (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3563638,3	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024280,7	
Datum:		

CPT 34 Bohrung (2007)


Anlage 3.42

+6,30 m NN

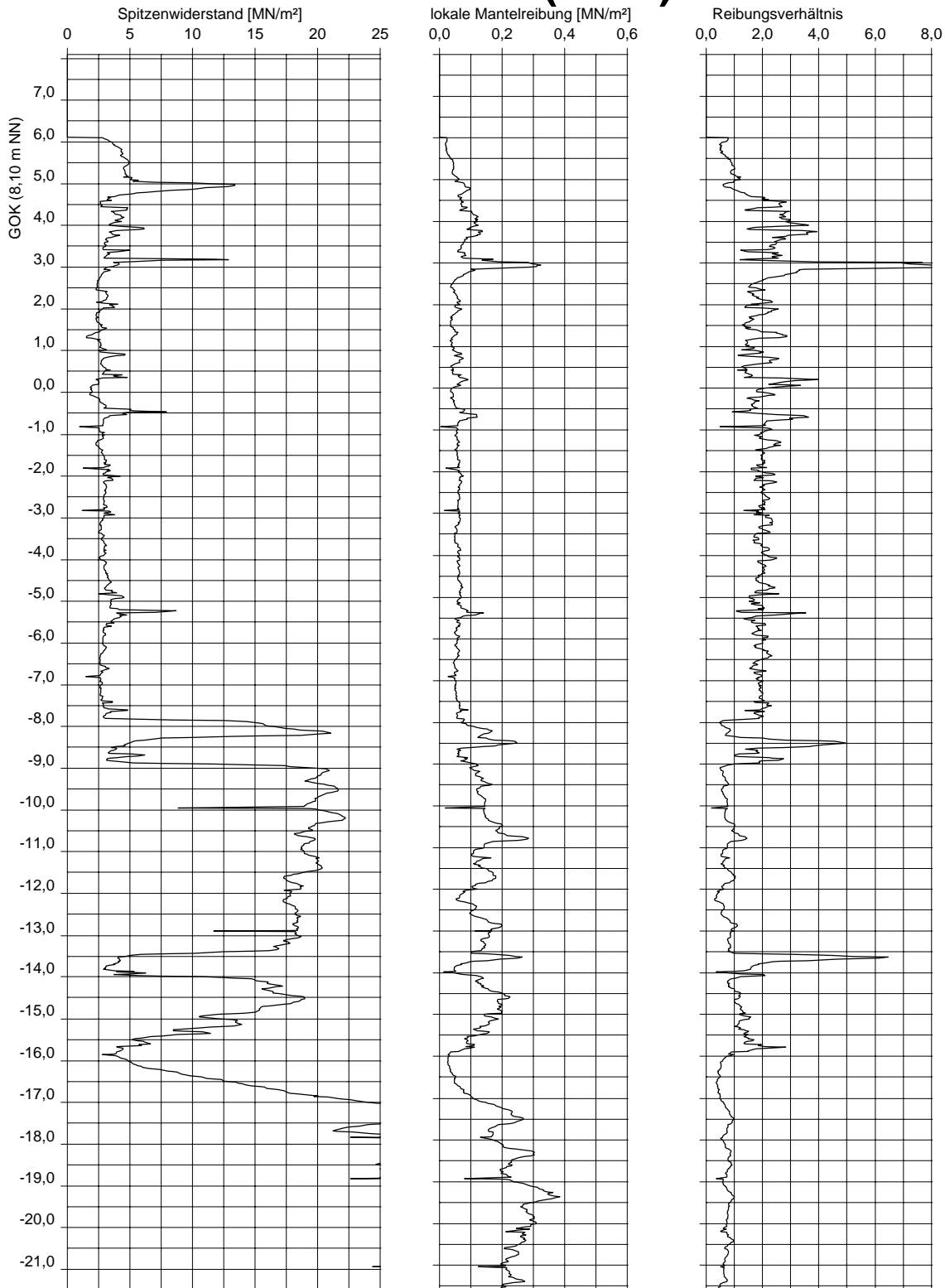


UP 1;
☒ 14,00-14,25

Höhenmaßstab: 1:200


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: CPT 34 Bohrung (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3563638,30	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6024280,70	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +6,30 m NN	
Datum: 23.10.2007	Endtiefe: 14,50 m u. GOK	

CPT 35 (2007)

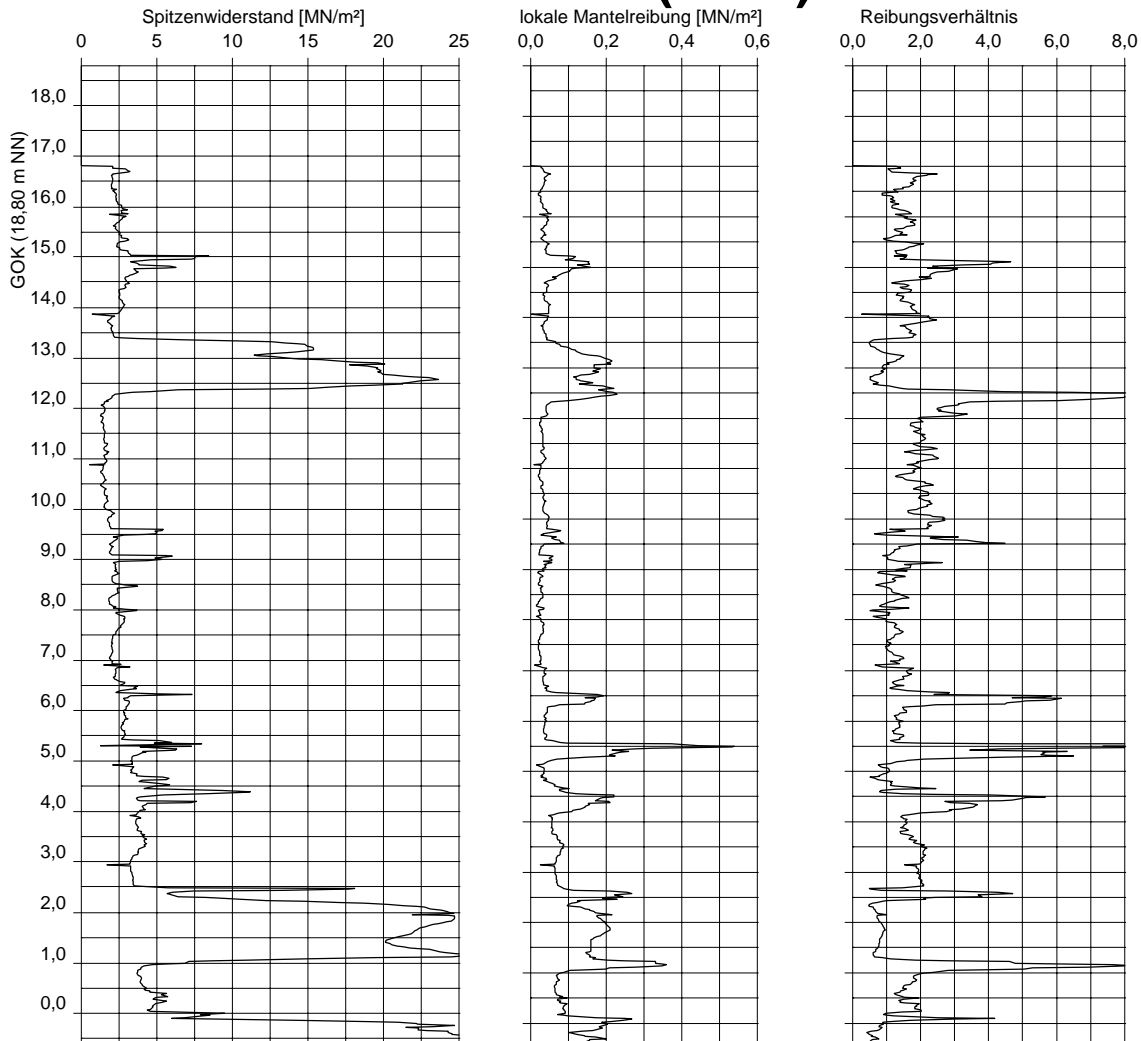


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 35 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3563655,5	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024255,8	
Datum:		

CPT 36 (2007)

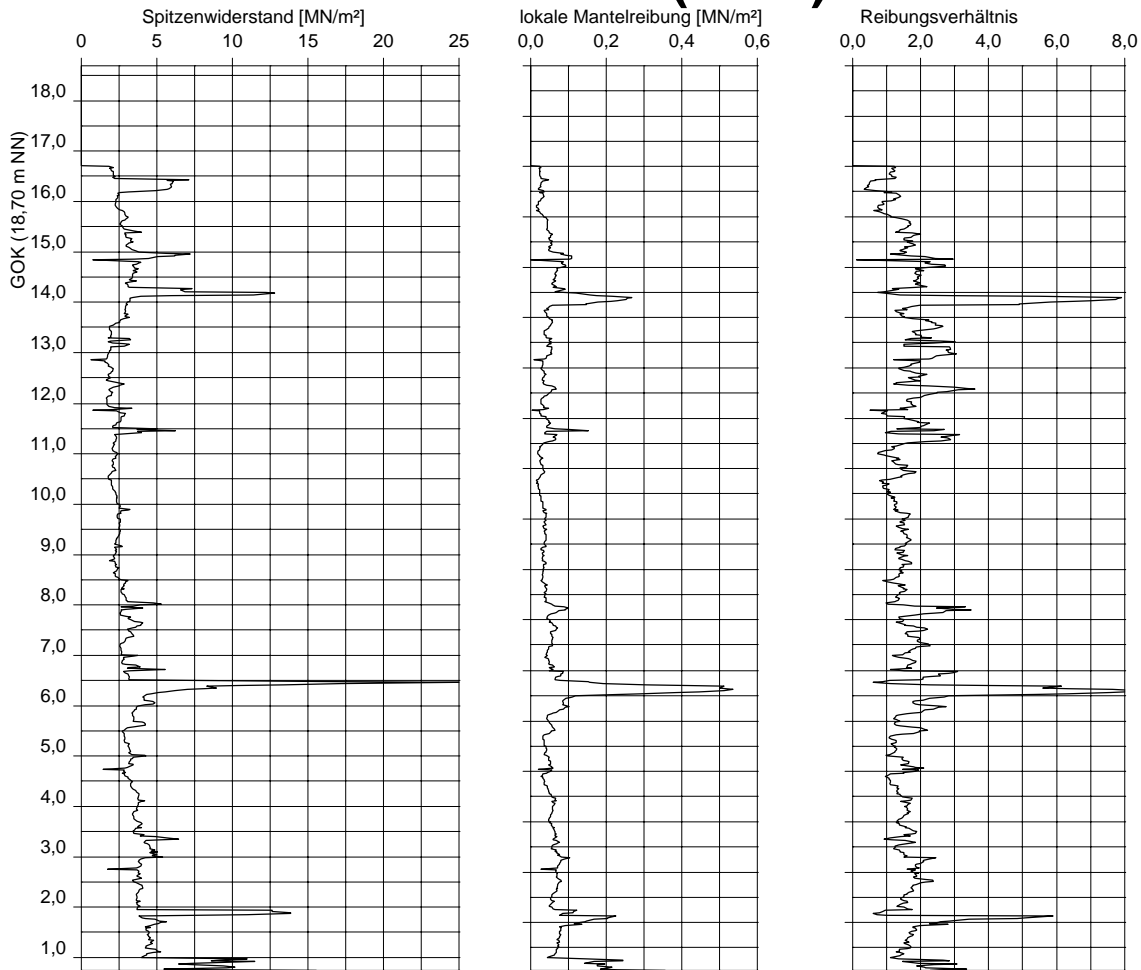


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 36 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3563916,1	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024399,5	
Datum:		

CPT 36a (2007)

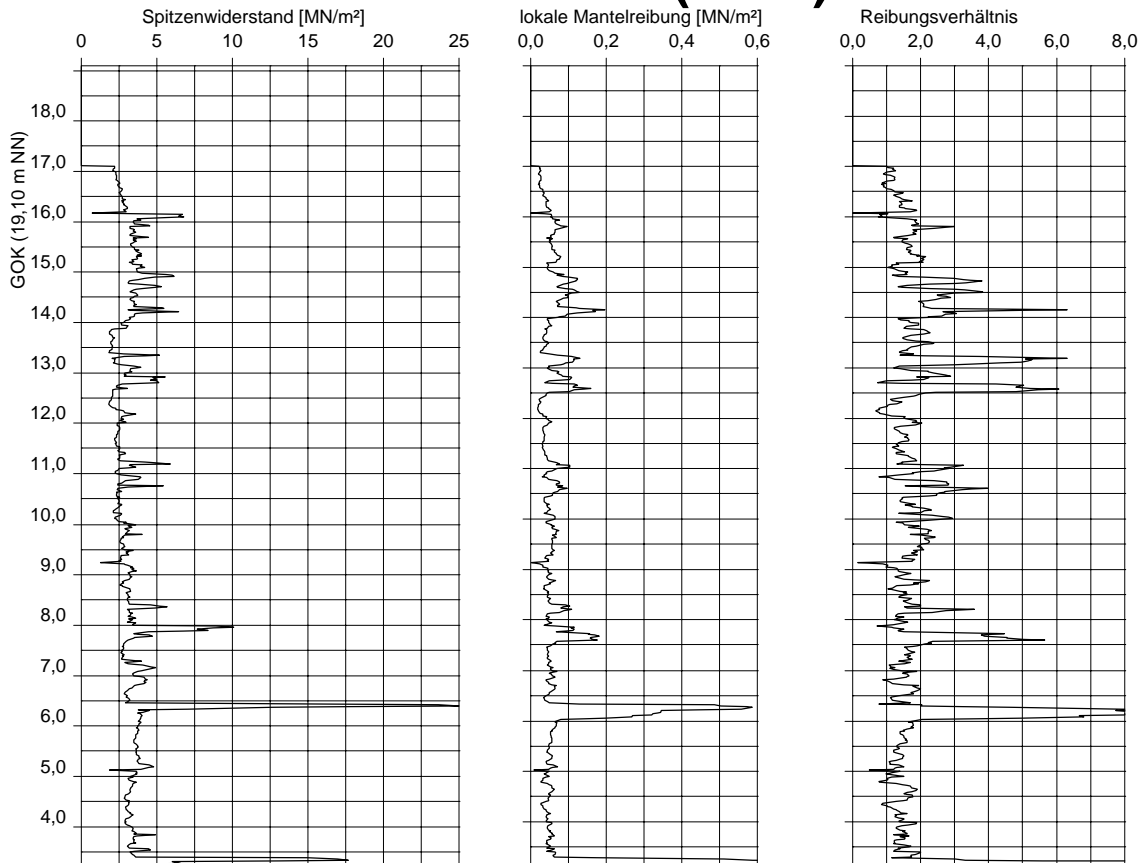


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: CPT 36a (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3563919,1	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024402,7	
Datum:		

CPT 36b (2007)

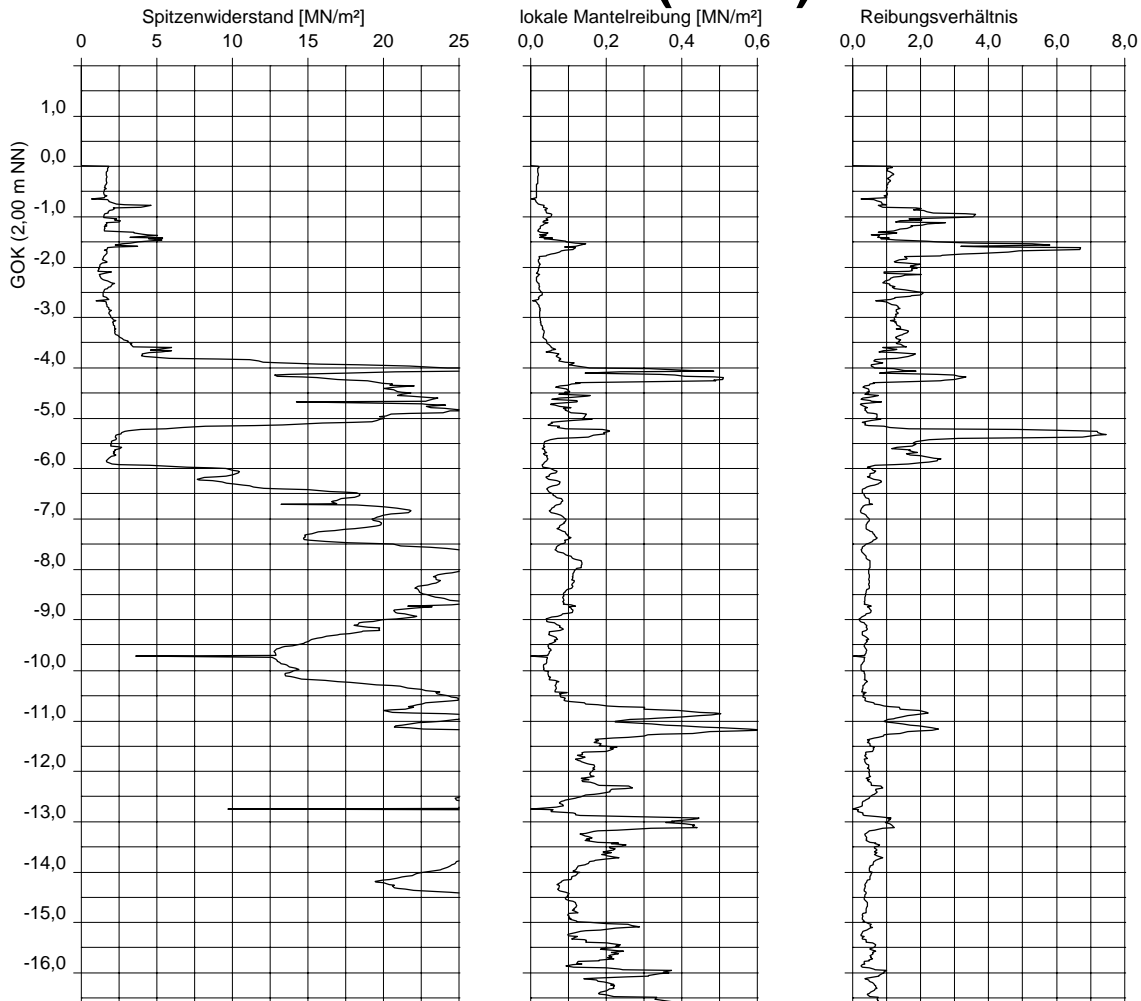


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 36b (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3563925,2	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024409,7	
Datum:		

CPT 37 (2007)

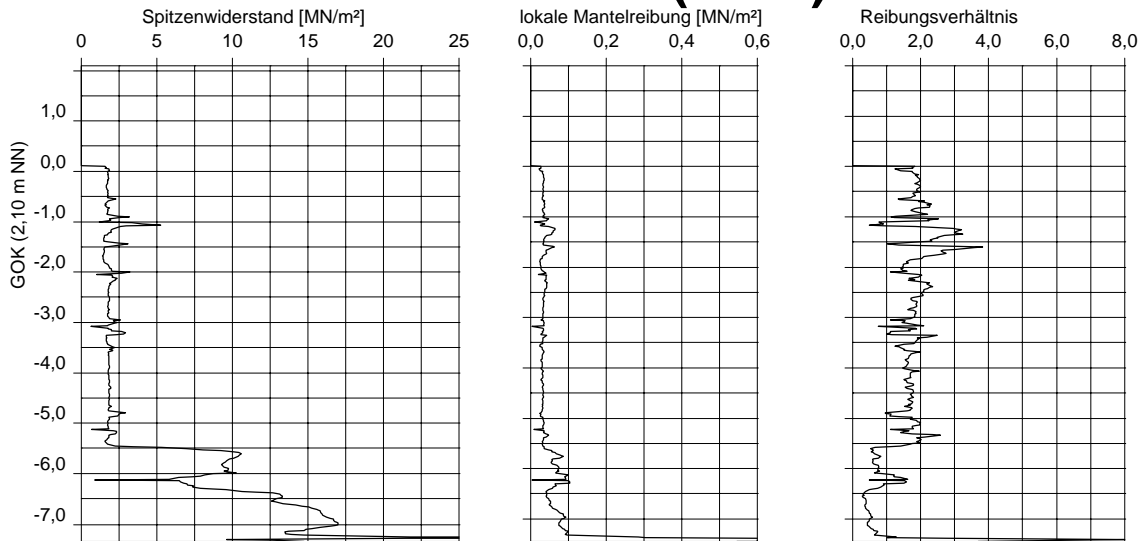


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 37 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564089,6	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024442,0	
Datum:		

CPT 37a (2007)

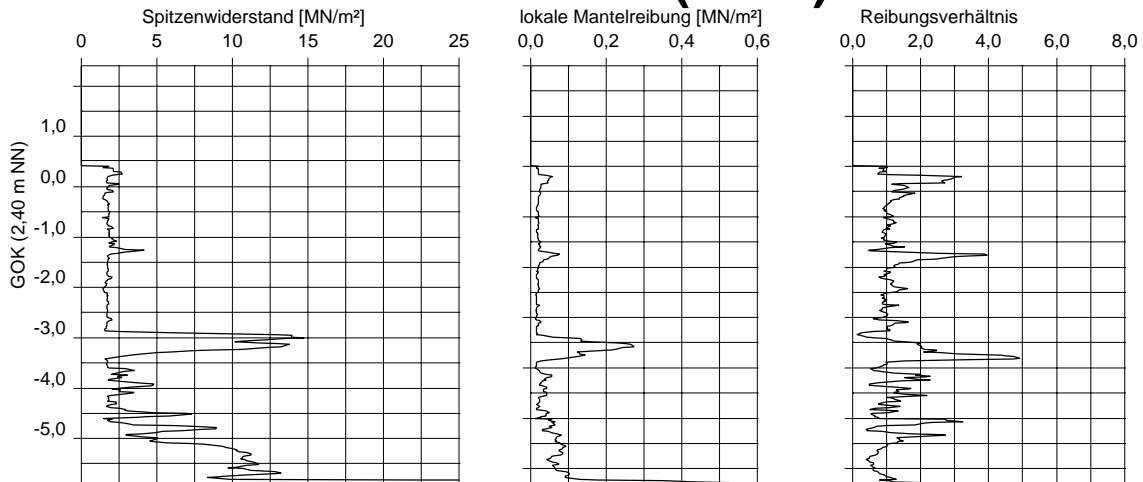


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 37a (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564091,3	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024444,8	
Datum:		

CPT 37b (2007)

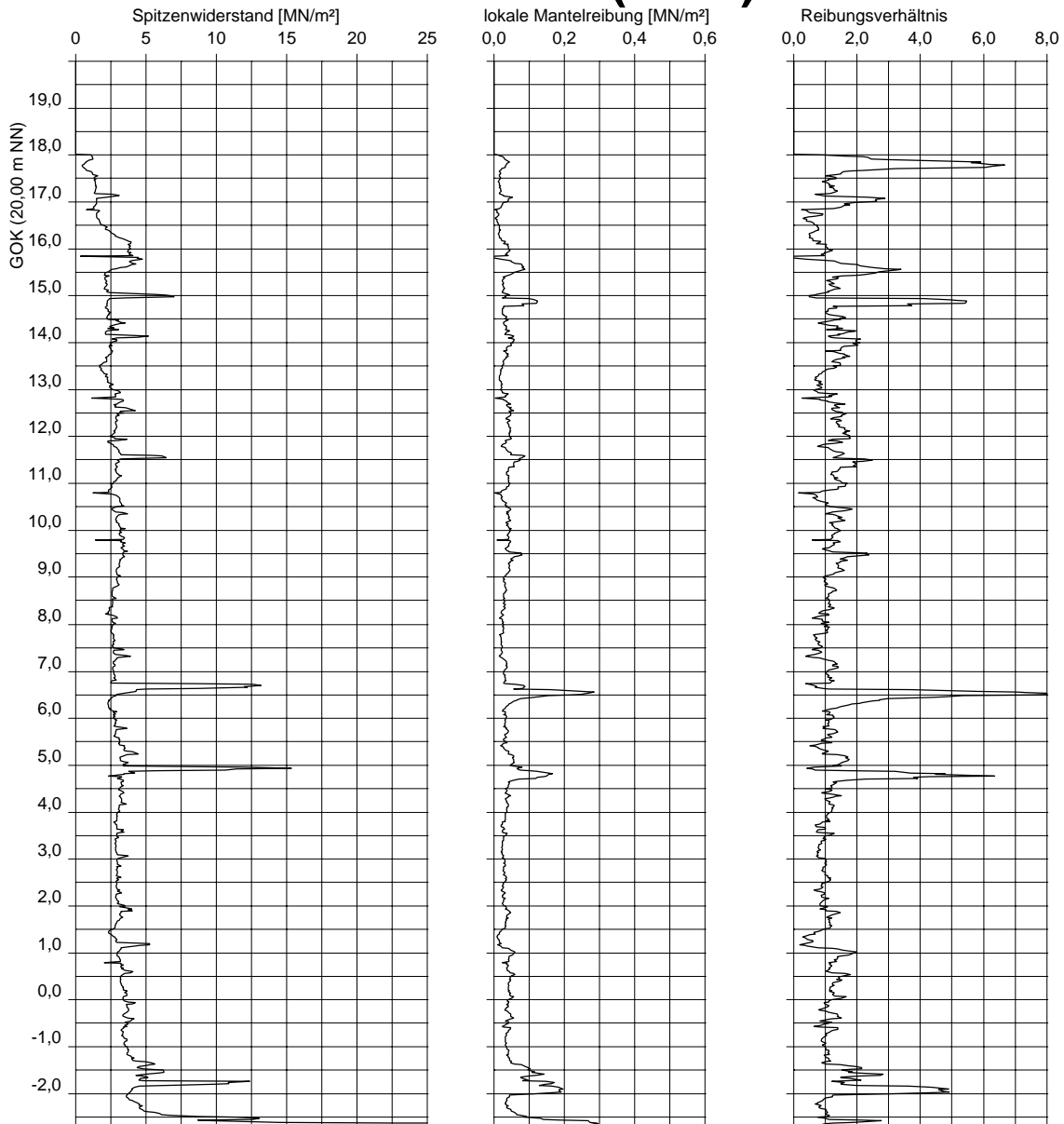


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 37b (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564084,6	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024460,8	
Datum:		

CPT 38 (2007)

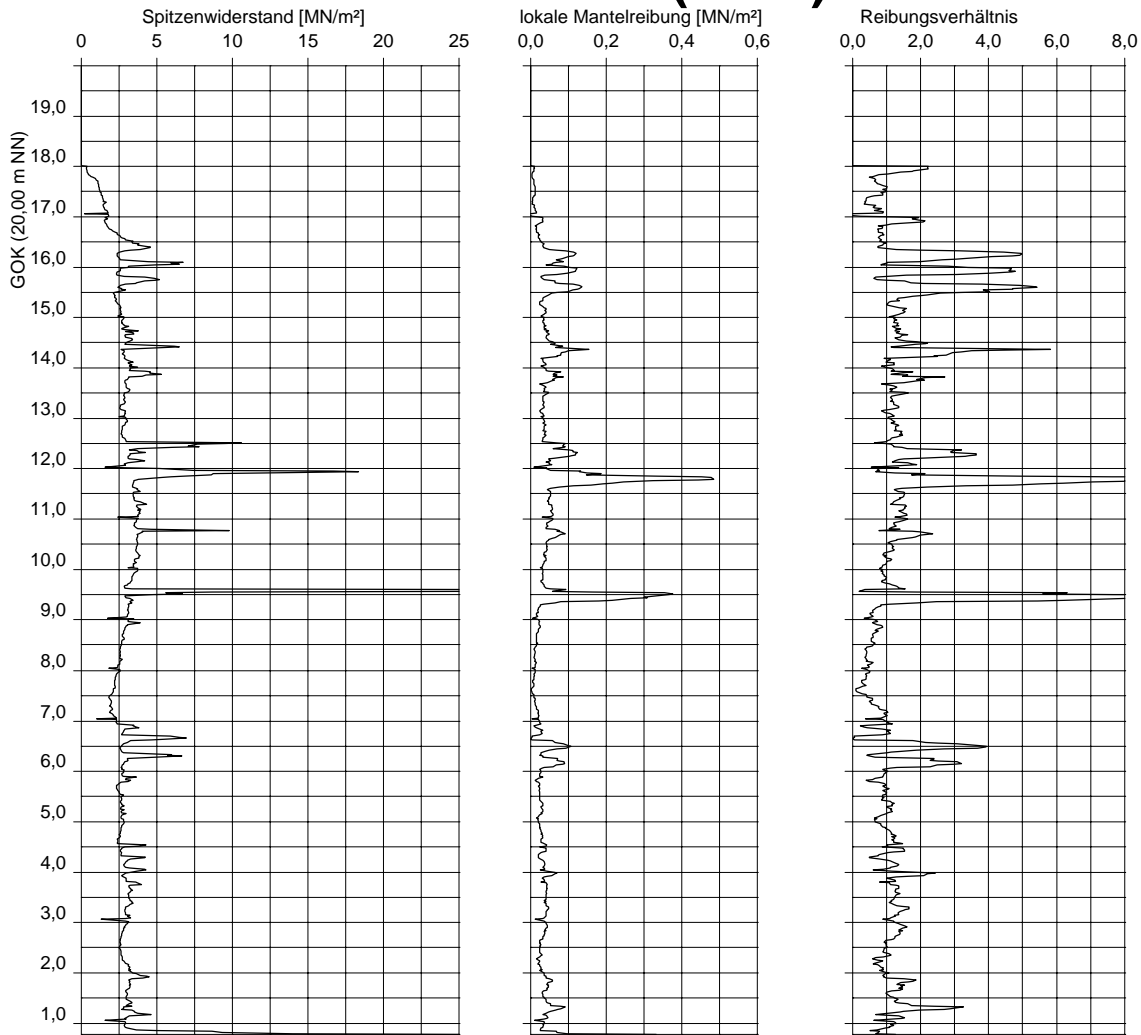


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 38 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564187,2	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024530,1	
Datum:		

CPT 38a (2007)

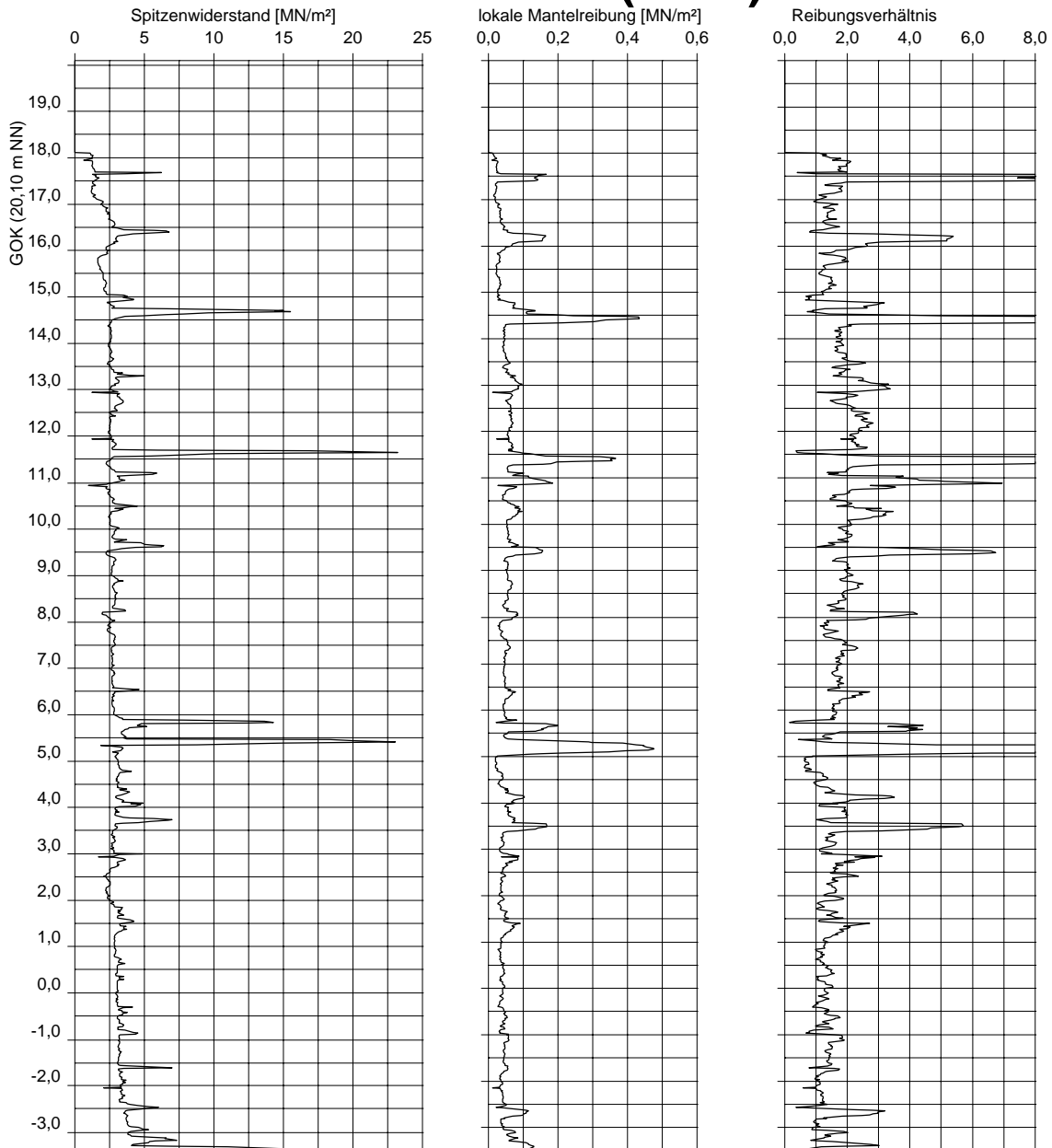


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: CPT 38a (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564186,8	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024524,7	
Datum:		

CPT 38b (2007)



Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

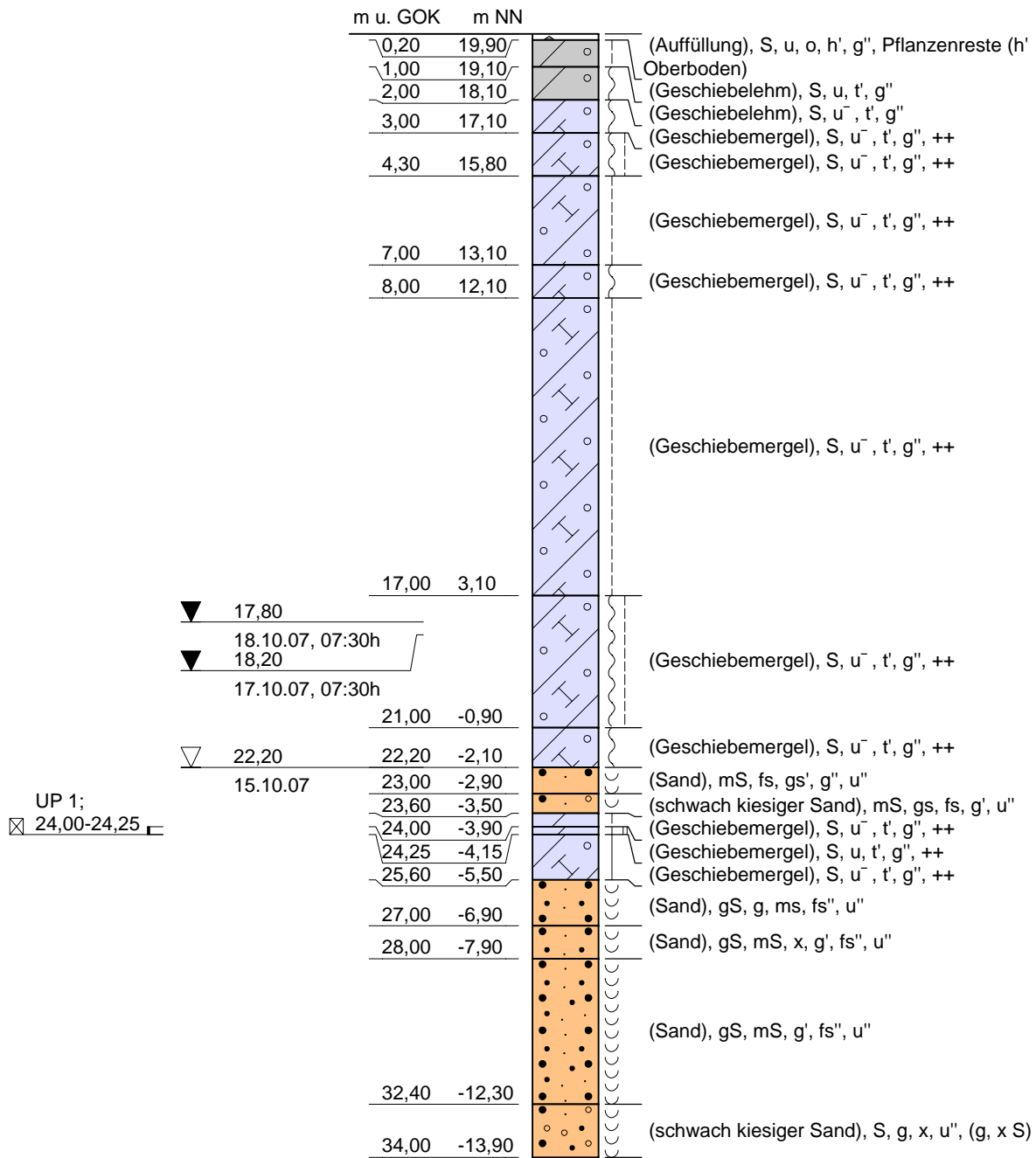
Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK	
Bohrung: CPT 38b (2007)	
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564187,9
Bearbeiter:	Hochwert: 6024533,6
Datum:	




CPT 38 Bohrung (2007)

Anlage 3.53

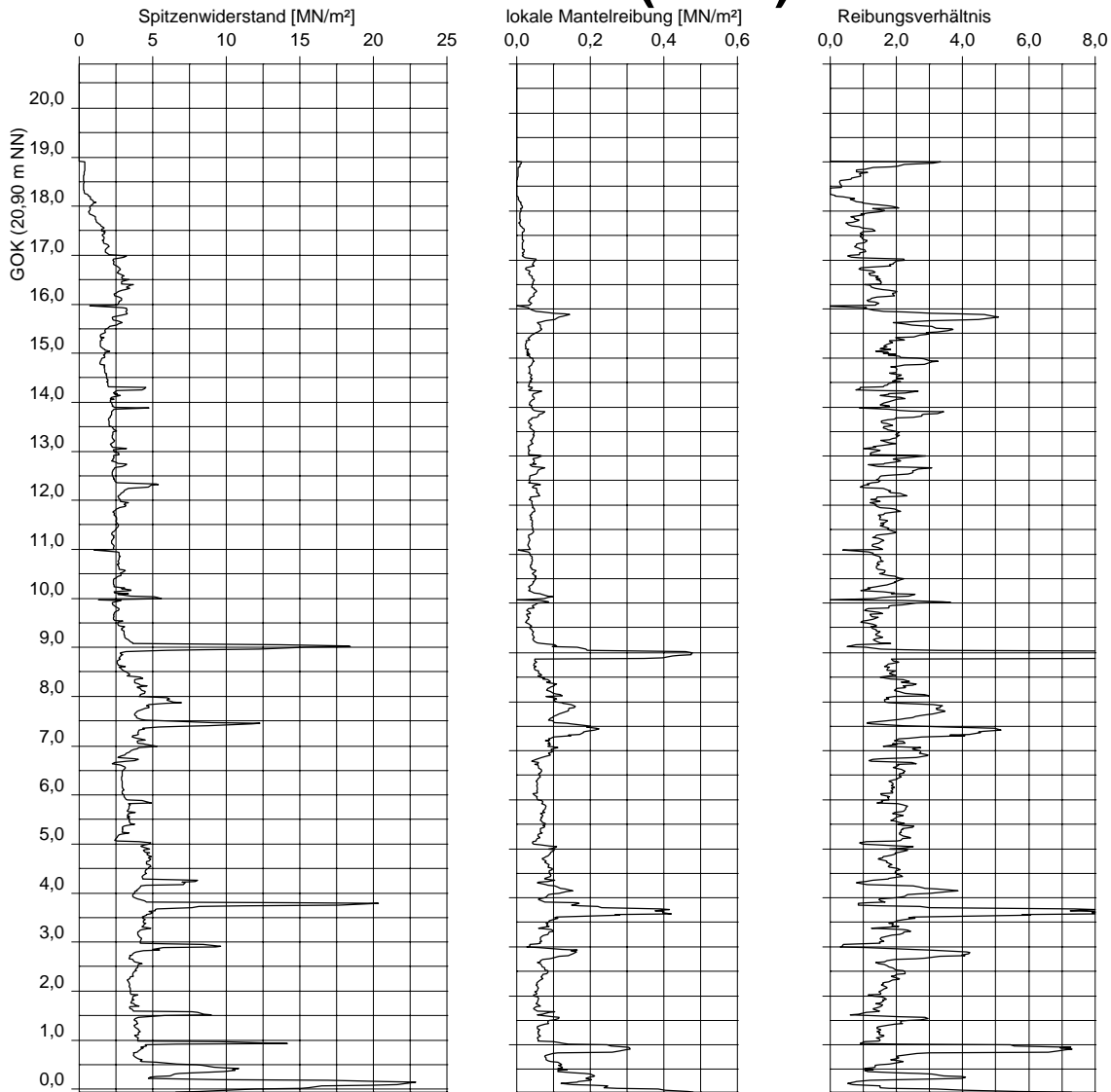
+20,10 m NN



Höhenmaßstab: 1:200


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW <small>Planer für Hafenfächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: CPT 38 Bohrung (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3564187,90	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6024533,60	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +20,10 m NN	
Datum: 15.10.2007	Endtiefe: 34,00 m u. GOK	

CPT 39 (2007)

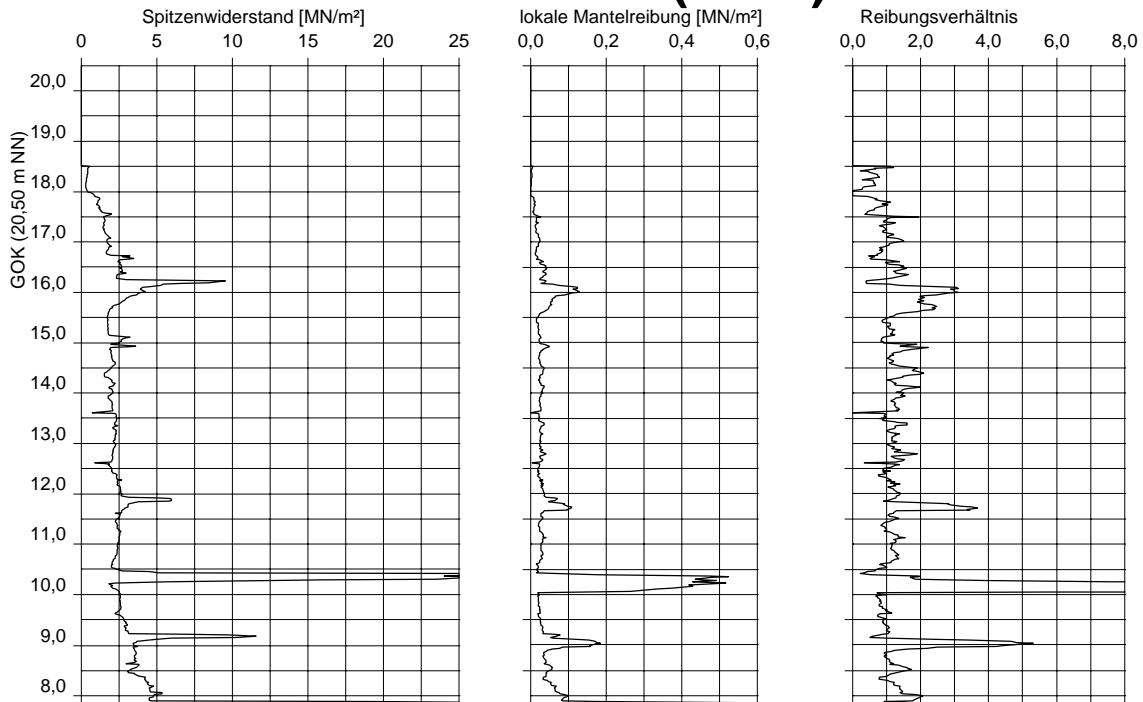


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 39 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564304,4	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024563,9	
Datum:		

CPT 39a (2007)

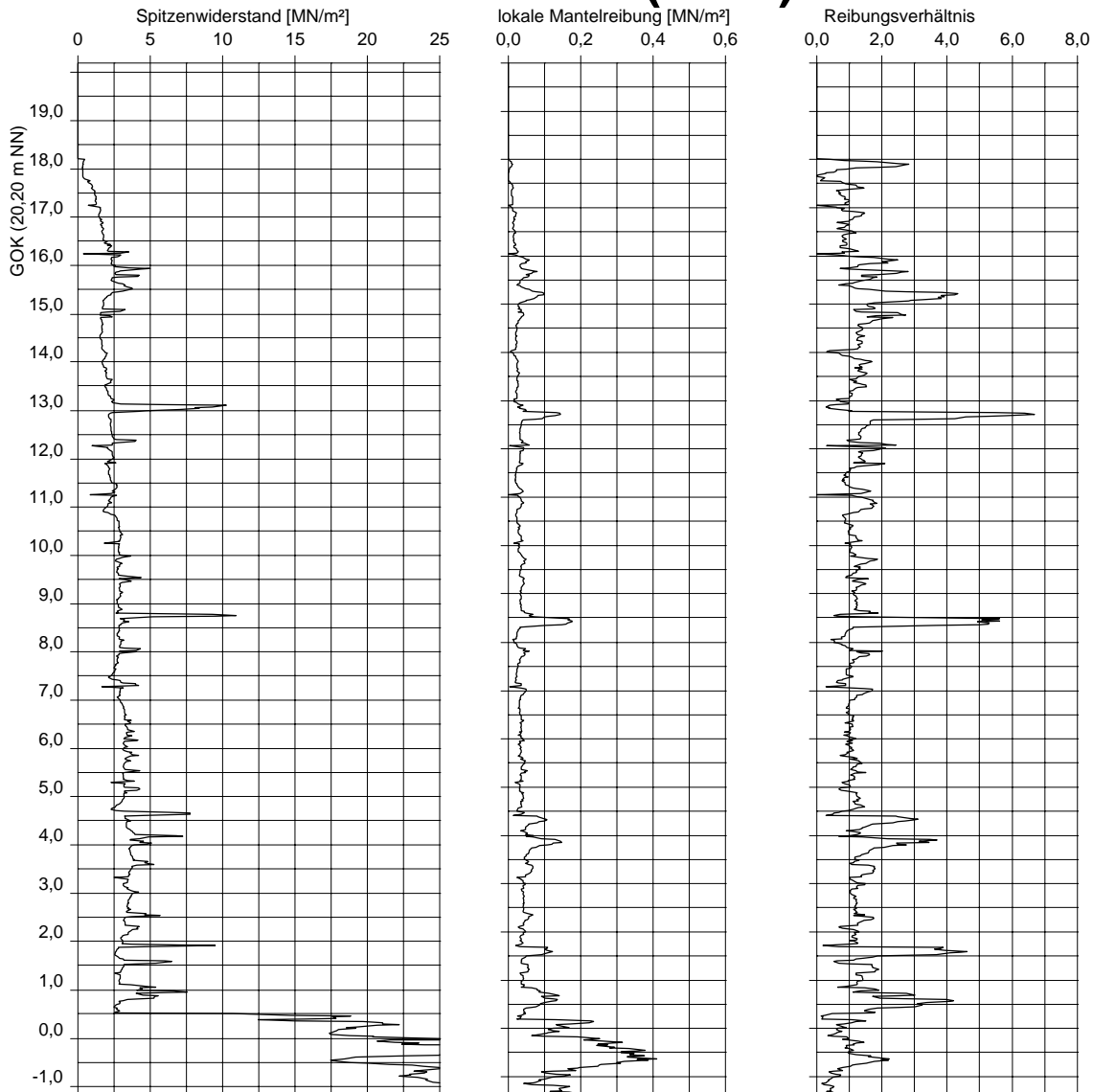


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 39a (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564307,1	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024562,3	
Datum:		

CPT 39b (2007)

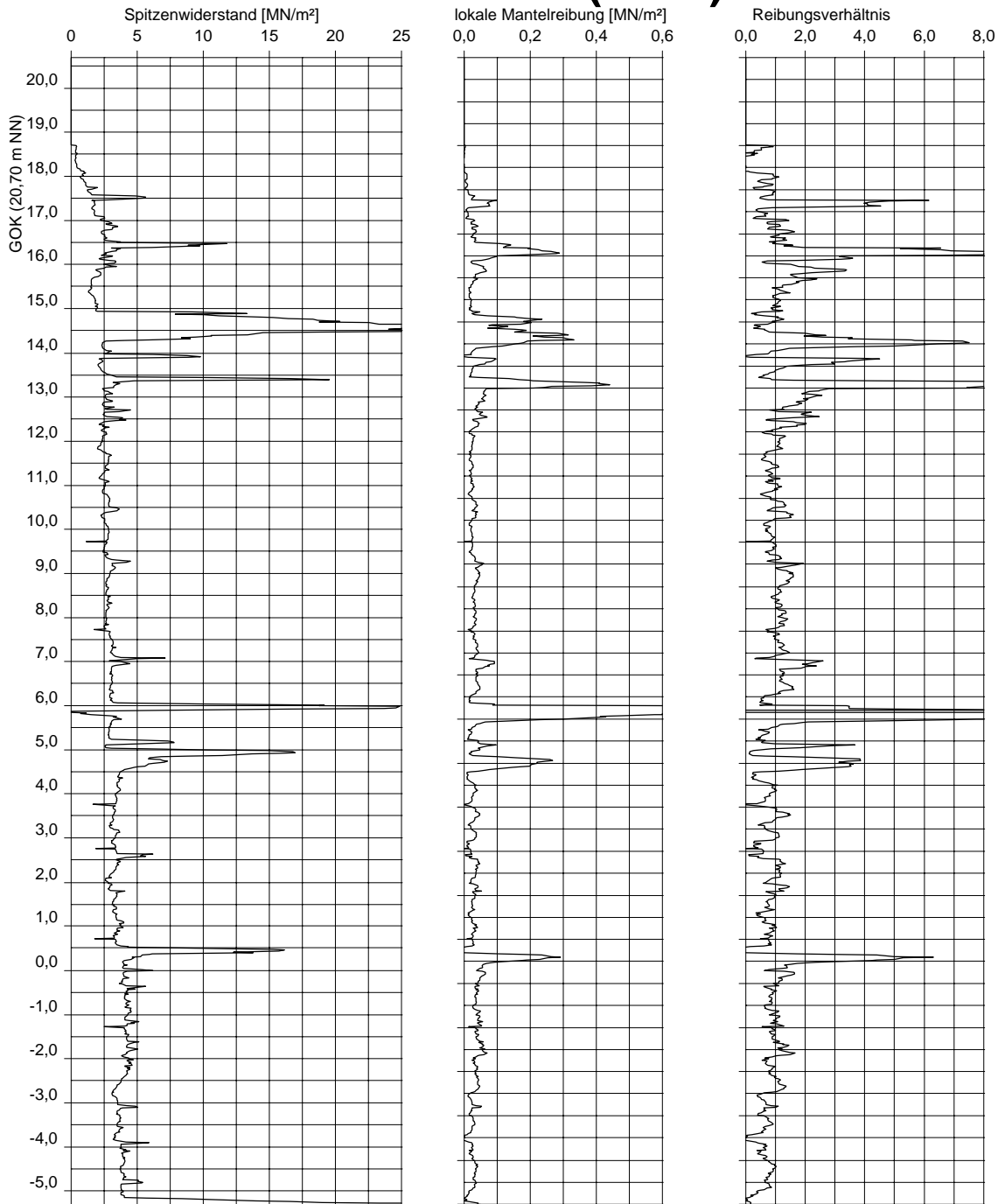


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 39b (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564308,5	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024562,9	
Datum:		

CPT 39c (2007)

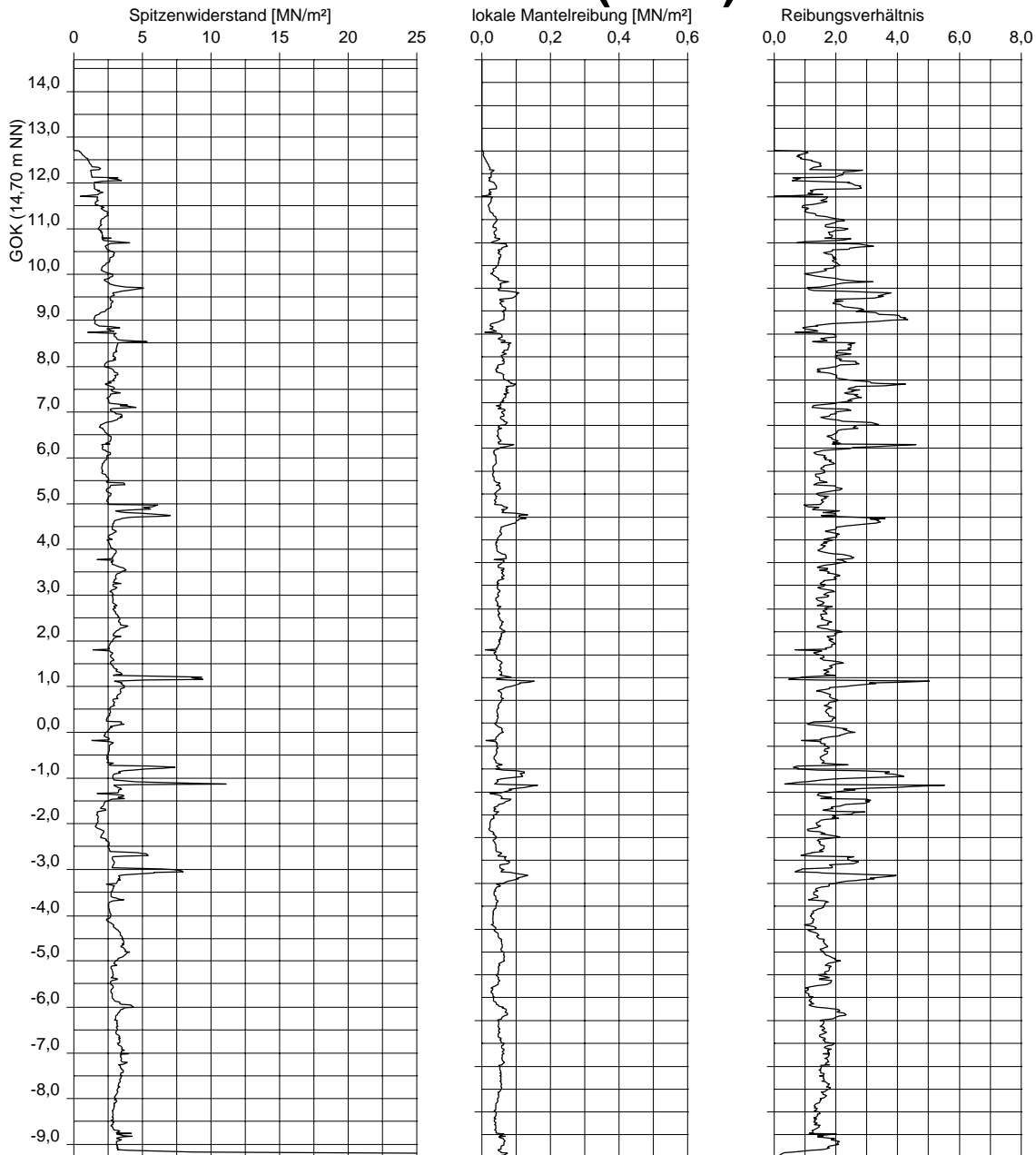


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 39c (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564308,4	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024567,1	
Datum:		

CPT 40 (2007)

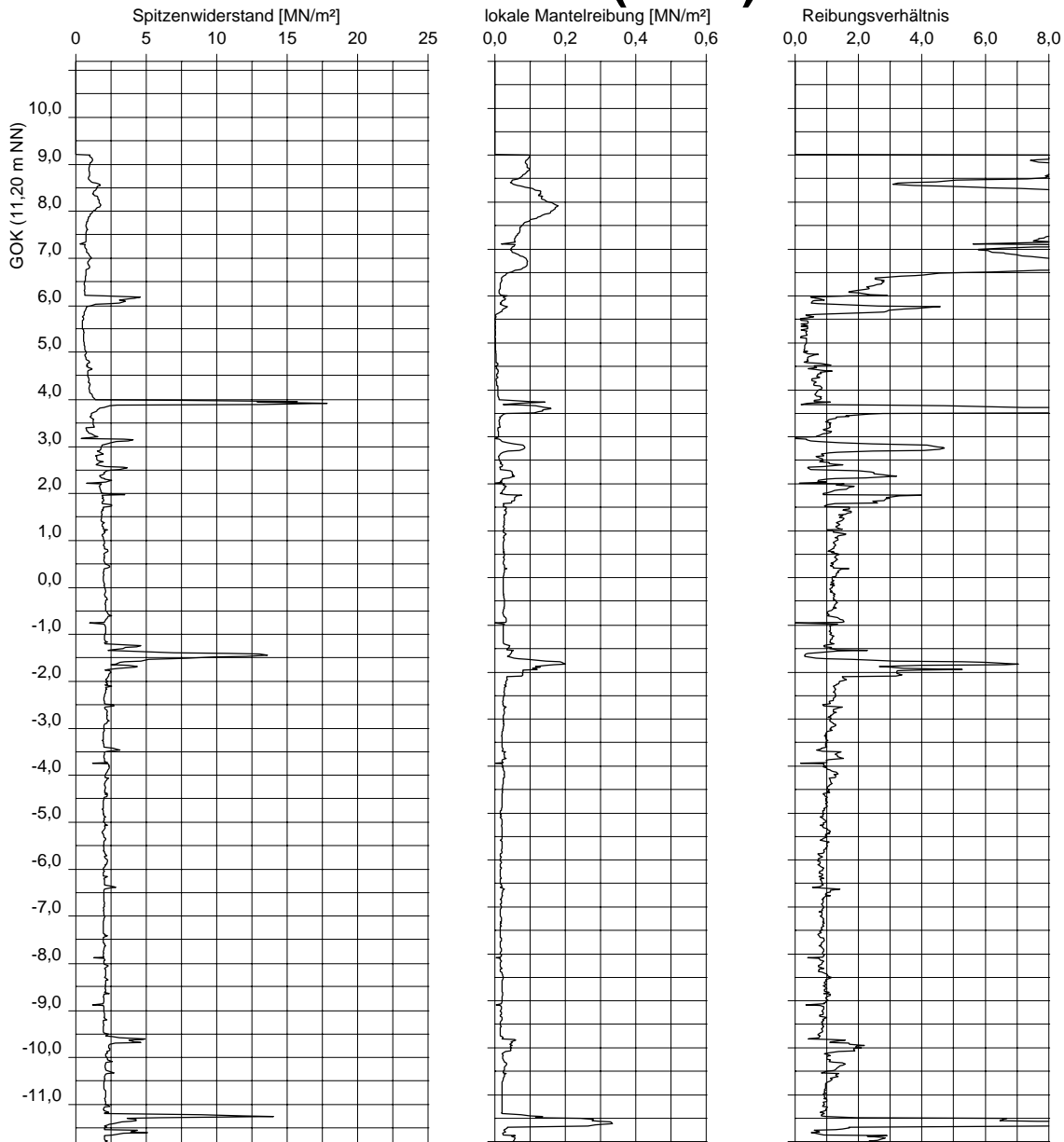


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 40 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564472,2	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024696,5	
Datum:		

CPT 41 (2007)

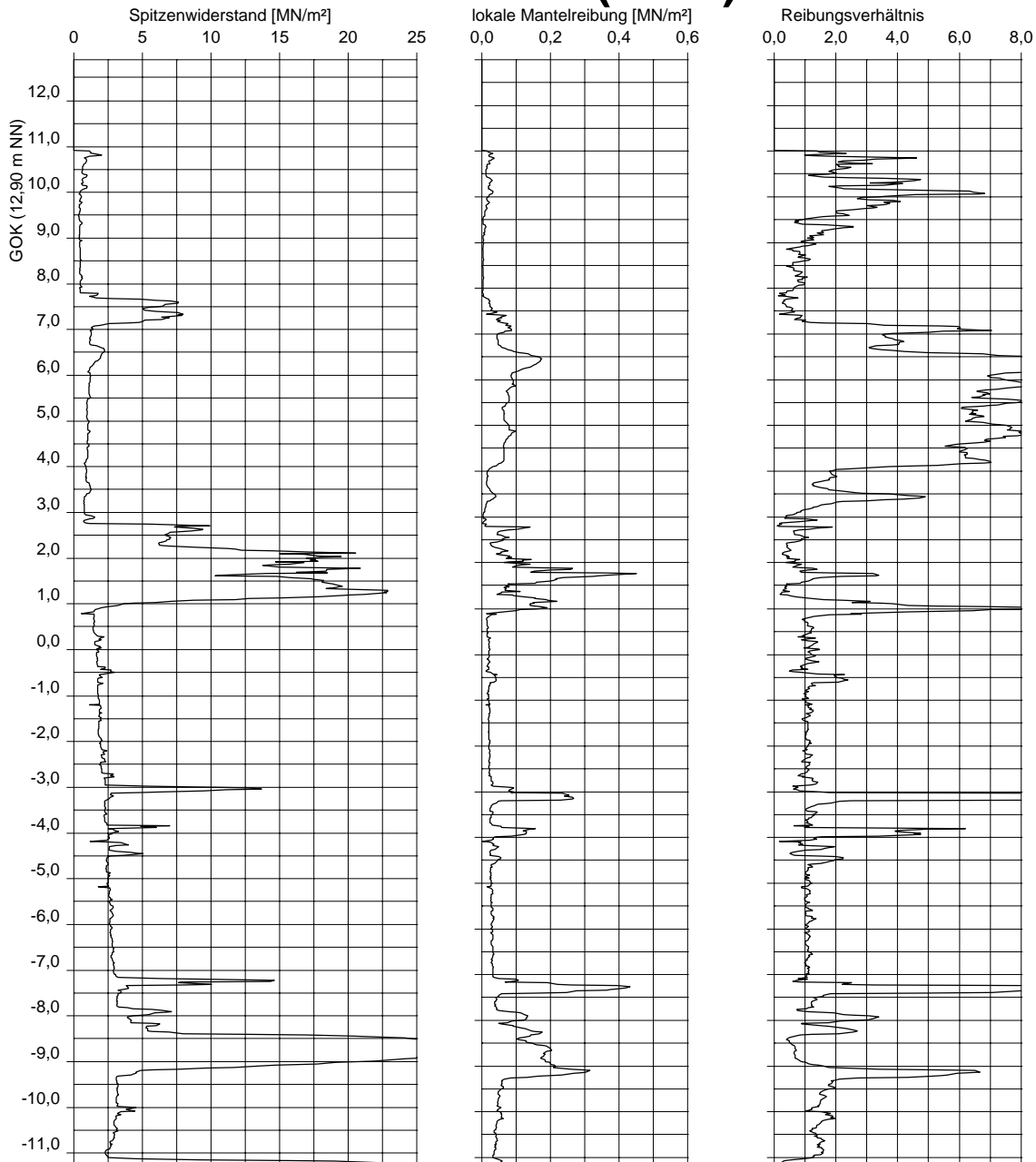


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 41 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564613,1	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024787,6	
Datum:		

CPT 42 (2007)

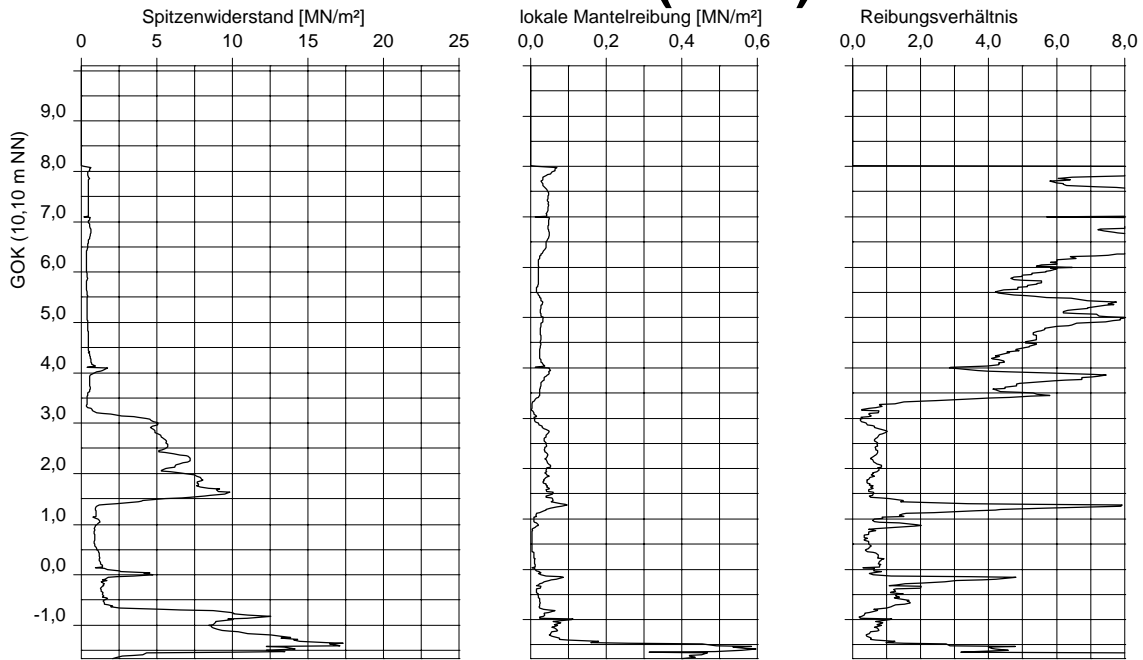


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW <i>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</i>
Bohrung: CPT 42 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564697,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024862,8	
Datum:		

CPT 43 (2007)

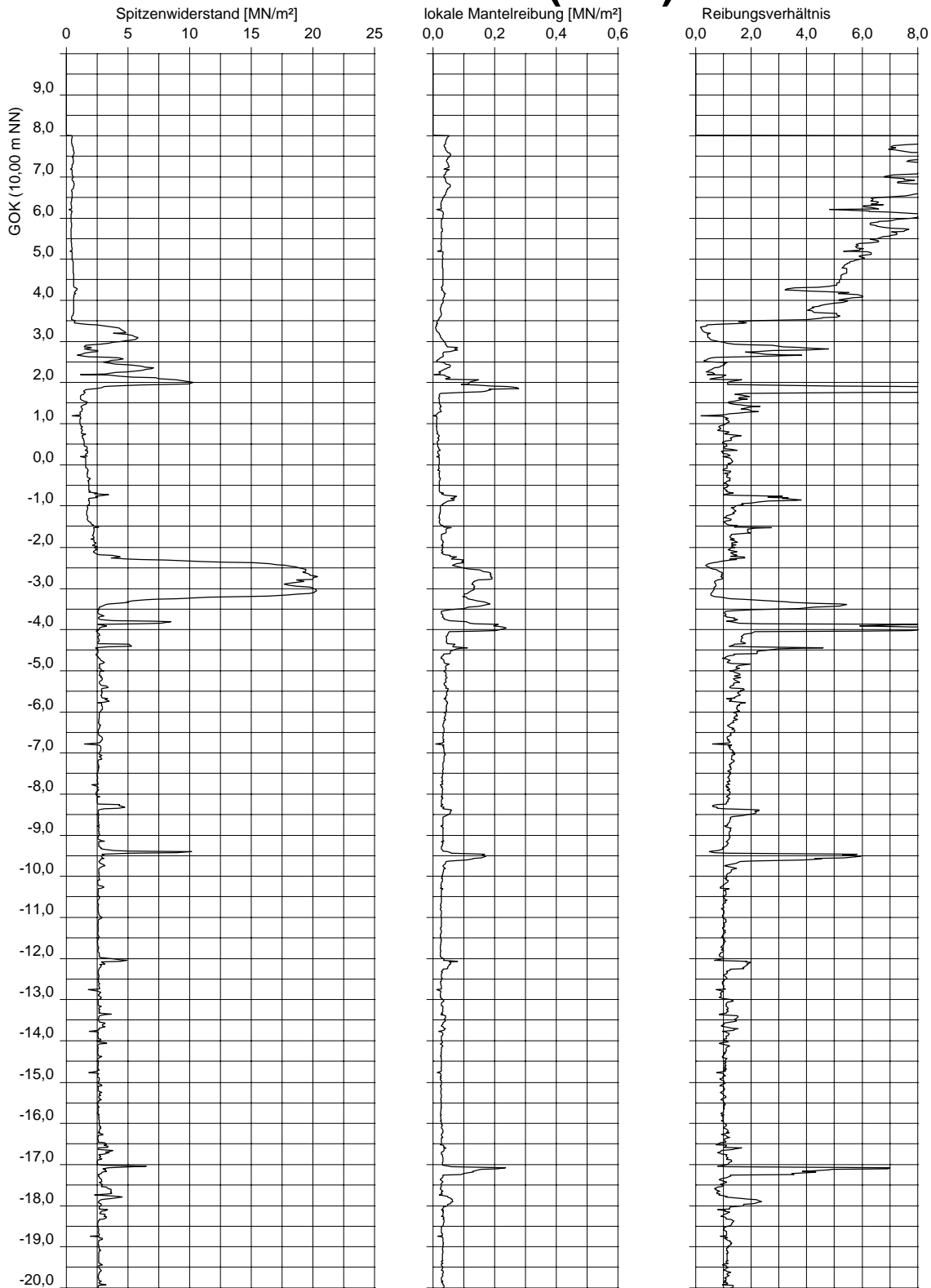


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 43 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564752,4	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024875,6	
Datum:		

CPT 43a (2007)

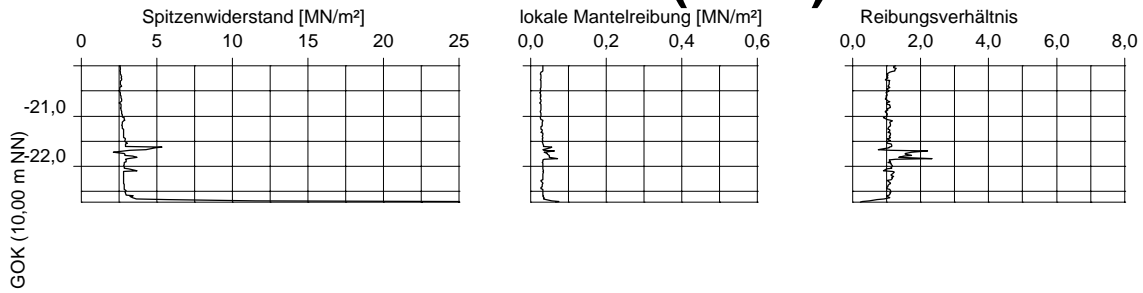


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 2


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 43a (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564750,9	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024873,2	
Datum:		

CPT 43a (2007)

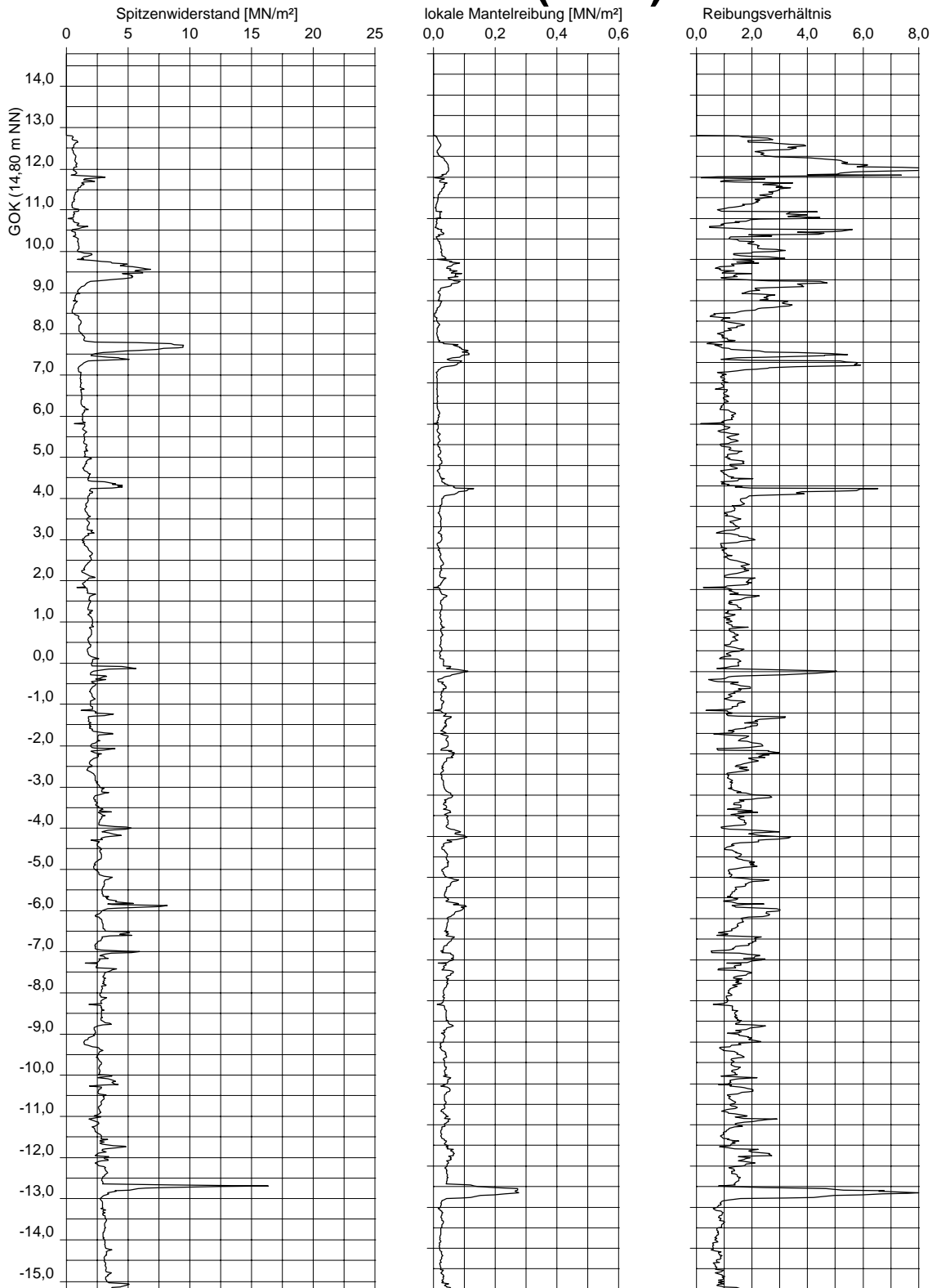


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 2 von 2


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 43a (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564750,9	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024873,2	
Datum:		

CPT 44 (2007)

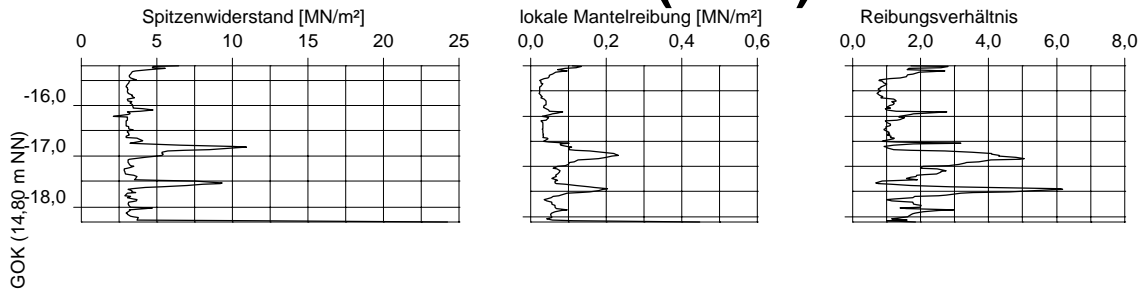


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 2


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau	
Bohrung: CPT 44 (2007)			
Auftraggeber:	Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau		Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma	Keller Grundbau GmbH		Rechtswert: 3564919,0
Bearbeiter	Sd/Pe		Hochwert: 6025065,5
Datum:			

CPT 44 (2007)

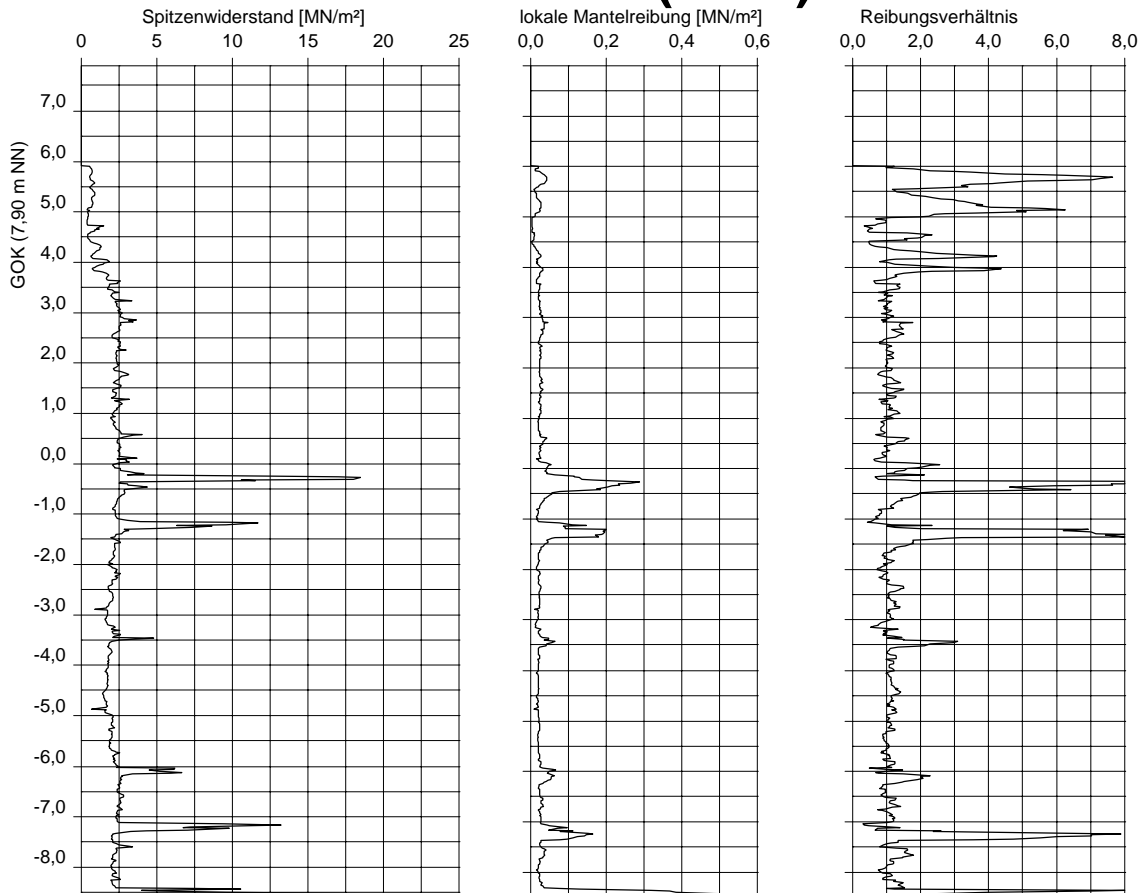


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 2 von 2


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 44 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564919,0	
Bearbeiter: Sd/Pe	Hochwert: 6025065,5	
Datum:		

CPT 45 (2007)

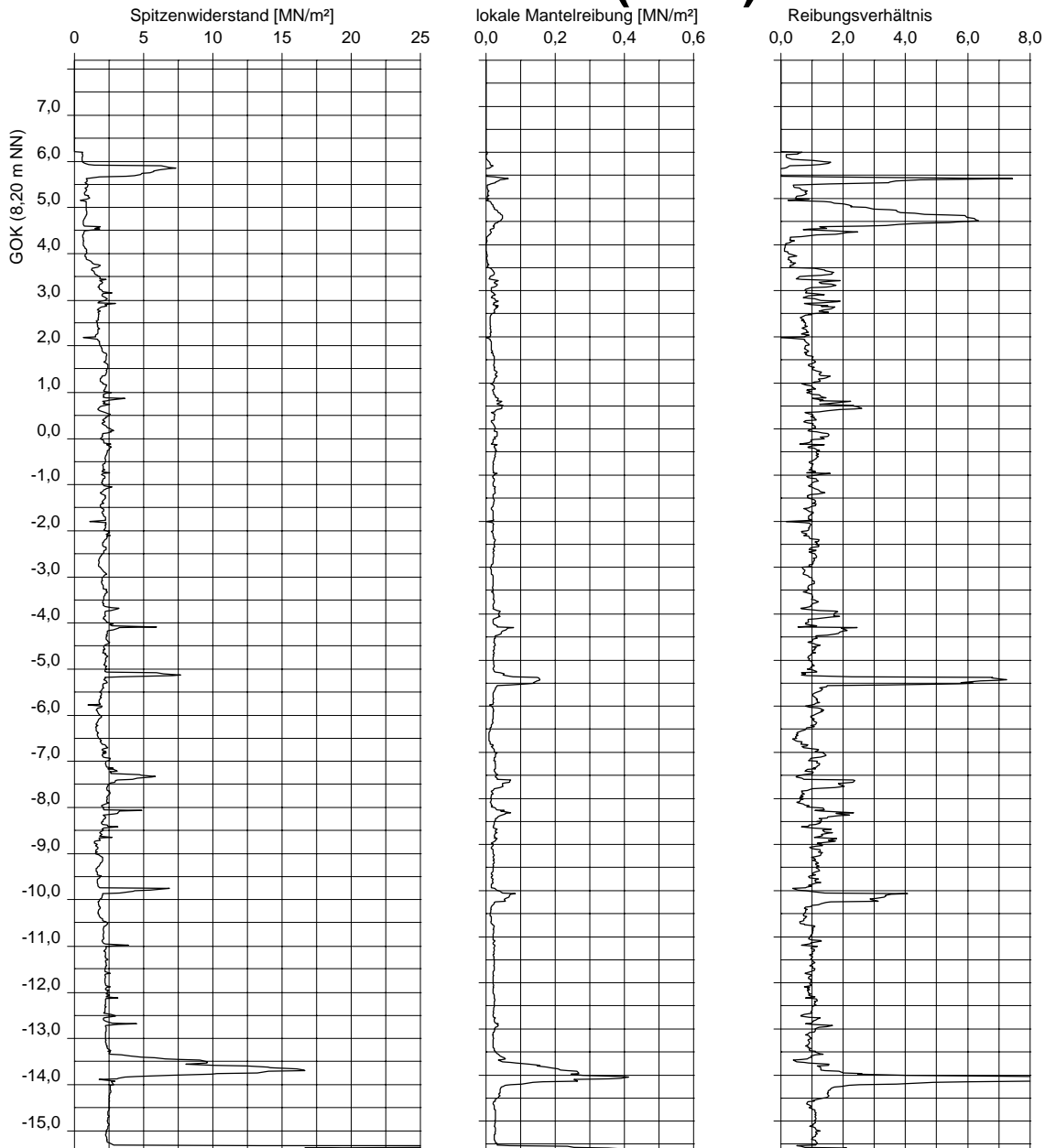


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 45 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565102,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025184,5	
Datum:		

CPT 45a (2007)

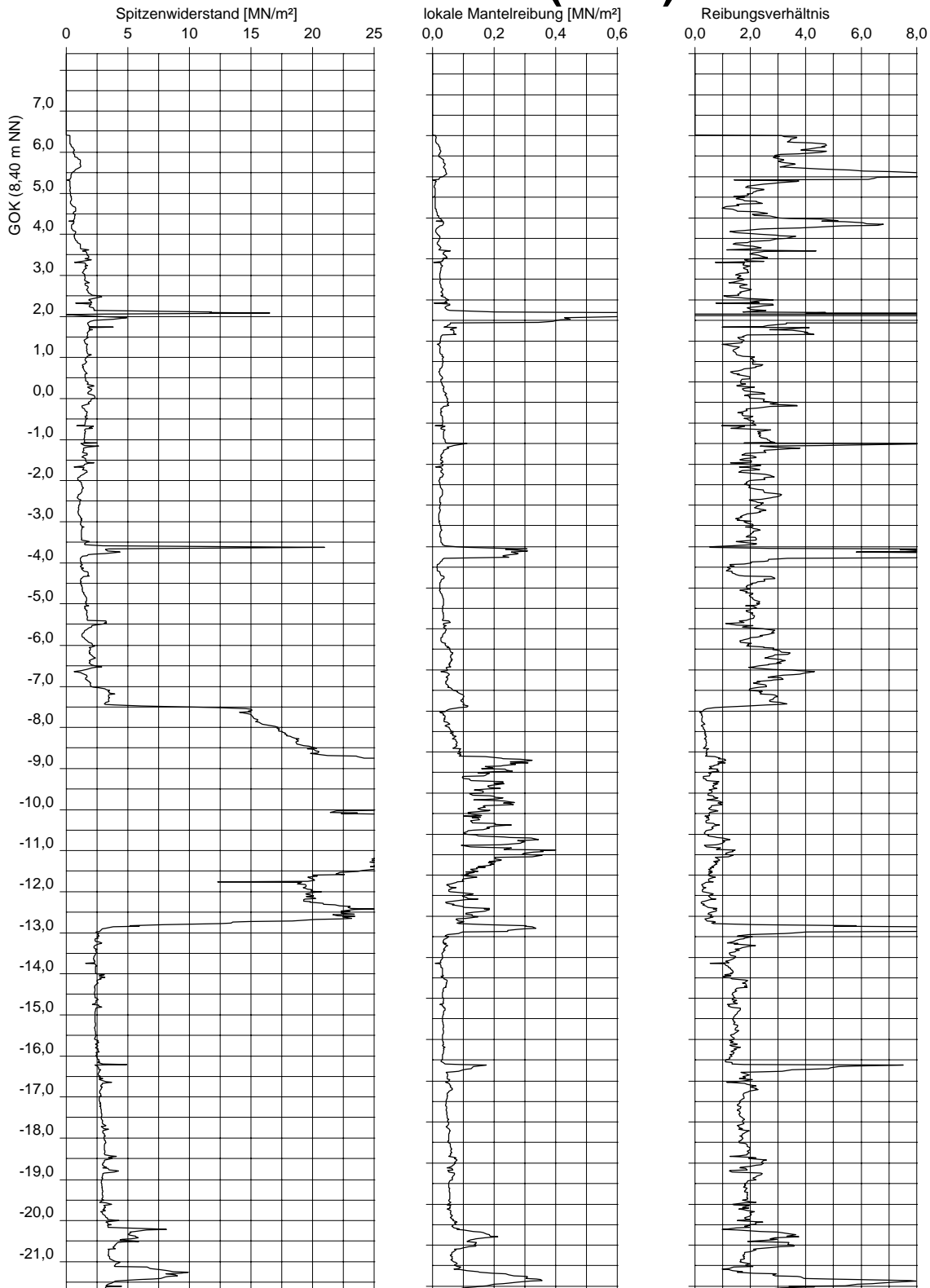


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 45a (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565099,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025181,5	
Datum:		

CPT 45b (2007)

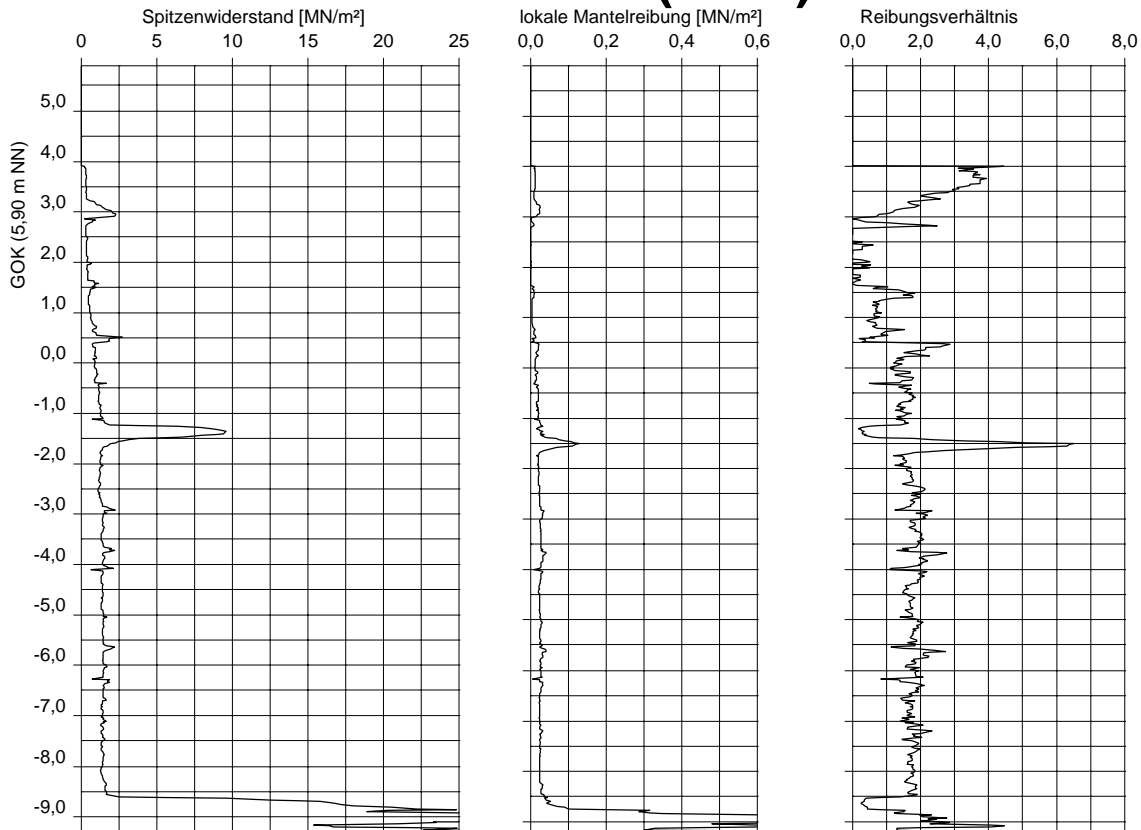


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau	
Bohrung: CPT 45b (2007)			
Auftraggeber:	Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau		Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma	Keller Grundbau GmbH		Rechtswert: 3565096,8
Bearbeiter			Hochwert: 6025179,5
Datum:			

CPT 46 (2007)

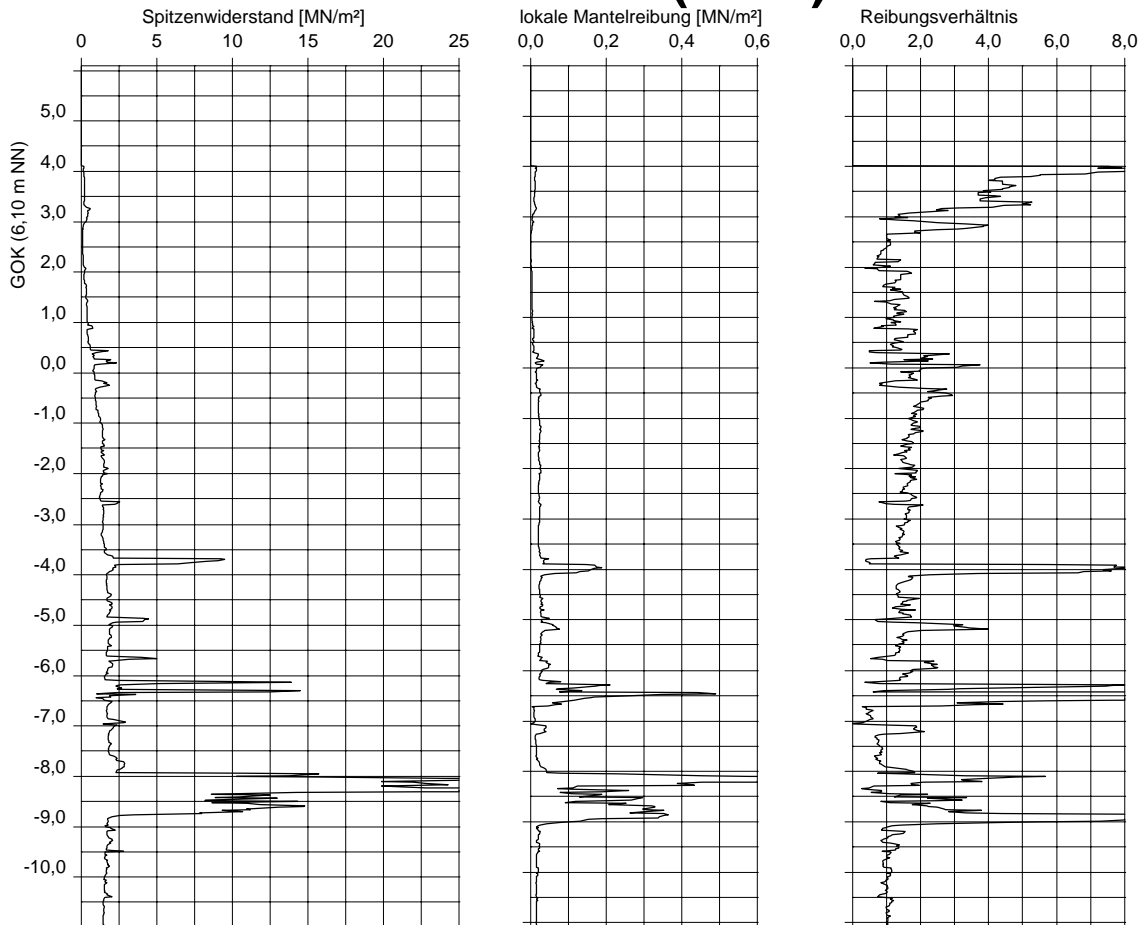


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 46 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565164,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025252,6	
Datum:		

CPT 46a (2007)

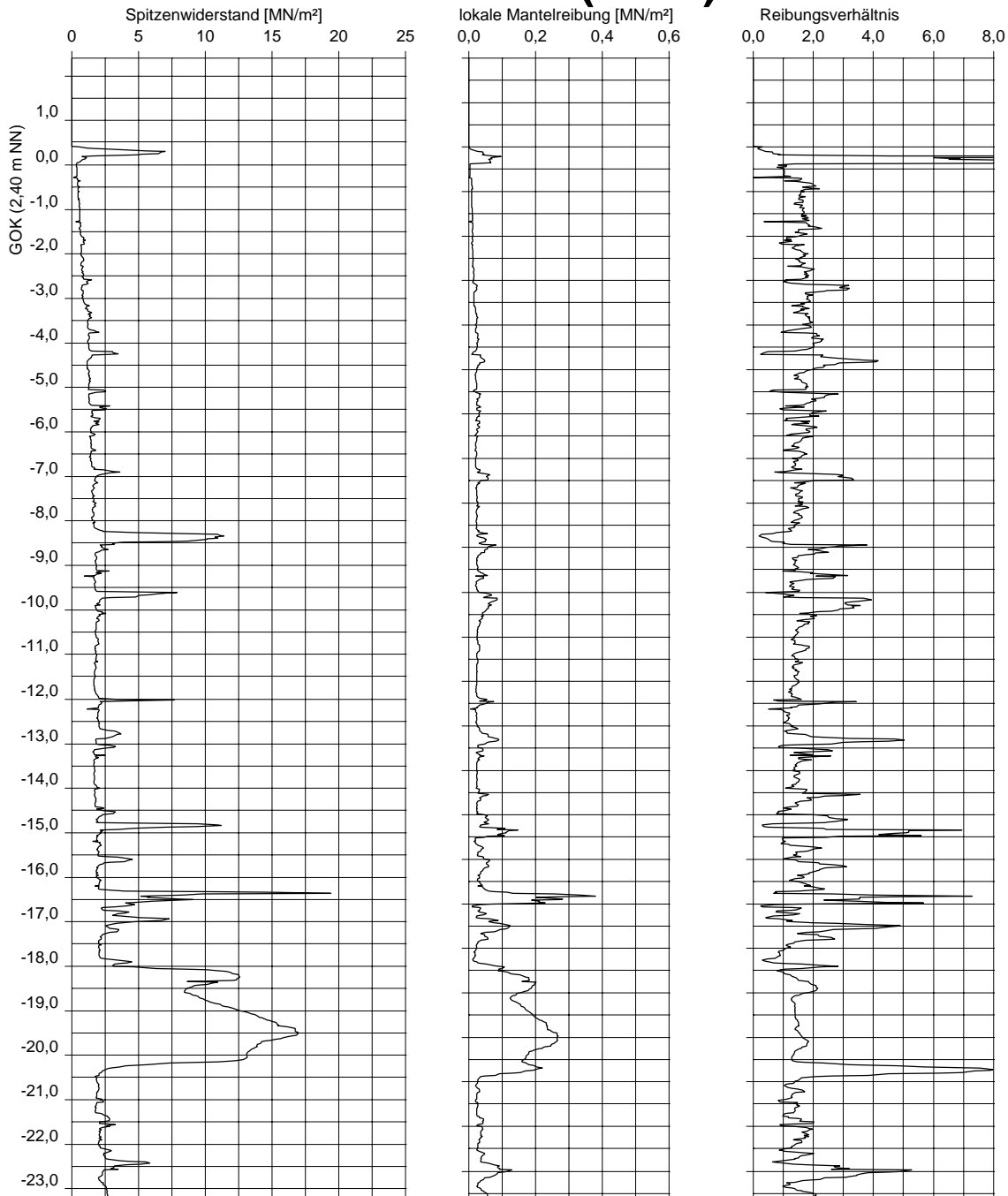


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: CPT 46a (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565163,3	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025254,3	
Datum:		

CPT 47 (2007)

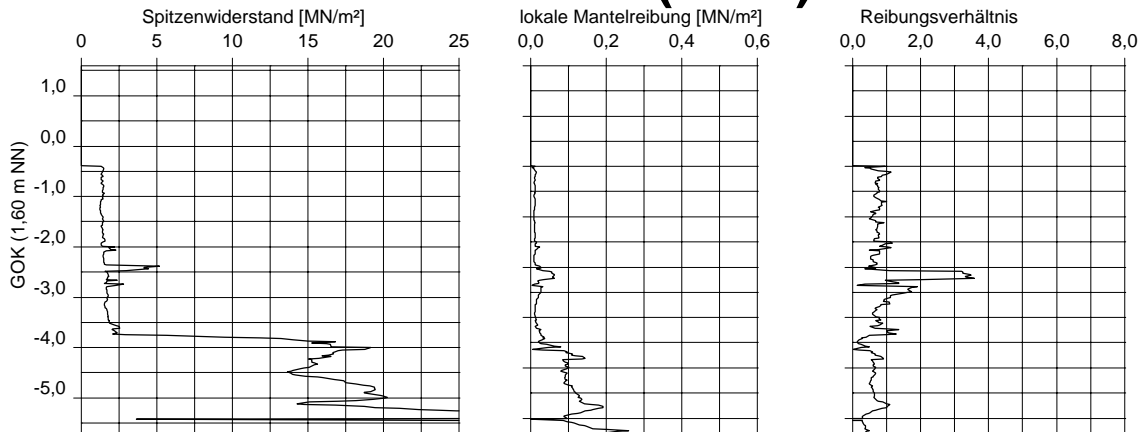


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 47 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565376,1	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025435,6	
Datum:		

CPT 48 (2007)

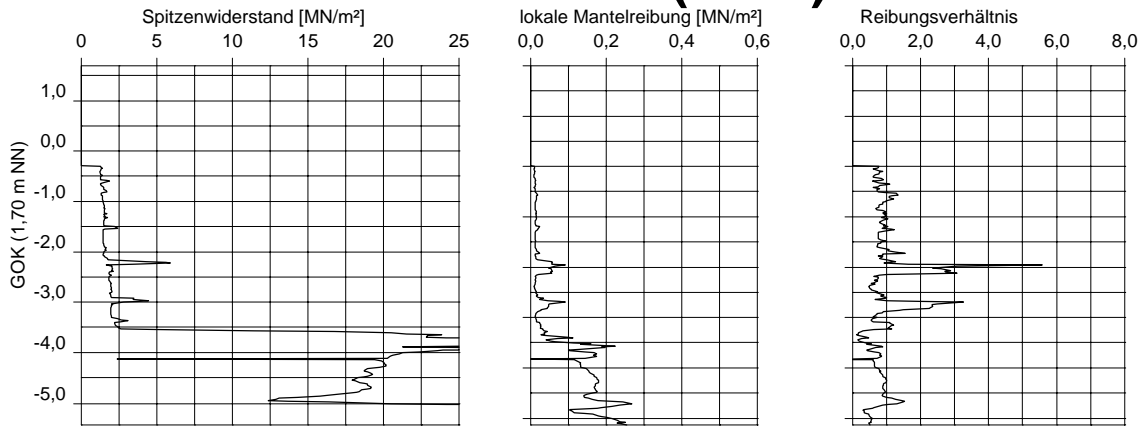


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 48 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3563358,5	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024202,4	
Datum:		

CPT 48a (2007)

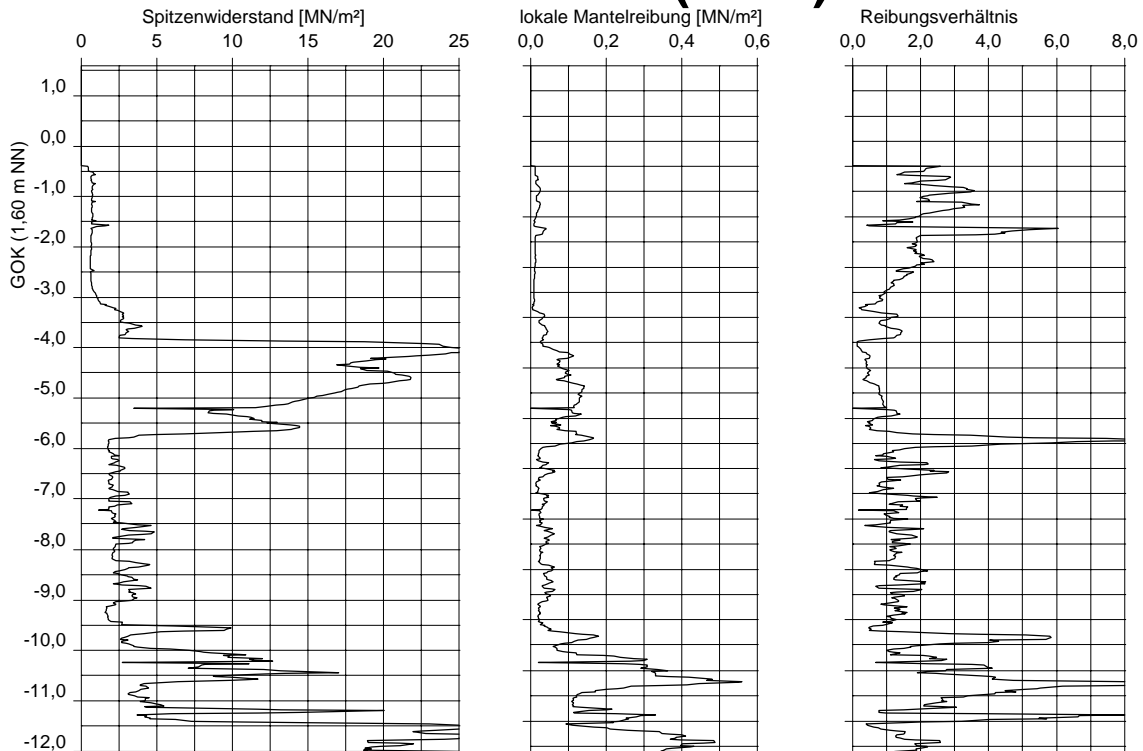


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 48a (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3563360,8	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024202,6	
Datum:		

CPT 48b (2007)

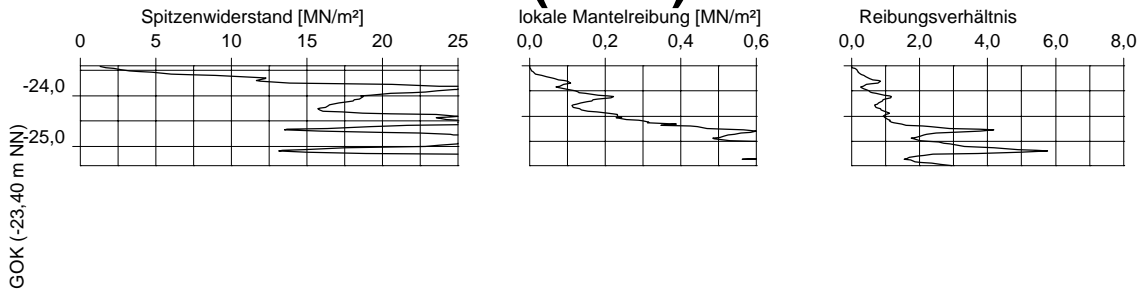


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 48b (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3563351,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024201,5	
Datum:		

CPT 48c (2007) überbohrt



Höhenmaßstab: 1:150

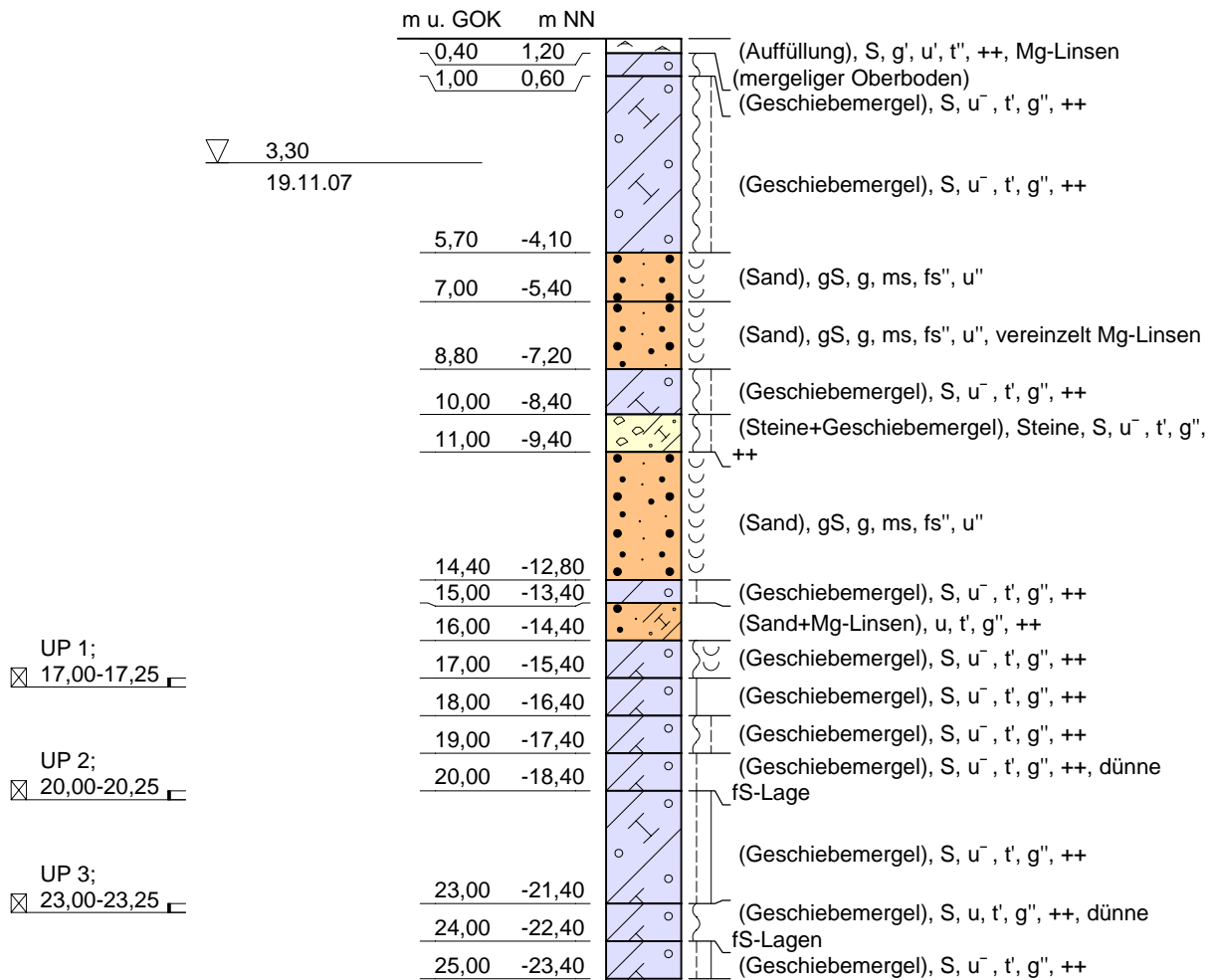
Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 48c (2007) überbohrt		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3563351,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024201,5	
Datum:		


CPT 48 Bohrung (2007)

Anlage 3.74

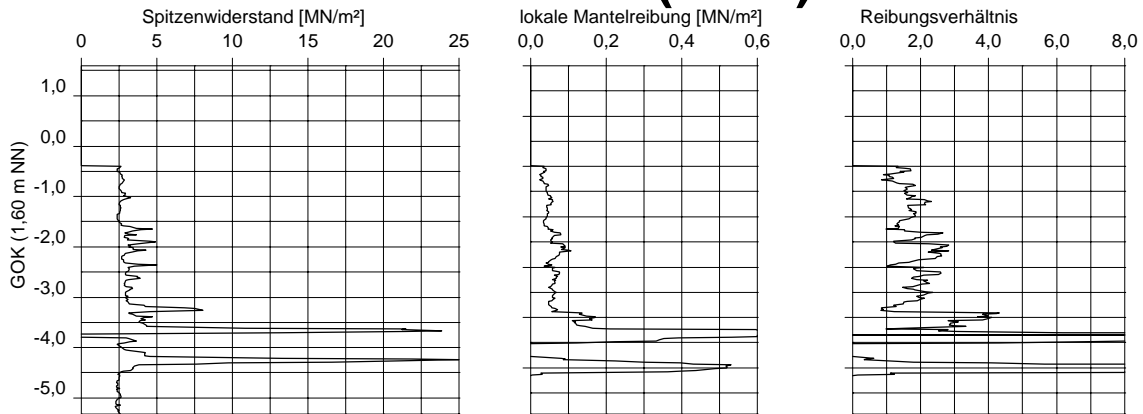
+1,60 m NN



Höhenmaßstab: 1:200


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: CPT 48 Bohrung (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3563351,00	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6024201,50	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +1,60 m NN	
Datum: 19.11.2007	Endtiefe: 25,00 m u. GOK	

CPT 49 (2007)

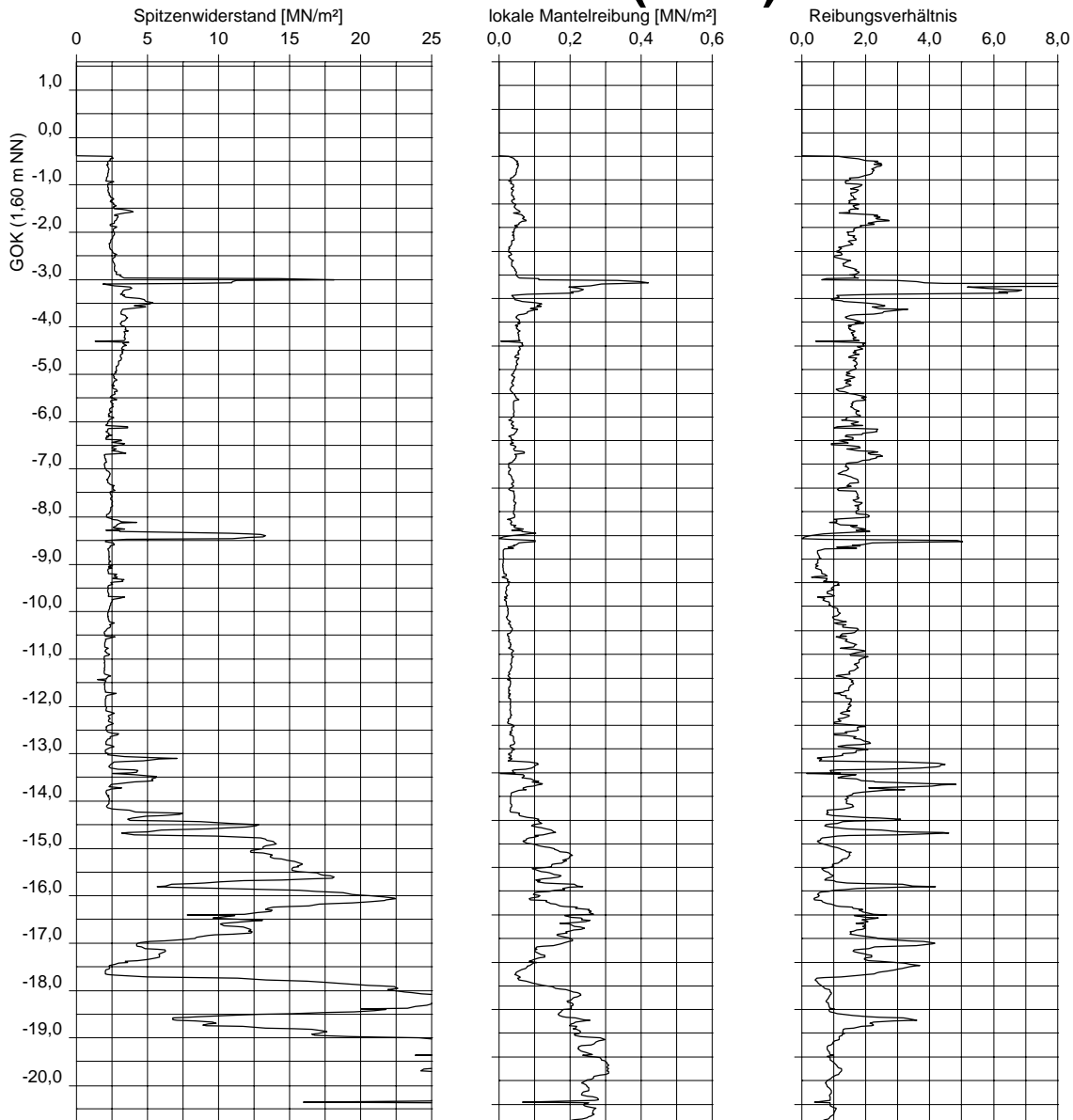


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafenfächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 49 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3563560,4	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024226,9	
Datum:		

CPT 49a (2007)

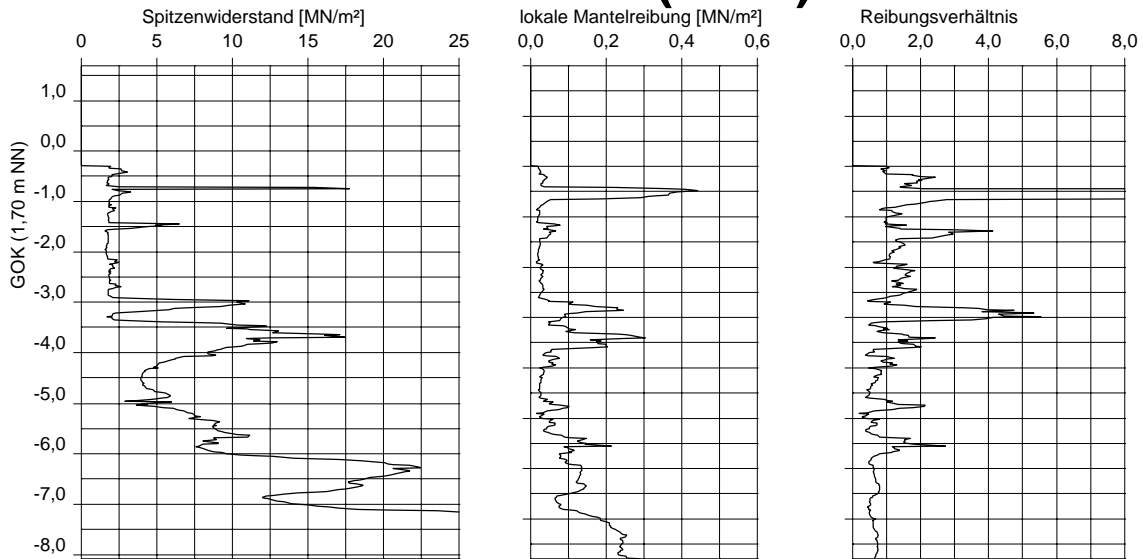


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 49a (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3563557,2	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024226,7	
Datum:		

CPT 50 (2007)

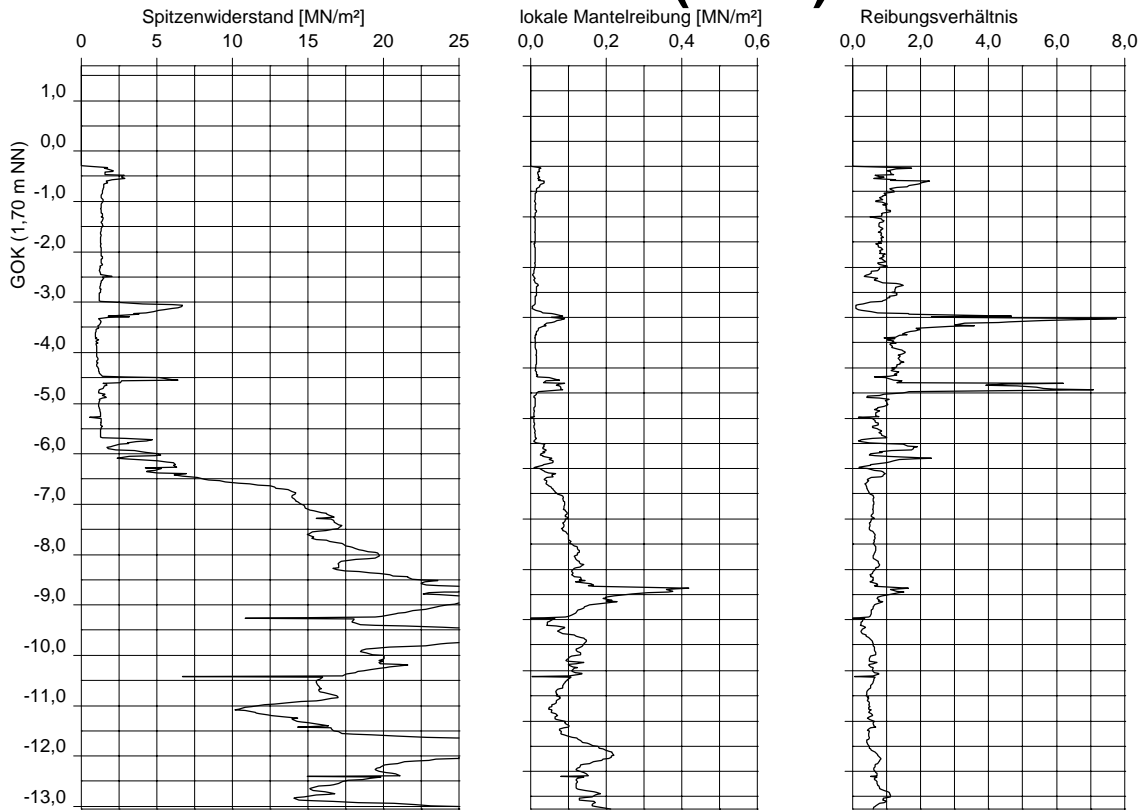


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 50 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3563828,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024293,2	
Datum:		

CPT 50b (2007)



Höhenmaßstab: 1:150

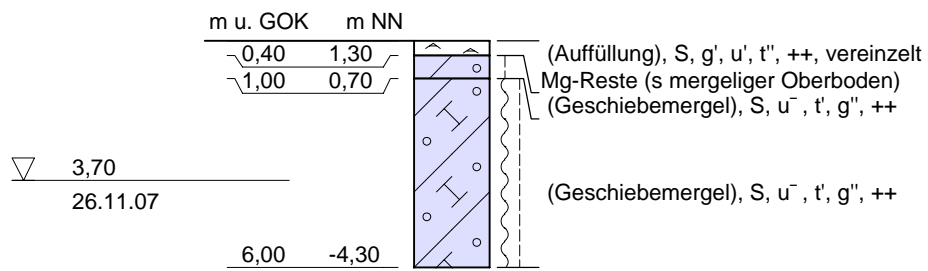
Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 50b (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3563828,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024293,2	
Datum:		


CPT 50 Bohrung (2007)

Anlage 3.79

+1,70 m NN



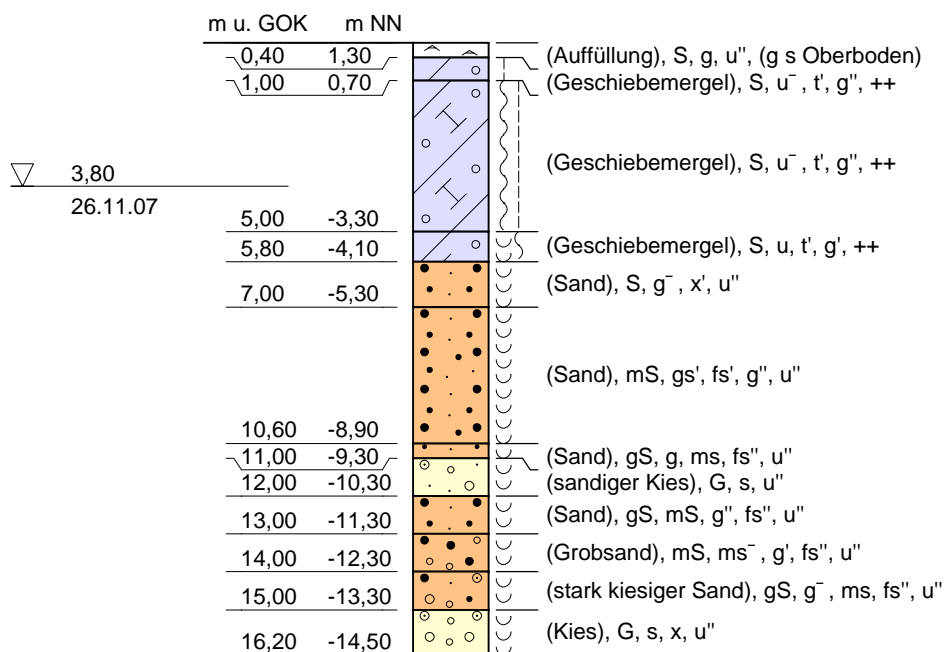
Höhenmaßstab: 1:200

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: CPT 50 Bohrung (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3563828,00	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6024293,20	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +1,70 m NN	
Datum: 26.11.2007	Endtiefe: 6,00 m u. GOK	


CPT 50 A Bohrung (2007)

Anlage 3.80

+1,70 m NN



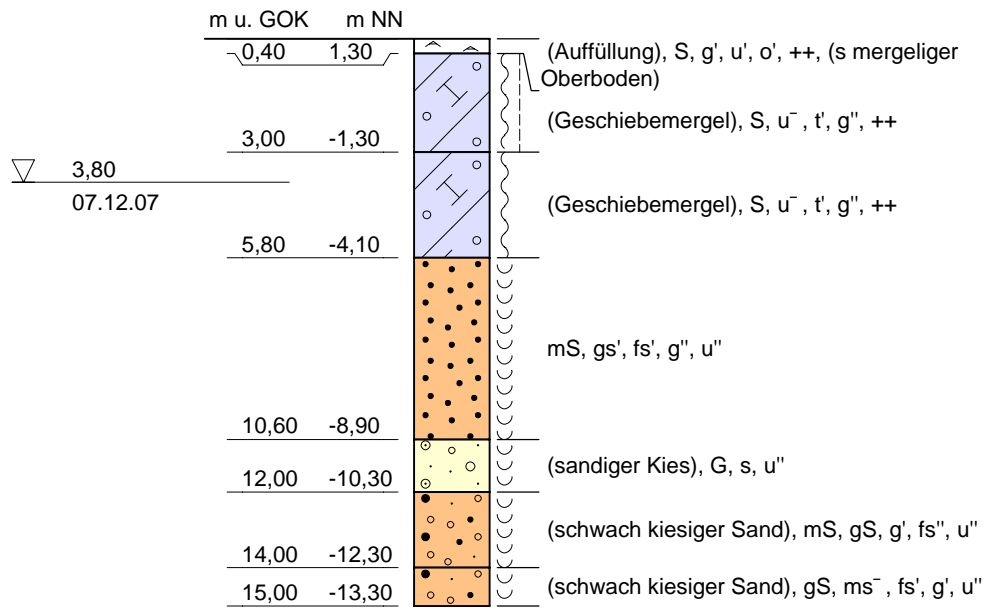
Höhenmaßstab: 1:200

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: CPT 50 A Bohrung (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3563828,00	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6024293,20	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +1,70 m NN	
Datum: 26.11.2007	Endtiefe: 16,20 m u. GOK	

CPT 50 B (2007) überbohrt

Anlage 3.81

+1,70 m NN

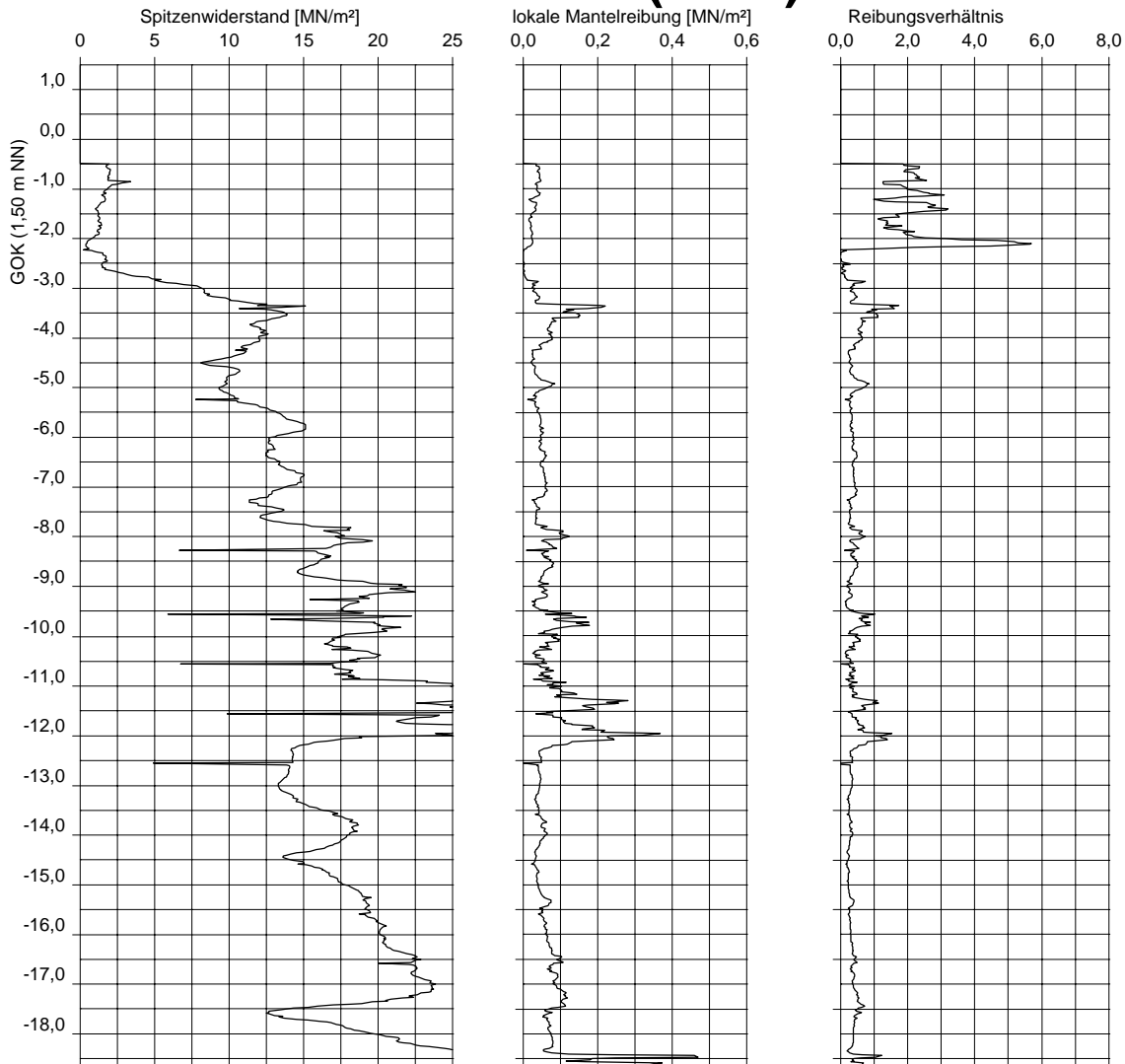


Höhenmaßstab: 1:200

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK	
Bohrung: CPT 50 B (2007) überbohrt	
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3563828,00
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6024293,20
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +1,70 m NN
Datum: 10.12.2007	Endtiefe: 15,00 m u. GOK




CPT 51 (2007)

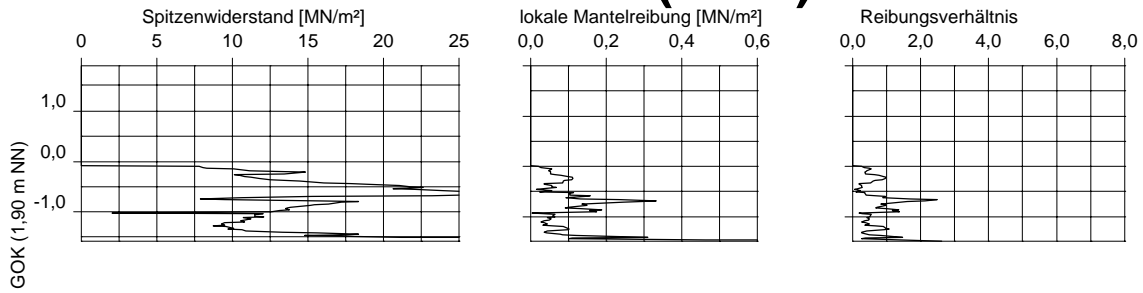


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 51 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564008,3	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024367,2	
Datum:		

CPT 52 (2007)

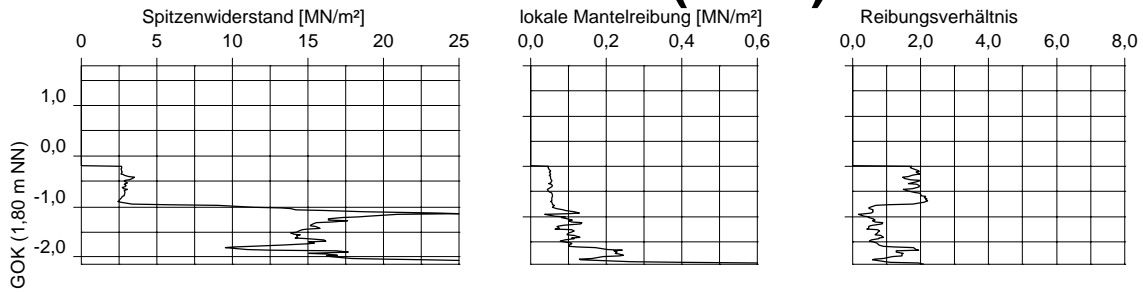


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 52 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564147,2	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024444,9	
Datum:		

CPT 52a (2007)

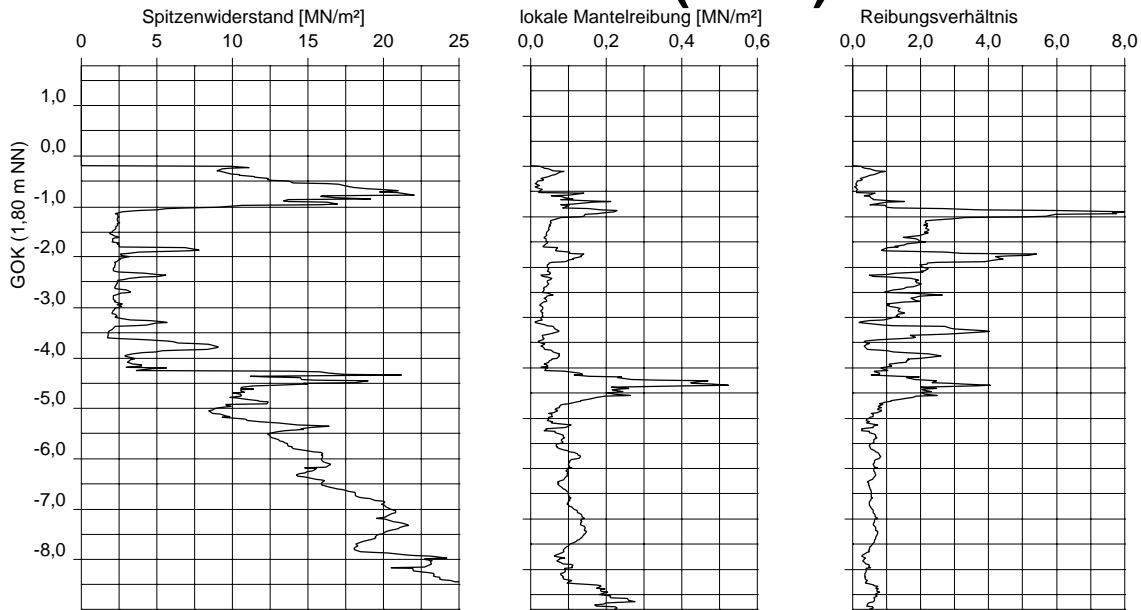


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 52a (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564196,9	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024457,8	
Datum:		

CPT 52b (2007)

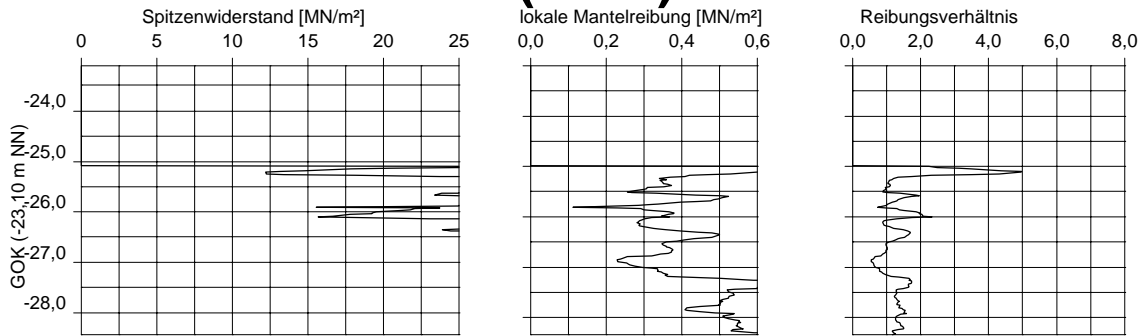


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 52b (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564199,3	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024459,1	
Datum:		

CPT 52 (2007) überbohrt



Höhenmaßstab: 1:150

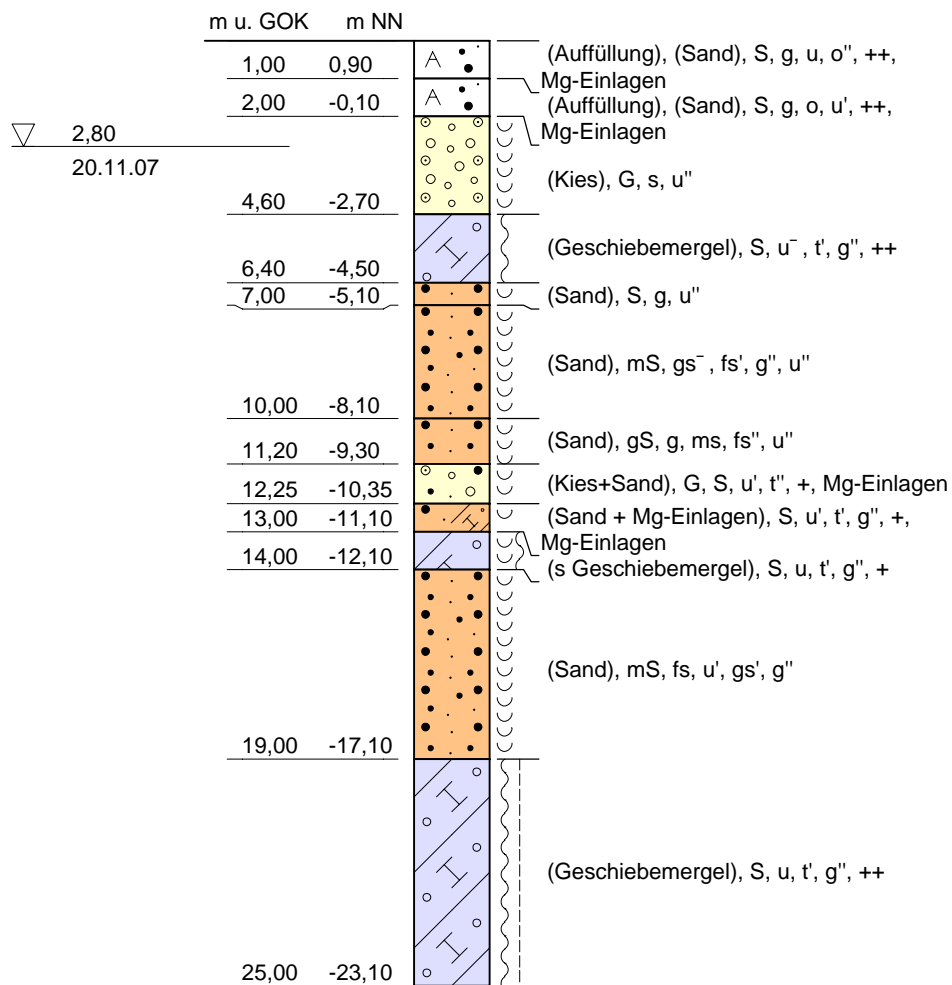
Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: CPT 52 (2007) überbohrt		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564147,2	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024444,9	
Datum:		


CPT 52 Bohrung (2007)

Anlage 3.87

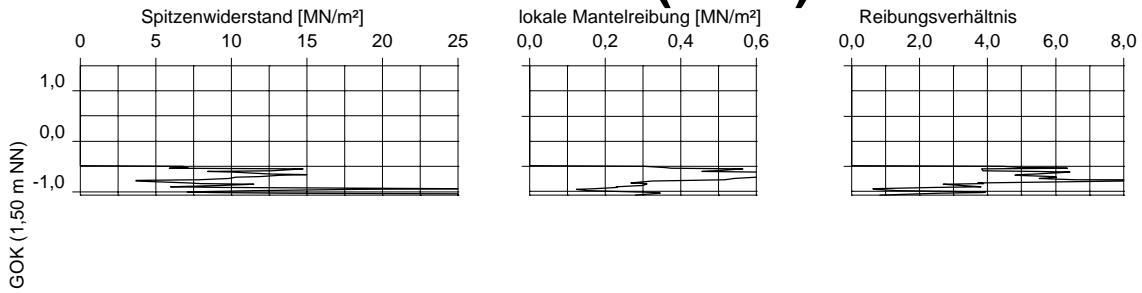
+1,90 m NN



Höhenmaßstab: 1:200


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: CPT 52 Bohrung (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3564147,20	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6024444,90	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +1,90 m NN	
Datum: 20.11.2007	Endtiefe: 25,00 m u. GOK	

CPT 53 (2007)

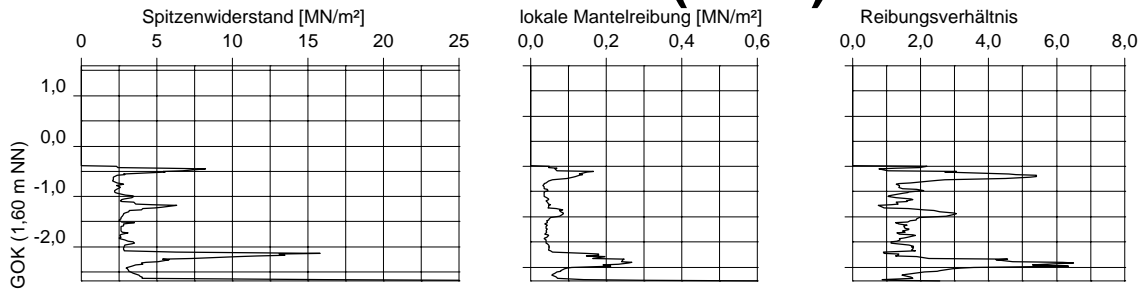


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 53 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564389,8	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024568,1	
Datum:		

CPT 53a (2007)

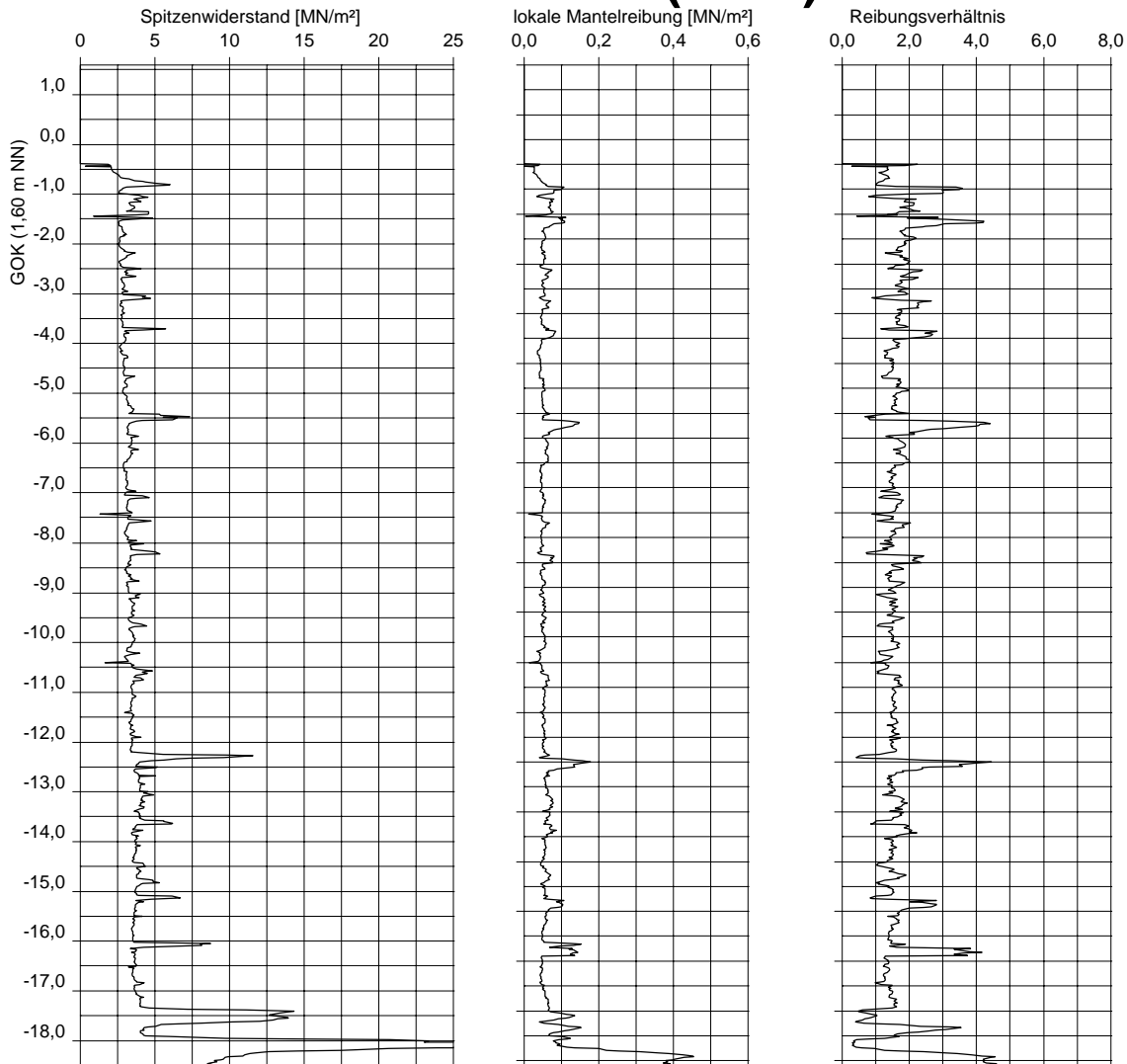


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 53a (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564393,5	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024570,3	
Datum:		

CPT 53b (2007)

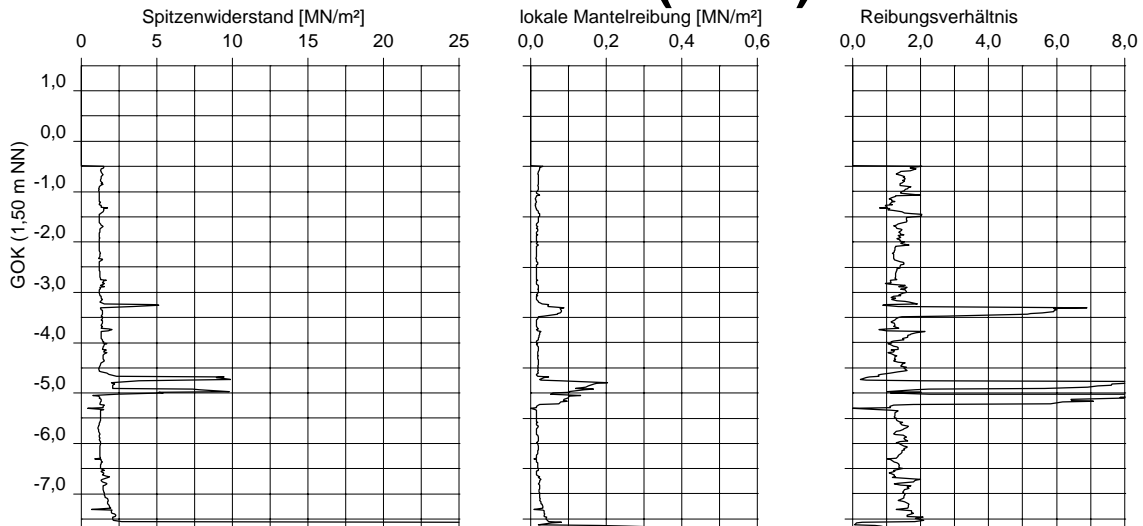


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK	
Bohrung: CPT 53b (2007)	
Auftraggeber: Wasser-u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564399,9
Bearbeiter:	Hochwert: 6024574,4
Datum:	

CPT 54 (2007)

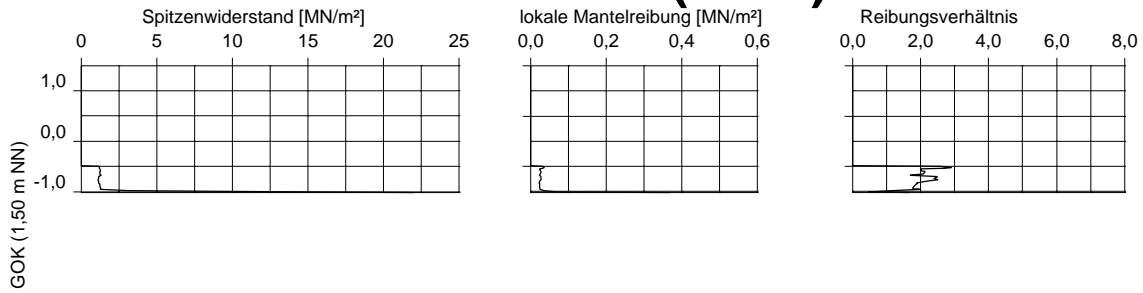


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 54 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564630,4	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024736,4	
Datum:		

CPT 54a (2007)

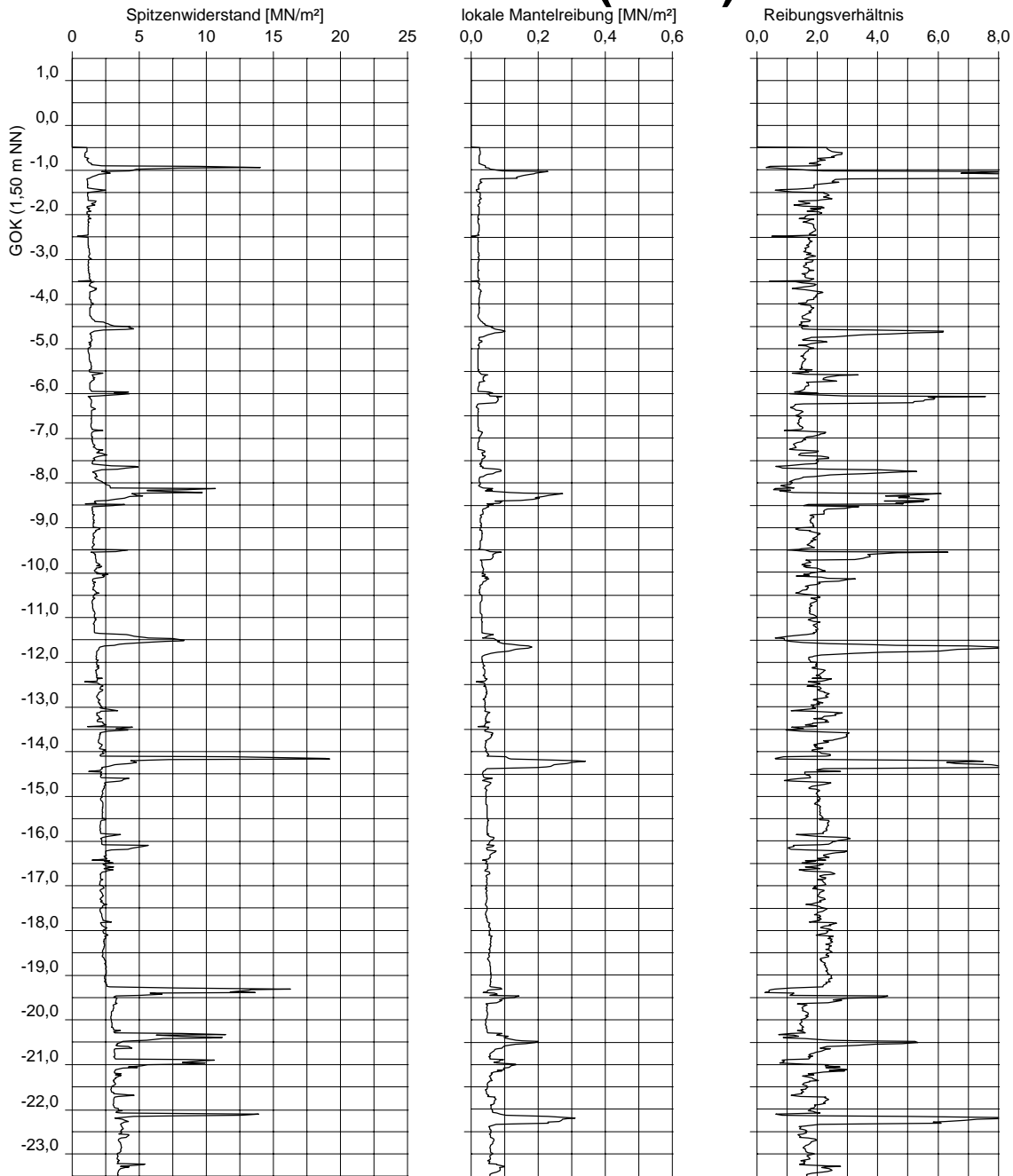


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 54a (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564629,6	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024735,8	
Datum:		

CPT 54b (2007)

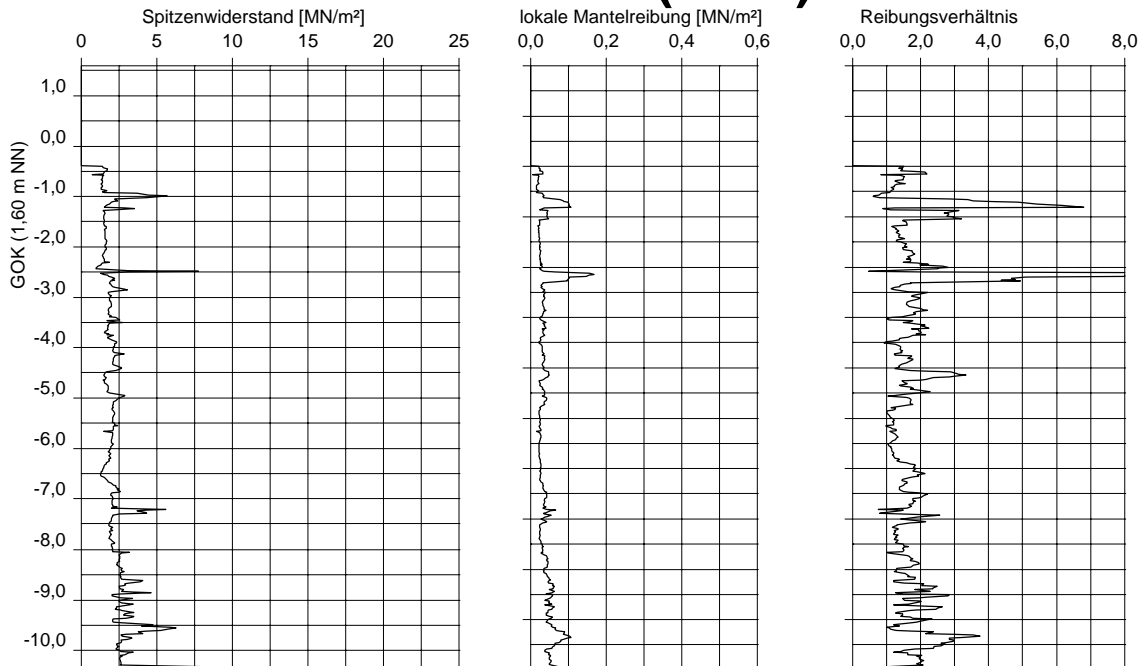


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 54b (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564630,4	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024736,4	
Datum:		

CPT 55 (2007)

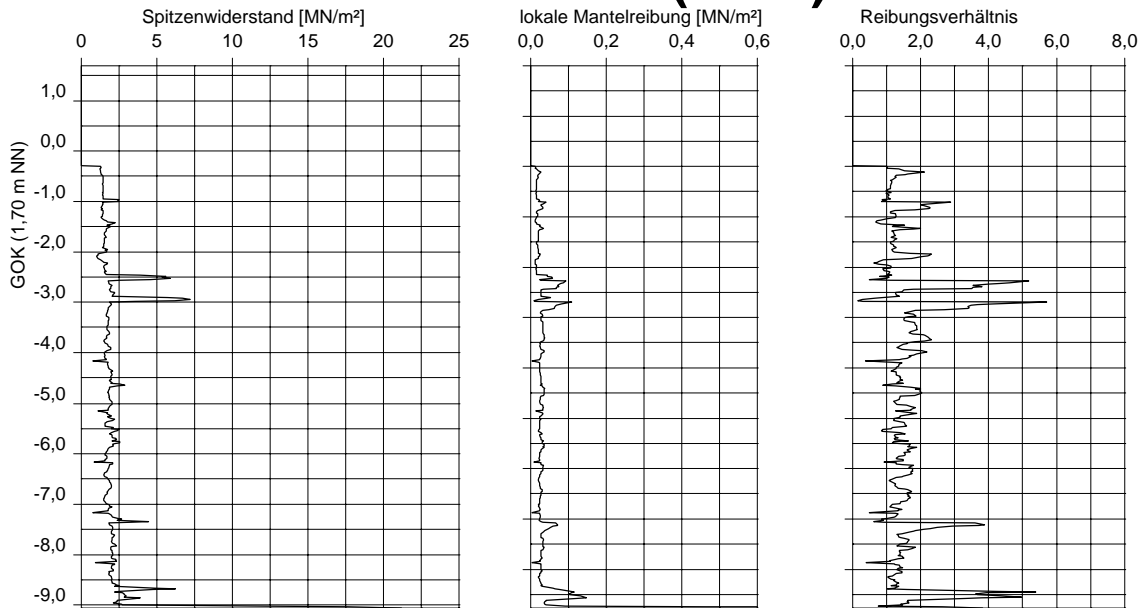


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 55 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564856,9	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024932,7	
Datum:		

CPT 55a (2007)

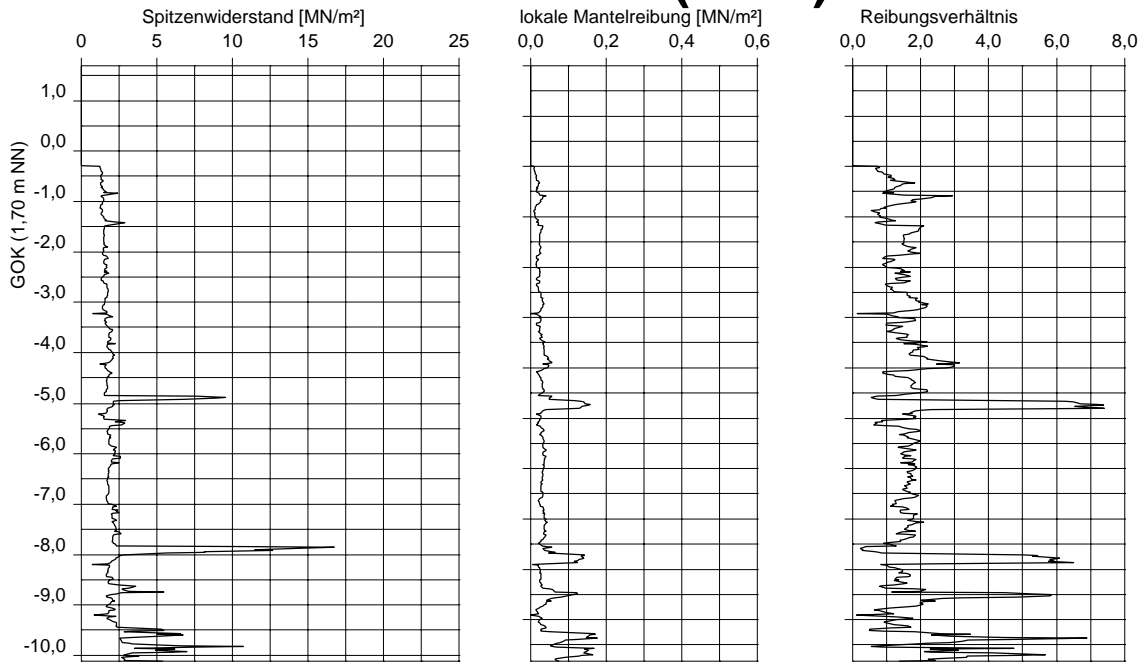


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 55a (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564858,8	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024934,3	
Datum:		

CPT 55b (2007)

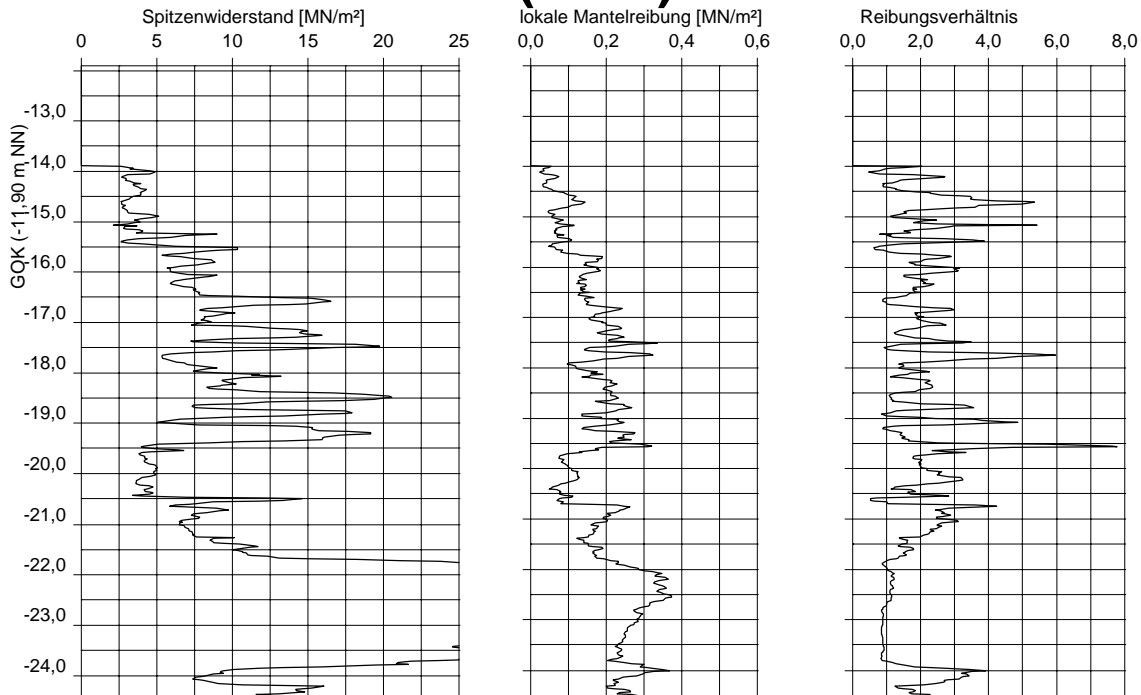


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 55b (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564864,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024939,5	
Datum:		

CPT 55 (2007) überbohrt



Höhenmaßstab: 1:150

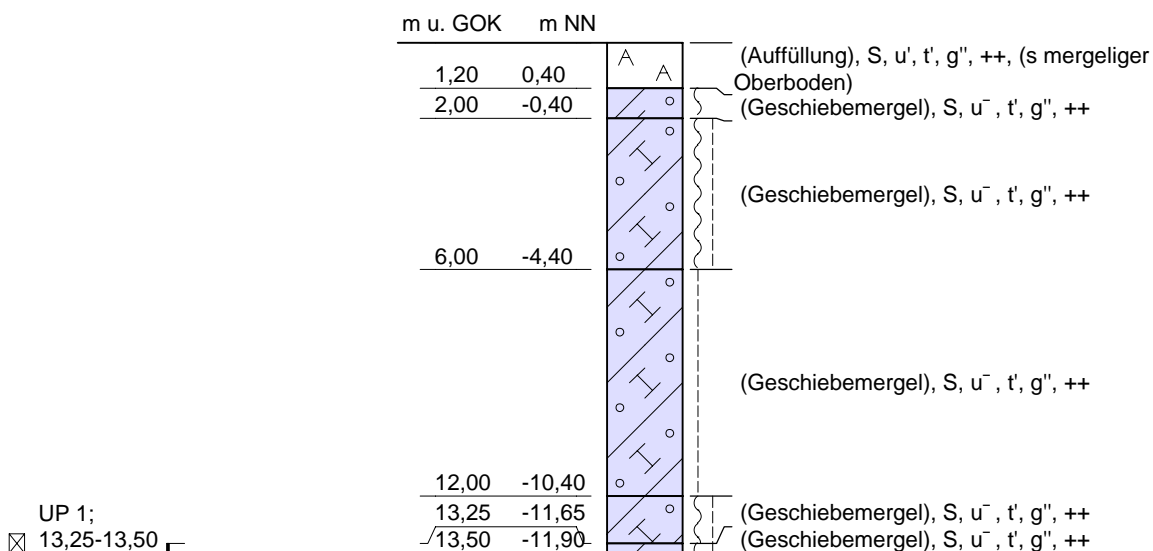
Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 55 (2007) überbohrt		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564856,9	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024932,7	
Datum:		


CPT 55 Bohrung (2007)

Anlage 3.98

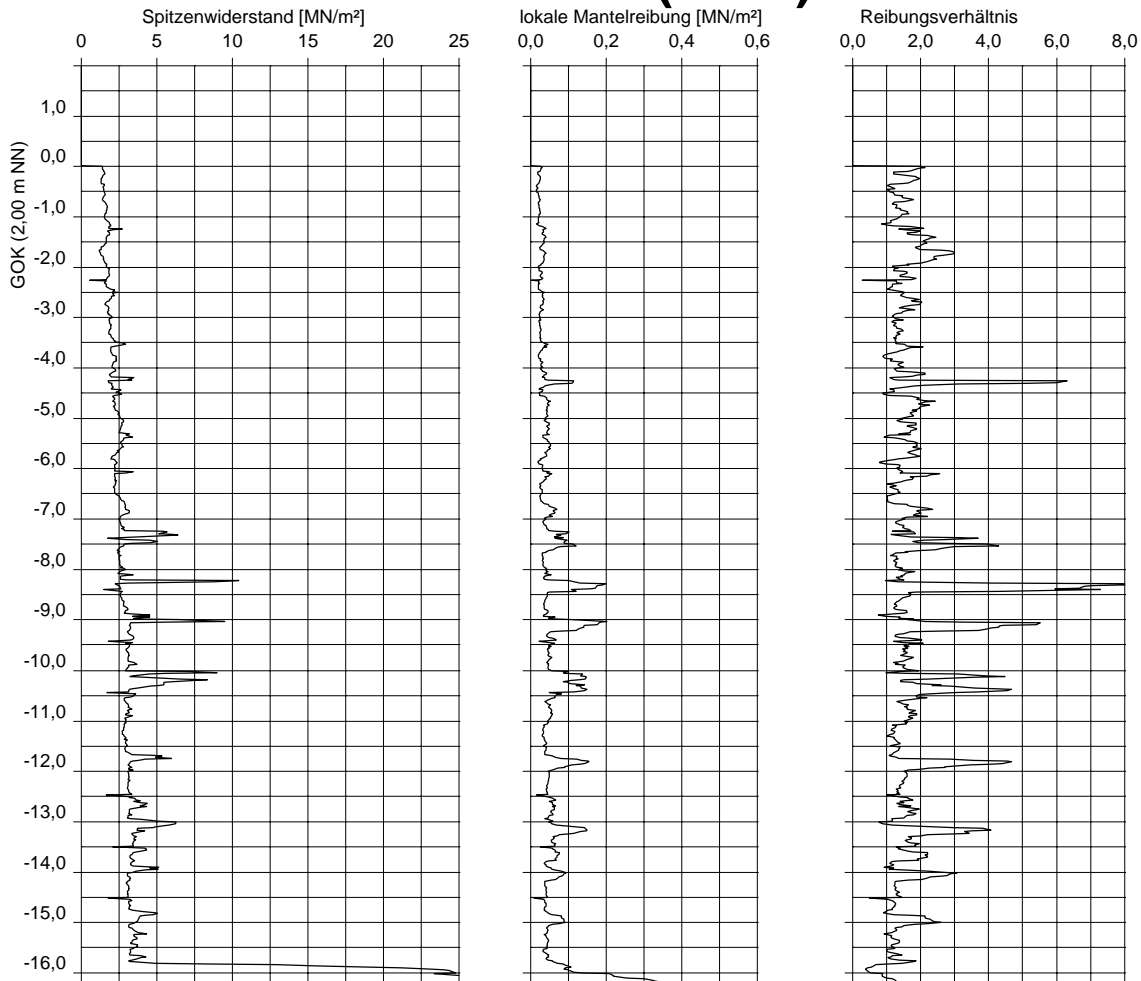
+1,60 m NN



Höhenmaßstab: 1:200


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: CPT 55 Bohrung (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Rechtswert: 3564856,90	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Hochwert: 6024932,70	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +1,60 m NN	
Datum: 22.10.2007	Endtiefe: 13,50 m u. GOK	

CPT 56 (2007)

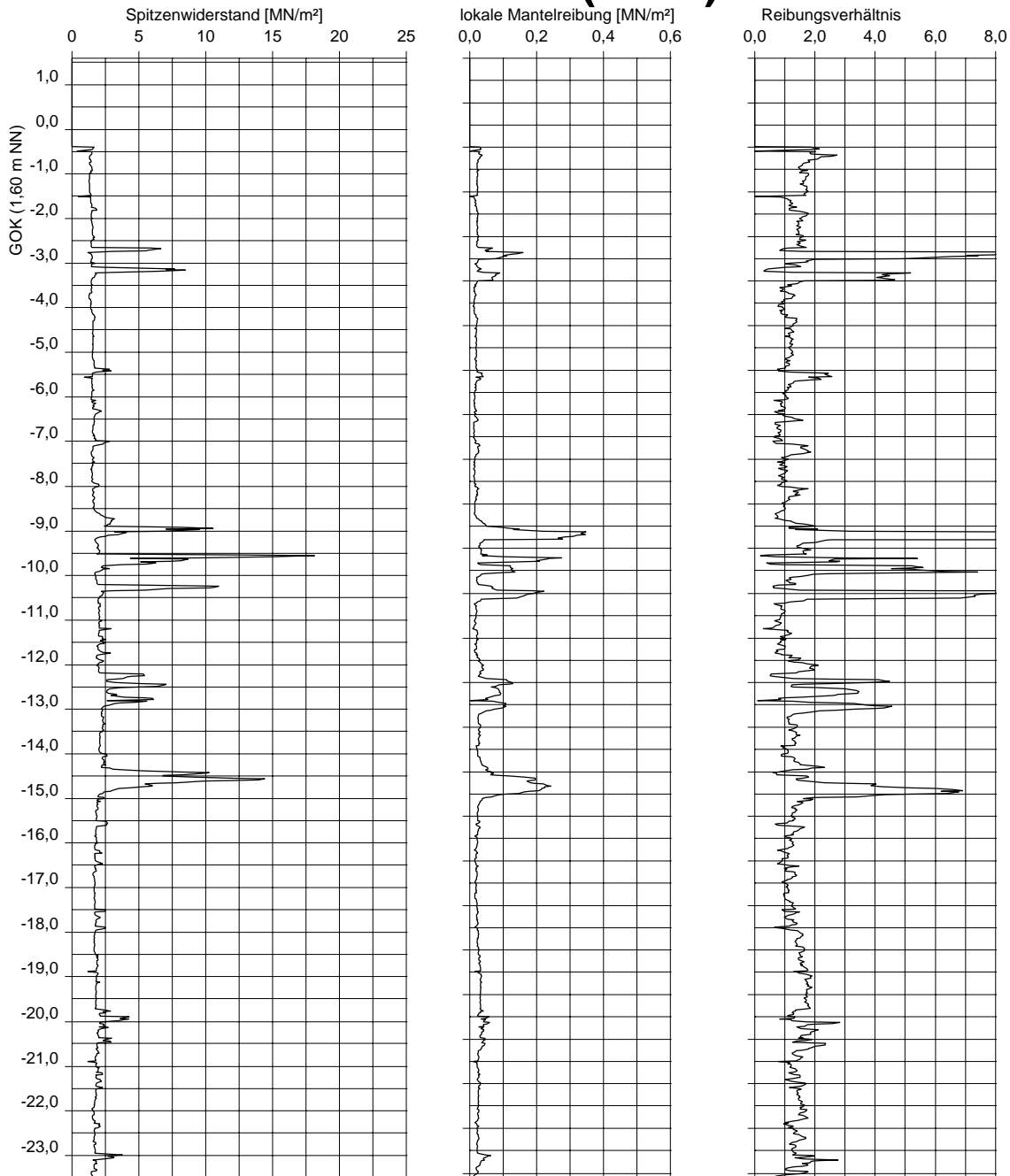


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 56 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564958,8	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025028,8	
Datum:		

CPT 57 (2007)

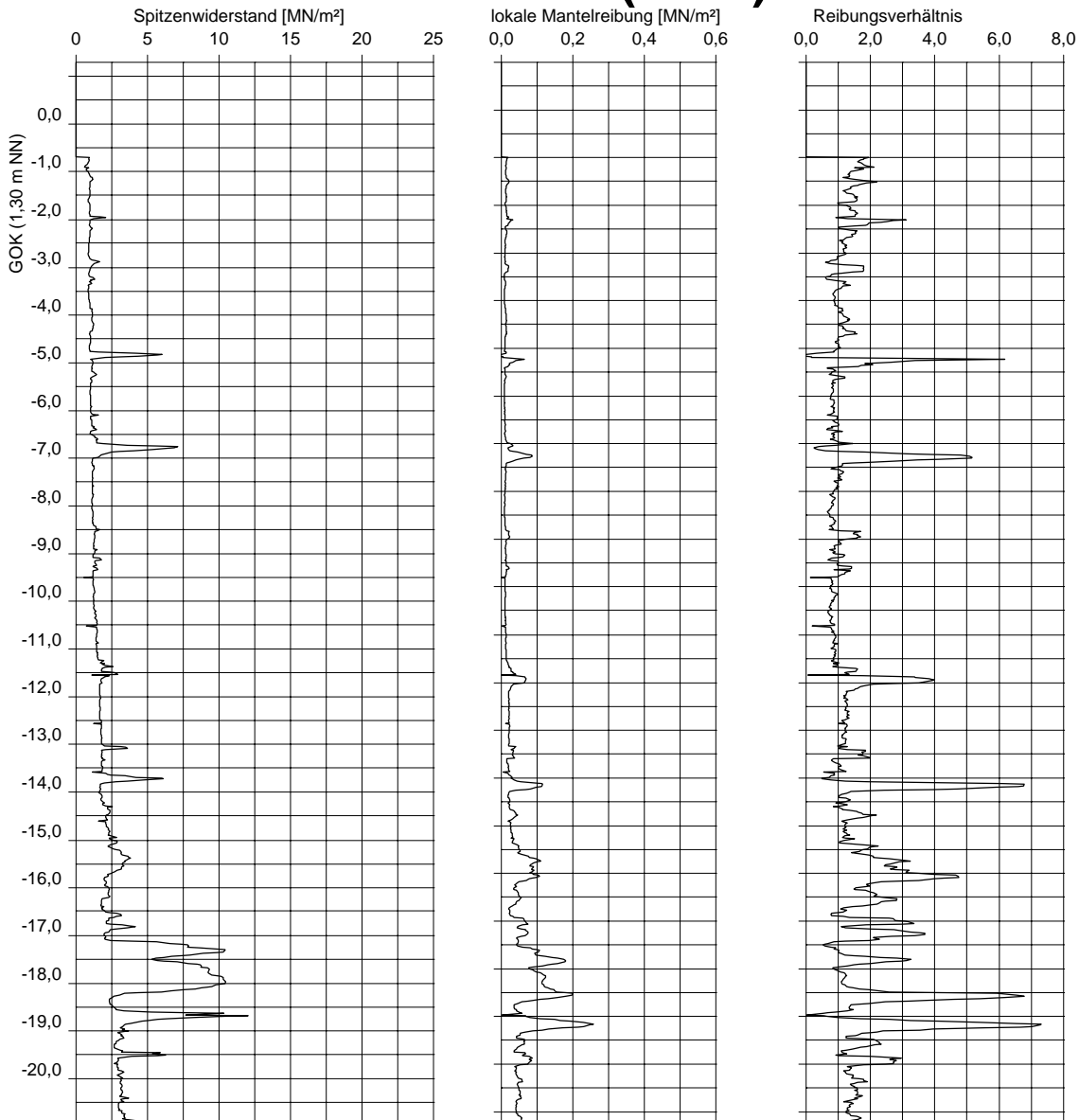


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: CPT 57 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565073,6	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025136,1	
Datum:		

CPT 58 (2007)

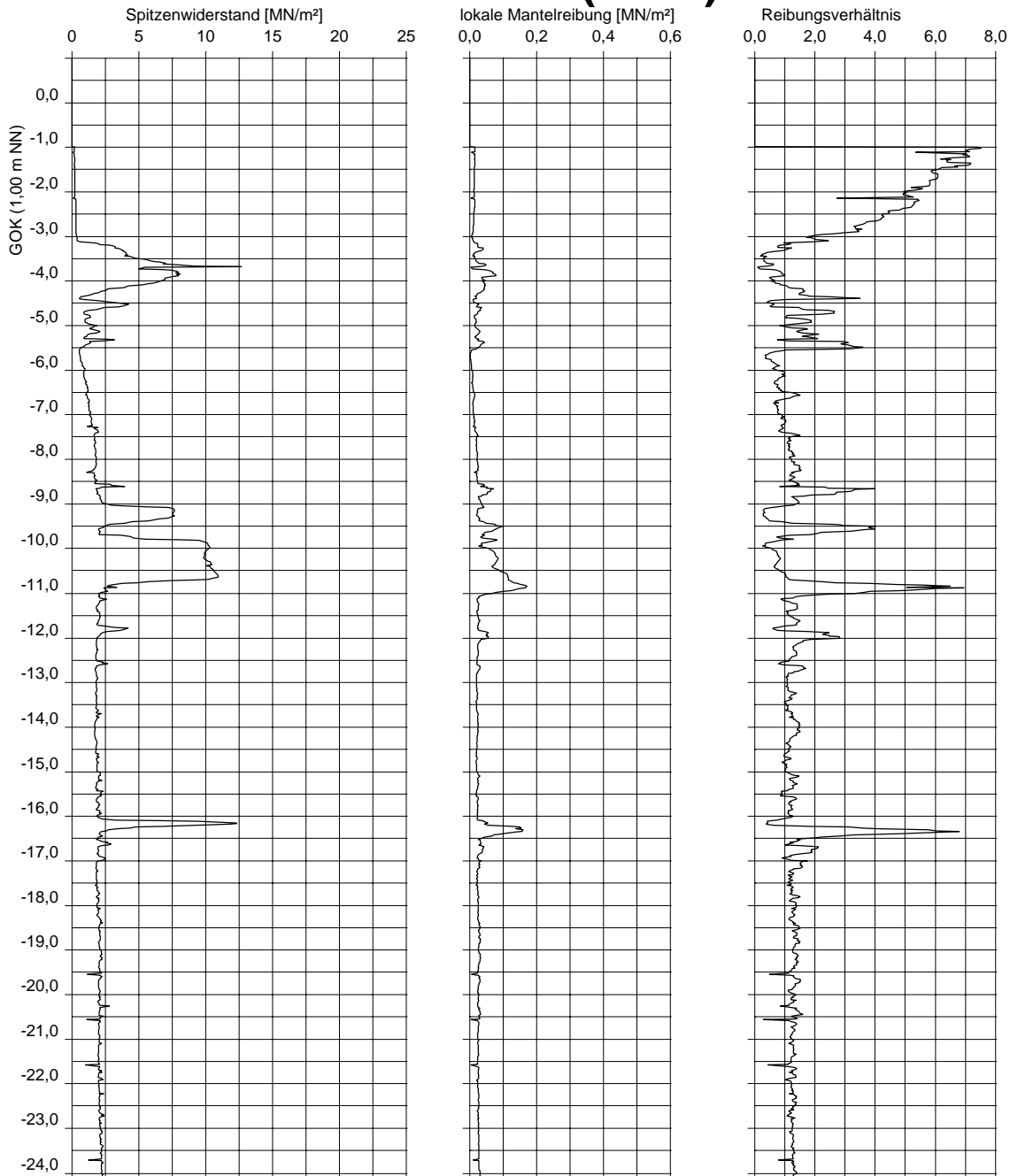


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: CPT 58 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565294,8	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025343,1	
Datum:		

CPT 59 (2007)

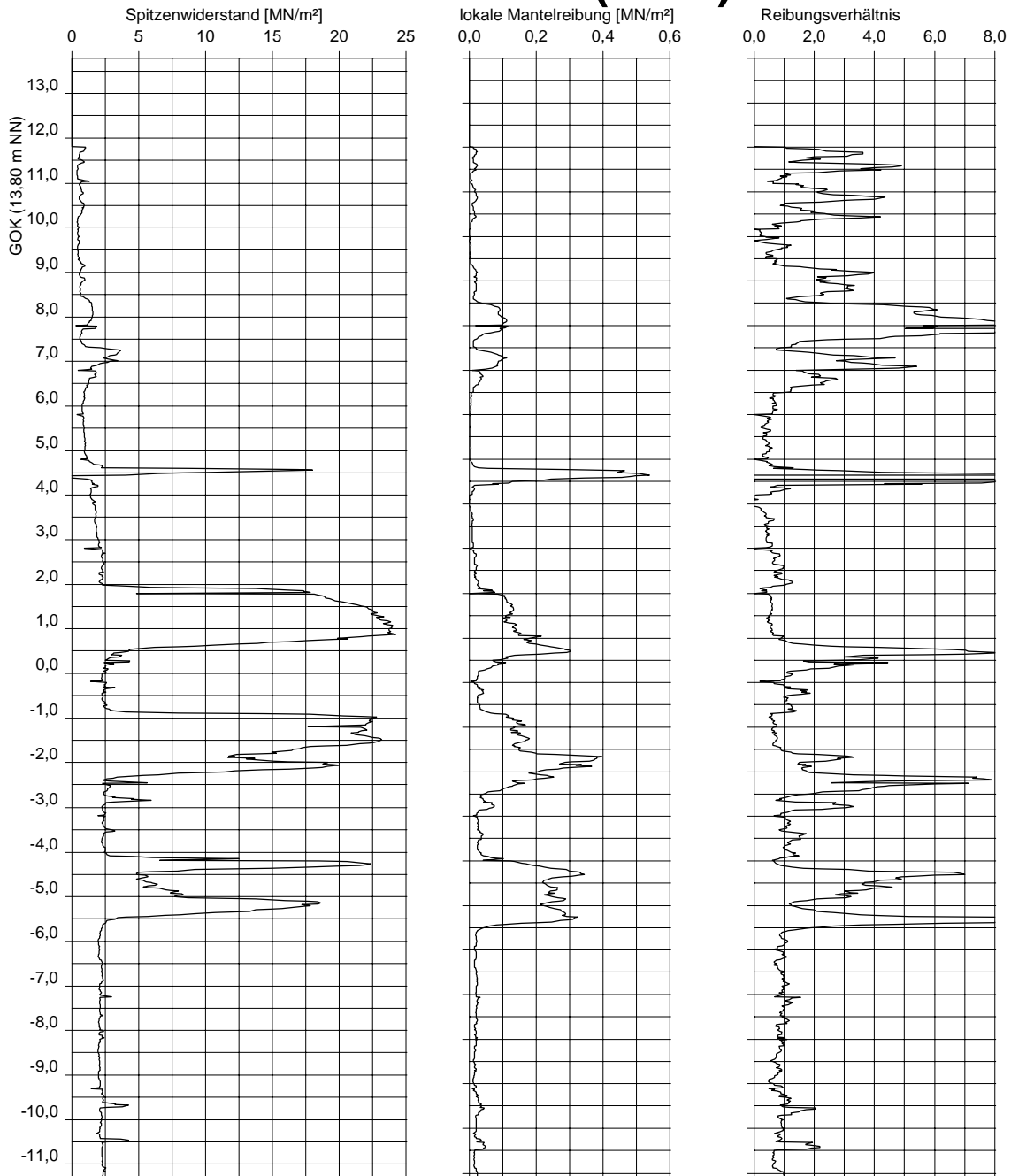


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 59 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565425,6	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025468,1	
Datum:		

CPT 154 (2007)

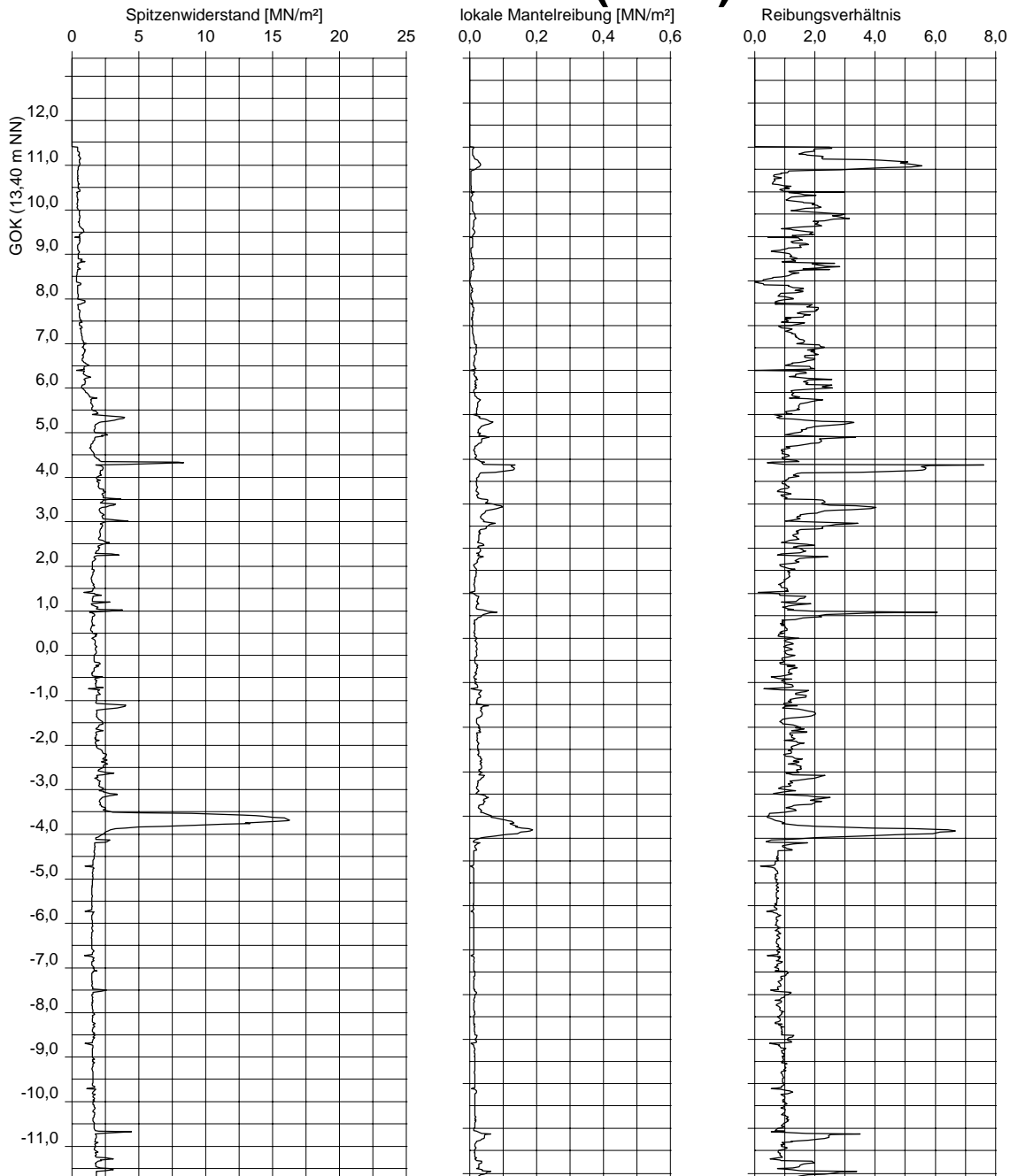


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 154 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564850,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024996,6	
Datum:		

CPT 155 (2007)

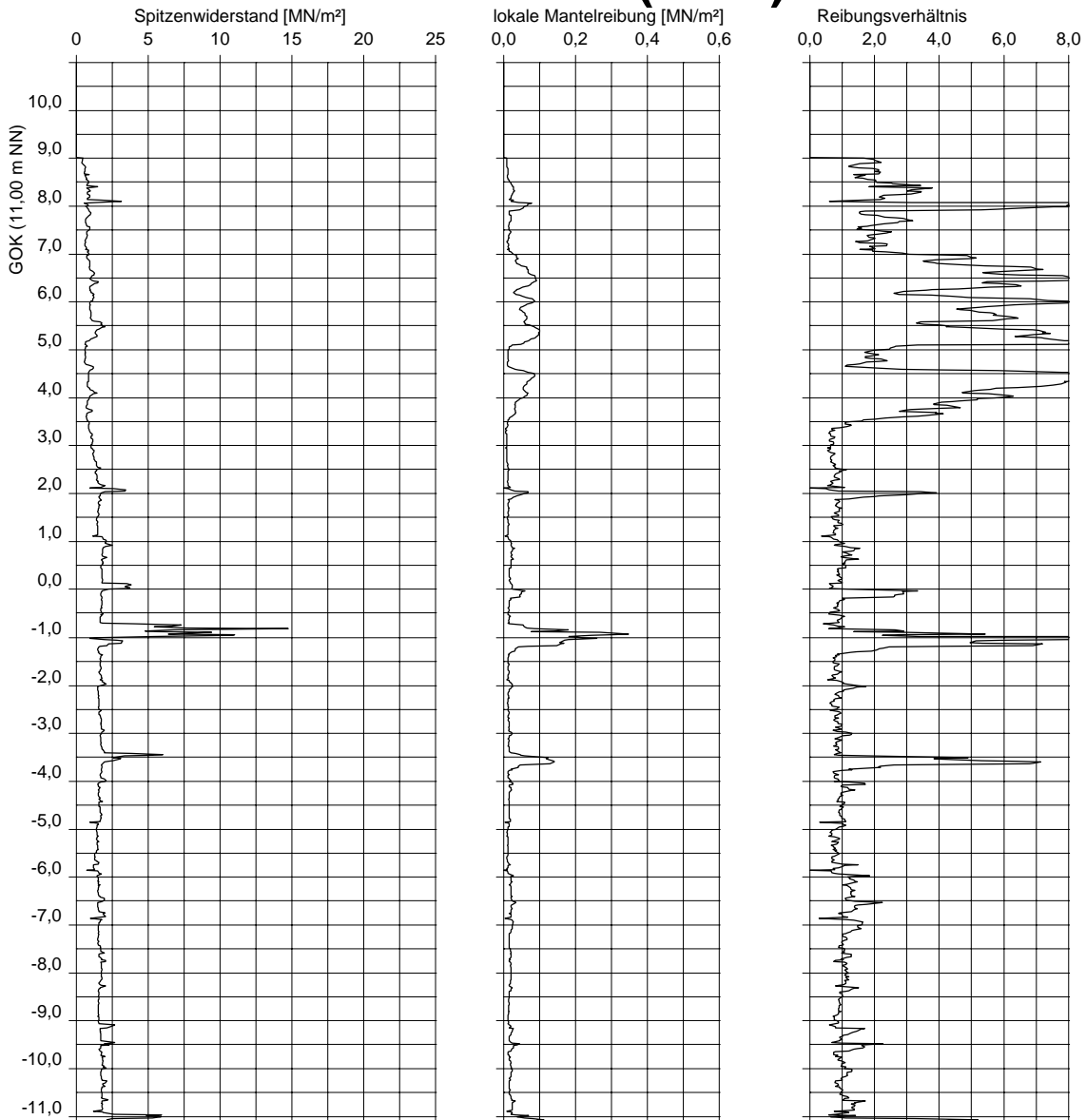


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 155 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564979,1	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025112,6	
Datum:		

CPT 156 (2007)

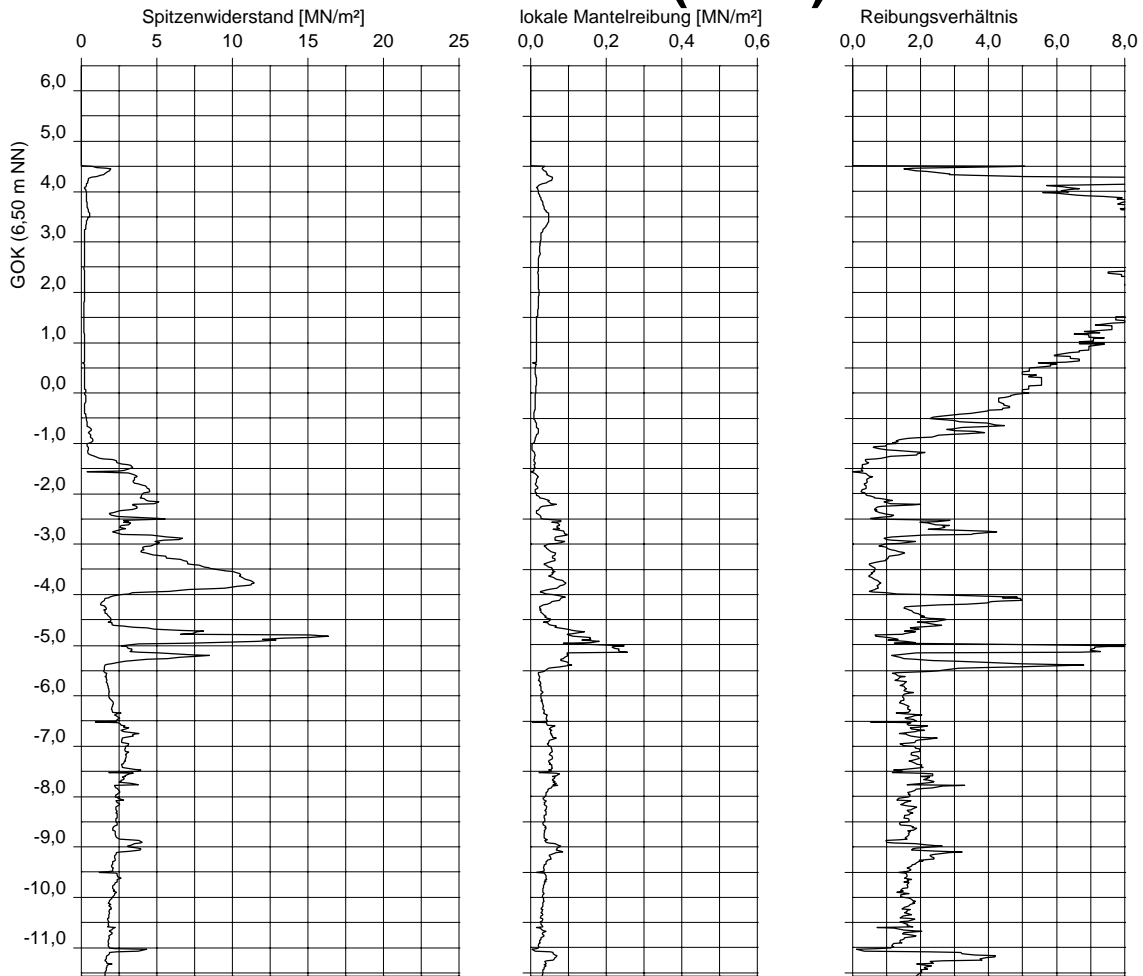


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 156 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565051,1	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025169,6	
Datum:		

CPT 157 (2007)

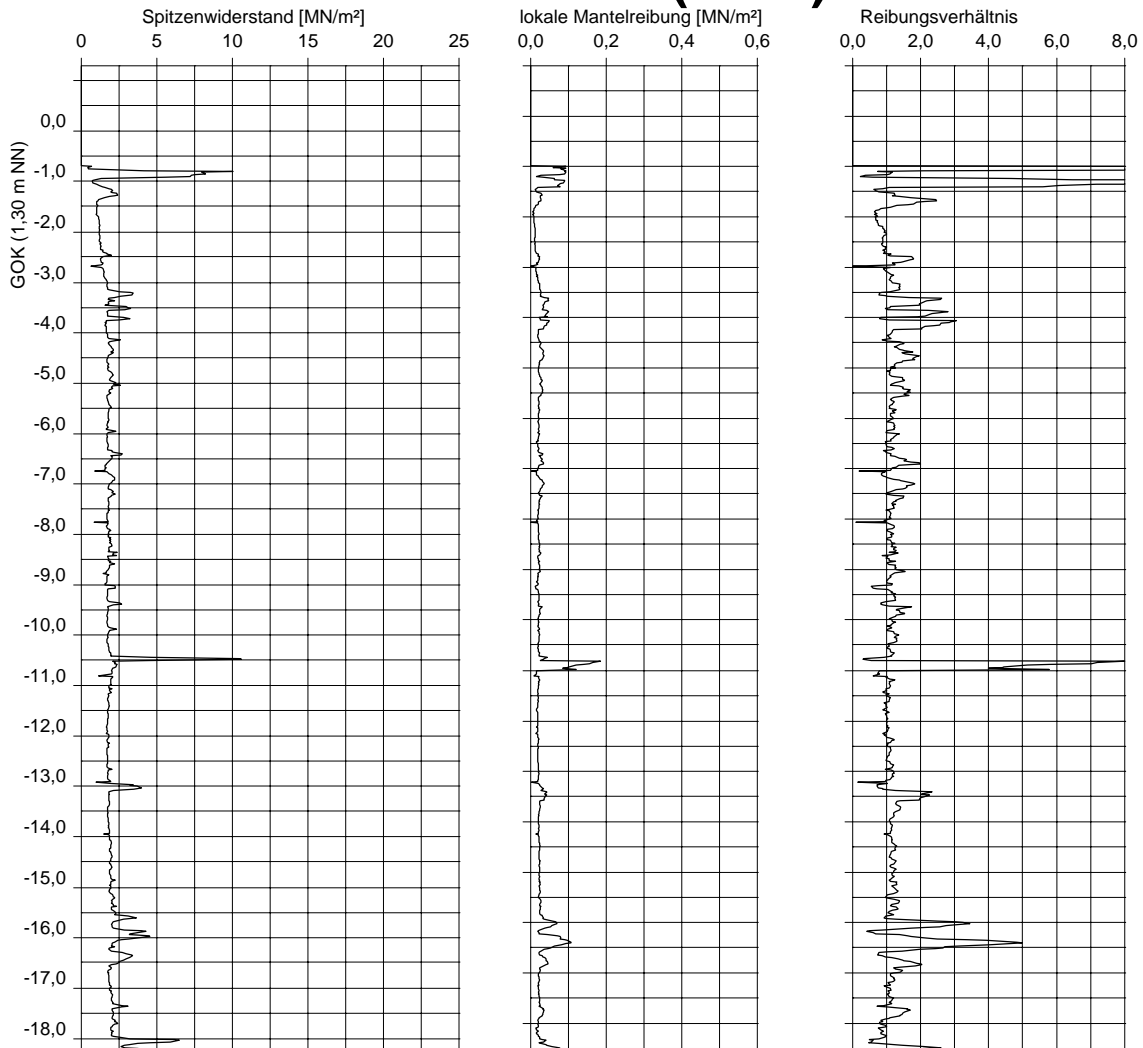


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 157 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565304,1	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025379,6	
Datum:		

CPT 158 (2007)

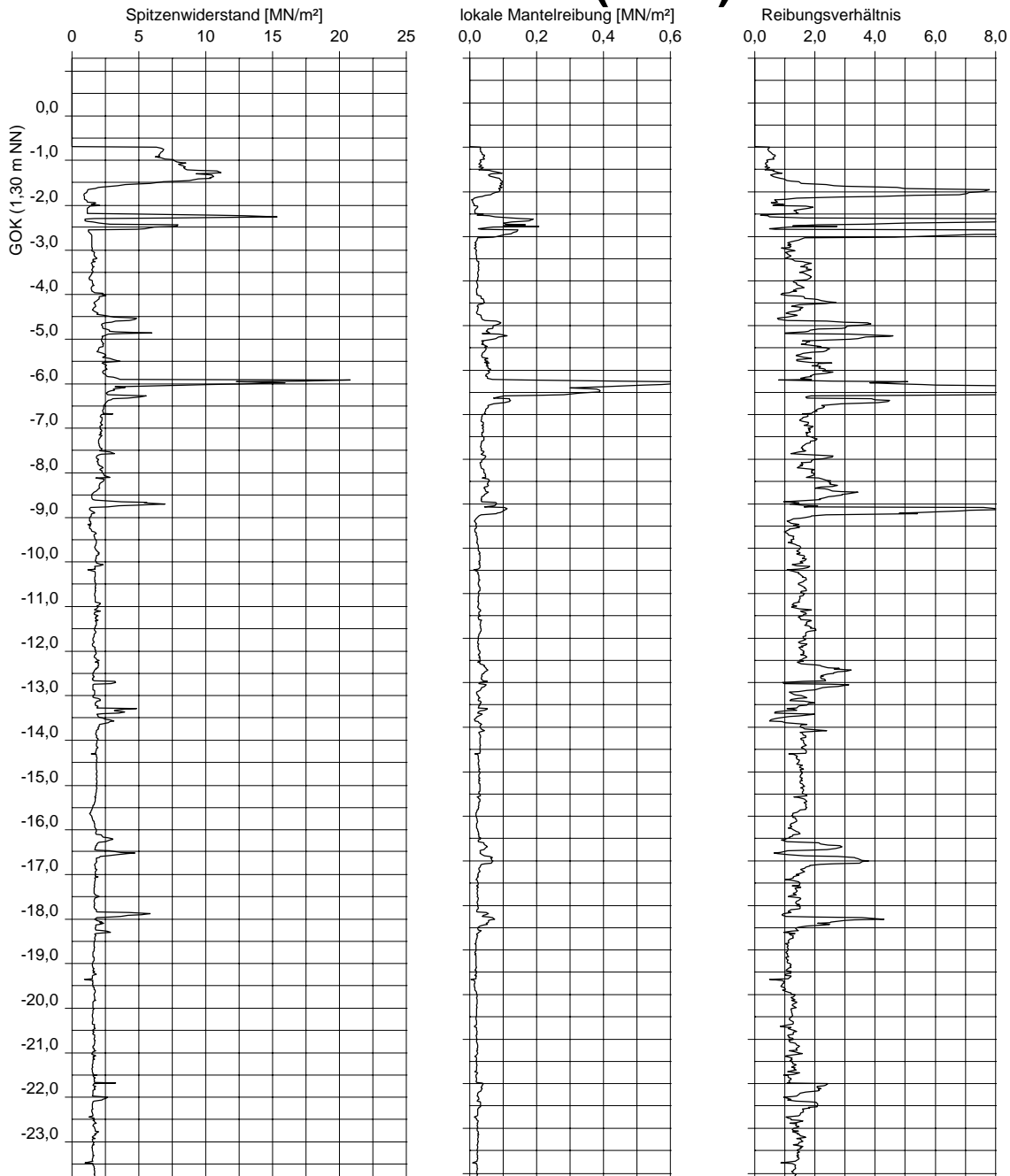


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 158 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565355,8	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025401,4	
Datum:		

CPT 159 (2007)



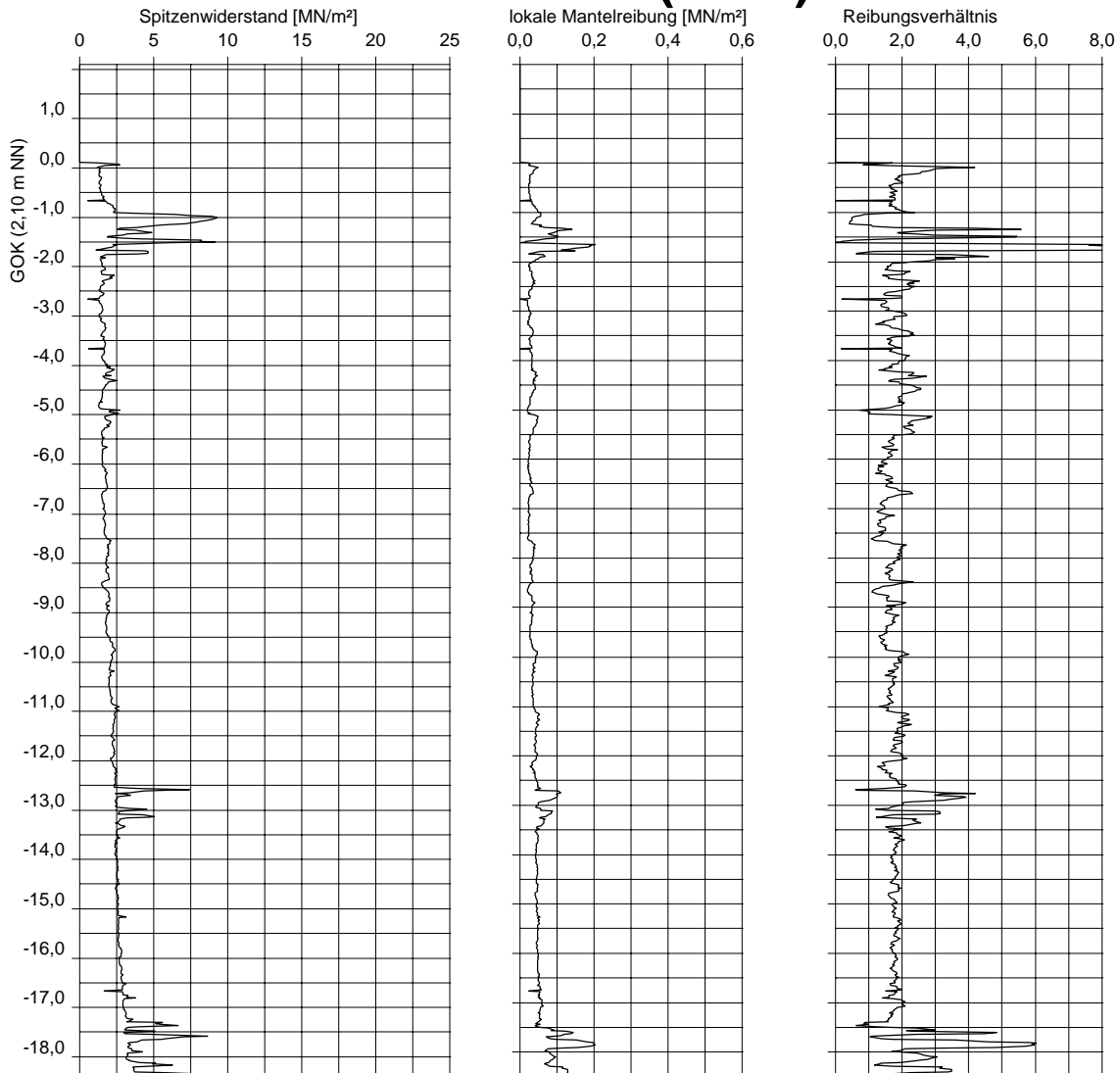
Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK	
Bohrung: CPT 159 (2007)	
Auftraggeber: Wasser-u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565218,7
Bearbeiter:	Hochwert: 6025272,1
Datum:	




CPT 160 (2007)

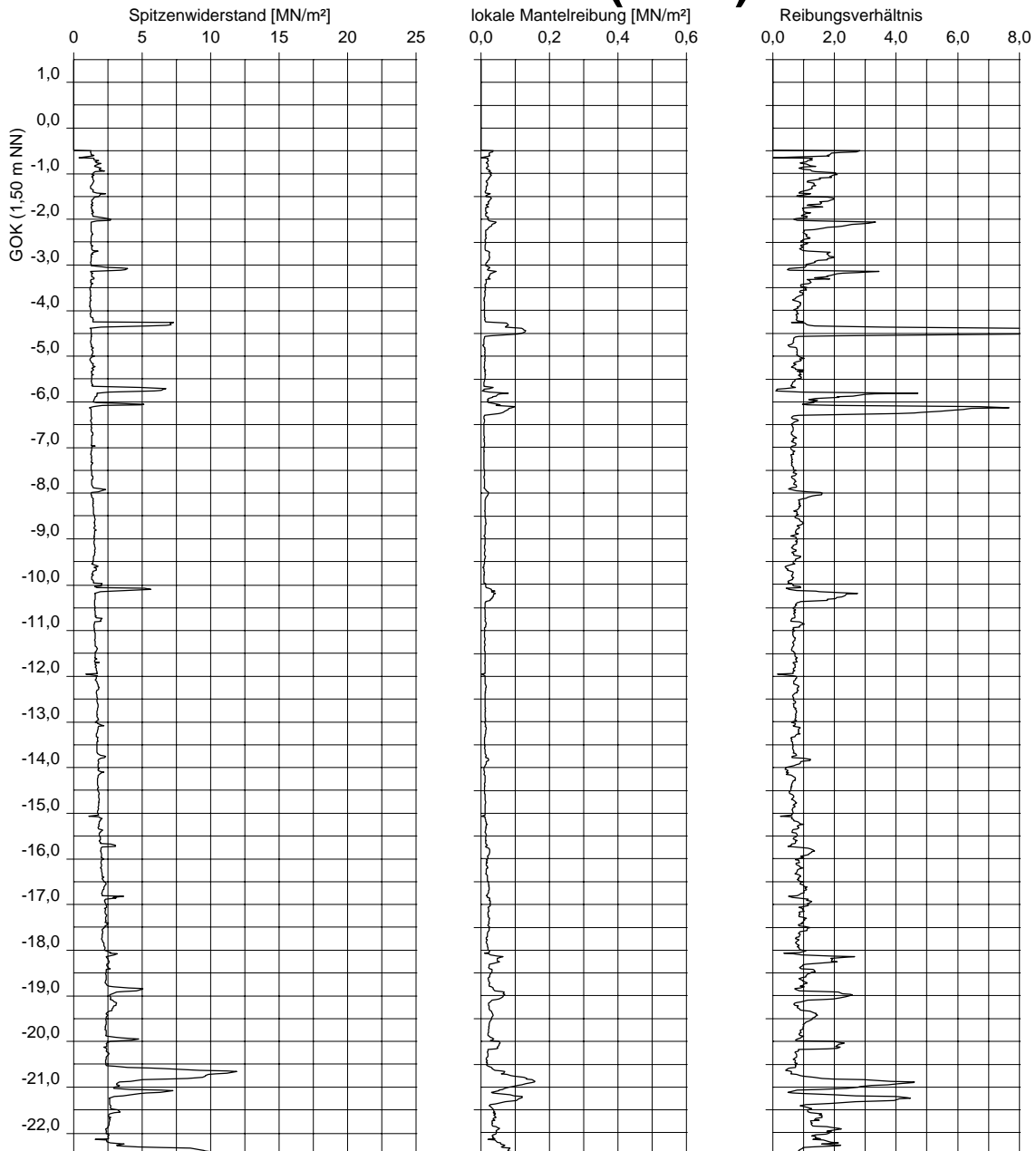


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 160 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565145,5	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025203,8	
Datum:		

CPT 161 (2007)

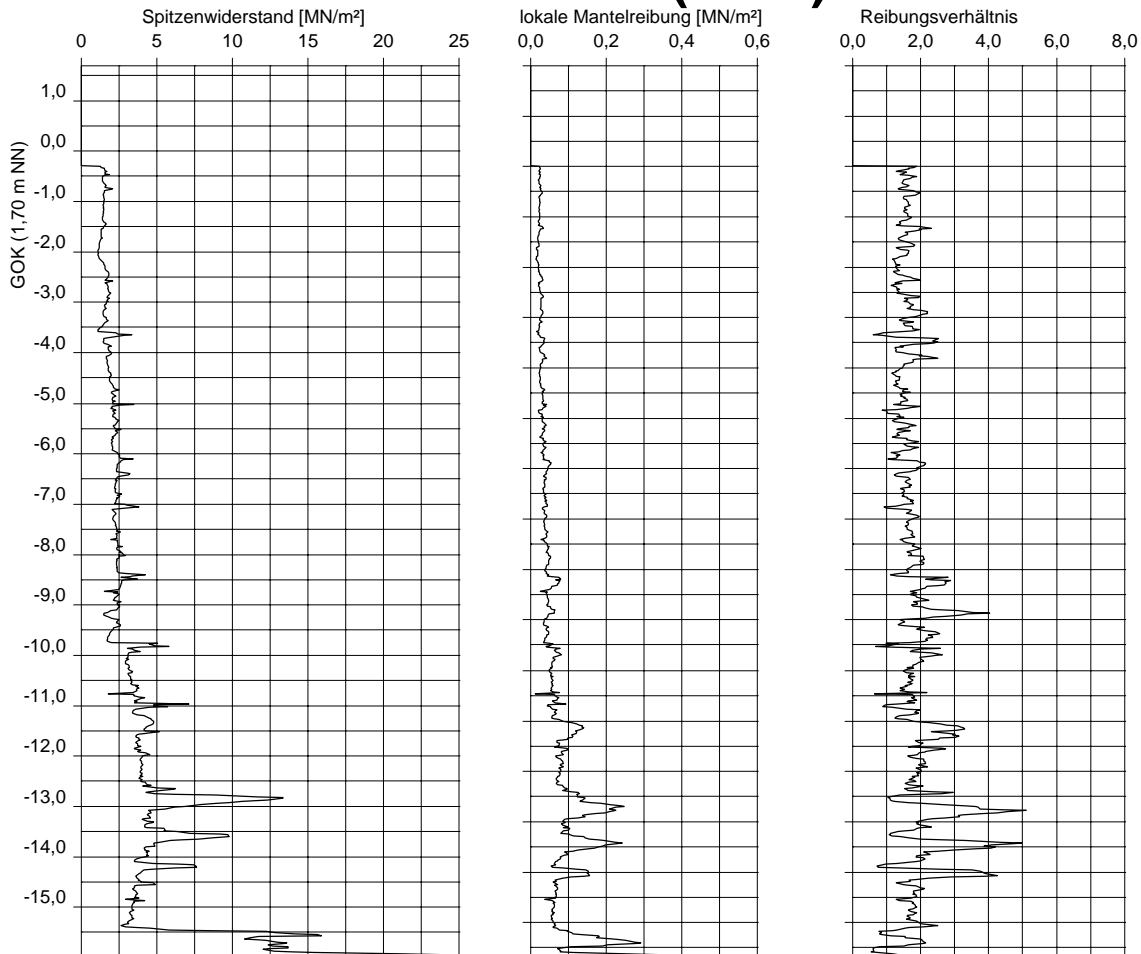


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 161 (2007)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schiffsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565015,7	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025082,0	
Datum:		

CPT 162 (2007)

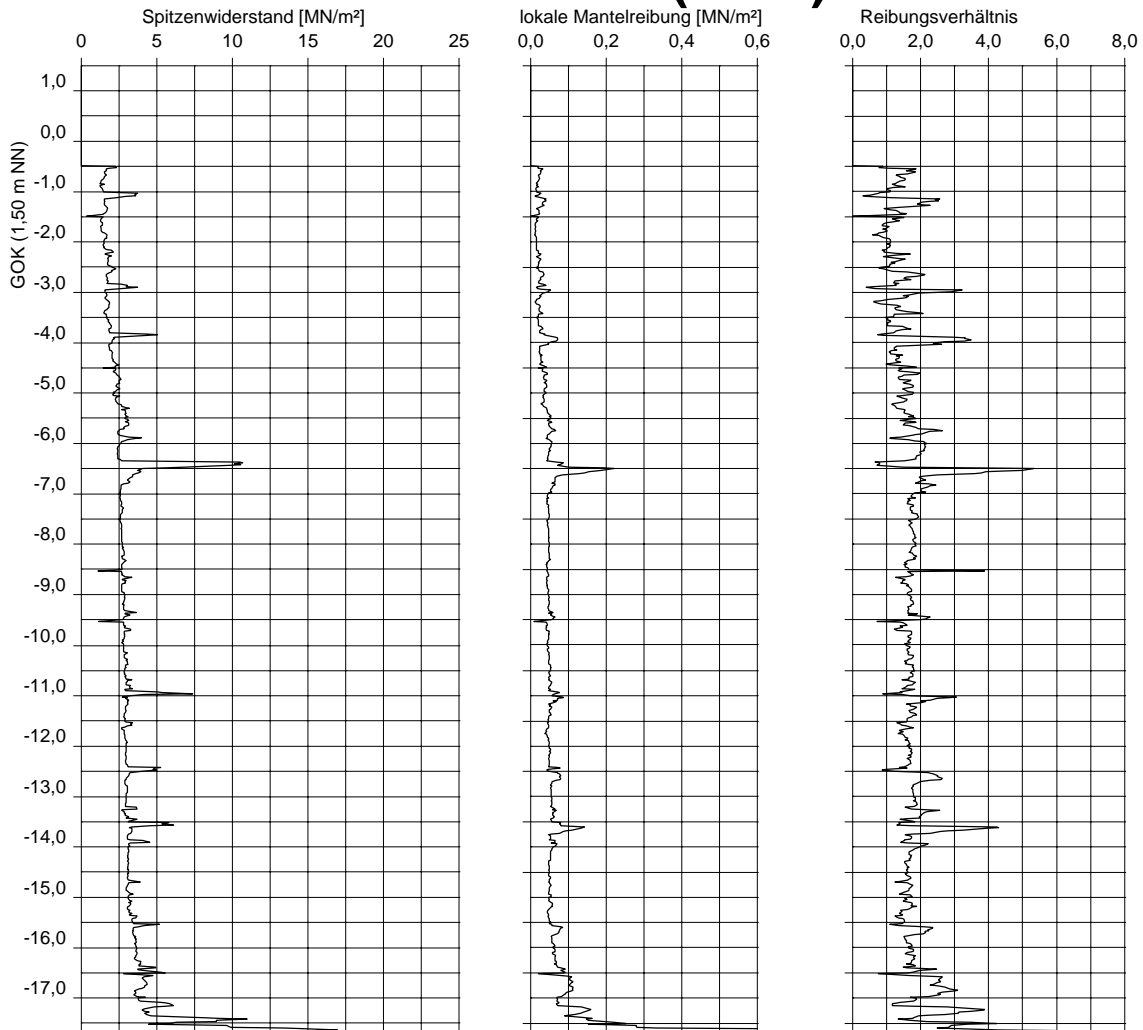


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 162 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564909,7	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024982,8	
Datum:		

CPT 163 (2007)

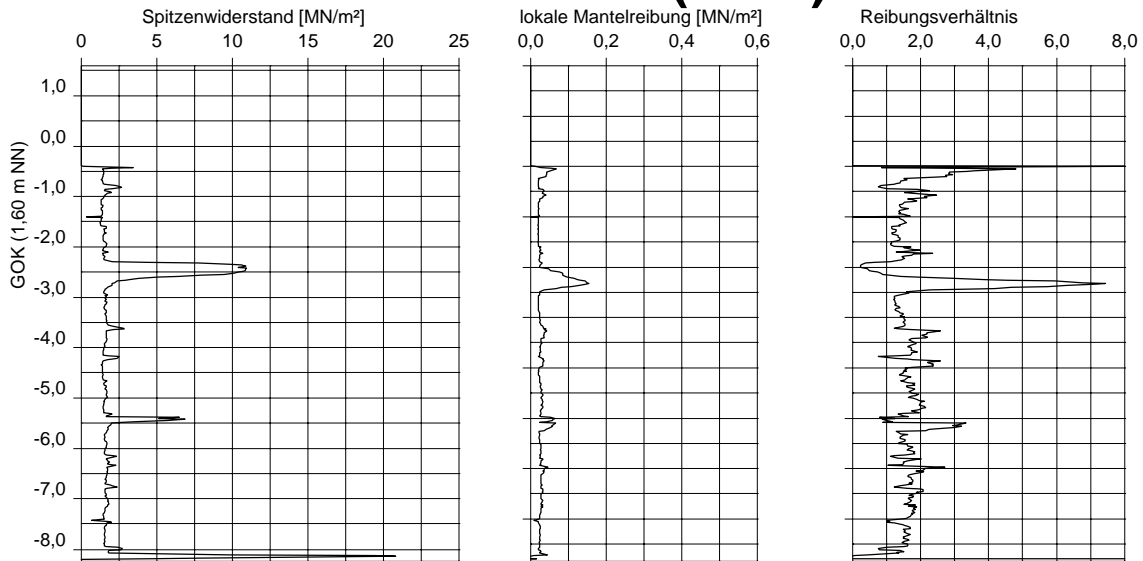


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 163 (2007)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564802,9	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024881,5	
Datum:		

CPT 166 (2008)

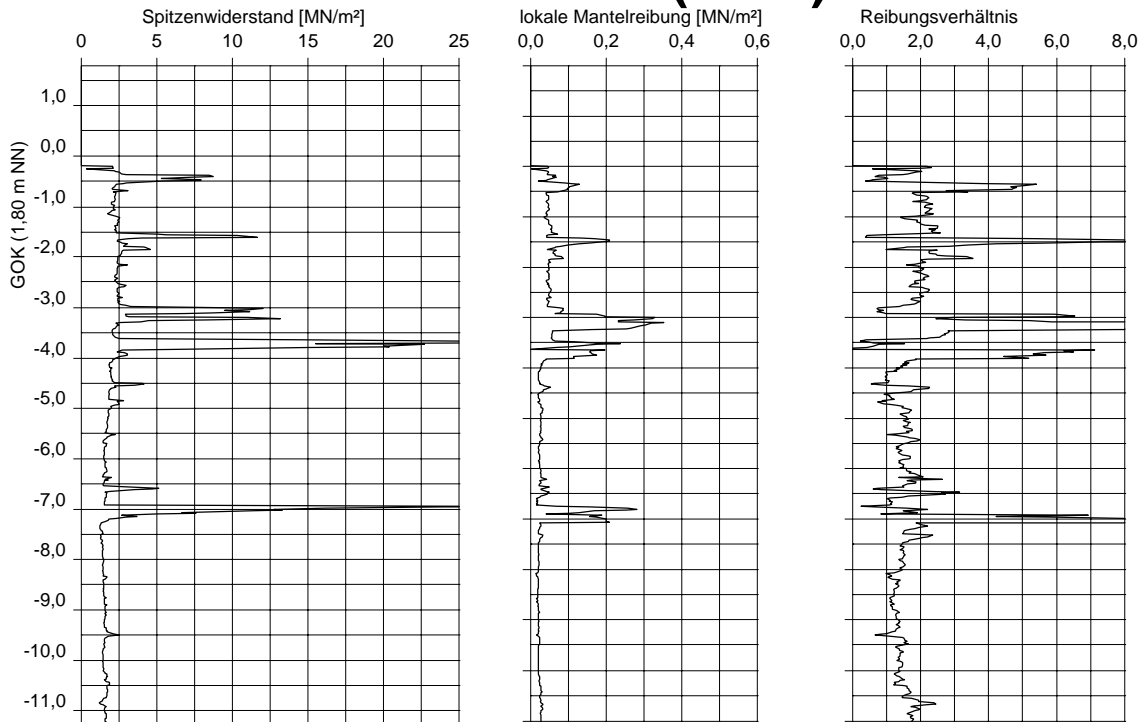


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 166 (2008)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565081,7	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025143,8	
Datum:		

CPT 167 (2008)

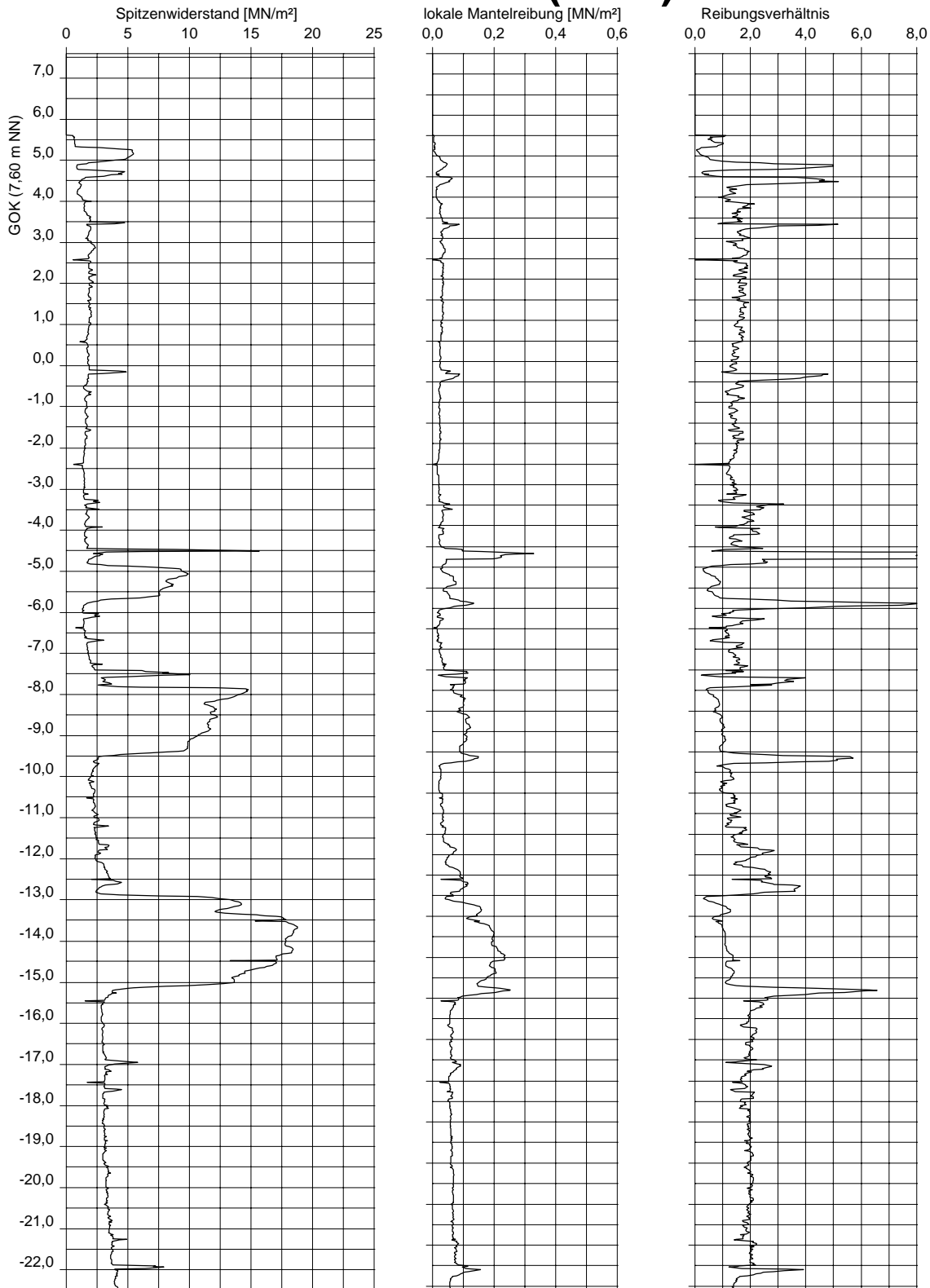


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 167 (2008)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565115,0	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025175,2	
Datum:		

CPT 168 (2008)

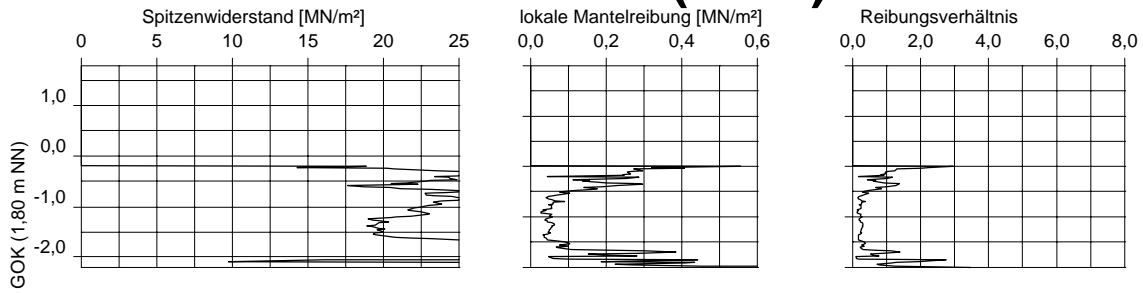


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 168 (2008)		
Auftraggeber: Wasser- u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3565116,7	
Bearbeiter:	Hochwert: 6025226,0	
Datum:		

CPT 169 (2008)

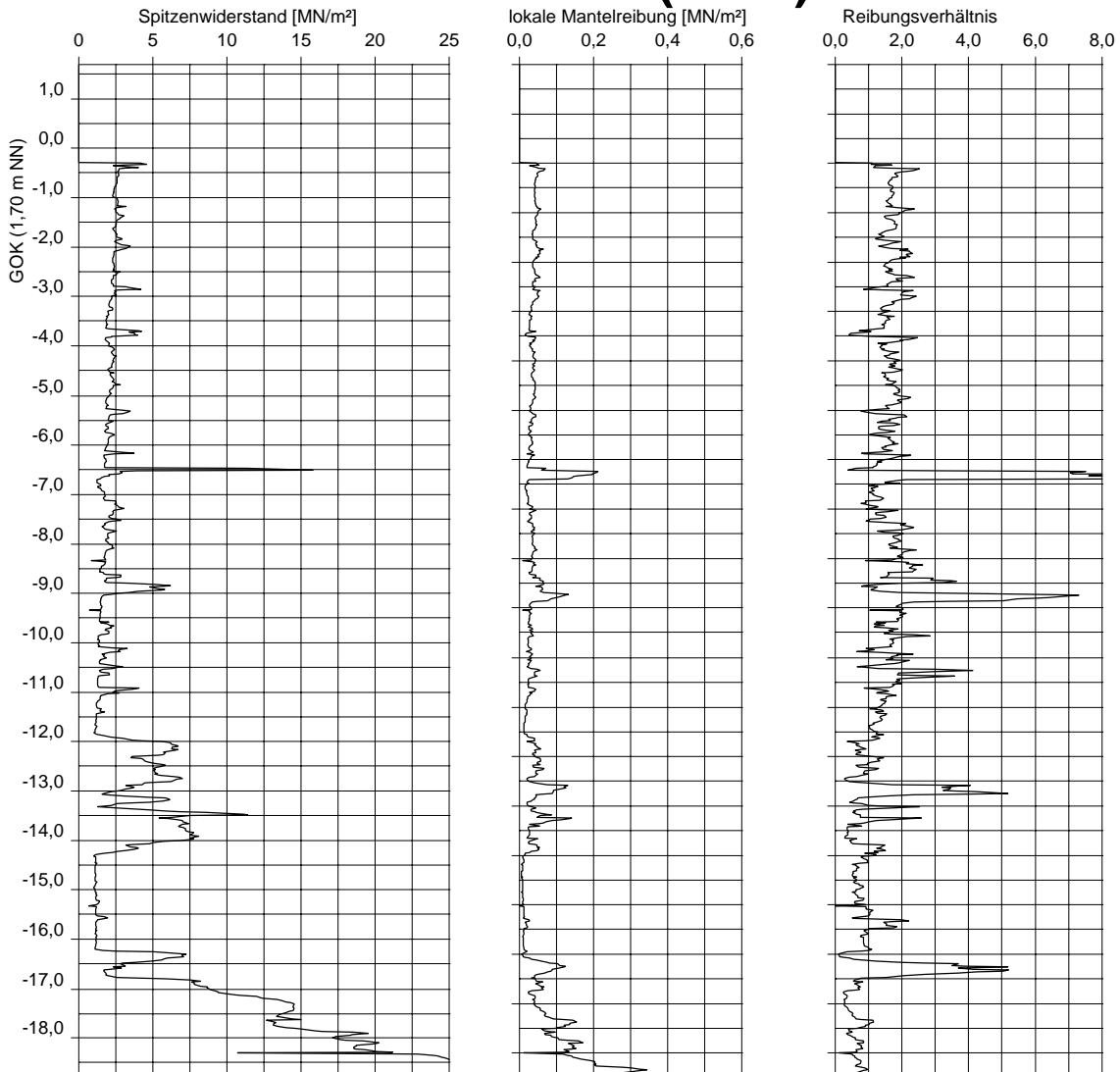


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 169 (2008)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564245,2	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024483,8	
Datum:		

CPT 170 (2008)

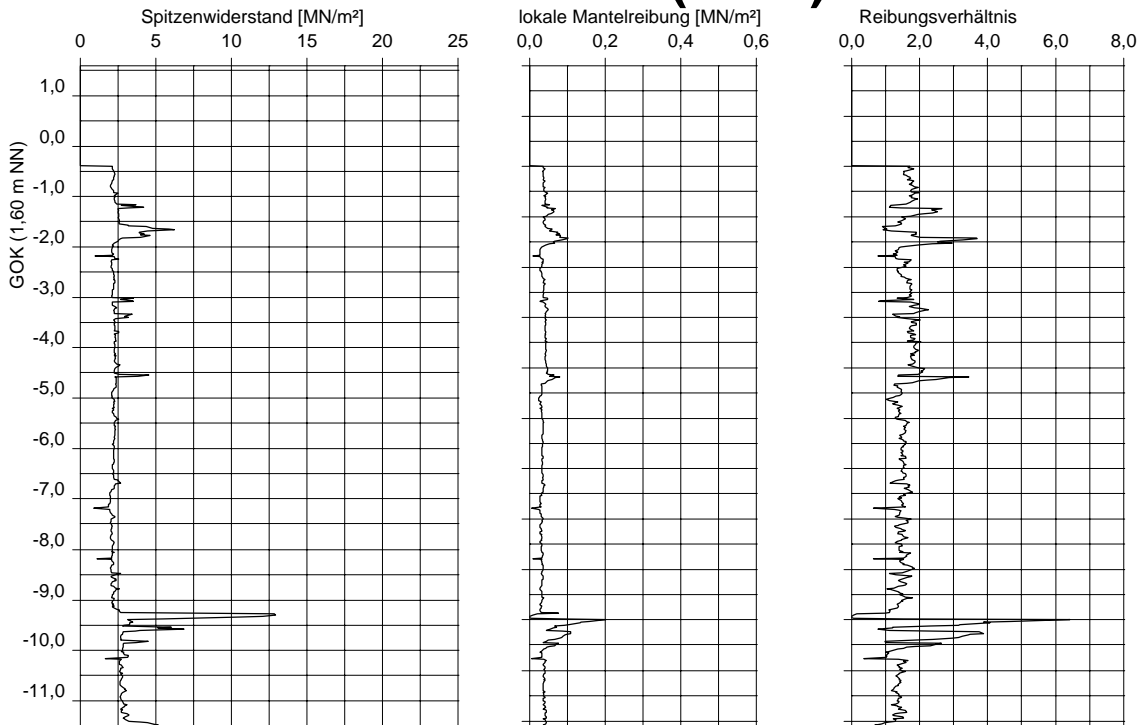


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 170 (2008)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564312,4	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024521,7	
Datum:		

CPT 171 (2008)

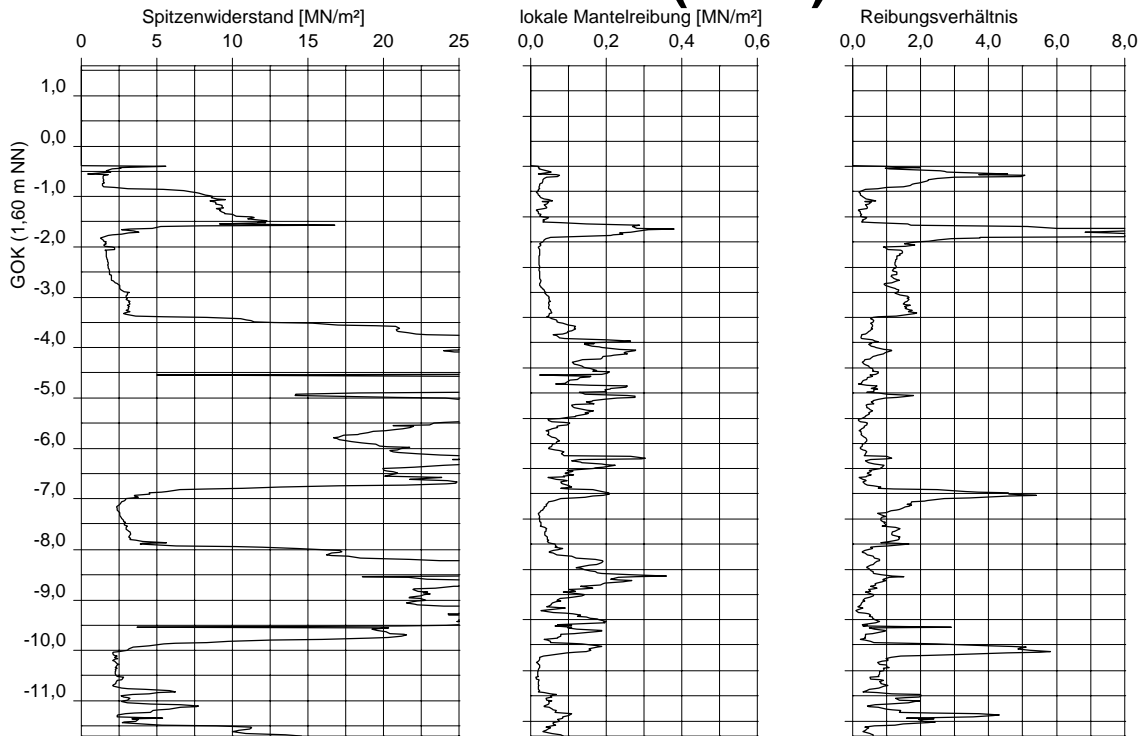


Höhenmaßstab: 1:150

Blatt 1 von 1


Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 171 (2008)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3564352,5	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024545,1	
Datum:		

CPT 172 (2008)



Höhenmaßstab: 1:150

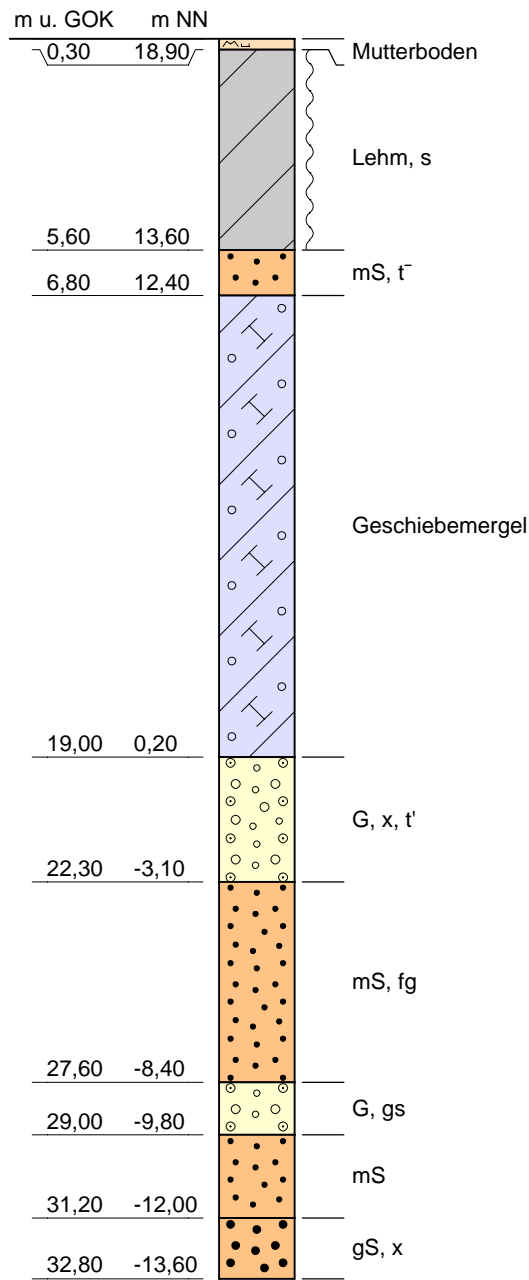
Blatt 1 von 1

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau
Bohrung: CPT 172 (2008)		
Auftraggeber: Wasser-u. Schifffahrtsamt Kiel-Holtenau	Drucksondierungsergebnisse	
Bohrfirma: Keller Grundbau GmbH	Rechtswert: 3563496,3	
Bearbeiter:	Hochwert: 6024218,9	
Datum:		

BAN 8664

Anlage 3.120

+19,20 m NN



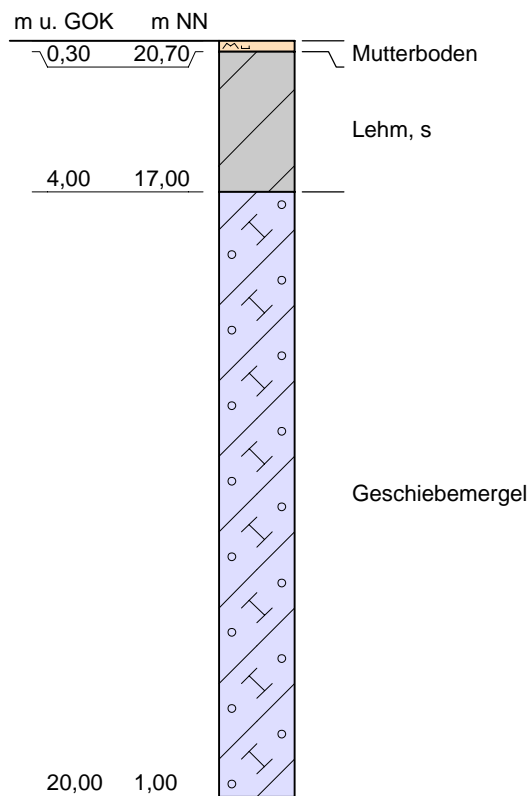
Höhenmaßstab: 1:200

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK	
Bohrung: BAN 8664	
Auftraggeber:	Rechtswert: 3563908,00
Bohrfirma:	Hochwert: 6024388,00
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +19,20 m NN
Datum:	Endtiefe: 32,80 m u. GOK

BAN 8712

Anlage 3.121

+21,00 m NN



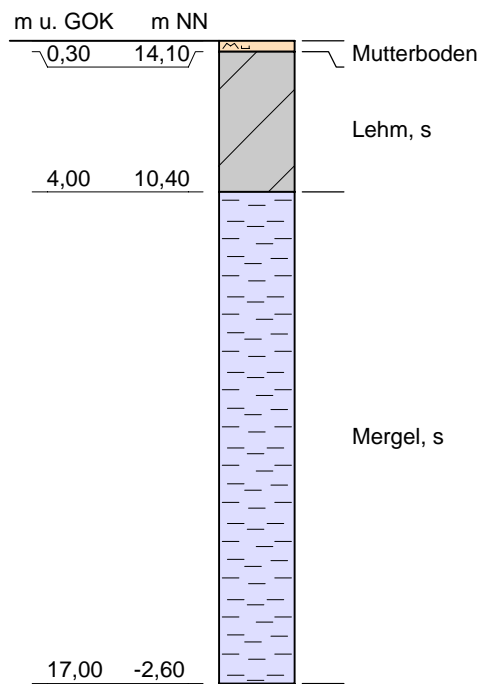
Höhenmaßstab: 1:200

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK	
Bohrung: BAN 8712	
Auftraggeber:	Rechtswert: 3564316,00
Bohrfirma:	Hochwert: 6024597,00
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +21,00 m NN
Datum:	Endtiefe: 20,00 m u. GOK


BAN 8731

Anlage 3.122

+14,40 m NN



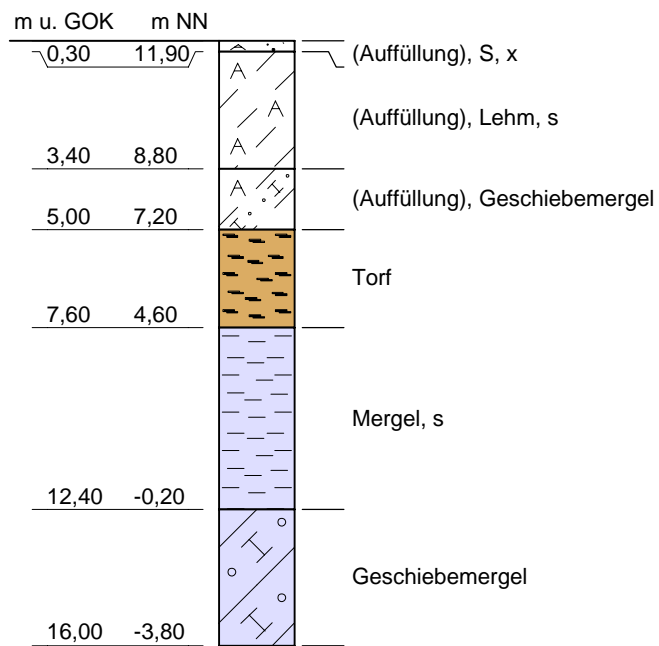
Höhenmaßstab: 1:200

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: BAN 8731		
Auftraggeber:	Rechtswert: 3564476,00	
Bohrfirma:	Hochwert: 6024697,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +14,40 m NN	
Datum:	Endtiefe: 17,00 m u. GOK	


BAN 8751

Anlage 3.123

+12,20 m NN



Höhenmaßstab: 1:200

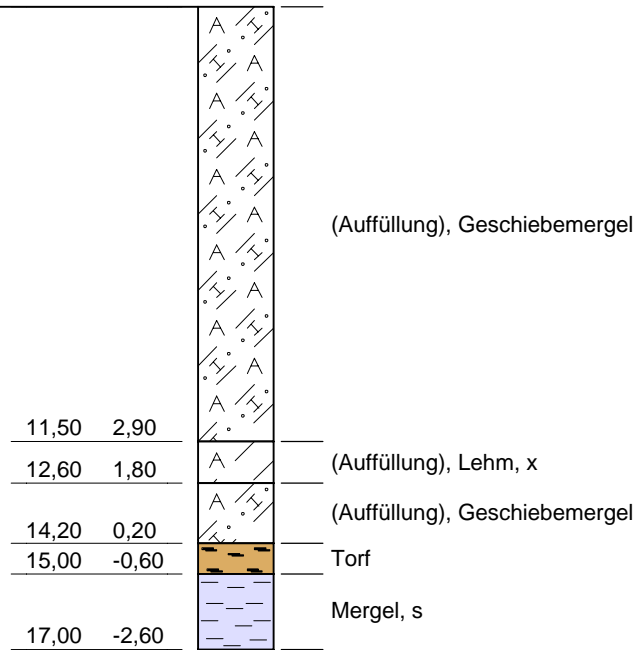
Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: BAN 8751		
Auftraggeber:	Rechtswert: 3564630,00	
Bohrfirma:	Hochwert: 6024801,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +12,20 m NN	
Datum:	Endtiefe: 16,00 m u. GOK	

BAN 8771


Anlage 3.124

+14,40 m NN

m u. GOK m NN



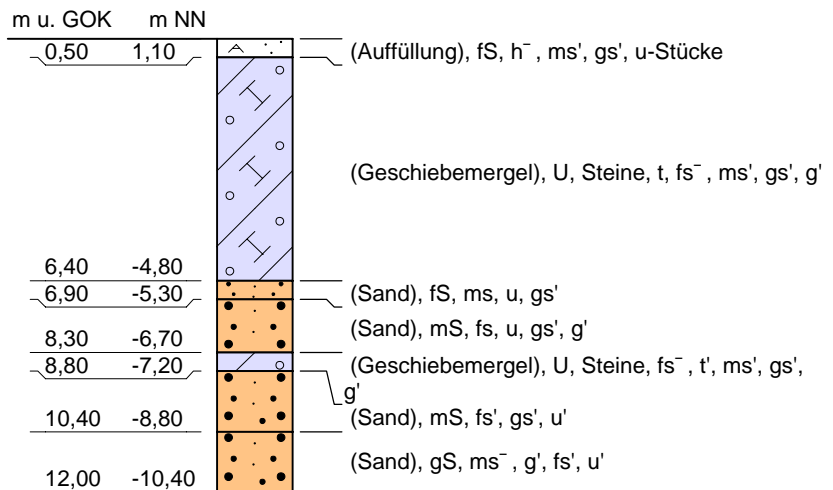
Höhenmaßstab: 1:200

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: BAN 8771		
Auftraggeber:	Rechtswert: 3564786,00	
Bohrfirma:	Hochwert: 6024929,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +14,40 m NN	
Datum:	Endtiefe: 17,00 m u. GOK	

AG03BS1

Anlage 3.125

+1,60 m NN



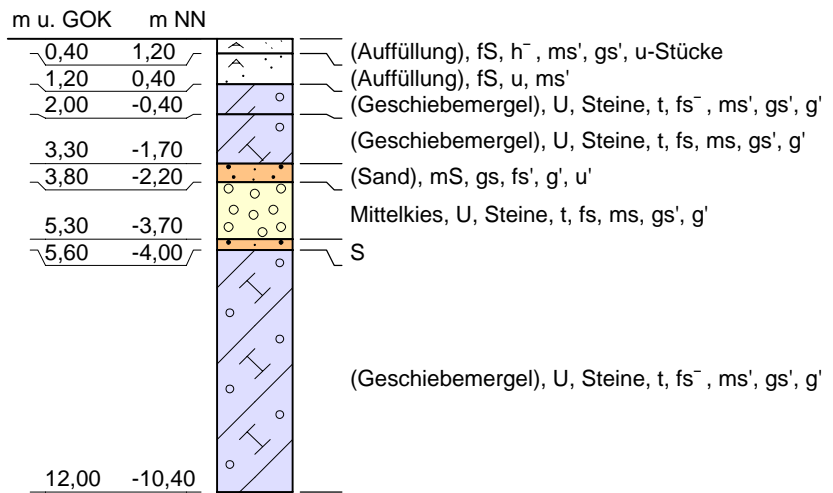
Höhenmaßstab: 1:200

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK	
Bohrung: AG03BS1	
Auftraggeber:	Rechtswert: 3564098,00
Bohrfirma:	Hochwert: 6024431,00
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +1,60 m NN
Datum:	Endtiefe: 12,00 m u. GOK


AG03BS2

Anlage 3.126

+1,60 m NN



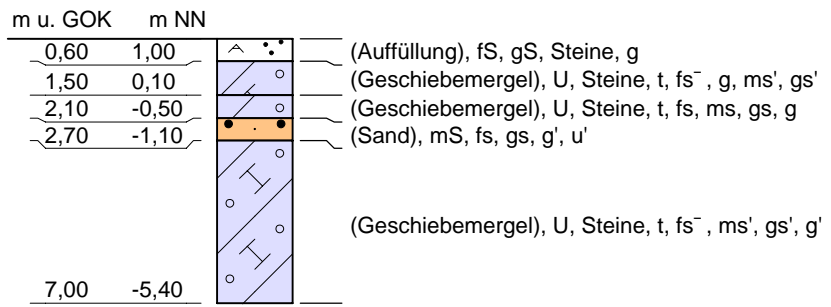
Höhenmaßstab: 1:200

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 PHW <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: AG03BS2		
Auftraggeber:	Rechtswert: 3564090,00	
Bohrfirma:	Hochwert: 6024419,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +1,60 m NN	
Datum:	Endtiefe: 12,00 m u. GOK	


AG03BS3

Anlage 3.127

+1,60 m NN



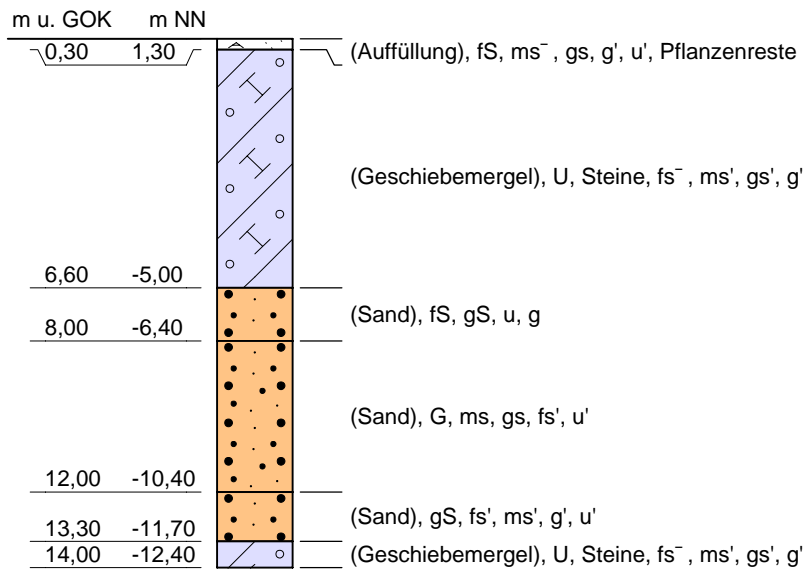
Höhenmaßstab: 1:200

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: AG03BS3		
Auftraggeber:	Rechtswert: 3564086,00	
Bohrfirma:	Hochwert: 6024426,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +1,60 m NN	
Datum:	Endtiefe: 7,00 m u. GOK	

AG03BS4

Anlage 3.128

+1,60 m NN



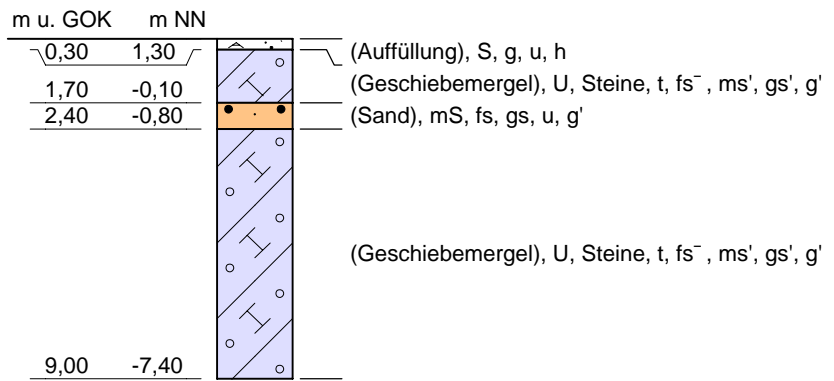
Höhenmaßstab: 1:200

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK	
Bohrung: AG03BS4	
Auftraggeber:	Rechtswert: 3564064,00
Bohrfirma:	Hochwert: 6024405,00
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +1,60 m NN
Datum:	Endtiefe: 14,00 m u. GOK


AG03BS5

Anlage 3.129

+1,60 m NN



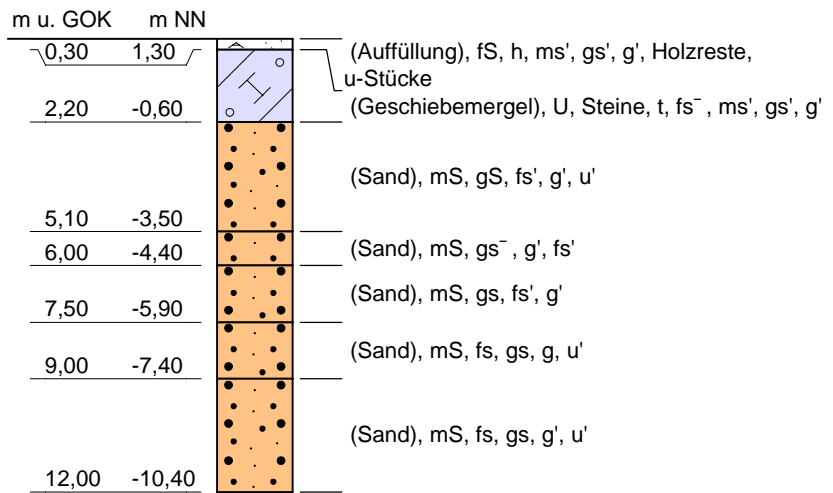
Höhenmaßstab: 1:200

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		
Bohrung: AG03BS5		
Auftraggeber:	Rechtswert: 3564060,00	
Bohrfirma:	Hochwert: 6024412,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +1,60 m NN	
Datum:	Endtiefe: 9,00 m u. GOK	


AG03BS6

Anlage 3.130

+1,60 m NN



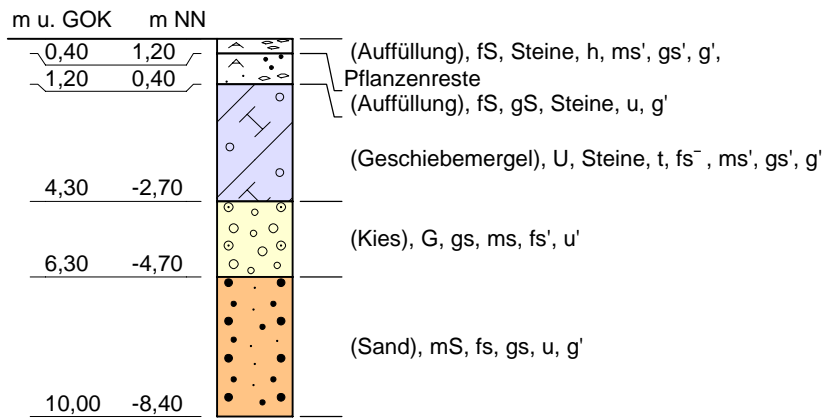
Höhenmaßstab: 1:200

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: AG03BS6		
Auftraggeber:	Rechtswert: 3564037,00	
Bohrfirma:	Hochwert: 6024392,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +1,60 m NN	
Datum:	Endtiefe: 12,00 m u. GOK	


AG03BS7

Anlage 3.131

+1,60 m NN



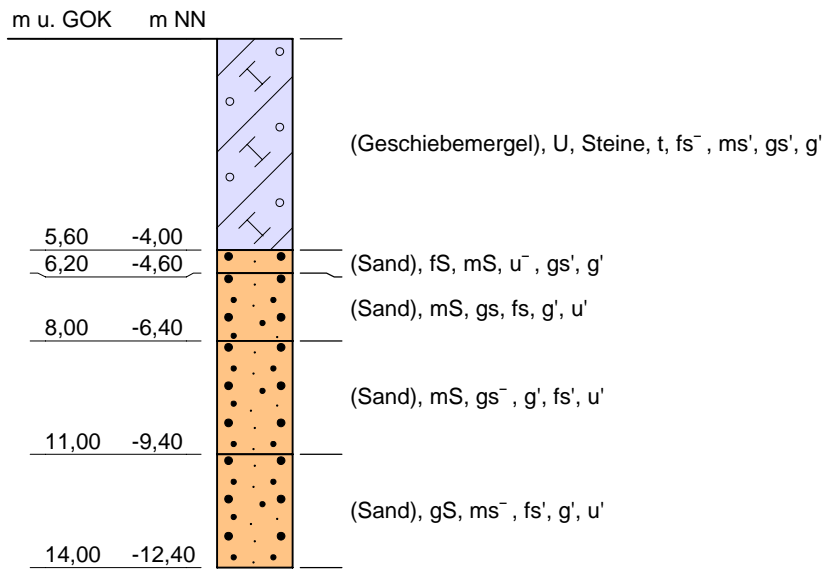
Höhenmaßstab: 1:200

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: AG03BS7		
Auftraggeber:	Rechtswert: 3564033,00	
Bohrfirma:	Hochwert: 6024399,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +1,60 m NN	
Datum:	Endtiefe: 10,00 m u. GOK	


AG03BS8

Anlage 3.132

+1,60 m NN



Höhenmaßstab: 1:200

Projekt: Anpassung der Oststrecke des NOK		 <small>Planer für Hafentflächenrecycling und Wasserbau</small>
Bohrung: AG03BS8		
Auftraggeber:	Rechtswert: 3564016,00	
Bohrfirma:	Hochwert: 6024362,00	
Bearbeiter:	Ansatzhöhe: +1,60 m NN	
Datum:	Endtiefe: 14,00 m u. GOK	