

## 1 Ist-Zustand entlang alter Flussachse

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1	0,00	83,23	83,35	83,52	84,69	84,94	85,14	0,08	0,49	1,19	1,32	1,41	0,09	2,68	9,50	10,97	12,12
2	3,66	83,24	83,33	83,54	84,74	85,00	85,20	0,36	0,37	1,03	1,12	1,20	2,24	1,60	7,05	7,92	8,71
3	5,88	83,44	83,45	83,52	84,72	84,98	85,18	0,02	0,83	0,95	1,01	1,07	0,01	12,34	6,26	6,64	7,18
4	8,57	83,49	83,52	83,57	84,74	85,00	85,21	0,44	0,82	1,01	1,06	1,12	4,49	11,99	7,22	7,45	7,94
5	11,97	83,53	83,56	83,61	84,73	84,99	85,20	0,30	0,75	0,98	1,02	1,07	2,29	9,80	6,89	6,93	7,34
6	13,37	83,52	83,57	83,63	84,73	85,00	85,21	0,31	0,69	1,02	1,05	1,11	1,95	7,50	7,40	7,34	7,77
7	15,85	83,51	83,58	83,65	84,73	84,99	85,20	0,27	0,67	1,04	1,06	1,12	1,44	6,71	7,65	7,50	7,95
8	17,89	83,51	83,58	83,66	84,73	84,99	85,20	0,25	0,66	1,05	1,06	1,12	1,11	6,17	7,76	7,52	7,98
9	19,87	83,50	83,58	83,67	84,74	85,00	85,21	0,22	0,55	1,06	1,07	1,13	0,83	4,18	7,87	7,64	8,06
10	21,71	83,48	83,59	83,68	84,74	85,00	85,21	0,17	0,42	1,03	1,05	1,11	0,44	2,25	7,48	7,30	7,70
11	24,55	83,46	83,59	83,68	84,74	85,01	85,22	0,10	0,34	1,05	1,06	1,10	0,15	1,48	7,66	7,31	7,64
12	27,39	83,44	83,59	83,68	84,74	85,00	85,21	0,11	0,38	1,08	1,08	1,12	0,19	1,77	8,15	7,60	7,89
13	29,24	83,42	83,59	83,69	84,74	85,00	85,22	0,12	0,40	1,13	1,12	1,16	0,20	1,89	8,75	8,12	8,41
14	30,40	83,34	83,59	83,69	84,75	85,01	85,22	0,10	0,36	1,12	1,11	1,16	0,11	1,42	8,42	7,88	8,21
15	30,47	83,34	83,59	83,69	84,75	85,01	85,22	0,10	0,36	1,12	1,11	1,16	0,11	1,39	8,42	7,89	8,21
16	31,45	83,26	83,59	83,69	84,74	85,01	85,22	0,08	0,33	1,13	1,13	1,17	0,07	1,08	8,47	7,96	8,35
17	33,58	83,37	83,59	83,69	84,73	84,99	85,20	0,11	0,40	1,26	1,24	1,30	0,15	1,77	10,81	9,98	10,43
18	37,20	83,34	83,59	83,69	84,73	84,99	85,19	0,10	0,39	1,30	1,31	1,41	0,13	1,62	11,50	10,91	12,27
19	37,94	83,34	83,59	83,69	84,74	85,00	85,20	0,10	0,38	1,26	1,27	1,38	0,13	1,59	10,82	10,30	11,69
20	40,94	83,37	83,59	83,70	84,78	85,03	85,24	0,11	0,39	1,17	1,18	1,30	0,14	1,64	9,30	8,97	10,42
21	41,54	83,37	83,59	83,70	84,78	85,03	85,24	0,10	0,38	1,17	1,19	1,30	0,13	1,56	9,25	9,04	10,43
22	43,64	83,35	83,59	83,70	84,78	85,03	85,24	0,09	0,32	1,09	1,14	1,25	0,10	1,09	7,97	8,30	9,55
23	45,73	83,34	83,59	83,70	84,77	85,02	85,22	0,09	0,30	1,02	1,09	1,21	0,09	0,98	6,97	7,61	8,96
24	45,90	83,34	83,59	83,70	84,77	85,02	85,22	0,08	0,30	1,01	1,09	1,20	0,09	0,95	6,85	7,52	8,85
25	45,92	83,34	83,59	83,70	84,77	85,02	85,22	0,08	0,30	1,01	1,09	1,20	0,09	0,96	6,84	7,52	8,85

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
26	46,86	83,31	83,59	83,70	84,76	85,03	85,25	0,09	0,33	1,13	1,16	1,24	0,09	1,12	8,56	8,58	9,31
27	49,54	83,29	83,59	83,70	84,77	85,02	85,25	0,08	0,31	1,15	1,15	1,12	0,08	0,97	8,80	8,35	7,61
28	54,25	83,30	83,59	83,70	84,79	85,06	85,31	0,08	0,29	1,13	1,06	0,95	0,07	0,88	8,46	7,03	5,38
29	58,94	83,30	83,59	83,70	84,80	85,07	85,30	0,07	0,29	1,06	0,92	0,75	0,06	0,83	7,38	5,30	3,34
30	63,64	83,30	83,59	83,70	84,81	85,08	85,32	0,07	0,27	0,99	0,87	0,72	0,06	0,77	6,50	4,71	3,13
31	66,32	83,29	83,59	83,70	84,81	85,08	85,31	0,07	0,26	0,97	0,83	0,69	0,05	0,69	6,19	4,33	2,84
32	68,38	83,29	83,59	83,71	84,82	85,09	85,31	0,07	0,25	0,95	0,80	0,66	0,05	0,62	5,90	4,03	2,63
33	73,07	83,28	83,59	83,71	84,83	85,09	85,32	0,05	0,21	0,91	0,77	0,63	0,03	0,45	5,48	3,67	2,39
34	78,14	83,28	83,59	83,71	84,83	85,09	85,32	0,05	0,21	0,89	0,75	0,59	0,03	0,45	5,19	3,45	2,11
35	83,21	83,27	83,59	83,71	84,83	85,10	85,33	0,05	0,21	0,88	0,73	0,58	0,03	0,44	5,03	3,31	1,98
36	88,10	83,27	83,59	83,71	84,84	85,10	85,33	0,05	0,21	0,87	0,70	0,54	0,03	0,44	4,89	3,06	1,75
37	88,20	83,27	83,59	83,71	84,84	85,10	85,33	0,05	0,21	0,87	0,70	0,54	0,03	0,44	4,89	3,06	1,74
38	93,24	83,26	83,59	83,71	84,84	85,10	85,33	0,05	0,21	0,87	0,69	0,52	0,03	0,45	4,94	2,91	1,62
39	95,71	83,26	83,59	83,71	84,84	85,11	85,33	0,05	0,21	0,87	0,67	0,51	0,03	0,45	4,92	2,81	1,54
40	98,29	83,26	83,59	83,71	84,85	85,11	85,33	0,05	0,21	0,87	0,66	0,49	0,03	0,45	4,90	2,69	1,45
41	103,35	83,25	83,59	83,71	84,85	85,11	85,33	0,05	0,21	0,87	0,64	0,48	0,03	0,45	4,86	2,55	1,35
42	108,33	83,25	83,59	83,71	84,85	85,11	85,34	0,05	0,22	0,86	0,62	0,46	0,03	0,45	4,76	2,38	1,23
43	113,37	83,24	83,59	83,71	84,86	85,12	85,34	0,05	0,21	0,86	0,61	0,44	0,03	0,45	4,73	2,25	1,15
44	118,43	83,24	83,59	83,71	84,86	85,12	85,34	0,05	0,22	0,85	0,59	0,42	0,03	0,45	4,68	2,12	1,06
45	123,27	83,24	83,59	83,71	84,86	85,12	85,34	0,05	0,22	0,85	0,57	0,41	0,03	0,45	4,68	2,01	0,99
46	123,41	83,24	83,59	83,71	84,86	85,12	85,34	0,05	0,22	0,85	0,57	0,41	0,03	0,45	4,68	2,01	0,99
47	128,45	83,23	83,59	83,71	84,87	85,13	85,34	0,05	0,22	0,85	0,56	0,40	0,03	0,45	4,61	1,91	0,93
48	133,50	83,23	83,59	83,71	84,87	85,13	85,34	0,05	0,22	0,84	0,54	0,38	0,03	0,45	4,52	1,78	0,86
49	138,55	83,22	83,59	83,71	84,88	85,13	85,34	0,05	0,22	0,83	0,52	0,37	0,03	0,46	4,41	1,66	0,80
50	143,54	83,22	83,59	83,71	84,88	85,13	85,34	0,05	0,22	0,82	0,50	0,35	0,03	0,46	4,26	1,52	0,72
51	148,59	83,21	83,59	83,72	84,89	85,13	85,35	0,06	0,22	0,80	0,48	0,34	0,03	0,46	4,13	1,43	0,67
52	153,63	83,21	83,59	83,72	84,89	85,14	85,35	0,06	0,22	0,79	0,46	0,32	0,03	0,46	3,94	1,30	0,62
53	158,62	83,20	83,59	83,72	84,89	85,14	85,35	0,06	0,22	0,78	0,45	0,31	0,03	0,46	3,83	1,22	0,57
54	163,67	83,20	83,59	83,72	84,90	85,14	85,35	0,06	0,22	0,75	0,42	0,30	0,03	0,47	3,60	1,09	0,52

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
55	168,55	83,20	83,59	83,72	84,91	85,14	85,35	0,06	0,22	0,70	0,39	0,27	0,03	0,47	3,10	0,90	0,43
56	168,71	83,20	83,59	83,72	84,91	85,14	85,35	0,06	0,22	0,70	0,38	0,27	0,03	0,47	3,08	0,89	0,43
57	173,76	83,19	83,59	83,72	84,91	85,14	85,35	0,06	0,22	0,65	0,36	0,26	0,03	0,46	2,66	0,79	0,39
58	178,75	83,19	83,59	83,72	84,92	85,15	85,35	0,06	0,22	0,59	0,34	0,25	0,03	0,47	2,21	0,68	0,35
59	183,80	83,18	83,59	83,72	84,93	85,15	85,35	0,06	0,22	0,52	0,30	0,23	0,03	0,46	1,73	0,56	0,30
60	188,80	83,18	83,59	83,72	84,93	85,15	85,35	0,06	0,22	0,47	0,28	0,21	0,03	0,46	1,39	0,47	0,26
61	193,85	83,17	83,59	83,72	84,93	85,15	85,35	0,06	0,22	0,42	0,26	0,20	0,03	0,46	1,12	0,39	0,23
62	198,89	83,17	83,59	83,72	84,94	85,15	85,35	0,06	0,22	0,39	0,24	0,19	0,03	0,46	0,97	0,34	0,20
63	203,88	83,16	83,59	83,72	84,94	85,15	85,35	0,06	0,23	0,37	0,23	0,18	0,03	0,47	0,83	0,31	0,18
64	208,95	83,16	83,59	83,72	84,94	85,15	85,35	0,06	0,22	0,36	0,22	0,17	0,03	0,46	0,79	0,29	0,18
65	214,00	83,16	83,59	83,72	84,94	85,15	85,35	0,06	0,23	0,35	0,22	0,17	0,03	0,46	0,75	0,28	0,17
66	218,90	83,15	83,59	83,72	84,94	85,15	85,35	0,06	0,22	0,35	0,22	0,17	0,03	0,46	0,75	0,28	0,17
67	218,99	83,15	83,59	83,72	84,94	85,15	85,35	0,06	0,22	0,35	0,22	0,17	0,03	0,46	0,75	0,28	0,17
68	224,04	83,15	83,59	83,72	84,94	85,15	85,35	0,06	0,22	0,35	0,22	0,17	0,03	0,46	0,76	0,29	0,17
69	225,49	83,14	83,59	83,72	84,94	85,15	85,35	0,06	0,22	0,35	0,22	0,17	0,03	0,46	0,77	0,29	0,18
70	229,10	83,14	83,59	83,72	84,94	85,15	85,35	0,06	0,23	0,35	0,22	0,18	0,03	0,46	0,78	0,30	0,18
71	234,07	83,14	83,59	83,72	84,94	85,15	85,35	0,06	0,22	0,36	0,22	0,18	0,03	0,45	0,80	0,30	0,18
72	239,16	83,13	83,59	83,72	84,95	85,15	85,35	0,05	0,22	0,36	0,23	0,18	0,03	0,43	0,82	0,31	0,19
73	244,19	83,13	83,59	83,73	84,95	85,15	85,35	0,05	0,22	0,37	0,23	0,18	0,03	0,42	0,85	0,32	0,19
74	249,22	83,12	83,59	83,73	84,95	85,15	85,35	0,05	0,21	0,38	0,23	0,18	0,03	0,40	0,88	0,32	0,19
75	254,24	83,12	83,59	83,73	84,95	85,15	85,35	0,05	0,21	0,38	0,23	0,18	0,03	0,39	0,91	0,33	0,19
76	259,26	83,11	83,59	83,73	84,95	85,15	85,35	0,05	0,21	0,39	0,24	0,18	0,02	0,38	0,94	0,34	0,20
77	264,24	83,11	83,59	83,73	84,95	85,15	85,35	0,05	0,21	0,40	0,24	0,18	0,02	0,38	0,99	0,34	0,20
78	264,29	83,11	83,59	83,73	84,95	85,15	85,35	0,05	0,21	0,40	0,24	0,18	0,02	0,38	0,99	0,34	0,20
79	269,30	83,11	83,59	83,73	84,95	85,15	85,35	0,05	0,20	0,41	0,24	0,19	0,02	0,37	1,01	0,35	0,20
80	274,32	83,10	83,59	83,73	84,95	85,15	85,36	0,05	0,20	0,42	0,24	0,19	0,02	0,36	1,06	0,35	0,20
81	279,34	83,10	83,59	83,73	84,95	85,15	85,36	0,05	0,20	0,42	0,24	0,19	0,02	0,35	1,08	0,35	0,20
82	279,88	83,10	83,59	83,73	84,95	85,15	85,36	0,05	0,20	0,42	0,24	0,19	0,02	0,35	1,09	0,36	0,20
83	284,42	83,09	83,59	83,73	84,95	85,15	85,36	0,05	0,20	0,43	0,25	0,19	0,02	0,34	1,14	0,36	0,20

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
84	289,44	83,09	83,59	83,73	84,95	85,15	85,36	0,05	0,20	0,44	0,25	0,19	0,02	0,34	1,20	0,37	0,20
85	294,45	83,10	83,59	83,73	84,95	85,15	85,36	0,05	0,20	0,45	0,25	0,19	0,02	0,35	1,26	0,39	0,21
86	298,08	83,10	83,59	83,73	84,95	85,16	85,36	0,05	0,21	0,47	0,26	0,19	0,02	0,37	1,35	0,40	0,21
87	299,39	83,10	83,59	83,73	84,95	85,16	85,36	0,05	0,21	0,47	0,26	0,19	0,02	0,38	1,37	0,41	0,22
88	299,44	83,10	83,59	83,73	84,95	85,16	85,36	0,05	0,21	0,47	0,26	0,19	0,02	0,38	1,37	0,41	0,22
89	301,19	83,11	83,59	83,73	84,95	85,16	85,36	0,05	0,21	0,48	0,27	0,20	0,03	0,39	1,42	0,42	0,22
90	304,47	83,11	83,59	83,73	84,95	85,16	85,36	0,05	0,21	0,49	0,27	0,20	0,03	0,40	1,51	0,44	0,23
91	309,47	83,12	83,59	83,73	84,95	85,16	85,36	0,05	0,22	0,51	0,28	0,20	0,03	0,43	1,59	0,46	0,23
92	314,48	83,13	83,59	83,73	84,95	85,16	85,36	0,06	0,22	0,53	0,29	0,21	0,03	0,44	1,72	0,49	0,25
93	315,16	83,13	83,59	83,73	84,95	85,16	85,36	0,06	0,22	0,53	0,29	0,21	0,03	0,44	1,74	0,49	0,25
94	319,48	83,14	83,59	83,73	84,96	85,16	85,36	0,06	0,23	0,54	0,29	0,21	0,03	0,46	1,81	0,51	0,26
95	324,49	83,15	83,59	83,73	84,95	85,16	85,36	0,06	0,23	0,56	0,30	0,22	0,03	0,48	1,95	0,55	0,27
96	329,54	83,16	83,59	83,73	84,96	85,16	85,36	0,06	0,23	0,58	0,31	0,22	0,04	0,50	2,06	0,58	0,29
97	329,55	83,16	83,59	83,73	84,96	85,16	85,36	0,06	0,23	0,58	0,31	0,22	0,04	0,50	2,06	0,58	0,29
98	329,57	83,16	83,59	83,73	84,96	85,16	85,36	0,06	0,23	0,58	0,31	0,22	0,04	0,50	2,06	0,58	0,29
99	334,39	83,16	83,59	83,73	84,95	85,16	85,36	0,06	0,24	0,59	0,32	0,23	0,04	0,52	2,21	0,61	0,30
100	334,55	83,17	83,59	83,73	84,95	85,16	85,36	0,06	0,24	0,60	0,32	0,23	0,04	0,52	2,21	0,62	0,30
101	339,55	83,17	83,59	83,73	84,96	85,16	85,36	0,06	0,24	0,61	0,33	0,23	0,04	0,54	2,33	0,65	0,31
102	344,55	83,18	83,59	83,73	84,96	85,16	85,36	0,06	0,25	0,64	0,34	0,24	0,04	0,57	2,52	0,69	0,33
103	349,56	83,19	83,59	83,73	84,96	85,16	85,36	0,07	0,25	0,65	0,35	0,24	0,05	0,60	2,67	0,74	0,35
104	352,67	83,20	83,59	83,73	84,96	85,16	85,36	0,07	0,26	0,67	0,36	0,25	0,05	0,61	2,78	0,76	0,36
105	354,62	83,20	83,59	83,73	84,96	85,16	85,36	0,07	0,26	0,67	0,36	0,25	0,05	0,62	2,84	0,78	0,36
106	359,62	83,21	83,59	83,74	84,96	85,16	85,36	0,07	0,26	0,70	0,37	0,26	0,05	0,65	3,03	0,83	0,38
107	364,63	83,22	83,59	83,74	84,96	85,16	85,36	0,07	0,27	0,72	0,38	0,26	0,05	0,68	3,25	0,89	0,41
108	369,63	83,23	83,59	83,74	84,97	85,16	85,36	0,07	0,27	0,74	0,40	0,27	0,06	0,71	3,46	0,95	0,43
109	374,58	83,23	83,59	83,74	84,96	85,16	85,36	0,07	0,28	0,77	0,41	0,28	0,06	0,75	3,73	1,02	0,46
110	374,63	83,23	83,59	83,74	84,96	85,16	85,36	0,07	0,28	0,77	0,41	0,28	0,06	0,75	3,73	1,02	0,46
111	375,39	83,24	83,59	83,74	84,96	85,16	85,36	0,07	0,28	0,77	0,41	0,28	0,06	0,75	3,76	1,02	0,46
112	379,63	83,24	83,59	83,74	84,97	85,16	85,36	0,08	0,29	0,79	0,42	0,29	0,06	0,78	3,94	1,07	0,48

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
113	384,63	83,25	83,59	83,74	84,97	85,16	85,36	0,08	0,29	0,81	0,43	0,29	0,07	0,82	4,16	1,14	0,51
114	386,30	83,25	83,59	83,74	84,97	85,16	85,36	0,08	0,29	0,82	0,44	0,30	0,07	0,83	4,25	1,16	0,51
115	389,69	83,26	83,59	83,74	84,97	85,16	85,36	0,08	0,30	0,84	0,44	0,30	0,07	0,84	4,42	1,21	0,53
116	394,69	83,27	83,59	83,74	84,97	85,16	85,36	0,08	0,30	0,86	0,46	0,31	0,07	0,87	4,64	1,27	0,55
117	399,68	83,28	83,59	83,74	84,97	85,16	85,36	0,08	0,30	0,88	0,47	0,31	0,08	0,90	4,91	1,33	0,57
118	404,62	83,29	83,59	83,74	84,97	85,16	85,36	0,09	0,31	0,89	0,48	0,32	0,08	0,94	5,00	1,40	0,59
119	404,68	83,29	83,59	83,74	84,97	85,16	85,36	0,09	0,31	0,89	0,48	0,32	0,08	0,94	5,00	1,40	0,60
120	409,73	83,29	83,59	83,74	84,98	85,16	85,36	0,09	0,31	0,90	0,49	0,32	0,09	0,97	5,14	1,48	0,62
121	414,72	83,30	83,59	83,75	84,98	85,16	85,36	0,09	0,32	0,91	0,50	0,33	0,10	1,00	5,23	1,55	0,65
122	418,44	83,31	83,59	83,75	84,98	85,16	85,36	0,10	0,32	0,92	0,51	0,33	0,10	1,04	5,37	1,60	0,67
123	419,72	83,31	83,59	83,75	84,98	85,16	85,36	0,10	0,33	0,92	0,51	0,34	0,11	1,06	5,41	1,62	0,67
124	420,86	83,31	83,59	83,75	84,98	85,16	85,36	0,10	0,33	0,92	0,51	0,34	0,11	1,07	5,45	1,64	0,68
125	424,77	83,32	83,59	83,75	84,99	85,16	85,36	0,10	0,33	0,94	0,52	0,34	0,11	1,09	5,58	1,69	0,70
126	429,14	83,33	83,59	83,75	84,99	85,16	85,36	0,10	0,33	0,95	0,53	0,35	0,12	1,13	5,78	1,77	0,72
127	429,76	83,33	83,59	83,75	84,99	85,16	85,36	0,10	0,34	0,95	0,54	0,35	0,12	1,14	5,80	1,78	0,73
128	434,76	83,34	83,59	83,75	84,99	85,16	85,36	0,11	0,34	0,96	0,55	0,36	0,13	1,19	5,96	1,86	0,75
129	439,80	83,35	83,60	83,75	84,99	85,17	85,36	0,11	0,35	0,98	0,56	0,36	0,15	1,26	6,17	1,95	0,79
130	439,81	83,35	83,60	83,75	84,99	85,17	85,36	0,11	0,35	0,98	0,56	0,36	0,15	1,26	6,17	1,95	0,79
131	439,84	83,35	83,60	83,75	84,99	85,17	85,36	0,11	0,35	0,98	0,56	0,36	0,15	1,26	6,17	1,95	0,79
132	444,72	83,36	83,60	83,75	85,00	85,17	85,36	0,11	0,36	0,99	0,57	0,37	0,16	1,30	6,26	2,02	0,81
133	444,79	83,36	83,60	83,75	85,00	85,17	85,36	0,11	0,36	0,99	0,57	0,37	0,16	1,30	6,26	2,02	0,82
134	449,09	83,36	83,60	83,75	85,00	85,17	85,36	0,12	0,36	1,00	0,58	0,37	0,17	1,34	6,39	2,10	0,84
135	449,79	83,36	83,60	83,75	85,00	85,17	85,36	0,12	0,36	1,00	0,58	0,38	0,17	1,34	6,41	2,11	0,85
136	454,84	83,37	83,60	83,76	85,01	85,17	85,36	0,12	0,37	1,01	0,59	0,38	0,19	1,40	6,52	2,20	0,88
137	459,86	83,38	83,60	83,76	85,01	85,17	85,36	0,13	0,37	1,00	0,60	0,39	0,20	1,43	6,45	2,25	0,90
138	464,86	83,39	83,60	83,76	85,02	85,17	85,36	0,13	0,37	1,00	0,61	0,39	0,22	1,45	6,44	2,32	0,93
139	469,87	83,40	83,60	83,76	85,02	85,17	85,36	0,14	0,38	1,00	0,62	0,40	0,24	1,50	6,40	2,39	0,96
140	474,87	83,40	83,60	83,76	85,03	85,17	85,36	0,14	0,38	0,99	0,63	0,40	0,27	1,56	6,33	2,45	0,98
141	479,91	83,41	83,60	83,77	85,03	85,18	85,36	0,15	0,39	0,99	0,63	0,41	0,30	1,62	6,27	2,51	1,01

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
142	484,91	83,42	83,60	83,77	85,04	85,18	85,37	0,16	0,39	0,98	0,64	0,41	0,33	1,64	6,17	2,56	1,04
143	489,91	83,43	83,60	83,77	85,05	85,18	85,37	0,16	0,39	0,97	0,64	0,42	0,36	1,67	6,02	2,61	1,06
144	494,96	83,43	83,60	83,77	85,05	85,18	85,37	0,17	0,40	0,96	0,65	0,42	0,41	1,73	5,93	2,67	1,09
145	499,79	83,44	83,60	83,78	85,06	85,18	85,37	0,18	0,40	0,95	0,66	0,43	0,44	1,76	5,87	2,75	1,13
146	499,97	83,44	83,60	83,78	85,06	85,18	85,37	0,18	0,40	0,95	0,66	0,43	0,45	1,76	5,87	2,76	1,13
147	504,97	83,45	83,60	83,78	85,06	85,18	85,37	0,19	0,41	0,95	0,67	0,44	0,51	1,84	5,79	2,79	1,16
148	509,99	83,46	83,61	83,78	85,07	85,18	85,37	0,20	0,41	0,94	0,68	0,44	0,57	1,89	5,72	2,88	1,20
149	515,00	83,47	83,61	83,79	85,07	85,19	85,37	0,21	0,42	0,93	0,68	0,45	0,63	1,91	5,62	2,93	1,23
150	520,00	83,47	83,61	83,79	85,08	85,19	85,37	0,22	0,42	0,92	0,69	0,45	0,69	1,92	5,50	2,98	1,26
151	524,93	83,47	83,61	83,79	85,08	85,19	85,37	0,21	0,41	0,91	0,69	0,46	0,66	1,88	5,36	3,00	1,28
152	529,83	83,48	83,62	83,80	85,08	85,19	85,37	0,21	0,41	0,91	0,70	0,46	0,64	1,82	5,30	3,06	1,32
153	534,78	83,48	83,62	83,80	85,09	85,19	85,37	0,21	0,40	0,91	0,71	0,48	0,62	1,79	5,36	3,20	1,38
154	539,69	83,48	83,62	83,80	85,09	85,19	85,37	0,20	0,40	0,92	0,73	0,49	0,61	1,77	5,49	3,36	1,46
155	544,50	83,48	83,62	83,81	85,10	85,20	85,37	0,20	0,40	0,93	0,74	0,50	0,59	1,76	5,55	3,49	1,52
156	544,59	83,48	83,62	83,81	85,10	85,20	85,37	0,20	0,40	0,93	0,74	0,50	0,59	1,76	5,55	3,49	1,52
157	549,51	83,48	83,62	83,81	85,10	85,19	85,37	0,20	0,40	0,94	0,76	0,51	0,58	1,72	5,67	3,65	1,59
158	554,44	83,48	83,63	83,81	85,10	85,20	85,37	0,19	0,39	0,94	0,77	0,52	0,55	1,65	5,74	3,78	1,66
159	559,36	83,49	83,63	83,82	85,10	85,20	85,37	0,19	0,38	0,95	0,79	0,53	0,53	1,58	5,87	3,94	1,72
160	564,28	83,49	83,63	83,82	85,11	85,20	85,37	0,19	0,38	0,96	0,81	0,54	0,51	1,54	6,00	4,12	1,80
161	569,20	83,49	83,63	83,82	85,11	85,20	85,37	0,19	0,37	0,98	0,83	0,55	0,50	1,52	6,21	4,34	1,88
162	574,10	83,49	83,63	83,82	85,11	85,20	85,37	0,19	0,37	1,00	0,85	0,57	0,50	1,52	6,48	4,60	1,99
163	579,00	83,49	83,64	83,83	85,11	85,20	85,37	0,19	0,37	1,03	0,88	0,58	0,50	1,51	6,80	4,90	2,10
164	583,90	83,49	83,64	83,83	85,12	85,21	85,38	0,19	0,37	1,05	0,90	0,60	0,50	1,51	7,05	5,16	2,20
165	588,87	83,49	83,64	83,83	85,11	85,20	85,38	0,19	0,37	1,06	0,93	0,62	0,49	1,50	7,30	5,44	2,33
166	593,77	83,49	83,64	83,83	85,12	85,21	85,38	0,19	0,37	1,09	0,95	0,63	0,49	1,50	7,64	5,74	2,46
167	593,77	83,49	83,64	83,83	85,12	85,21	85,38	0,19	0,37	1,09	0,95	0,63	0,49	1,50	7,64	5,74	2,46
168	598,68	83,50	83,64	83,84	85,12	85,21	85,38	0,18	0,37	1,10	0,98	0,65	0,49	1,49	7,85	6,04	2,59
169	603,58	83,50	83,64	83,84	85,13	85,21	85,38	0,18	0,37	1,12	1,00	0,67	0,48	1,48	8,10	6,26	2,72
170	608,55	83,50	83,65	83,84	85,13	85,21	85,38	0,18	0,37	1,13	1,02	0,69	0,48	1,49	8,14	6,65	2,92

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
171	613,44	83,50	83,65	83,84	85,14	85,21	85,38	0,18	0,37	1,13	1,06	0,72	0,48	1,52	8,26	7,08	3,14
172	618,34	83,50	83,65	83,84	85,14	85,21	85,38	0,18	0,37	1,13	1,08	0,74	0,48	1,50	8,12	7,37	3,34
173	623,24	83,50	83,65	83,85	85,15	85,22	85,38	0,18	0,37	1,11	1,09	0,75	0,46	1,44	7,89	7,53	3,49
174	623,25	83,50	83,65	83,85	85,15	85,22	85,38	0,18	0,37	1,11	1,09	0,75	0,46	1,44	7,89	7,53	3,49
175	628,21	83,50	83,65	83,85	85,15	85,21	85,38	0,18	0,37	1,11	1,12	0,78	0,46	1,44	7,90	7,95	3,75
176	633,11	83,50	83,65	83,85	85,16	85,22	85,38	0,18	0,37	1,12	1,16	0,81	0,47	1,45	8,03	8,44	4,03
177	638,01	83,50	83,66	83,85	85,17	85,22	85,38	0,18	0,36	1,11	1,17	0,83	0,46	1,41	7,84	8,59	4,25
178	642,94	83,51	83,66	83,86	85,17	85,23	85,38	0,18	0,36	1,10	1,19	0,85	0,44	1,37	7,74	8,97	4,46
179	647,87	83,51	83,66	83,86	85,18	85,24	85,38	0,18	0,36	1,11	1,20	0,88	0,46	1,38	7,79	9,04	4,79
180	652,77	83,51	83,66	83,86	85,18	85,24	85,38	0,18	0,36	1,10	1,21	0,91	0,46	1,37	7,78	9,22	5,07
181	657,67	83,51	83,66	83,86	85,19	85,25	85,38	0,18	0,35	1,10	1,22	0,94	0,45	1,32	7,70	9,34	5,37
182	662,64	83,51	83,66	83,86	85,19	85,25	85,39	0,18	0,35	1,10	1,23	0,96	0,44	1,30	7,64	9,46	5,68
183	662,65	83,51	83,66	83,86	85,19	85,25	85,39	0,18	0,35	1,10	1,23	0,96	0,44	1,30	7,64	9,46	5,68
184	667,54	83,51	83,67	83,87	85,20	85,26	85,38	0,18	0,35	1,09	1,24	0,99	0,46	1,29	7,55	9,66	6,05
185	672,43	83,51	83,67	83,87	85,20	85,26	85,39	0,18	0,35	1,10	1,26	1,03	0,45	1,28	7,62	9,96	6,51
186	677,39	83,51	83,67	83,87	85,21	85,27	85,39	0,18	0,34	1,10	1,28	1,06	0,44	1,26	7,62	10,26	6,96
187	682,30	83,51	83,67	83,87	85,22	85,27	85,39	0,18	0,35	1,09	1,30	1,10	0,45	1,28	7,56	10,52	7,39
188	686,33	83,51	83,67	83,87	85,22	85,28	85,39	0,19	0,36	1,10	1,32	1,13	0,49	1,34	7,68	10,86	7,81
189	687,21	83,51	83,67	83,87	85,22	85,28	85,39	0,19	0,36	1,10	1,32	1,14	0,50	1,36	7,70	10,92	7,90
190	692,11	83,51	83,67	83,88	85,22	85,28	85,39	0,19	0,37	1,11	1,34	1,17	0,51	1,41	7,77	11,16	8,41
191	692,20	83,51	83,67	83,88	85,22	85,28	85,39	0,19	0,37	1,11	1,34	1,17	0,51	1,41	7,77	11,16	8,42
192	697,12	83,51	83,67	83,88	85,23	85,29	85,39	0,20	0,38	1,11	1,35	1,21	0,58	1,50	7,82	11,35	8,91
193	702,04	83,51	83,68	83,88	85,23	85,29	85,39	0,20	0,38	1,12	1,36	1,25	0,56	1,53	7,87	11,53	9,53
194	707,02	83,51	83,68	83,88	85,24	85,30	85,40	0,20	0,39	1,12	1,37	1,28	0,54	1,59	7,94	11,73	10,04
195	711,95	83,51	83,68	83,88	85,24	85,31	85,40	0,20	0,40	1,13	1,38	1,32	0,55	1,68	8,02	11,88	10,66
196	716,81	83,51	83,68	83,89	85,25	85,32	85,40	0,19	0,39	1,13	1,39	1,34	0,50	1,63	7,99	12,00	11,03
197	716,87	83,51	83,68	83,89	85,25	85,32	85,40	0,19	0,39	1,13	1,39	1,34	0,50	1,63	7,99	12,00	11,03
198	721,82	83,51	83,68	83,89	85,25	85,32	85,40	0,19	0,40	1,13	1,40	1,38	0,49	1,65	8,00	12,13	11,69
199	726,78	83,52	83,68	83,89	85,26	85,33	85,41	0,19	0,40	1,13	1,41	1,42	0,49	1,71	8,07	12,32	12,34



Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
200	731,71	83,52	83,69	83,89	85,26	85,34	85,40	0,19	0,41	1,13	1,42	1,45	0,49	1,72	8,04	12,46	12,94
201	736,64	83,52	83,69	83,90	85,27	85,35	85,41	0,18	0,39	1,13	1,43	1,50	0,45	1,62	8,07	12,65	13,77
202	741,62	83,52	83,69	83,90	85,27	85,35	85,40	0,18	0,39	1,14	1,44	1,55	0,45	1,60	8,15	12,85	14,67
203	746,55	83,52	83,69	83,90	85,28	85,36	85,42	0,18	0,40	1,15	1,45	1,59	0,46	1,66	8,28	13,06	15,54
204	751,46	83,52	83,69	83,90	85,29	85,37	85,43	0,18	0,39	1,15	1,47	1,60	0,43	1,57	8,25	13,26	15,60
205	756,44	83,52	83,69	83,91	85,29	85,38	85,43	0,18	0,40	1,16	1,48	1,61	0,44	1,62	8,42	13,56	15,88
206	761,37	83,52	83,69	83,91	85,30	85,39	85,45	0,18	0,39	1,17	1,49	1,61	0,44	1,58	8,54	13,58	15,84
207	766,28	83,52	83,69	83,91	85,30	85,40	85,45	0,18	0,39	1,17	1,48	1,62	0,42	1,53	8,52	13,47	15,87
208	766,28	83,52	83,69	83,91	85,30	85,40	85,45	0,18	0,39	1,17	1,48	1,62	0,42	1,53	8,52	13,47	15,87
209	771,26	83,52	83,70	83,91	85,31	85,41	85,47	0,18	0,39	1,18	1,49	1,63	0,42	1,55	8,62	13,51	16,03
210	775,75	83,52	83,70	83,92	85,31	85,42	85,48	0,17	0,38	1,17	1,48	1,63	0,41	1,50	8,59	13,36	16,13
211	776,18	83,52	83,70	83,92	85,31	85,42	85,48	0,17	0,38	1,17	1,48	1,63	0,41	1,49	8,58	13,34	16,13
212	776,74	83,52	83,70	83,92	85,31	85,42	85,48	0,17	0,38	1,17	1,48	1,63	0,41	1,50	8,60	13,35	16,15
213	781,15	83,52	83,70	83,92	85,32	85,43	85,49	0,18	0,38	1,18	1,48	1,64	0,41	1,50	8,68	13,41	16,29
214	785,00	83,52	83,70	83,92	85,32	85,44	85,50	0,17	0,38	1,18	1,48	1,64	0,40	1,47	8,63	13,27	16,11
215	786,06	83,52	83,70	83,92	85,32	85,44	85,50	0,17	0,38	1,18	1,47	1,63	0,40	1,46	8,62	13,23	16,06
216	787,26	83,52	83,70	83,92	85,32	85,44	85,50	0,17	0,38	1,18	1,47	1,63	0,40	1,46	8,64	13,24	16,09
217	791,03	83,52	83,70	83,92	85,33	85,45	85,51	0,17	0,38	1,18	1,48	1,64	0,40	1,47	8,67	13,24	16,18
218	793,86	83,52	83,70	83,92	85,33	85,45	85,52	0,17	0,38	1,18	1,48	1,64	0,39	1,44	8,64	13,26	16,22
219	795,95	83,52	83,70	83,93	85,34	85,46	85,53	0,17	0,37	1,18	1,48	1,64	0,38	1,41	8,60	13,25	16,22
220	798,71	83,52	83,70	83,93	85,34	85,47	85,54	0,17	0,37	1,18	1,47	1,63	0,38	1,41	8,61	13,16	16,01
221	800,92	83,52	83,70	83,93	85,34	85,47	85,54	0,17	0,37	1,18	1,47	1,63	0,38	1,41	8,61	13,06	15,82
222	802,57	83,52	83,70	83,93	85,34	85,48	85,55	0,17	0,37	1,18	1,47	1,62	0,38	1,41	8,64	12,99	15,62
223	805,83	83,52	83,70	83,93	85,35	85,48	85,56	0,17	0,37	1,18	1,46	1,60	0,38	1,41	8,68	12,83	15,19
224	810,81	83,52	83,71	83,93	85,35	85,50	85,58	0,17	0,37	1,18	1,43	1,56	0,37	1,37	8,65	12,41	14,49
225	815,72	83,52	83,71	83,93	85,36	85,50	85,59	0,17	0,36	1,18	1,42	1,54	0,36	1,34	8,66	12,20	14,12
226	820,69	83,52	83,71	83,93	85,36	85,52	85,60	0,17	0,37	1,19	1,42	1,53	0,36	1,35	8,72	12,13	13,87
227	825,54	83,52	83,71	83,94	85,37	85,53	85,61	0,16	0,36	1,19	1,40	1,51	0,36	1,31	8,67	11,84	13,47
228	825,60	83,52	83,71	83,94	85,37	85,53	85,61	0,16	0,36	1,19	1,40	1,51	0,36	1,31	8,67	11,84	13,47



Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
229	828,95	83,52	83,71	83,94	85,37	85,54	85,62	0,16	0,36	1,19	1,40	1,50	0,35	1,31	8,66	11,69	13,31
230	830,58	83,52	83,71	83,94	85,37	85,54	85,62	0,16	0,36	1,19	1,39	1,50	0,34	1,30	8,65	11,60	13,22
231	835,50	83,52	83,71	83,94	85,38	85,55	85,63	0,17	0,36	1,18	1,38	1,49	0,36	1,31	8,58	11,31	13,02
232	838,43	83,52	83,71	83,94	85,38	85,56	85,64	0,16	0,36	1,18	1,37	1,49	0,34	1,28	8,51	11,15	12,99
233	840,42	83,52	83,71	83,94	85,39	85,56	85,65	0,16	0,35	1,17	1,36	1,48	0,33	1,26	8,46	11,04	12,97
234	840,93	83,52	83,71	83,94	85,39	85,56	85,65	0,16	0,35	1,17	1,36	1,49	0,33	1,26	8,45	11,03	12,98
235	845,41	83,52	83,71	83,94	85,39	85,57	85,65	0,16	0,35	1,16	1,35	1,49	0,33	1,24	8,33	10,86	12,99
236	850,34	83,52	83,71	83,95	85,40	85,58	85,66	0,15	0,35	1,16	1,34	1,49	0,31	1,21	8,21	10,71	12,94
237	855,26	83,52	83,71	83,95	85,41	85,59	85,67	0,16	0,34	1,15	1,34	1,47	0,32	1,19	8,15	10,65	12,71
238	860,19	83,52	83,72	83,95	85,41	85,60	85,69	0,15	0,34	1,15	1,32	1,45	0,28	1,17	8,07	10,35	12,26
239	865,18	83,52	83,72	83,95	85,42	85,61	85,70	0,16	0,34	1,14	1,29	1,42	0,32	1,14	7,90	9,90	11,77
240	870,10	83,52	83,72	83,95	85,42	85,62	85,71	0,14	0,33	1,13	1,27	1,40	0,26	1,10	7,76	9,59	11,41
241	875,04	83,52	83,72	83,95	85,43	85,62	85,72	0,16	0,33	1,13	1,27	1,39	0,34	1,09	7,76	9,48	11,28
242	879,97	83,52	83,72	83,96	85,43	85,63	85,73	0,14	0,33	1,13	1,26	1,38	0,24	1,08	7,77	9,32	11,11
243	880,53	83,52	83,72	83,96	85,43	85,63	85,73	0,14	0,33	1,13	1,26	1,38	0,26	1,07	7,75	9,29	11,08
244	884,89	83,52	83,72	83,96	85,44	85,64	85,74	0,17	0,33	1,12	1,24	1,37	0,38	1,06	7,62	9,04	10,82
245	886,01	83,52	83,72	83,96	85,44	85,64	85,74	0,17	0,33	1,12	1,23	1,36	0,36	1,06	7,59	8,97	10,75
246	889,87	83,52	83,72	83,96	85,45	85,65	85,75	0,15	0,33	1,11	1,22	1,35	0,27	1,05	7,48	8,70	10,51
247	889,88	83,52	83,72	83,96	85,45	85,65	85,75	0,15	0,33	1,11	1,22	1,35	0,27	1,05	7,48	8,70	10,51
248	895,90	83,60	83,71	83,96	85,46	85,67	85,77	0,35	0,40	1,07	1,16	1,30	1,95	1,69	7,05	8,01	9,87
249	899,39	83,71	83,74	83,96	85,47	85,67	85,77	0,32	0,53	1,02	1,12	1,26	2,52	3,44	6,51	7,54	9,48
250	901,91	83,68	83,78	83,97	85,47	85,67	85,77	0,31	0,46	1,01	1,12	1,27	1,60	2,45	6,34	7,57	9,61
251	903,16	83,66	83,75	83,97	85,46	85,67	85,77	0,25	0,39	1,04	1,14	1,31	1,07	1,71	6,73	7,85	10,08
252	905,45	83,76	83,78	83,96	85,47	85,68	85,77	0,51	0,64	1,09	1,19	1,36	6,97	5,37	7,51	8,57	11,06
253	905,62	83,77	83,79	83,96	85,47	85,68	85,77	0,51	0,66	1,09	1,19	1,36	7,02	5,79	7,50	8,57	11,07
254	908,14	83,86	83,89	83,95	85,47	85,68	85,78	0,58	0,98	1,07	1,18	1,35	7,88	16,16	7,41	8,56	11,14
255	908,99	83,87	83,90	83,97	85,47	85,68	85,78	0,48	1,00	1,08	1,19	1,35	5,62	15,97	7,53	8,76	11,13
256	909,68	83,90	83,94	84,01	85,47	85,69	85,79	0,43	0,88	1,09	1,17	1,33	4,13	12,30	7,75	8,53	10,87
257	911,94	83,86	83,93	84,01	85,48	85,69	85,79	0,32	0,72	1,07	1,14	1,31	1,89	7,22	7,41	7,98	10,38

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
258	914,02	83,92	83,95	84,03	85,48	85,69	85,79	0,39	0,81	1,10	1,17	1,33	3,62	10,24	7,86	8,53	10,90
259	914,09	83,92	83,95	84,03	85,48	85,69	85,79	0,40	0,81	1,10	1,17	1,33	3,72	10,37	7,88	8,55	10,91
260	914,74	83,92	83,97	84,05	85,48	85,69	85,79	0,40	0,71	1,10	1,15	1,32	3,30	7,51	7,94	8,32	10,68
261	916,45	83,88	83,98	84,05	85,49	85,70	85,80	0,21	0,61	1,03	1,11	1,27	0,70	5,08	6,88	7,64	9,83
262	917,53	83,88	83,95	84,02	85,48	85,70	85,80	0,50	0,89	1,05	1,10	1,27	4,61	11,54	7,16	7,56	9,80
263	919,71	84,11	84,12	84,13	85,50	85,71	85,81	0,00	0,66	1,04	1,10	1,27	0,00	12,46	7,28	7,84	10,24
264	921,02	84,11	84,15	84,22	85,51	85,71	85,82	0,31	0,85	0,92	1,06	1,23	2,07	11,40	5,71	7,23	9,62
265	925,99	84,11	84,16	84,22	85,52	85,72	85,82	0,17	0,54	0,88	1,03	1,22	0,64	4,66	5,20	6,89	9,41
266	930,77	84,12	84,15	84,22	85,51	85,72	85,82	0,36	0,71	0,89	1,06	1,26	3,04	8,19	5,39	7,23	10,11
267	933,11	84,18	84,21	84,26	85,51	85,72	85,82	0,46	0,90	0,96	1,12	1,34	4,82	14,15	6,39	8,29	11,61
268	935,94	84,18	84,24	84,31	85,51	85,71	85,81	0,32	0,74	0,97	1,15	1,37	2,00	8,00	6,52	8,66	12,10
269	940,91	84,18	84,24	84,33	85,51	85,71	85,81	0,23	0,60	1,03	1,21	1,44	1,02	5,15	7,24	9,67	13,42
270	941,71	84,18	84,25	84,33	85,51	85,71	85,80	0,27	0,63	1,04	1,24	1,50	1,36	5,60	7,50	10,09	14,40
271	945,88	84,18	84,26	84,36	85,49	85,69	85,78	0,19	0,46	1,14	1,35	1,62	0,61	2,88	8,91	12,07	17,00
272	949,88	83,77	84,26	84,37	85,52	85,73	85,81	0,05	0,22	1,12	1,34	1,65	0,03	0,43	7,82	10,88	16,17
273	949,98	83,76	84,26	84,37	85,53	85,73	85,81	0,05	0,21	1,12	1,34	1,65	0,02	0,41	7,79	10,85	16,15
274	954,07	83,73	84,26	84,37	85,49	85,69	85,78	0,04	0,19	1,15	1,37	1,68	0,01	0,32	8,28	11,31	16,86
275	959,00	83,74	84,26	84,37	85,52	85,72	85,82	0,06	0,21	1,23	1,43	1,73	0,03	0,40	9,39	12,35	17,65
276	963,89	83,74	84,26	84,37	85,52	85,73	85,83	0,04	0,19	1,14	1,32	1,62	0,01	0,32	8,17	10,55	15,60

## 2 Plan-Zustand entlang neuer Flussachse

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1	0,00	83,23	83,35	83,52	84,69	84,94	85,14	0,08	0,48	1,19	1,31	1,40	0,15	3,81	13,53	15,62	17,24
2	0,60	83,23	83,35	83,53	84,70	84,95	85,15	0,13	0,47	1,16	1,28	1,37	0,37	3,64	13,00	14,92	16,43
3	3,63	83,24	83,33	83,54	84,74	85,00	85,21	0,36	0,40	1,03	1,12	1,19	3,20	2,65	10,04	11,27	12,27
4	5,87	83,44	83,45	83,52	84,72	84,98	85,19	0,00	0,85	0,93	0,99	1,04	0,00	18,72	8,63	9,20	9,78
5	8,56	83,49	83,53	83,57	84,74	85,00	85,21	0,44	0,82	0,98	1,04	1,08	6,51	17,13	9,82	10,19	10,67
6	12,01	83,53	83,56	83,61	84,73	84,99	85,20	0,29	0,74	0,95	0,98	1,03	3,13	13,49	9,16	9,31	9,66
7	13,43	83,52	83,57	83,62	84,73	84,99	85,21	0,31	0,70	0,98	1,01	1,05	2,90	11,28	9,83	9,85	10,19
8	17,75	83,51	83,58	83,66	84,73	84,99	85,20	0,25	0,66	0,99	1,02	1,06	1,64	9,02	10,01	10,01	10,37
9	20,00	83,50	83,58	83,67	84,75	85,01	85,22	0,22	0,52	0,95	1,00	1,04	1,16	5,32	9,16	9,46	9,92
10	21,74	83,48	83,59	83,68	84,74	85,00	85,21	0,16	0,38	0,88	0,94	0,99	0,60	2,62	7,85	8,41	8,99
11	24,62	83,46	83,59	83,69	84,75	85,01	85,22	0,09	0,28	0,91	0,96	1,00	0,16	1,43	8,26	8,76	9,12
12	26,89	83,34	83,59	83,68	84,74	85,00	85,21	0,09	0,29	0,92	0,97	1,02	0,14	1,26	8,16	8,67	9,14
13	29,01	83,34	83,59	83,69	84,74	85,00	85,21	0,09	0,28	0,97	1,02	1,08	0,13	1,18	9,16	9,67	10,35
14	29,24	83,34	83,59	83,69	84,74	85,00	85,21	0,09	0,27	0,97	1,03	1,08	0,13	1,14	9,17	9,70	10,40
15	31,14	83,34	83,59	83,69	84,74	85,00	85,21	0,08	0,24	0,99	1,05	1,11	0,10	0,91	9,52	10,14	10,92
16	31,31	83,34	83,59	83,69	84,74	85,00	85,21	0,08	0,25	1,00	1,06	1,12	0,10	0,93	9,74	10,34	11,12
17	33,12	83,34	83,59	83,69	84,72	84,98	85,19	0,09	0,28	1,12	1,17	1,23	0,14	1,20	12,22	12,63	13,35
18	33,26	83,34	83,59	83,69	84,72	84,98	85,19	0,09	0,28	1,13	1,18	1,23	0,14	1,22	12,44	12,83	13,54
19	34,72	83,34	83,59	83,69	84,72	84,98	85,19	0,10	0,29	1,21	1,27	1,33	0,16	1,35	14,44	14,88	15,77
20	35,39	83,34	83,59	83,69	84,72	84,98	85,18	0,10	0,30	1,26	1,31	1,38	0,17	1,43	15,46	15,92	16,88
21	36,12	83,34	83,59	83,69	84,72	84,98	85,18	0,10	0,32	1,28	1,33	1,40	0,18	1,63	15,99	16,49	17,53
22	37,37	83,34	83,59	83,69	84,73	84,98	85,18	0,11	0,36	1,31	1,37	1,45	0,20	2,06	16,82	17,45	18,65
23	37,52	83,34	83,59	83,69	84,73	84,98	85,18	0,11	0,37	1,32	1,38	1,45	0,20	2,12	16,94	17,58	18,79

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
24	38,49	83,34	83,59	83,69	84,74	84,99	85,20	0,11	0,38	1,31	1,34	1,42	0,22	2,20	16,77	16,66	17,85
25	39,52	83,35	83,59	83,69	84,75	85,01	85,22	0,12	0,38	1,30	1,30	1,38	0,23	2,18	16,52	15,63	16,80
26	39,65	83,35	83,59	83,69	84,75	85,01	85,22	0,12	0,38	1,30	1,30	1,37	0,24	2,19	16,50	15,53	16,70
27	40,48	83,35	83,59	83,70	84,74	85,01	85,22	0,11	0,36	1,29	1,24	1,32	0,22	2,00	16,12	14,21	15,35
28	41,37	83,35	83,59	83,70	84,74	85,00	85,21	0,11	0,34	1,27	1,18	1,26	0,20	1,75	15,74	12,90	13,99
29	41,77	83,35	83,59	83,70	84,73	85,00	85,21	0,10	0,33	1,26	1,16	1,23	0,19	1,67	15,59	12,38	13,46
30	42,22	83,35	83,59	83,70	84,74	85,00	85,21	0,10	0,32	1,27	1,17	1,25	0,18	1,60	15,81	12,70	13,75
31	43,01	83,35	83,59	83,70	84,74	85,00	85,21	0,10	0,31	1,29	1,21	1,28	0,16	1,49	16,26	13,49	14,45
32	43,75	83,35	83,59	83,70	84,75	85,00	85,21	0,09	0,30	1,31	1,24	1,30	0,15	1,39	16,66	14,11	15,00
33	43,89	83,35	83,59	83,70	84,75	85,00	85,21	0,09	0,30	1,31	1,24	1,31	0,15	1,37	16,75	14,23	15,11
34	44,44	83,35	83,59	83,70	84,75	85,01	85,22	0,09	0,30	1,28	1,25	1,31	0,14	1,41	15,95	14,44	15,19
35	44,95	83,35	83,59	83,70	84,75	85,01	85,22	0,09	0,31	1,25	1,26	1,31	0,14	1,44	15,26	14,64	15,26
36	45,08	83,35	83,59	83,70	84,75	85,01	85,22	0,09	0,30	1,25	1,26	1,31	0,14	1,43	15,21	14,62	15,20
37	45,67	83,35	83,59	83,70	84,76	85,01	85,23	0,09	0,30	1,24	1,26	1,30	0,13	1,40	15,00	14,52	14,94
38	46,00	83,35	83,59	83,70	84,76	85,02	85,23	0,08	0,30	1,24	1,25	1,29	0,12	1,39	14,88	14,47	14,80
39	46,22	83,35	83,59	83,70	84,76	85,02	85,23	0,08	0,30	1,23	1,25	1,29	0,12	1,37	14,77	14,33	14,61
40	46,73	83,35	83,59	83,70	84,76	85,02	85,24	0,08	0,30	1,22	1,24	1,27	0,12	1,35	14,53	14,02	14,19
41	47,06	83,35	83,59	83,70	84,77	85,02	85,24	0,08	0,29	1,22	1,23	1,26	0,11	1,33	14,38	13,82	13,92
42	47,20	83,35	83,59	83,70	84,77	85,02	85,24	0,08	0,29	1,21	1,22	1,25	0,11	1,33	14,32	13,71	13,78
43	47,63	83,35	83,59	83,70	84,77	85,03	85,24	0,08	0,30	1,21	1,21	1,23	0,11	1,34	14,13	13,38	13,37
44	48,03	83,35	83,59	83,70	84,77	85,03	85,25	0,08	0,30	1,20	1,19	1,22	0,11	1,36	13,96	13,08	13,00
45	48,11	83,35	83,59	83,70	84,77	85,03	85,25	0,08	0,30	1,20	1,19	1,21	0,11	1,36	13,92	13,01	12,92
46	48,40	83,35	83,59	83,70	84,77	85,03	85,25	0,08	0,30	1,19	1,18	1,20	0,11	1,34	13,76	12,82	12,73
47	48,75	83,35	83,59	83,70	84,78	85,03	85,25	0,08	0,29	1,18	1,17	1,19	0,11	1,33	13,56	12,59	12,49

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
48	49,07	83,35	83,59	83,70	84,78	85,04	85,25	0,08	0,29	1,18	1,16	1,18	0,11	1,31	13,37	12,37	12,27
49	49,17	83,35	83,59	83,70	84,78	85,04	85,25	0,08	0,29	1,17	1,16	1,18	0,11	1,30	13,32	12,31	12,21
50	49,38	83,35	83,59	83,70	84,78	85,04	85,26	0,08	0,29	1,17	1,15	1,17	0,11	1,28	13,23	12,17	11,97
51	49,68	83,35	83,59	83,70	84,78	85,04	85,26	0,08	0,29	1,16	1,14	1,15	0,11	1,26	13,11	11,98	11,64
52	49,97	83,35	83,59	83,70	84,78	85,04	85,26	0,08	0,28	1,16	1,13	1,13	0,10	1,23	12,99	11,79	11,30
53	50,22	83,35	83,59	83,70	84,78	85,04	85,27	0,08	0,28	1,15	1,13	1,12	0,10	1,21	12,88	11,63	11,03
54	50,28	83,35	83,59	83,70	84,78	85,04	85,27	0,08	0,28	1,15	1,13	1,12	0,10	1,20	12,86	11,59	10,97
55	50,60	83,35	83,59	83,70	84,78	85,04	85,27	0,08	0,28	1,15	1,12	1,10	0,10	1,18	12,70	11,40	10,61
56	50,94	83,35	83,59	83,70	84,79	85,05	85,27	0,08	0,27	1,14	1,11	1,08	0,10	1,15	12,53	11,19	10,24
57	51,30	83,35	83,59	83,70	84,79	85,05	85,27	0,07	0,27	1,13	1,10	1,06	0,10	1,12	12,34	10,96	9,83
58	51,51	83,35	83,59	83,71	84,79	85,05	85,27	0,07	0,27	1,13	1,09	1,05	0,10	1,11	12,24	10,83	9,60
59	51,71	83,35	83,59	83,71	84,79	85,05	85,27	0,07	0,27	1,12	1,08	1,04	0,09	1,09	12,09	10,66	9,42
60	52,16	83,35	83,59	83,71	84,79	85,05	85,28	0,07	0,26	1,10	1,06	1,02	0,09	1,04	11,75	10,27	9,02
61	52,65	83,35	83,59	83,71	84,80	85,06	85,28	0,07	0,25	1,09	1,04	0,99	0,09	1,00	11,40	9,86	8,59
62	52,80	83,35	83,59	83,71	84,80	85,06	85,28	0,07	0,25	1,08	1,03	0,98	0,09	0,99	11,29	9,73	8,46
63	53,17	83,35	83,59	83,71	84,80	85,06	85,29	0,07	0,25	1,07	1,03	0,97	0,09	0,97	11,12	9,60	8,18
64	53,73	83,35	83,59	83,71	84,80	85,06	85,29	0,07	0,25	1,06	1,02	0,94	0,08	0,93	10,89	9,42	7,78
65	54,08	83,35	83,59	83,71	84,80	85,06	85,29	0,07	0,24	1,06	1,01	0,93	0,08	0,92	10,76	9,31	7,54
66	54,32	83,35	83,59	83,71	84,80	85,06	85,29	0,07	0,24	1,05	1,00	0,92	0,08	0,90	10,61	9,10	7,38
67	54,94	83,35	83,59	83,71	84,80	85,07	85,29	0,07	0,24	1,03	0,97	0,89	0,08	0,87	10,26	8,59	6,98
68	55,37	83,35	83,59	83,71	84,81	85,07	85,30	0,07	0,24	1,02	0,95	0,88	0,08	0,86	10,04	8,26	6,73
69	55,58	83,35	83,59	83,71	84,81	85,07	85,30	0,07	0,23	1,02	0,95	0,87	0,08	0,85	9,98	8,16	6,62
70	56,25	83,35	83,59	83,71	84,81	85,07	85,30	0,07	0,23	1,01	0,93	0,85	0,08	0,83	9,84	7,89	6,31
71	56,65	83,35	83,59	83,71	84,81	85,07	85,30	0,07	0,23	1,01	0,92	0,84	0,07	0,83	9,79	7,75	6,14

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
72	56,94	83,35	83,59	83,71	84,81	85,07	85,30	0,07	0,23	1,01	0,92	0,83	0,07	0,83	9,79	7,74	6,08
73	57,65	83,35	83,59	83,71	84,81	85,08	85,30	0,07	0,23	1,01	0,92	0,83	0,08	0,84	9,84	7,74	5,96
74	57,94	83,35	83,59	83,71	84,81	85,08	85,30	0,07	0,23	1,01	0,92	0,82	0,08	0,85	9,87	7,75	5,91
75	58,39	83,35	83,59	83,71	84,81	85,08	85,31	0,07	0,23	1,01	0,91	0,81	0,08	0,84	9,77	7,58	5,73
76	59,14	83,35	83,59	83,71	84,81	85,08	85,31	0,07	0,23	1,00	0,90	0,79	0,07	0,83	9,62	7,31	5,44
77	59,23	83,35	83,59	83,71	84,81	85,08	85,31	0,07	0,23	1,00	0,90	0,79	0,07	0,83	9,60	7,28	5,41
78	59,91	83,36	83,59	83,71	84,82	85,08	85,31	0,07	0,23	1,00	0,89	0,78	0,08	0,83	9,62	7,28	5,27
79	60,52	83,36	83,59	83,71	84,82	85,08	85,31	0,07	0,23	1,00	0,89	0,77	0,08	0,84	9,64	7,27	5,14
80	60,69	83,36	83,59	83,71	84,82	85,09	85,31	0,07	0,23	1,00	0,89	0,76	0,08	0,84	9,63	7,22	5,09
81	61,48	83,36	83,59	83,71	84,82	85,09	85,31	0,07	0,23	1,00	0,88	0,75	0,08	0,84	9,57	6,97	4,89
82	61,80	83,36	83,59	83,71	84,82	85,09	85,31	0,07	0,23	1,00	0,87	0,74	0,08	0,84	9,55	6,86	4,81
83	62,26	83,36	83,59	83,71	84,82	85,09	85,32	0,07	0,23	0,99	0,86	0,73	0,08	0,84	9,44	6,72	4,69
84	63,05	83,36	83,59	83,71	84,83	85,09	85,32	0,07	0,23	0,98	0,84	0,72	0,08	0,84	9,24	6,46	4,49
85	63,09	83,36	83,59	83,71	84,83	85,09	85,32	0,07	0,23	0,98	0,84	0,72	0,08	0,84	9,23	6,45	4,48
86	63,82	83,36	83,59	83,71	84,83	85,09	85,32	0,07	0,23	0,97	0,83	0,71	0,08	0,84	9,08	6,30	4,34
87	64,37	83,36	83,59	83,71	84,83	85,09	85,32	0,07	0,23	0,97	0,83	0,70	0,08	0,84	8,98	6,19	4,24
88	64,57	83,36	83,59	83,71	84,83	85,10	85,32	0,07	0,23	0,96	0,82	0,69	0,08	0,84	8,89	6,14	4,21
89	65,29	83,36	83,59	83,71	84,83	85,10	85,32	0,07	0,23	0,95	0,81	0,68	0,08	0,83	8,58	5,98	4,08
90	65,66	83,36	83,59	83,71	84,84	85,10	85,32	0,07	0,23	0,94	0,81	0,68	0,08	0,83	8,41	5,90	4,02
91	65,97	83,36	83,59	83,71	84,84	85,10	85,32	0,07	0,23	0,93	0,80	0,67	0,08	0,83	8,32	5,81	3,96
92	66,59	83,36	83,59	83,71	84,84	85,10	85,32	0,07	0,23	0,92	0,79	0,66	0,08	0,83	8,13	5,63	3,83
93	66,94	83,36	83,59	83,71	84,84	85,10	85,32	0,07	0,23	0,92	0,78	0,66	0,08	0,83	8,03	5,53	3,77
94	67,16	83,36	83,59	83,71	84,84	85,10	85,33	0,07	0,23	0,91	0,78	0,65	0,08	0,83	7,88	5,44	3,71
95	67,65	83,36	83,59	83,71	84,85	85,10	85,33	0,07	0,23	0,89	0,76	0,64	0,08	0,82	7,55	5,25	3,57

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
96	68,06	83,36	83,59	83,71	84,85	85,11	85,33	0,07	0,23	0,87	0,75	0,63	0,08	0,81	7,27	5,09	3,46
97	68,23	83,36	83,59	83,71	84,85	85,11	85,33	0,07	0,23	0,87	0,75	0,63	0,08	0,81	7,16	5,03	3,41
98	68,40	83,36	83,59	83,71	84,85	85,11	85,33	0,07	0,23	0,86	0,74	0,62	0,08	0,81	7,08	4,97	3,38
99	68,68	83,36	83,59	83,71	84,85	85,11	85,33	0,07	0,23	0,85	0,73	0,62	0,08	0,81	6,95	4,87	3,32
100	68,91	83,36	83,59	83,71	84,85	85,11	85,33	0,07	0,23	0,85	0,73	0,61	0,08	0,81	6,86	4,81	3,28
101	69,10	83,36	83,59	83,71	84,85	85,11	85,33	0,07	0,23	0,84	0,72	0,61	0,08	0,81	6,77	4,75	3,25
102	69,25	83,36	83,59	83,71	84,85	85,11	85,33	0,07	0,23	0,84	0,72	0,61	0,08	0,81	6,70	4,70	3,22
103	69,39	83,36	83,59	83,71	84,85	85,11	85,33	0,07	0,23	0,83	0,72	0,61	0,08	0,81	6,64	4,66	3,19
104	69,51	83,36	83,59	83,71	84,85	85,11	85,33	0,07	0,23	0,83	0,71	0,60	0,08	0,82	6,59	4,62	3,17
105	69,52	83,36	83,59	83,71	84,85	85,11	85,33	0,07	0,23	0,83	0,71	0,60	0,08	0,82	6,59	4,62	3,17
106	69,64	83,36	83,59	83,71	84,85	85,11	85,33	0,07	0,23	0,83	0,71	0,60	0,08	0,82	6,53	4,59	3,15
107	69,79	83,36	83,59	83,71	84,85	85,11	85,33	0,07	0,23	0,82	0,71	0,60	0,08	0,82	6,46	4,56	3,13
108	69,96	83,36	83,59	83,71	84,85	85,11	85,33	0,07	0,23	0,82	0,71	0,60	0,08	0,82	6,38	4,51	3,10
109	70,19	83,36	83,59	83,71	84,85	85,11	85,33	0,07	0,23	0,81	0,70	0,59	0,08	0,82	6,28	4,46	3,07
110	70,49	83,36	83,59	83,71	84,86	85,11	85,33	0,07	0,23	0,80	0,70	0,59	0,08	0,83	6,14	4,39	3,03
111	70,75	83,36	83,59	83,71	84,86	85,11	85,33	0,07	0,23	0,80	0,69	0,59	0,08	0,83	6,02	4,33	2,99
112	70,86	83,36	83,59	83,71	84,86	85,11	85,33	0,07	0,23	0,79	0,69	0,58	0,08	0,84	5,99	4,30	2,97
113	71,34	83,36	83,59	83,71	84,86	85,11	85,33	0,07	0,23	0,78	0,68	0,58	0,08	0,85	5,82	4,18	2,88
114	71,94	83,36	83,59	83,71	84,86	85,11	85,33	0,07	0,24	0,77	0,67	0,57	0,08	0,86	5,62	4,04	2,78
115	71,99	83,36	83,59	83,71	84,86	85,11	85,33	0,07	0,24	0,77	0,67	0,56	0,08	0,86	5,60	4,02	2,77
116	72,66	83,36	83,59	83,71	84,86	85,11	85,33	0,07	0,24	0,75	0,66	0,56	0,09	0,89	5,41	3,90	2,69
117	73,22	83,36	83,59	83,71	84,86	85,12	85,33	0,07	0,24	0,74	0,65	0,55	0,09	0,91	5,24	3,80	2,62
118	73,49	83,36	83,59	83,71	84,86	85,12	85,33	0,07	0,24	0,74	0,64	0,55	0,09	0,92	5,18	3,75	2,58
119	74,40	83,36	83,59	83,71	84,87	85,12	85,33	0,07	0,25	0,72	0,63	0,53	0,10	0,98	4,97	3,60	2,48



Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
120	74,46	83,36	83,59	83,71	84,87	85,12	85,33	0,07	0,25	0,72	0,63	0,53	0,10	0,99	4,95	3,59	2,47
121	75,37	83,36	83,59	83,71	84,87	85,12	85,33	0,08	0,26	0,71	0,62	0,53	0,11	1,08	4,80	3,49	2,40
122	75,69	83,36	83,59	83,71	84,87	85,12	85,34	0,08	0,27	0,71	0,62	0,52	0,11	1,11	4,75	3,45	2,37
123	76,38	83,36	83,59	83,71	84,87	85,12	85,34	0,08	0,27	0,69	0,61	0,51	0,11	1,15	4,58	3,34	2,29
124	76,93	83,36	83,59	83,71	84,87	85,12	85,34	0,08	0,28	0,68	0,60	0,51	0,12	1,19	4,45	3,25	2,23
125	77,39	83,36	83,59	83,71	84,87	85,12	85,34	0,08	0,28	0,68	0,59	0,50	0,12	1,22	4,36	3,20	2,20
126	78,17	83,36	83,59	83,71	84,87	85,12	85,34	0,09	0,29	0,67	0,59	0,50	0,13	1,28	4,22	3,11	2,15
127	78,39	83,36	83,59	83,71	84,87	85,12	85,34	0,09	0,29	0,66	0,58	0,49	0,13	1,30	4,16	3,07	2,13
128	79,35	83,36	83,59	83,72	84,88	85,12	85,34	0,09	0,30	0,64	0,57	0,48	0,14	1,38	3,93	2,91	2,02
129	79,41	83,36	83,59	83,72	84,88	85,12	85,34	0,09	0,30	0,64	0,57	0,48	0,14	1,38	3,91	2,90	2,02
130	80,25	83,36	83,59	83,72	84,88	85,12	85,34	0,09	0,31	0,62	0,55	0,47	0,15	1,44	3,67	2,74	1,91
131	81,07	83,36	83,59	83,72	84,88	85,13	85,34	0,09	0,31	0,60	0,54	0,46	0,16	1,50	3,44	2,60	1,82
132	81,10	83,36	83,59	83,72	84,88	85,13	85,34	0,09	0,31	0,60	0,54	0,46	0,16	1,50	3,43	2,59	1,81
133	81,90	83,36	83,59	83,72	84,88	85,13	85,34	0,10	0,32	0,58	0,52	0,44	0,17	1,60	3,14	2,39	1,69
134	82,67	83,36	83,59	83,72	84,88	85,13	85,34	0,10	0,33	0,55	0,50	0,43	0,18	1,71	2,89	2,22	1,58
135	82,73	83,36	83,59	83,72	84,88	85,13	85,34	0,10	0,33	0,55	0,50	0,42	0,18	1,72	2,87	2,21	1,57
136	83,42	83,36	83,59	83,72	84,88	85,13	85,34	0,11	0,35	0,53	0,48	0,41	0,20	1,86	2,65	2,06	1,47
137	84,17	83,36	83,59	83,72	84,88	85,13	85,34	0,11	0,36	0,51	0,46	0,40	0,23	2,05	2,44	1,93	1,38
138	84,40	83,36	83,59	83,72	84,88	85,13	85,34	0,12	0,37	0,50	0,46	0,40	0,24	2,12	2,38	1,89	1,36
139	84,92	83,36	83,59	83,72	84,89	85,13	85,34	0,12	0,38	0,49	0,45	0,39	0,26	2,25	2,29	1,83	1,32
140	85,69	83,36	83,59	83,72	84,89	85,13	85,34	0,13	0,40	0,48	0,44	0,38	0,29	2,50	2,19	1,75	1,27
141	86,06	83,36	83,59	83,72	84,89	85,13	85,34	0,13	0,41	0,48	0,44	0,38	0,32	2,64	2,15	1,73	1,25
142	86,50	83,36	83,59	83,72	84,89	85,13	85,34	0,14	0,43	0,47	0,43	0,38	0,35	2,84	2,09	1,68	1,22
143	87,34	83,36	83,59	83,72	84,89	85,13	85,34	0,15	0,46	0,46	0,42	0,37	0,43	3,29	2,00	1,62	1,18

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
144	87,73	83,36	83,59	83,72	84,89	85,13	85,34	0,16	0,48	0,46	0,42	0,37	0,47	3,51	1,98	1,59	1,16
145	88,22	83,36	83,59	83,72	84,89	85,13	85,34	0,17	0,50	0,45	0,42	0,36	0,53	3,85	1,93	1,56	1,14
146	89,15	83,36	83,59	83,72	84,89	85,13	85,35	0,19	0,54	0,45	0,41	0,36	0,64	4,53	1,88	1,52	1,11
147	89,40	83,36	83,59	83,72	84,89	85,13	85,35	0,20	0,55	0,45	0,41	0,36	0,68	4,74	1,88	1,51	1,10
148	90,11	83,36	83,59	83,71	84,89	85,13	85,35	0,21	0,60	0,45	0,41	0,35	0,80	5,52	1,89	1,50	1,09
149	91,07	83,36	83,59	83,71	84,89	85,13	85,35	0,23	0,66	0,45	0,41	0,35	0,98	6,65	1,93	1,49	1,08
150	91,12	83,36	83,59	83,71	84,89	85,13	85,35	0,23	0,66	0,45	0,41	0,35	0,98	6,68	1,94	1,50	1,08
151	92,17	83,36	83,59	83,72	84,89	85,13	85,35	0,24	0,69	0,46	0,42	0,36	0,99	7,38	2,03	1,56	1,11
152	92,74	83,36	83,59	83,72	84,89	85,13	85,35	0,24	0,71	0,47	0,42	0,36	0,99	7,77	2,10	1,60	1,12
153	93,26	83,37	83,59	83,72	84,89	85,13	85,35	0,24	0,70	0,47	0,42	0,36	0,99	7,53	2,09	1,59	1,11
154	94,39	83,37	83,59	83,73	84,89	85,14	85,35	0,23	0,68	0,47	0,42	0,36	0,97	7,08	2,09	1,57	1,10
155	94,40	83,37	83,59	83,73	84,89	85,14	85,35	0,23	0,68	0,47	0,42	0,36	0,97	7,08	2,09	1,57	1,10
156	95,54	83,37	83,59	83,74	84,89	85,14	85,35	0,24	0,66	0,47	0,42	0,36	0,99	6,61	2,12	1,57	1,09
157	96,06	83,37	83,60	83,74	84,89	85,14	85,35	0,24	0,65	0,48	0,42	0,35	0,99	6,42	2,14	1,57	1,09
158	96,70	83,37	83,60	83,74	84,89	85,14	85,35	0,23	0,64	0,48	0,42	0,35	0,98	6,22	2,14	1,57	1,08
159	97,72	83,37	83,60	83,75	84,89	85,14	85,35	0,23	0,63	0,47	0,42	0,35	0,96	5,89	2,13	1,55	1,07
160	97,83	83,37	83,60	83,75	84,89	85,14	85,35	0,23	0,62	0,48	0,42	0,35	0,96	5,86	2,14	1,56	1,07
161	98,94	83,37	83,60	83,75	84,90	85,14	85,35	0,23	0,61	0,48	0,42	0,35	0,96	5,59	2,20	1,56	1,06
162	99,39	83,37	83,60	83,75	84,90	85,14	85,35	0,23	0,60	0,49	0,42	0,35	0,97	5,48	2,23	1,57	1,06
163	99,98	83,37	83,60	83,75	84,90	85,14	85,35	0,23	0,60	0,49	0,42	0,35	0,95	5,37	2,25	1,57	1,06
164	100,95	83,37	83,60	83,76	84,90	85,14	85,35	0,23	0,59	0,49	0,42	0,35	0,94	5,19	2,29	1,57	1,05
165	101,05	83,37	83,60	83,76	84,90	85,14	85,35	0,23	0,59	0,49	0,42	0,35	0,94	5,17	2,29	1,57	1,05
166	101,82	83,37	83,60	83,76	84,90	85,14	85,35	0,23	0,58	0,50	0,42	0,35	0,93	5,09	2,33	1,58	1,04
167	102,58	83,37	83,60	83,76	84,90	85,14	85,35	0,23	0,58	0,50	0,42	0,35	0,92	5,00	2,37	1,58	1,04

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
168	102,71	83,37	83,60	83,76	84,90	85,14	85,35	0,23	0,58	0,50	0,42	0,35	0,92	4,98	2,38	1,58	1,04
169	103,25	83,37	83,60	83,76	84,90	85,14	85,35	0,23	0,58	0,50	0,42	0,34	0,92	4,93	2,39	1,58	1,03
170	103,84	83,37	83,60	83,77	84,90	85,14	85,35	0,23	0,57	0,50	0,42	0,34	0,91	4,85	2,41	1,57	1,02
171	104,37	83,37	83,60	83,77	84,90	85,14	85,35	0,23	0,57	0,51	0,42	0,34	0,91	4,81	2,43	1,58	1,02
172	104,37	83,37	83,60	83,77	84,90	85,14	85,35	0,23	0,57	0,51	0,42	0,34	0,91	4,81	2,43	1,58	1,02
173	104,87	83,37	83,60	83,77	84,90	85,14	85,35	0,23	0,57	0,51	0,42	0,34	0,92	4,75	2,44	1,57	1,01
174	105,35	83,37	83,60	83,77	84,90	85,14	85,35	0,23	0,57	0,51	0,42	0,34	0,93	4,71	2,45	1,56	1,01
175	105,57	83,37	83,60	83,77	84,90	85,14	85,35	0,23	0,56	0,51	0,42	0,34	0,93	4,69	2,46	1,56	1,01
176	105,83	83,37	83,60	83,77	84,90	85,14	85,35	0,23	0,56	0,51	0,42	0,34	0,93	4,65	2,47	1,56	1,01
177	106,31	83,37	83,60	83,77	84,90	85,14	85,35	0,23	0,56	0,51	0,42	0,34	0,92	4,59	2,50	1,57	1,01
178	106,76	83,37	83,60	83,78	84,90	85,14	85,35	0,23	0,56	0,52	0,42	0,34	0,92	4,53	2,52	1,57	1,01
179	106,83	83,37	83,60	83,78	84,90	85,14	85,35	0,23	0,55	0,52	0,42	0,34	0,92	4,52	2,52	1,57	1,00
180	107,36	83,37	83,60	83,78	84,90	85,14	85,35	0,23	0,55	0,51	0,41	0,34	0,92	4,44	2,50	1,54	0,99
181	107,91	83,37	83,60	83,78	84,90	85,14	85,35	0,23	0,55	0,51	0,41	0,33	0,92	4,36	2,47	1,52	0,97
182	107,95	83,37	83,60	83,78	84,90	85,14	85,35	0,23	0,55	0,51	0,41	0,33	0,92	4,36	2,47	1,52	0,97
183	108,48	83,37	83,60	83,78	84,90	85,14	85,35	0,23	0,54	0,51	0,41	0,33	0,92	4,32	2,47	1,50	0,96
184	109,05	83,37	83,60	83,78	84,90	85,14	85,35	0,23	0,54	0,51	0,41	0,33	0,92	4,27	2,47	1,49	0,95
185	109,14	83,37	83,60	83,78	84,90	85,14	85,35	0,23	0,54	0,51	0,41	0,33	0,92	4,27	2,48	1,49	0,95
186	109,63	83,37	83,60	83,78	84,90	85,14	85,35	0,23	0,54	0,51	0,41	0,33	0,92	4,19	2,46	1,48	0,94
187	110,21	83,37	83,60	83,79	84,90	85,14	85,35	0,23	0,53	0,51	0,40	0,33	0,91	4,10	2,45	1,46	0,92
188	110,33	83,37	83,60	83,79	84,90	85,14	85,35	0,23	0,53	0,51	0,40	0,33	0,91	4,08	2,45	1,46	0,92
189	110,79	83,37	83,60	83,79	84,90	85,14	85,35	0,23	0,53	0,51	0,40	0,32	0,91	4,04	2,44	1,44	0,91
190	111,36	83,37	83,60	83,79	84,90	85,14	85,35	0,23	0,52	0,51	0,40	0,32	0,91	3,99	2,42	1,43	0,90
191	111,52	83,37	83,60	83,79	84,90	85,14	85,35	0,23	0,52	0,51	0,40	0,32	0,91	3,98	2,42	1,43	0,90

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
192	111,92	83,37	83,60	83,79	84,90	85,14	85,35	0,23	0,52	0,50	0,40	0,32	0,91	3,95	2,40	1,41	0,88
193	112,47	83,37	83,60	83,79	84,91	85,14	85,35	0,23	0,52	0,50	0,39	0,32	0,91	3,91	2,37	1,39	0,87
194	112,71	83,37	83,60	83,79	84,91	85,14	85,35	0,23	0,52	0,50	0,39	0,32	0,91	3,89	2,36	1,38	0,86
195	112,99	83,37	83,60	83,79	84,91	85,14	85,35	0,23	0,52	0,50	0,39	0,31	0,91	3,86	2,34	1,37	0,86
196	113,48	83,37	83,60	83,79	84,91	85,15	85,35	0,23	0,51	0,49	0,39	0,31	0,91	3,80	2,31	1,35	0,84
197	113,90	83,37	83,60	83,80	84,91	85,15	85,35	0,23	0,51	0,49	0,39	0,31	0,91	3,75	2,28	1,34	0,83
198	113,93	83,37	83,60	83,80	84,91	85,15	85,35	0,23	0,51	0,49	0,39	0,31	0,91	3,75	2,28	1,34	0,83
199	114,35	83,37	83,60	83,80	84,91	85,15	85,35	0,23	0,51	0,49	0,38	0,31	0,91	3,72	2,27	1,33	0,83
200	114,71	83,37	83,60	83,80	84,91	85,15	85,35	0,23	0,51	0,49	0,38	0,31	0,91	3,70	2,26	1,33	0,82
201	115,03	83,37	83,60	83,80	84,91	85,15	85,35	0,23	0,50	0,49	0,38	0,31	0,91	3,68	2,26	1,32	0,82
202	115,10	83,37	83,60	83,80	84,91	85,15	85,35	0,23	0,50	0,49	0,38	0,31	0,91	3,68	2,26	1,32	0,82
203	115,29	83,37	83,60	83,80	84,91	85,15	85,35	0,23	0,50	0,49	0,38	0,31	0,91	3,67	2,25	1,32	0,82
204	115,52	83,37	83,60	83,80	84,91	85,15	85,35	0,23	0,50	0,49	0,38	0,31	0,91	3,65	2,24	1,31	0,81
205	115,71	83,37	83,60	83,80	84,91	85,15	85,35	0,23	0,50	0,49	0,38	0,31	0,91	3,64	2,23	1,31	0,81
206	115,71	83,37	83,60	83,80	84,91	85,15	85,35	0,23	0,50	0,49	0,38	0,31	0,91	3,64	2,23	1,31	0,81
207	115,88	83,37	83,60	83,80	84,91	85,15	85,35	0,23	0,50	0,48	0,38	0,30	0,90	3,59	2,21	1,30	0,80
208	116,03	83,37	83,60	83,80	84,91	85,15	85,35	0,23	0,50	0,48	0,38	0,30	0,90	3,55	2,19	1,29	0,80
209	116,16	83,37	83,60	83,80	84,91	85,15	85,35	0,23	0,49	0,48	0,38	0,30	0,90	3,51	2,18	1,28	0,80
210	116,28	83,37	83,60	83,80	84,91	85,15	85,35	0,23	0,49	0,48	0,38	0,30	0,90	3,47	2,16	1,28	0,79
211	116,29	83,37	83,60	83,80	84,91	85,15	85,35	0,23	0,49	0,48	0,38	0,30	0,90	3,47	2,16	1,28	0,79
212	116,42	83,37	83,60	83,80	84,91	85,15	85,35	0,23	0,49	0,48	0,38	0,30	0,90	3,46	2,16	1,28	0,79
213	116,57	83,37	83,61	83,80	84,91	85,15	85,35	0,23	0,49	0,48	0,38	0,30	0,90	3,45	2,15	1,27	0,79
214	116,79	83,37	83,61	83,80	84,91	85,15	85,35	0,23	0,49	0,48	0,38	0,30	0,90	3,44	2,15	1,27	0,79
215	117,08	83,37	83,61	83,80	84,91	85,15	85,35	0,23	0,49	0,48	0,37	0,30	0,90	3,42	2,14	1,27	0,79

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
216	117,49	83,37	83,61	83,80	84,91	85,15	85,35	0,23	0,49	0,47	0,37	0,30	0,90	3,40	2,13	1,26	0,78
217	118,04	83,37	83,61	83,80	84,91	85,15	85,35	0,23	0,48	0,47	0,37	0,30	0,91	3,37	2,11	1,25	0,78
218	118,49	83,37	83,61	83,81	84,91	85,15	85,35	0,23	0,48	0,47	0,37	0,30	0,91	3,35	2,10	1,24	0,77
219	118,75	83,37	83,61	83,81	84,91	85,15	85,35	0,23	0,48	0,47	0,37	0,30	0,91	3,33	2,09	1,24	0,77
220	119,66	83,37	83,61	83,81	84,91	85,15	85,35	0,23	0,48	0,47	0,37	0,30	0,90	3,26	2,06	1,22	0,76
221	120,69	83,37	83,61	83,81	84,91	85,15	85,35	0,23	0,47	0,46	0,36	0,29	0,90	3,19	2,02	1,20	0,75
222	120,78	83,37	83,61	83,81	84,91	85,15	85,35	0,23	0,47	0,46	0,36	0,29	0,90	3,18	2,02	1,19	0,75
223	122,12	83,37	83,61	83,81	84,91	85,15	85,35	0,23	0,46	0,45	0,36	0,29	0,90	3,05	1,94	1,14	0,72
224	122,90	83,37	83,61	83,81	84,91	85,15	85,35	0,23	0,46	0,45	0,35	0,28	0,90	2,99	1,90	1,12	0,70
225	123,67	83,37	83,61	83,82	84,91	85,15	85,35	0,22	0,45	0,44	0,35	0,28	0,89	2,93	1,87	1,09	0,68
226	125,10	83,37	83,61	83,82	84,91	85,15	85,36	0,22	0,45	0,44	0,34	0,28	0,88	2,85	1,82	1,05	0,66
227	125,44	83,37	83,61	83,82	84,91	85,15	85,36	0,22	0,44	0,44	0,34	0,27	0,88	2,81	1,80	1,04	0,65
228	127,30	83,37	83,61	83,82	84,91	85,15	85,36	0,22	0,43	0,42	0,33	0,27	0,88	2,65	1,70	0,99	0,62
229	127,41	83,37	83,61	83,82	84,91	85,15	85,36	0,22	0,43	0,42	0,33	0,27	0,88	2,64	1,69	0,99	0,62
230	129,51	83,37	83,61	83,83	84,92	85,15	85,36	0,22	0,42	0,41	0,32	0,26	0,86	2,49	1,59	0,94	0,59
231	129,61	83,37	83,61	83,83	84,92	85,15	85,36	0,22	0,42	0,41	0,32	0,26	0,86	2,49	1,58	0,94	0,59
232	131,71	83,38	83,61	83,83	84,92	85,15	85,36	0,22	0,41	0,40	0,32	0,25	0,87	2,41	1,53	0,90	0,56
233	132,03	83,38	83,61	83,83	84,92	85,15	85,36	0,22	0,41	0,40	0,31	0,25	0,87	2,40	1,51	0,89	0,56
234	133,92	83,38	83,61	83,83	84,92	85,15	85,36	0,22	0,41	0,39	0,31	0,25	0,85	2,37	1,46	0,86	0,53
235	134,69	83,38	83,61	83,83	84,92	85,15	85,36	0,22	0,41	0,39	0,30	0,25	0,86	2,34	1,42	0,84	0,52
236	136,12	83,38	83,61	83,84	84,92	85,15	85,36	0,22	0,40	0,38	0,30	0,24	0,88	2,31	1,39	0,81	0,51
237	137,60	83,38	83,61	83,84	84,92	85,15	85,36	0,22	0,41	0,38	0,30	0,24	0,88	2,34	1,38	0,79	0,49
238	139,15	83,38	83,62	83,84	84,92	85,15	85,36	0,22	0,41	0,39	0,30	0,24	0,87	2,38	1,40	0,79	0,49
239	140,69	83,38	83,62	83,84	84,92	85,15	85,36	0,22	0,42	0,38	0,29	0,23	0,84	2,51	1,40	0,77	0,47

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
240	142,18	83,38	83,62	83,84	84,92	85,15	85,36	0,22	0,43	0,39	0,29	0,23	0,82	2,65	1,41	0,77	0,47
241	143,90	83,38	83,62	83,84	84,92	85,15	85,36	0,22	0,44	0,38	0,29	0,23	0,83	2,73	1,40	0,75	0,45
242	145,20	83,38	83,62	83,85	84,92	85,15	85,36	0,22	0,45	0,38	0,29	0,23	0,85	2,80	1,39	0,74	0,44
243	147,13	83,38	83,62	83,85	84,92	85,16	85,36	0,22	0,44	0,38	0,28	0,22	0,87	2,74	1,39	0,72	0,43
244	148,23	83,38	83,62	83,85	84,92	85,16	85,36	0,22	0,44	0,38	0,28	0,22	0,89	2,70	1,38	0,71	0,42
245	150,31	83,38	83,62	83,85	84,93	85,16	85,36	0,22	0,43	0,37	0,27	0,21	0,85	2,60	1,31	0,66	0,39
246	151,26	83,38	83,62	83,85	84,93	85,16	85,36	0,22	0,43	0,37	0,27	0,21	0,83	2,55	1,28	0,64	0,38
247	153,35	83,38	83,62	83,86	84,93	85,16	85,36	0,22	0,42	0,36	0,26	0,20	0,87	2,46	1,21	0,60	0,35
248	154,29	83,38	83,62	83,86	84,93	85,16	85,36	0,22	0,42	0,35	0,25	0,20	0,89	2,42	1,18	0,58	0,34
249	156,17	83,38	83,62	83,86	84,93	85,16	85,36	0,23	0,41	0,34	0,24	0,19	0,92	2,38	1,10	0,53	0,31
250	157,31	83,39	83,62	83,86	84,93	85,16	85,36	0,23	0,41	0,33	0,24	0,18	0,94	2,34	1,05	0,50	0,30
251	158,68	83,39	83,62	83,86	84,93	85,16	85,36	0,23	0,41	0,32	0,23	0,18	0,92	2,32	0,99	0,47	0,27
252	160,34	83,39	83,62	83,86	84,93	85,16	85,36	0,22	0,40	0,31	0,22	0,17	0,89	2,27	0,91	0,42	0,25
253	160,83	83,39	83,62	83,86	84,93	85,16	85,36	0,23	0,40	0,31	0,21	0,17	0,90	2,24	0,88	0,41	0,24
254	162,64	83,39	83,63	83,87	84,93	85,16	85,36	0,23	0,39	0,29	0,20	0,16	0,93	2,14	0,80	0,37	0,22
255	163,37	83,39	83,63	83,87	84,93	85,16	85,36	0,23	0,39	0,29	0,20	0,16	0,95	2,10	0,77	0,36	0,21
256	164,14	83,39	83,63	83,87	84,93	85,16	85,36	0,23	0,39	0,28	0,19	0,15	0,95	2,07	0,72	0,33	0,20
257	165,38	83,39	83,63	83,87	84,93	85,16	85,36	0,23	0,38	0,26	0,18	0,14	0,95	2,02	0,65	0,30	0,18
258	166,39	83,39	83,63	83,87	84,93	85,16	85,36	0,23	0,38	0,25	0,18	0,14	0,95	1,97	0,60	0,28	0,17
259	166,40	83,39	83,63	83,87	84,93	85,16	85,36	0,23	0,38	0,25	0,18	0,14	0,95	1,97	0,60	0,28	0,17
260	166,89	83,39	83,63	83,87	84,93	85,16	85,36	0,23	0,39	0,25	0,17	0,14	0,95	2,14	0,59	0,27	0,16
261	167,23	83,39	83,63	83,87	84,93	85,16	85,36	0,23	0,39	0,25	0,17	0,14	0,95	2,16	0,58	0,26	0,16
262	167,41	83,39	83,63	83,87	84,93	85,16	85,36	0,23	0,40	0,25	0,17	0,14	0,96	2,17	0,58	0,26	0,16
263	167,90	83,39	83,63	83,87	84,93	85,16	85,36	0,23	0,39	0,24	0,17	0,13	0,93	2,07	0,56	0,25	0,16

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
264	167,90	83,39	83,63	83,87	84,93	85,16	85,36	0,23	0,39	0,24	0,17	0,13	0,93	2,07	0,56	0,25	0,16
265	168,43	83,39	83,63	83,87	84,93	85,16	85,36	0,23	0,39	0,24	0,16	0,13	0,94	2,07	0,54	0,24	0,15
266	168,46	83,39	83,63	83,87	84,93	85,16	85,36	0,23	0,39	0,24	0,16	0,13	0,94	2,07	0,54	0,24	0,15
267	168,92	83,39	83,63	83,87	84,93	85,16	85,36	0,23	0,39	0,23	0,16	0,13	0,94	2,10	0,52	0,23	0,15
268	168,92	83,39	83,63	83,87	84,93	85,16	85,36	0,23	0,39	0,23	0,16	0,13	0,94	2,10	0,52	0,23	0,15
269	169,29	83,39	83,63	83,87	84,93	85,16	85,36	0,23	0,39	0,23	0,16	0,13	0,94	2,06	0,49	0,22	0,14
270	169,45	83,39	83,63	83,87	84,93	85,16	85,36	0,23	0,38	0,23	0,16	0,13	0,93	2,05	0,48	0,22	0,14
271	169,59	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,38	0,22	0,15	0,13	0,93	2,04	0,47	0,22	0,14
272	169,84	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,38	0,22	0,15	0,12	0,93	2,04	0,47	0,21	0,13
273	169,93	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,38	0,22	0,15	0,12	0,92	2,04	0,46	0,21	0,13
274	170,04	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,38	0,22	0,15	0,12	0,92	2,04	0,46	0,21	0,13
275	170,20	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,38	0,22	0,15	0,12	0,92	2,04	0,45	0,21	0,13
276	170,34	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,38	0,22	0,15	0,12	0,92	2,04	0,45	0,20	0,13
277	170,46	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,38	0,22	0,15	0,12	0,92	2,04	0,44	0,20	0,13
278	170,46	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,38	0,22	0,15	0,12	0,92	2,04	0,44	0,20	0,13
279	170,59	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,38	0,22	0,15	0,12	0,92	2,03	0,44	0,20	0,13
280	170,74	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,38	0,21	0,15	0,12	0,92	2,01	0,43	0,20	0,13
281	170,92	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,38	0,21	0,15	0,12	0,92	2,00	0,43	0,20	0,13
282	171,03	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,38	0,21	0,15	0,12	0,92	1,99	0,42	0,19	0,12
283	171,15	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,38	0,21	0,15	0,12	0,92	1,99	0,42	0,19	0,12
284	171,45	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,38	0,21	0,14	0,12	0,92	1,98	0,40	0,18	0,12
285	171,67	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,38	0,20	0,14	0,12	0,93	1,98	0,39	0,18	0,12
286	171,84	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,38	0,20	0,14	0,12	0,93	1,97	0,39	0,18	0,12
287	172,25	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,38	0,20	0,14	0,11	0,93	1,96	0,38	0,17	0,11



Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
288	172,34	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,38	0,20	0,14	0,11	0,93	1,95	0,38	0,17	0,11
289	172,89	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,37	0,19	0,14	0,11	0,93	1,90	0,36	0,17	0,11
290	172,95	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,37	0,19	0,14	0,11	0,93	1,90	0,35	0,16	0,11
291	173,46	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,37	0,18	0,13	0,11	0,92	1,86	0,32	0,15	0,10
292	173,71	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,36	0,18	0,13	0,11	0,91	1,81	0,30	0,15	0,10
293	174,10	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,36	0,17	0,12	0,10	0,90	1,75	0,28	0,14	0,10
294	174,63	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,35	0,17	0,12	0,10	0,90	1,70	0,27	0,13	0,09
295	174,65	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,35	0,17	0,12	0,10	0,90	1,70	0,27	0,13	0,09
296	175,31	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,35	0,16	0,12	0,10	0,90	1,72	0,25	0,12	0,08
297	175,75	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,36	0,16	0,12	0,10	0,90	1,80	0,24	0,12	0,08
298	175,87	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,23	0,36	0,16	0,12	0,10	0,90	1,82	0,25	0,12	0,08
299	176,53	83,39	83,63	83,88	84,93	85,16	85,36	0,22	0,38	0,17	0,12	0,10	0,88	1,95	0,27	0,13	0,09
300	177,12	83,39	83,63	83,88	84,94	85,16	85,36	0,22	0,38	0,16	0,12	0,10	0,87	1,97	0,25	0,13	0,09
301	177,58	83,39	83,63	83,88	84,94	85,16	85,36	0,22	0,38	0,17	0,12	0,10	0,87	1,98	0,26	0,13	0,09
302	178,75	83,39	83,63	83,89	84,94	85,16	85,36	0,22	0,38	0,17	0,12	0,10	0,86	2,00	0,26	0,13	0,09
303	178,80	83,39	83,63	83,89	84,94	85,16	85,36	0,22	0,38	0,17	0,12	0,10	0,86	2,00	0,26	0,13	0,09
304	179,87	83,39	83,63	83,89	84,94	85,16	85,36	0,23	0,38	0,17	0,12	0,10	0,89	2,01	0,28	0,13	0,09
305	180,87	83,39	83,64	83,89	84,94	85,16	85,36	0,22	0,38	0,17	0,12	0,10	0,88	1,97	0,28	0,13	0,09
306	180,98	83,39	83,64	83,89	84,94	85,16	85,36	0,22	0,38	0,17	0,12	0,10	0,87	1,97	0,28	0,13	0,09
307	182,08	83,39	83,64	83,89	84,94	85,16	85,36	0,22	0,38	0,18	0,12	0,10	0,86	1,96	0,30	0,14	0,09
308	183,20	83,39	83,64	83,89	84,94	85,16	85,36	0,22	0,37	0,18	0,12	0,10	0,85	1,94	0,30	0,14	0,09
309	183,41	83,40	83,64	83,89	84,94	85,16	85,36	0,22	0,37	0,18	0,12	0,10	0,86	1,93	0,30	0,14	0,09
310	184,32	83,40	83,64	83,89	84,94	85,16	85,36	0,23	0,37	0,18	0,12	0,10	0,90	1,92	0,32	0,14	0,09
311	185,43	83,40	83,64	83,89	84,94	85,16	85,36	0,23	0,37	0,19	0,13	0,11	0,93	1,91	0,35	0,15	0,10

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
312	186,47	83,40	83,64	83,89	84,94	85,16	85,36	0,23	0,37	0,19	0,13	0,11	0,89	1,89	0,35	0,15	0,10
313	186,49	83,40	83,64	83,89	84,94	85,16	85,36	0,23	0,37	0,19	0,13	0,11	0,89	1,89	0,35	0,15	0,10
314	187,65	83,40	83,64	83,89	84,94	85,16	85,36	0,22	0,36	0,20	0,13	0,11	0,87	1,81	0,37	0,15	0,10
315	188,76	83,40	83,64	83,89	84,94	85,16	85,36	0,22	0,36	0,21	0,14	0,11	0,84	1,83	0,43	0,17	0,11
316	189,88	83,40	83,64	83,89	84,94	85,16	85,36	0,21	0,36	0,22	0,15	0,12	0,77	1,80	0,47	0,19	0,12
317	190,17	83,40	83,64	83,89	84,94	85,16	85,36	0,21	0,36	0,22	0,15	0,12	0,78	1,79	0,47	0,19	0,12
318	190,98	83,40	83,64	83,89	84,94	85,16	85,36	0,21	0,36	0,23	0,15	0,12	0,79	1,77	0,49	0,20	0,12
319	192,10	83,40	83,64	83,90	84,94	85,16	85,36	0,20	0,35	0,23	0,15	0,12	0,73	1,70	0,50	0,21	0,13
320	193,21	83,40	83,64	83,90	84,94	85,16	85,36	0,20	0,35	0,25	0,16	0,13	0,71	1,71	0,58	0,24	0,14
321	194,33	83,40	83,64	83,90	84,94	85,16	85,36	0,20	0,35	0,25	0,17	0,13	0,67	1,68	0,58	0,25	0,15
322	194,33	83,40	83,64	83,90	84,94	85,16	85,36	0,20	0,35	0,25	0,17	0,13	0,67	1,68	0,58	0,25	0,15
323	196,03	83,40	83,64	83,90	84,94	85,16	85,36	0,19	0,34	0,25	0,17	0,13	0,65	1,59	0,58	0,25	0,15
324	197,75	83,40	83,64	83,90	84,94	85,16	85,36	0,19	0,34	0,25	0,17	0,13	0,64	1,58	0,60	0,27	0,16
325	198,84	83,40	83,64	83,90	84,94	85,16	85,36	0,19	0,34	0,25	0,17	0,14	0,63	1,57	0,61	0,27	0,16
326	199,46	83,40	83,64	83,90	84,94	85,16	85,36	0,19	0,34	0,26	0,18	0,14	0,62	1,56	0,62	0,28	0,17
327	201,18	83,40	83,64	83,90	84,94	85,16	85,36	0,19	0,33	0,25	0,18	0,14	0,60	1,50	0,61	0,28	0,17
328	202,87	83,40	83,65	83,90	84,94	85,16	85,36	0,18	0,32	0,25	0,18	0,14	0,58	1,44	0,61	0,28	0,17
329	203,57	83,40	83,65	83,90	84,94	85,16	85,36	0,18	0,32	0,25	0,18	0,14	0,58	1,42	0,60	0,28	0,17
330	204,60	83,40	83,65	83,90	84,94	85,16	85,36	0,18	0,32	0,25	0,18	0,14	0,57	1,40	0,59	0,28	0,17
331	206,31	83,40	83,65	83,91	84,94	85,16	85,36	0,18	0,31	0,25	0,18	0,14	0,55	1,36	0,59	0,28	0,17
332	208,02	83,40	83,65	83,91	84,94	85,16	85,36	0,17	0,31	0,25	0,18	0,14	0,53	1,32	0,58	0,28	0,17
333	208,35	83,40	83,65	83,91	84,94	85,16	85,36	0,17	0,31	0,25	0,18	0,14	0,52	1,31	0,58	0,28	0,17
334	209,72	83,41	83,65	83,91	84,94	85,16	85,36	0,17	0,30	0,25	0,18	0,14	0,50	1,27	0,57	0,28	0,17
335	211,44	83,41	83,65	83,91	84,94	85,16	85,36	0,17	0,30	0,24	0,17	0,14	0,48	1,24	0,54	0,27	0,17

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
336	213,06	83,41	83,65	83,91	84,94	85,16	85,36	0,16	0,30	0,24	0,17	0,14	0,46	1,22	0,54	0,27	0,17
337	213,08	83,41	83,65	83,91	84,94	85,16	85,36	0,16	0,30	0,24	0,17	0,14	0,46	1,22	0,54	0,27	0,17
338	214,86	83,41	83,65	83,91	84,94	85,16	85,36	0,16	0,30	0,24	0,17	0,14	0,42	1,23	0,54	0,27	0,17
339	216,53	83,41	83,65	83,91	84,94	85,16	85,36	0,15	0,30	0,24	0,17	0,14	0,40	1,25	0,53	0,26	0,17
340	217,55	83,41	83,65	83,91	84,94	85,16	85,36	0,15	0,30	0,23	0,17	0,14	0,41	1,24	0,52	0,26	0,17
341	218,28	83,41	83,65	83,91	84,94	85,16	85,36	0,15	0,30	0,23	0,17	0,14	0,41	1,22	0,51	0,26	0,16
342	220,01	83,41	83,65	83,91	84,94	85,16	85,36	0,16	0,31	0,23	0,17	0,14	0,46	1,30	0,52	0,26	0,17
343	221,70	83,41	83,65	83,91	84,94	85,17	85,36	0,16	0,31	0,24	0,17	0,14	0,46	1,35	0,53	0,27	0,17
344	221,70	83,41	83,65	83,91	84,94	85,17	85,36	0,16	0,31	0,24	0,17	0,14	0,46	1,35	0,53	0,27	0,17
345	223,44	83,41	83,65	83,91	84,95	85,17	85,36	0,17	0,32	0,23	0,17	0,14	0,48	1,43	0,51	0,26	0,17
346	225,14	83,41	83,65	83,92	84,95	85,17	85,36	0,17	0,32	0,22	0,16	0,13	0,49	1,42	0,45	0,24	0,16
347	225,44	83,41	83,65	83,92	84,95	85,17	85,36	0,17	0,32	0,22	0,16	0,13	0,49	1,42	0,45	0,24	0,16
348	226,83	83,41	83,65	83,92	84,95	85,17	85,36	0,17	0,32	0,22	0,16	0,13	0,48	1,42	0,46	0,24	0,16
349	228,57	83,41	83,65	83,92	84,95	85,17	85,36	0,16	0,32	0,22	0,16	0,13	0,44	1,40	0,46	0,24	0,16
350	228,79	83,41	83,65	83,92	84,95	85,17	85,36	0,16	0,32	0,22	0,16	0,13	0,44	1,42	0,46	0,24	0,16
351	230,33	83,41	83,65	83,92	84,95	85,17	85,36	0,17	0,33	0,22	0,16	0,13	0,48	1,52	0,44	0,23	0,15
352	231,80	83,41	83,65	83,92	84,95	85,17	85,36	0,17	0,34	0,21	0,16	0,13	0,52	1,56	0,43	0,22	0,15
353	232,00	83,41	83,65	83,92	84,95	85,17	85,36	0,17	0,34	0,21	0,16	0,13	0,53	1,57	0,43	0,22	0,15
354	233,82	83,41	83,65	83,92	84,95	85,17	85,36	0,18	0,35	0,21	0,16	0,13	0,55	1,65	0,43	0,22	0,15
355	234,50	83,42	83,65	83,92	84,95	85,17	85,36	0,18	0,35	0,21	0,16	0,13	0,56	1,72	0,43	0,22	0,15
356	235,43	83,42	83,65	83,92	84,95	85,17	85,36	0,18	0,37	0,21	0,16	0,13	0,58	1,83	0,43	0,22	0,15
357	236,92	83,42	83,65	83,92	84,95	85,17	85,36	0,19	0,37	0,21	0,15	0,13	0,64	1,91	0,40	0,21	0,15
358	237,26	83,42	83,65	83,92	84,95	85,17	85,36	0,19	0,38	0,20	0,15	0,13	0,66	1,94	0,40	0,21	0,14
359	238,86	83,42	83,66	83,92	84,95	85,17	85,36	0,20	0,37	0,20	0,15	0,13	0,70	1,89	0,37	0,20	0,14

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
360	239,07	83,42	83,66	83,92	84,95	85,17	85,36	0,20	0,37	0,20	0,15	0,12	0,70	1,87	0,36	0,19	0,14
361	239,56	83,42	83,66	83,92	84,95	85,17	85,36	0,20	0,37	0,19	0,14	0,12	0,73	1,83	0,35	0,19	0,13
362	240,21	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,36	0,20	0,36	0,19	0,14	0,12	0,73	1,81	0,35	0,19	0,13
363	240,91	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,36	0,20	0,36	0,19	0,14	0,12	0,69	1,77	0,33	0,18	0,13
364	240,93	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,36	0,20	0,36	0,19	0,14	0,12	0,69	1,77	0,33	0,18	0,13
365	241,55	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,36	0,20	0,36	0,18	0,14	0,12	0,72	1,76	0,31	0,17	0,12
366	242,25	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,36	0,20	0,35	0,18	0,14	0,12	0,72	1,72	0,31	0,17	0,12
367	242,50	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,36	0,20	0,35	0,18	0,14	0,12	0,70	1,69	0,31	0,17	0,12
368	242,89	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,36	0,20	0,35	0,18	0,14	0,12	0,67	1,63	0,31	0,17	0,12
369	243,59	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,36	0,20	0,34	0,18	0,14	0,12	0,69	1,62	0,31	0,17	0,12
370	243,75	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,36	0,20	0,34	0,18	0,14	0,12	0,69	1,61	0,30	0,17	0,12
371	244,23	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,36	0,20	0,34	0,18	0,13	0,12	0,70	1,60	0,29	0,16	0,12
372	244,72	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,37	0,20	0,33	0,17	0,13	0,11	0,68	1,53	0,28	0,16	0,11
373	244,93	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,37	0,20	0,33	0,17	0,13	0,11	0,67	1,50	0,27	0,15	0,11
374	245,46	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,37	0,19	0,33	0,17	0,13	0,11	0,64	1,49	0,27	0,15	0,11
375	245,57	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,37	0,19	0,33	0,17	0,13	0,11	0,63	1,48	0,27	0,15	0,11
376	245,99	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,37	0,19	0,33	0,17	0,13	0,11	0,66	1,46	0,26	0,15	0,11
377	246,21	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,37	0,20	0,33	0,16	0,13	0,11	0,67	1,45	0,25	0,14	0,11
378	246,36	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,37	0,20	0,32	0,16	0,13	0,11	0,67	1,42	0,25	0,14	0,10
379	246,62	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,37	0,20	0,32	0,16	0,12	0,11	0,67	1,37	0,25	0,14	0,10
380	246,79	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,37	0,20	0,31	0,16	0,12	0,11	0,67	1,34	0,24	0,14	0,10
381	246,92	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,37	0,20	0,31	0,16	0,12	0,11	0,67	1,31	0,24	0,14	0,10
382	246,92	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,37	0,20	0,31	0,16	0,12	0,11	0,67	1,31	0,24	0,14	0,10
383	247,05	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,37	0,19	0,30	0,16	0,12	0,11	0,62	1,25	0,24	0,14	0,10

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
384	247,21	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,37	0,18	0,29	0,16	0,12	0,11	0,57	1,18	0,23	0,13	0,10
385	247,22	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,37	0,18	0,30	0,16	0,12	0,11	0,57	1,19	0,23	0,13	0,10
386	247,41	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,37	0,19	0,31	0,16	0,12	0,11	0,65	1,31	0,24	0,14	0,10
387	247,47	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,37	0,19	0,31	0,16	0,12	0,11	0,65	1,31	0,24	0,14	0,10
388	247,83	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,37	0,19	0,31	0,16	0,12	0,11	0,66	1,31	0,24	0,14	0,10
389	248,36	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,37	0,20	0,31	0,16	0,12	0,11	0,67	1,31	0,24	0,13	0,10
390	249,07	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,37	0,20	0,31	0,16	0,12	0,11	0,70	1,31	0,24	0,13	0,10
391	249,08	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,37	0,20	0,31	0,16	0,12	0,11	0,70	1,31	0,24	0,13	0,10
392	250,04	83,42	83,66	83,93	84,95	85,17	85,37	0,20	0,31	0,16	0,12	0,11	0,70	1,33	0,24	0,13	0,10
393	250,99	83,42	83,66	83,94	84,95	85,17	85,37	0,20	0,31	0,16	0,12	0,11	0,70	1,35	0,24	0,13	0,10
394	251,28	83,42	83,66	83,94	84,95	85,17	85,37	0,20	0,31	0,16	0,12	0,11	0,67	1,33	0,23	0,13	0,10
395	252,69	83,42	83,66	83,94	84,95	85,17	85,37	0,18	0,30	0,15	0,12	0,10	0,55	1,21	0,22	0,13	0,09
396	252,83	83,42	83,66	83,94	84,95	85,17	85,37	0,18	0,30	0,15	0,12	0,10	0,55	1,21	0,22	0,13	0,09
397	254,43	83,42	83,66	83,94	84,95	85,17	85,37	0,17	0,29	0,15	0,12	0,10	0,52	1,16	0,21	0,12	0,09
398	254,66	83,42	83,66	83,94	84,95	85,17	85,37	0,17	0,29	0,15	0,12	0,10	0,52	1,17	0,21	0,12	0,09
399	256,13	83,42	83,66	83,94	84,95	85,17	85,37	0,18	0,30	0,15	0,11	0,10	0,55	1,19	0,20	0,12	0,09
400	256,74	83,42	83,66	83,94	84,95	85,17	85,37	0,18	0,29	0,14	0,11	0,10	0,55	1,18	0,20	0,11	0,09
401	257,86	83,42	83,66	83,94	84,95	85,17	85,37	0,18	0,29	0,14	0,11	0,10	0,56	1,18	0,19	0,11	0,08
402	259,03	83,42	83,66	83,94	84,95	85,17	85,37	0,17	0,29	0,14	0,11	0,09	0,53	1,14	0,18	0,10	0,08
403	259,57	83,42	83,67	83,94	84,95	85,17	85,37	0,17	0,29	0,13	0,10	0,09	0,52	1,12	0,17	0,10	0,08
404	261,30	83,42	83,67	83,94	84,95	85,17	85,37	0,17	0,28	0,12	0,10	0,09	0,50	1,05	0,14	0,08	0,07
405	261,52	83,42	83,67	83,94	84,95	85,17	85,37	0,17	0,28	0,12	0,10	0,09	0,50	1,05	0,14	0,08	0,07
406	263,01	83,43	83,67	83,94	84,95	85,17	85,37	0,17	0,28	0,12	0,09	0,08	0,53	1,05	0,14	0,08	0,06
407	264,16	83,43	83,67	83,94	84,95	85,17	85,37	0,18	0,28	0,12	0,09	0,08	0,56	1,06	0,14	0,08	0,06

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
408	264,74	83,43	83,67	83,94	84,95	85,17	85,37	0,18	0,28	0,12	0,09	0,08	0,57	1,06	0,14	0,08	0,06
409	266,40	83,43	83,67	83,94	84,95	85,17	85,37	0,18	0,28	0,13	0,09	0,08	0,57	1,04	0,15	0,08	0,06
410	266,94	83,43	83,67	83,94	84,95	85,17	85,37	0,18	0,28	0,13	0,09	0,08	0,56	1,04	0,15	0,08	0,06
411	268,18	83,43	83,67	83,94	84,95	85,17	85,37	0,18	0,28	0,13	0,10	0,09	0,56	1,03	0,16	0,09	0,06
412	269,79	83,43	83,67	83,94	84,95	85,17	85,37	0,18	0,28	0,13	0,10	0,08	0,58	1,03	0,15	0,08	0,06
413	269,83	83,43	83,67	83,94	84,95	85,17	85,37	0,18	0,28	0,13	0,10	0,08	0,58	1,03	0,15	0,08	0,06
414	271,61	83,43	83,67	83,95	84,95	85,17	85,37	0,18	0,28	0,13	0,10	0,08	0,60	1,03	0,15	0,08	0,06
415	272,80	83,43	83,67	83,95	84,95	85,17	85,37	0,19	0,27	0,12	0,09	0,08	0,61	1,02	0,15	0,08	0,06
416	273,26	83,43	83,67	83,95	84,95	85,17	85,37	0,19	0,27	0,12	0,09	0,08	0,62	1,02	0,15	0,08	0,06
417	275,05	83,43	83,67	83,95	84,95	85,17	85,37	0,18	0,28	0,12	0,09	0,08	0,56	1,03	0,14	0,08	0,06
418	275,83	83,43	83,67	83,95	84,95	85,17	85,37	0,18	0,28	0,12	0,09	0,08	0,57	1,04	0,14	0,08	0,06
419	276,73	83,43	83,67	83,95	84,95	85,17	85,37	0,18	0,28	0,12	0,09	0,08	0,59	1,06	0,14	0,08	0,06
420	278,49	83,43	83,67	83,95	84,95	85,17	85,37	0,20	0,29	0,12	0,09	0,08	0,71	1,14	0,13	0,08	0,06
421	278,88	83,43	83,67	83,95	84,95	85,17	85,37	0,20	0,29	0,12	0,09	0,08	0,73	1,17	0,13	0,08	0,06
422	280,20	83,43	83,67	83,95	84,95	85,17	85,37	0,21	0,31	0,12	0,09	0,08	0,80	1,27	0,13	0,07	0,06
423	281,93	83,43	83,67	83,95	84,95	85,17	85,37	0,20	0,31	0,12	0,09	0,08	0,67	1,34	0,14	0,08	0,06
424	281,93	83,43	83,67	83,95	84,95	85,17	85,37	0,20	0,31	0,12	0,09	0,08	0,67	1,34	0,14	0,08	0,06
425	283,30	83,43	83,67	83,95	84,95	85,17	85,37	0,19	0,32	0,12	0,09	0,08	0,61	1,39	0,13	0,08	0,06
426	284,71	83,43	83,67	83,95	84,95	85,17	85,37	0,24	0,32	0,12	0,09	0,08	0,98	1,41	0,13	0,08	0,06
427	284,92	83,43	83,67	83,95	84,95	85,17	85,37	0,24	0,32	0,12	0,09	0,08	1,01	1,41	0,13	0,07	0,06
428	286,07	83,43	83,67	83,95	84,95	85,17	85,37	0,25	0,32	0,12	0,09	0,08	1,13	1,40	0,13	0,07	0,06
429	287,49	83,43	83,67	83,95	84,95	85,17	85,37	0,26	0,32	0,11	0,09	0,08	1,14	1,40	0,12	0,07	0,06
430	287,83	83,43	83,67	83,95	84,95	85,17	85,37	0,25	0,32	0,11	0,09	0,08	1,12	1,39	0,12	0,07	0,06
431	288,84	83,43	83,67	83,95	84,95	85,17	85,37	0,25	0,32	0,11	0,09	0,08	1,06	1,38	0,12	0,07	0,06

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
432	290,27	83,43	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,24	0,32	0,11	0,09	0,08	1,02	1,39	0,12	0,07	0,06
433	290,62	83,43	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,24	0,32	0,11	0,09	0,08	1,01	1,39	0,12	0,07	0,06
434	291,63	83,43	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,24	0,32	0,11	0,09	0,08	0,99	1,36	0,11	0,07	0,05
435	293,06	83,43	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,23	0,32	0,11	0,09	0,08	0,92	1,34	0,11	0,07	0,05
436	293,25	83,43	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,23	0,31	0,11	0,08	0,08	0,92	1,34	0,10	0,07	0,05
437	294,41	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,23	0,31	0,10	0,08	0,08	0,90	1,32	0,10	0,06	0,05
438	295,69	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,21	0,31	0,10	0,08	0,07	0,80	1,31	0,10	0,06	0,05
439	295,84	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,21	0,31	0,10	0,08	0,07	0,79	1,31	0,10	0,06	0,05
440	297,17	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,21	0,31	0,10	0,08	0,07	0,79	1,30	0,09	0,06	0,05
441	297,93	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,21	0,31	0,10	0,08	0,07	0,78	1,29	0,09	0,06	0,05
442	298,62	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,21	0,31	0,09	0,08	0,07	0,78	1,28	0,08	0,05	0,04
443	299,92	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,20	0,31	0,09	0,07	0,07	0,72	1,27	0,08	0,05	0,04
444	299,99	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,20	0,31	0,09	0,07	0,07	0,71	1,28	0,08	0,05	0,04
445	301,41	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,18	0,31	0,09	0,07	0,07	0,55	1,30	0,07	0,05	0,04
446	301,86	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,18	0,32	0,09	0,07	0,07	0,56	1,35	0,07	0,05	0,04
447	302,71	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,18	0,33	0,09	0,07	0,07	0,60	1,44	0,07	0,05	0,04
448	303,53	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,21	0,33	0,09	0,07	0,07	0,80	1,51	0,07	0,04	0,04
449	304,19	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,24	0,34	0,09	0,07	0,06	0,98	1,57	0,07	0,04	0,04
450	305,01	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,24	0,34	0,09	0,07	0,06	1,00	1,58	0,07	0,04	0,04
451	305,47	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,24	0,34	0,08	0,07	0,06	1,01	1,58	0,07	0,04	0,03
452	306,27	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,23	0,34	0,08	0,07	0,06	0,95	1,58	0,07	0,04	0,03
453	306,98	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,23	0,34	0,08	0,07	0,06	0,89	1,57	0,07	0,04	0,03
454	307,31	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,22	0,34	0,08	0,07	0,06	0,88	1,58	0,07	0,04	0,03
455	308,12	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,22	0,35	0,08	0,07	0,06	0,87	1,62	0,07	0,04	0,03



Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
456	308,20	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,22	0,35	0,08	0,07	0,06	0,87	1,62	0,07	0,04	0,03
457	308,74	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,23	0,35	0,08	0,07	0,06	0,91	1,63	0,07	0,04	0,03
458	309,18	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,23	0,35	0,08	0,07	0,06	0,93	1,64	0,07	0,04	0,03
459	309,49	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,23	0,35	0,08	0,07	0,06	0,95	1,64	0,07	0,04	0,03
460	309,69	83,44	83,68	83,96	84,95	85,17	85,37	0,24	0,35	0,08	0,06	0,06	0,97	1,64	0,07	0,04	0,03
461	309,78	83,44	83,68	83,97	84,95	85,17	85,37	0,24	0,35	0,08	0,06	0,06	0,97	1,64	0,07	0,04	0,03
462	309,81	83,44	83,68	83,97	84,95	85,17	85,37	0,24	0,35	0,08	0,06	0,06	0,97	1,65	0,07	0,04	0,03
463	309,88	83,44	83,68	83,97	84,95	85,17	85,37	0,24	0,35	0,08	0,06	0,06	0,97	1,65	0,07	0,04	0,03
464	309,94	83,44	83,68	83,97	84,95	85,17	85,37	0,23	0,35	0,08	0,06	0,06	0,96	1,65	0,07	0,04	0,03
465	310,02	83,44	83,68	83,97	84,95	85,17	85,37	0,23	0,35	0,08	0,07	0,06	0,96	1,66	0,07	0,04	0,03
466	310,16	83,44	83,68	83,97	84,95	85,17	85,37	0,23	0,35	0,08	0,07	0,06	0,95	1,66	0,07	0,04	0,03
467	310,41	83,44	83,68	83,97	84,95	85,17	85,37	0,23	0,35	0,08	0,07	0,06	0,94	1,67	0,07	0,04	0,03
468	310,58	83,44	83,68	83,97	84,95	85,17	85,37	0,23	0,35	0,09	0,07	0,06	0,93	1,68	0,07	0,04	0,03
469	310,83	83,44	83,68	83,97	84,95	85,17	85,37	0,24	0,36	0,09	0,07	0,06	0,97	1,71	0,07	0,04	0,03
470	311,44	83,44	83,68	83,97	84,95	85,17	85,37	0,25	0,36	0,09	0,06	0,06	1,08	1,80	0,07	0,04	0,03
471	311,48	83,44	83,68	83,97	84,95	85,17	85,37	0,25	0,37	0,09	0,06	0,06	1,08	1,80	0,07	0,04	0,03
472	312,32	83,44	83,68	83,97	84,95	85,17	85,37	0,24	0,37	0,09	0,07	0,06	1,01	1,84	0,08	0,04	0,03
473	312,33	83,44	83,68	83,97	84,95	85,17	85,37	0,24	0,37	0,09	0,07	0,06	1,01	1,84	0,08	0,04	0,03
474	313,19	83,44	83,68	83,97	84,95	85,17	85,37	0,24	0,37	0,09	0,07	0,06	1,01	1,87	0,08	0,04	0,03
475	313,49	83,44	83,68	83,97	84,95	85,17	85,37	0,24	0,38	0,09	0,07	0,06	1,01	1,90	0,08	0,04	0,03
476	314,05	83,44	83,69	83,97	84,95	85,17	85,37	0,24	0,38	0,09	0,07	0,06	1,02	1,97	0,08	0,04	0,03
477	314,90	83,44	83,69	83,97	84,95	85,17	85,37	0,24	0,39	0,10	0,07	0,06	1,03	2,08	0,09	0,04	0,03
478	315,02	83,44	83,69	83,97	84,95	85,17	85,37	0,24	0,39	0,10	0,07	0,06	1,02	2,07	0,09	0,04	0,03
479	315,77	83,44	83,69	83,97	84,95	85,17	85,37	0,23	0,39	0,10	0,07	0,06	0,95	2,05	0,09	0,04	0,03

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
480	316,62	83,44	83,69	83,97	84,95	85,17	85,37	0,23	0,38	0,10	0,07	0,06	0,89	1,91	0,09	0,04	0,03
481	316,93	83,44	83,69	83,97	84,95	85,17	85,37	0,22	0,37	0,10	0,07	0,06	0,87	1,88	0,09	0,05	0,03
482	317,48	83,44	83,69	83,97	84,95	85,17	85,37	0,22	0,37	0,10	0,07	0,06	0,84	1,84	0,10	0,05	0,03
483	318,33	83,44	83,69	83,97	84,95	85,17	85,37	0,20	0,37	0,10	0,07	0,06	0,71	1,89	0,10	0,05	0,04
484	319,17	83,44	83,69	83,97	84,95	85,17	85,37	0,19	0,38	0,11	0,07	0,06	0,66	1,95	0,11	0,05	0,04
485	319,90	83,44	83,69	83,97	84,95	85,17	85,37	0,19	0,39	0,11	0,07	0,06	0,62	2,00	0,11	0,05	0,04
486	321,37	83,44	83,69	83,97	84,95	85,17	85,37	0,18	0,38	0,11	0,08	0,07	0,56	1,96	0,11	0,05	0,04
487	321,71	83,44	83,69	83,97	84,95	85,17	85,37	0,18	0,38	0,11	0,08	0,07	0,59	1,94	0,11	0,05	0,04
488	322,94	83,45	83,69	83,97	84,95	85,17	85,37	0,20	0,37	0,11	0,08	0,07	0,72	1,87	0,11	0,05	0,04
489	324,40	83,45	83,69	83,98	84,95	85,17	85,37	0,22	0,37	0,11	0,08	0,07	0,83	1,80	0,11	0,05	0,04
490	324,48	83,45	83,69	83,98	84,95	85,17	85,37	0,22	0,37	0,11	0,08	0,07	0,82	1,80	0,11	0,05	0,04
491	325,89	83,45	83,69	83,98	84,95	85,17	85,37	0,22	0,37	0,11	0,08	0,07	0,83	1,80	0,11	0,05	0,04
492	327,44	83,45	83,69	83,98	84,95	85,17	85,37	0,21	0,36	0,11	0,08	0,07	0,80	1,71	0,12	0,06	0,04
493	327,44	83,45	83,69	83,98	84,95	85,17	85,37	0,21	0,36	0,11	0,08	0,07	0,80	1,71	0,12	0,06	0,04
494	328,97	83,45	83,69	83,98	84,95	85,17	85,37	0,21	0,36	0,11	0,08	0,07	0,76	1,73	0,12	0,06	0,04
495	330,54	83,45	83,69	83,98	84,95	85,17	85,37	0,22	0,36	0,11	0,08	0,07	0,82	1,72	0,12	0,05	0,04
496	330,54	83,45	83,69	83,98	84,95	85,17	85,37	0,22	0,36	0,11	0,08	0,07	0,82	1,72	0,12	0,05	0,04
497	332,13	83,45	83,69	83,98	84,95	85,17	85,37	0,22	0,35	0,11	0,08	0,07	0,81	1,68	0,12	0,06	0,04
498	333,75	83,45	83,69	83,98	84,95	85,17	85,37	0,21	0,35	0,12	0,09	0,08	0,78	1,65	0,14	0,07	0,05
499	333,75	83,45	83,69	83,98	84,95	85,17	85,37	0,21	0,35	0,12	0,09	0,08	0,78	1,65	0,14	0,07	0,05
500	335,37	83,45	83,69	83,98	84,95	85,17	85,37	0,21	0,35	0,12	0,09	0,08	0,79	1,64	0,14	0,07	0,05
501	337,03	83,45	83,70	83,99	84,95	85,17	85,37	0,22	0,35	0,12	0,09	0,08	0,83	1,61	0,14	0,07	0,05
502	337,03	83,45	83,70	83,99	84,95	85,17	85,37	0,22	0,35	0,12	0,09	0,08	0,83	1,61	0,14	0,07	0,05
503	338,69	83,45	83,70	83,99	84,95	85,17	85,37	0,23	0,35	0,13	0,09	0,08	0,89	1,60	0,15	0,08	0,05

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
504	340,37	83,45	83,70	83,99	84,95	85,17	85,37	0,22	0,35	0,13	0,09	0,08	0,86	1,60	0,15	0,08	0,06
505	340,37	83,45	83,70	83,99	84,95	85,17	85,37	0,22	0,35	0,13	0,09	0,08	0,86	1,60	0,15	0,08	0,06
506	342,09	83,45	83,70	83,99	84,95	85,17	85,37	0,23	0,35	0,13	0,10	0,08	0,89	1,65	0,16	0,08	0,06
507	343,76	83,45	83,70	83,99	84,95	85,17	85,37	0,22	0,35	0,13	0,10	0,08	0,85	1,61	0,16	0,09	0,06
508	343,76	83,45	83,70	83,99	84,95	85,17	85,37	0,22	0,35	0,13	0,10	0,08	0,85	1,61	0,16	0,09	0,06
509	345,48	83,45	83,70	83,99	84,95	85,17	85,37	0,22	0,35	0,13	0,10	0,08	0,85	1,64	0,16	0,09	0,06
510	347,17	83,45	83,70	83,99	84,95	85,17	85,37	0,22	0,35	0,13	0,10	0,08	0,84	1,65	0,16	0,09	0,06
511	347,17	83,45	83,70	83,99	84,95	85,17	85,37	0,22	0,35	0,13	0,10	0,08	0,84	1,65	0,16	0,09	0,06
512	348,90	83,45	83,70	83,99	84,95	85,17	85,37	0,22	0,35	0,13	0,10	0,09	0,85	1,65	0,17	0,09	0,07
513	350,59	83,46	83,70	83,99	84,95	85,17	85,37	0,22	0,35	0,13	0,10	0,09	0,84	1,66	0,17	0,10	0,07
514	350,59	83,46	83,70	83,99	84,95	85,17	85,37	0,22	0,35	0,13	0,10	0,09	0,84	1,66	0,17	0,10	0,07
515	352,31	83,46	83,70	83,99	84,95	85,17	85,37	0,22	0,36	0,14	0,10	0,09	0,85	1,70	0,18	0,10	0,07
516	353,99	83,46	83,70	83,99	84,95	85,17	85,37	0,22	0,36	0,14	0,11	0,09	0,84	1,74	0,18	0,10	0,07
517	353,99	83,46	83,70	83,99	84,95	85,17	85,37	0,22	0,36	0,14	0,11	0,09	0,84	1,74	0,18	0,10	0,07
518	355,69	83,46	83,70	84,00	84,95	85,17	85,37	0,22	0,36	0,14	0,11	0,09	0,85	1,76	0,18	0,11	0,08
519	357,36	83,46	83,70	84,00	84,95	85,17	85,37	0,23	0,36	0,14	0,11	0,09	0,89	1,75	0,19	0,11	0,08
520	357,36	83,46	83,70	84,00	84,95	85,17	85,37	0,23	0,36	0,14	0,11	0,09	0,89	1,75	0,19	0,11	0,08
521	358,99	83,46	83,71	84,00	84,95	85,17	85,37	0,23	0,37	0,14	0,11	0,10	0,91	1,83	0,20	0,12	0,08
522	360,66	83,46	83,71	84,00	84,95	85,17	85,37	0,22	0,36	0,15	0,11	0,10	0,86	1,76	0,20	0,12	0,09
523	360,66	83,46	83,71	84,00	84,95	85,17	85,37	0,22	0,36	0,15	0,11	0,10	0,86	1,76	0,20	0,12	0,09
524	362,29	83,46	83,71	84,00	84,95	85,17	85,37	0,22	0,37	0,15	0,11	0,10	0,88	1,79	0,21	0,12	0,09
525	363,88	83,46	83,71	84,00	84,95	85,17	85,37	0,22	0,36	0,15	0,12	0,10	0,83	1,77	0,21	0,12	0,09
526	363,88	83,46	83,71	84,00	84,95	85,17	85,37	0,22	0,36	0,15	0,12	0,10	0,83	1,77	0,21	0,12	0,09
527	365,45	83,46	83,71	84,00	84,95	85,17	85,37	0,22	0,36	0,15	0,12	0,10	0,83	1,75	0,21	0,12	0,09

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
528	366,99	83,46	83,71	84,00	84,95	85,17	85,37	0,22	0,36	0,15	0,12	0,10	0,83	1,74	0,21	0,12	0,09
529	366,99	83,46	83,71	84,00	84,95	85,17	85,37	0,22	0,36	0,15	0,12	0,10	0,83	1,74	0,21	0,12	0,09
530	368,50	83,46	83,71	84,00	84,95	85,17	85,37	0,22	0,36	0,15	0,12	0,10	0,84	1,73	0,22	0,13	0,09
531	369,97	83,46	83,71	84,01	84,95	85,17	85,37	0,22	0,36	0,15	0,12	0,10	0,84	1,71	0,22	0,13	0,09
532	369,97	83,46	83,71	84,01	84,95	85,17	85,37	0,22	0,36	0,15	0,12	0,10	0,84	1,71	0,22	0,13	0,09
533	371,42	83,46	83,71	84,01	84,95	85,17	85,37	0,22	0,36	0,15	0,12	0,10	0,83	1,69	0,22	0,13	0,10
534	372,81	83,46	83,71	84,01	84,96	85,17	85,37	0,22	0,36	0,15	0,12	0,10	0,83	1,70	0,22	0,13	0,10
535	372,81	83,46	83,71	84,01	84,96	85,17	85,37	0,22	0,36	0,15	0,12	0,10	0,83	1,70	0,22	0,13	0,10
536	374,16	83,46	83,71	84,01	84,96	85,17	85,37	0,22	0,36	0,15	0,12	0,10	0,83	1,69	0,22	0,13	0,10
537	375,49	83,47	83,71	84,01	84,96	85,17	85,37	0,22	0,35	0,15	0,12	0,11	0,84	1,64	0,23	0,13	0,10
538	375,49	83,47	83,71	84,01	84,96	85,17	85,37	0,22	0,35	0,15	0,12	0,11	0,84	1,64	0,23	0,13	0,10
539	376,74	83,47	83,71	84,01	84,96	85,17	85,37	0,22	0,35	0,16	0,12	0,11	0,84	1,64	0,23	0,13	0,10
540	377,96	83,47	83,72	84,01	84,96	85,17	85,37	0,22	0,35	0,15	0,12	0,10	0,84	1,65	0,22	0,13	0,10
541	377,96	83,47	83,72	84,01	84,96	85,17	85,37	0,22	0,35	0,15	0,12	0,10	0,84	1,65	0,22	0,13	0,10
542	379,07	83,47	83,72	84,01	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,15	0,12	0,10	0,81	1,56	0,22	0,13	0,09
543	380,20	83,47	83,72	84,01	84,96	85,17	85,37	0,20	0,32	0,15	0,11	0,10	0,66	1,36	0,21	0,12	0,09
544	380,20	83,47	83,72	84,01	84,96	85,17	85,37	0,20	0,32	0,15	0,11	0,10	0,66	1,36	0,21	0,12	0,09
545	380,60	83,47	83,72	84,01	84,96	85,17	85,37	0,20	0,31	0,15	0,12	0,10	0,67	1,31	0,21	0,12	0,09
546	381,42	83,47	83,72	84,01	84,96	85,17	85,37	0,18	0,30	0,15	0,12	0,10	0,59	1,19	0,21	0,12	0,09
547	382,18	83,47	83,72	84,01	84,96	85,17	85,37	0,18	0,30	0,15	0,12	0,10	0,57	1,24	0,21	0,12	0,09
548	382,18	83,47	83,72	84,01	84,96	85,17	85,37	0,18	0,30	0,15	0,12	0,10	0,57	1,24	0,21	0,12	0,09
549	383,00	83,47	83,72	84,01	84,96	85,17	85,37	0,18	0,31	0,15	0,12	0,10	0,59	1,29	0,22	0,13	0,09
550	383,76	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,19	0,31	0,15	0,12	0,10	0,60	1,30	0,22	0,13	0,09
551	383,85	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,19	0,31	0,15	0,12	0,10	0,60	1,30	0,22	0,13	0,09

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
552	384,58	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,18	0,31	0,15	0,12	0,10	0,58	1,28	0,22	0,13	0,09
553	385,18	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,19	0,31	0,15	0,12	0,10	0,60	1,27	0,22	0,13	0,09
554	385,34	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,19	0,31	0,15	0,12	0,10	0,60	1,27	0,22	0,13	0,09
555	386,15	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,19	0,31	0,15	0,12	0,10	0,62	1,30	0,22	0,13	0,09
556	386,22	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,19	0,31	0,15	0,12	0,10	0,62	1,30	0,22	0,13	0,09
557	386,92	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,19	0,31	0,15	0,12	0,10	0,62	1,27	0,21	0,12	0,09
558	386,99	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,19	0,31	0,15	0,12	0,10	0,62	1,27	0,21	0,12	0,09
559	387,55	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,19	0,31	0,15	0,12	0,10	0,64	1,28	0,22	0,12	0,09
560	387,71	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,19	0,31	0,15	0,12	0,10	0,64	1,28	0,22	0,12	0,09
561	387,94	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,19	0,31	0,15	0,12	0,10	0,64	1,26	0,21	0,12	0,09
562	388,19	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,19	0,30	0,15	0,12	0,10	0,65	1,23	0,21	0,12	0,09
563	388,37	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,19	0,30	0,15	0,12	0,10	0,66	1,21	0,21	0,12	0,09
564	388,49	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,20	0,30	0,15	0,12	0,10	0,66	1,19	0,21	0,12	0,09
565	388,50	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,20	0,30	0,15	0,12	0,10	0,66	1,19	0,21	0,12	0,09
566	388,62	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,20	0,30	0,15	0,12	0,10	0,67	1,19	0,21	0,12	0,09
567	388,80	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,20	0,30	0,15	0,12	0,10	0,68	1,19	0,21	0,12	0,09
568	389,06	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,20	0,30	0,15	0,12	0,10	0,69	1,19	0,21	0,12	0,09
569	389,46	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,20	0,30	0,15	0,12	0,10	0,71	1,20	0,21	0,12	0,09
570	390,04	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,21	0,30	0,15	0,12	0,10	0,75	1,20	0,21	0,12	0,09
571	390,30	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,21	0,30	0,15	0,12	0,10	0,76	1,21	0,21	0,12	0,09
572	390,83	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,22	0,30	0,15	0,12	0,10	0,81	1,23	0,22	0,12	0,09
573	391,90	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,23	0,31	0,15	0,12	0,10	0,90	1,27	0,23	0,13	0,09
574	392,38	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,23	0,31	0,15	0,12	0,10	0,95	1,29	0,23	0,13	0,09
575	393,28	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,23	0,31	0,16	0,12	0,10	0,95	1,29	0,23	0,13	0,10

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
576	394,39	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,23	0,31	0,16	0,12	0,10	0,95	1,29	0,24	0,13	0,10
577	395,00	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,24	0,31	0,16	0,12	0,10	0,96	1,28	0,24	0,13	0,10
578	396,27	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,24	0,31	0,16	0,12	0,11	0,96	1,27	0,24	0,14	0,10
579	397,03	83,47	83,72	84,02	84,96	85,17	85,37	0,23	0,31	0,16	0,12	0,11	0,93	1,26	0,24	0,14	0,10
580	398,12	83,47	83,73	84,02	84,96	85,17	85,37	0,23	0,31	0,16	0,12	0,11	0,88	1,25	0,24	0,14	0,10
581	399,34	83,47	83,73	84,02	84,96	85,17	85,37	0,19	0,30	0,16	0,12	0,11	0,63	1,20	0,25	0,14	0,10
582	400,15	83,47	83,73	84,03	84,96	85,17	85,37	0,17	0,30	0,16	0,12	0,11	0,50	1,18	0,25	0,14	0,10
583	401,89	83,48	83,73	84,03	84,96	85,17	85,37	0,16	0,30	0,16	0,12	0,11	0,45	1,16	0,25	0,14	0,10
584	401,97	83,48	83,73	84,03	84,96	85,17	85,37	0,16	0,30	0,16	0,12	0,11	0,45	1,16	0,25	0,14	0,10
585	404,04	83,48	83,73	84,03	84,96	85,17	85,37	0,19	0,30	0,16	0,12	0,11	0,65	1,17	0,25	0,14	0,10
586	404,65	83,48	83,73	84,03	84,96	85,17	85,37	0,20	0,30	0,16	0,12	0,10	0,66	1,17	0,24	0,13	0,10
587	405,89	83,48	83,73	84,03	84,96	85,17	85,37	0,20	0,30	0,16	0,12	0,10	0,69	1,17	0,24	0,13	0,10
588	407,57	83,48	83,73	84,03	84,96	85,17	85,37	0,20	0,29	0,16	0,12	0,10	0,71	1,13	0,23	0,13	0,09
589	407,92	83,48	83,73	84,03	84,96	85,17	85,37	0,20	0,29	0,16	0,12	0,10	0,72	1,12	0,23	0,13	0,09
590	409,75	83,48	83,73	84,03	84,96	85,17	85,37	0,20	0,29	0,15	0,12	0,10	0,70	1,13	0,22	0,12	0,09
591	410,65	83,48	83,73	84,03	84,96	85,17	85,37	0,20	0,29	0,15	0,11	0,10	0,72	1,13	0,22	0,12	0,09
592	411,81	83,48	83,73	84,03	84,96	85,17	85,37	0,21	0,29	0,15	0,11	0,10	0,77	1,15	0,21	0,12	0,08
593	413,57	83,48	83,73	84,03	84,96	85,17	85,37	0,21	0,29	0,14	0,11	0,10	0,78	1,12	0,20	0,11	0,08
594	413,84	83,48	83,73	84,03	84,96	85,17	85,37	0,21	0,29	0,14	0,11	0,10	0,78	1,11	0,20	0,11	0,08
595	415,69	83,48	83,73	84,03	84,96	85,17	85,37	0,22	0,29	0,14	0,11	0,09	0,80	1,12	0,19	0,10	0,08
596	417,13	83,48	83,73	84,03	84,96	85,17	85,37	0,22	0,29	0,13	0,10	0,09	0,81	1,12	0,17	0,10	0,07
597	417,47	83,48	83,73	84,03	84,96	85,17	85,37	0,22	0,29	0,13	0,10	0,09	0,81	1,12	0,17	0,10	0,07
598	419,58	83,48	83,73	84,04	84,96	85,17	85,37	0,22	0,30	0,13	0,10	0,09	0,81	1,17	0,16	0,09	0,07
599	420,49	83,48	83,73	84,04	84,96	85,17	85,37	0,22	0,30	0,12	0,10	0,08	0,81	1,16	0,15	0,08	0,06

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
600	421,41	83,48	83,73	84,04	84,96	85,17	85,37	0,22	0,29	0,12	0,09	0,08	0,81	1,15	0,14	0,08	0,06
601	423,46	83,48	83,73	84,04	84,96	85,17	85,37	0,22	0,29	0,11	0,09	0,08	0,80	1,15	0,12	0,07	0,05
602	423,91	83,48	83,73	84,04	84,96	85,17	85,37	0,22	0,30	0,11	0,08	0,08	0,80	1,16	0,12	0,06	0,05
603	425,34	83,48	83,73	84,04	84,96	85,17	85,37	0,22	0,30	0,11	0,08	0,07	0,80	1,23	0,11	0,06	0,05
604	427,35	83,48	83,74	84,04	84,96	85,17	85,37	0,22	0,33	0,10	0,08	0,07	0,84	1,43	0,10	0,05	0,04
605	427,35	83,48	83,74	84,04	84,96	85,17	85,37	0,22	0,33	0,10	0,08	0,07	0,84	1,43	0,10	0,05	0,04
606	428,01	83,48	83,74	84,04	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,11	0,08	0,07	0,87	1,58	0,11	0,06	0,04
607	428,69	83,49	83,74	84,04	84,96	85,17	85,37	0,22	0,36	0,11	0,08	0,07	0,86	1,72	0,12	0,06	0,04
608	429,76	83,49	83,74	84,04	84,96	85,17	85,37	0,22	0,36	0,11	0,08	0,07	0,82	1,69	0,12	0,06	0,04
609	430,79	83,49	83,74	84,04	84,96	85,17	85,37	0,21	0,35	0,11	0,08	0,07	0,75	1,67	0,12	0,06	0,04
610	430,79	83,49	83,74	84,04	84,96	85,17	85,37	0,21	0,35	0,11	0,08	0,07	0,75	1,67	0,12	0,06	0,04
611	432,36	83,49	83,74	84,04	84,96	85,17	85,37	0,21	0,35	0,11	0,08	0,07	0,75	1,64	0,11	0,06	0,04
612	433,96	83,49	83,74	84,04	84,96	85,17	85,37	0,21	0,34	0,11	0,08	0,07	0,77	1,56	0,12	0,06	0,04
613	434,22	83,49	83,74	84,04	84,96	85,17	85,37	0,21	0,34	0,11	0,08	0,07	0,78	1,56	0,11	0,05	0,04
614	435,50	83,49	83,74	84,04	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,11	0,08	0,07	0,82	1,57	0,11	0,05	0,04
615	437,13	83,49	83,74	84,05	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,11	0,07	0,07	0,83	1,53	0,11	0,05	0,04
616	437,61	83,49	83,74	84,05	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,11	0,07	0,07	0,83	1,54	0,11	0,05	0,04
617	438,78	83,49	83,74	84,05	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,11	0,07	0,06	0,83	1,56	0,11	0,05	0,04
618	440,30	83,49	83,74	84,05	84,96	85,17	85,37	0,21	0,34	0,11	0,07	0,06	0,80	1,52	0,11	0,05	0,04
619	440,97	83,49	83,74	84,05	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,10	0,07	0,06	0,80	1,52	0,11	0,05	0,04
620	441,98	83,49	83,74	84,05	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,11	0,07	0,06	0,80	1,52	0,11	0,05	0,04
621	443,47	83,49	83,74	84,05	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,10	0,07	0,06	0,81	1,53	0,10	0,05	0,03
622	444,27	83,49	83,74	84,05	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,10	0,07	0,06	0,81	1,53	0,10	0,04	0,03
623	445,15	83,49	83,74	84,05	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,10	0,07	0,06	0,81	1,53	0,10	0,04	0,03



Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
624	446,64	83,49	83,74	84,05	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,10	0,07	0,06	0,82	1,54	0,10	0,04	0,03
625	447,52	83,49	83,74	84,05	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,10	0,07	0,06	0,81	1,55	0,10	0,04	0,03
626	448,31	83,49	83,74	84,05	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,10	0,07	0,06	0,82	1,56	0,10	0,04	0,03
627	449,81	83,49	83,74	84,05	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,10	0,06	0,06	0,82	1,57	0,09	0,04	0,03
628	450,67	83,49	83,75	84,05	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,10	0,06	0,06	0,82	1,56	0,09	0,04	0,03
629	451,47	83,49	83,75	84,06	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,10	0,06	0,06	0,82	1,56	0,09	0,04	0,03
630	452,98	83,49	83,75	84,06	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,10	0,06	0,06	0,82	1,55	0,09	0,04	0,03
631	453,69	83,49	83,75	84,06	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,10	0,06	0,05	0,82	1,55	0,09	0,04	0,03
632	454,62	83,49	83,75	84,06	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,10	0,06	0,05	0,81	1,55	0,09	0,03	0,03
633	456,15	83,50	83,75	84,06	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,10	0,06	0,05	0,81	1,56	0,09	0,03	0,02
634	456,53	83,50	83,75	84,06	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,10	0,06	0,05	0,81	1,56	0,09	0,03	0,02
635	457,78	83,50	83,75	84,06	84,96	85,17	85,37	0,22	0,35	0,10	0,06	0,05	0,82	1,58	0,09	0,03	0,02
636	459,14	83,50	83,75	84,06	84,96	85,17	85,37	0,22	0,35	0,10	0,06	0,05	0,83	1,58	0,09	0,03	0,02
637	459,32	83,50	83,75	84,06	84,96	85,17	85,37	0,22	0,35	0,10	0,06	0,05	0,83	1,58	0,09	0,03	0,02
638	460,94	83,50	83,75	84,06	84,96	85,17	85,37	0,22	0,35	0,10	0,05	0,05	0,85	1,60	0,09	0,03	0,02
639	461,46	83,50	83,75	84,06	84,96	85,17	85,37	0,22	0,35	0,10	0,05	0,05	0,85	1,58	0,09	0,03	0,02
640	462,49	83,50	83,75	84,06	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,10	0,05	0,05	0,84	1,54	0,09	0,03	0,02
641	463,43	83,50	83,75	84,06	84,96	85,17	85,37	0,22	0,34	0,10	0,06	0,05	0,83	1,57	0,09	0,03	0,02
642	464,05	83,50	83,75	84,06	84,96	85,17	85,37	0,22	0,35	0,10	0,06	0,05	0,82	1,58	0,10	0,03	0,02
643	465,01	83,50	83,75	84,06	84,96	85,17	85,37	0,21	0,34	0,10	0,06	0,05	0,79	1,54	0,10	0,03	0,02
644	465,66	83,50	83,75	84,06	84,96	85,17	85,37	0,21	0,34	0,10	0,06	0,05	0,77	1,51	0,09	0,03	0,02
645	466,22	83,50	83,75	84,06	84,96	85,17	85,37	0,21	0,34	0,10	0,06	0,05	0,77	1,50	0,09	0,03	0,02
646	467,13	83,50	83,75	84,07	84,96	85,17	85,37	0,21	0,34	0,10	0,06	0,05	0,77	1,49	0,09	0,03	0,02
647	467,16	83,50	83,75	84,07	84,96	85,17	85,37	0,21	0,34	0,10	0,06	0,05	0,77	1,49	0,09	0,03	0,02

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
648	467,78	83,50	83,75	84,07	84,96	85,17	85,37	0,21	0,33	0,10	0,06	0,05	0,77	1,47	0,09	0,03	0,02
649	468,22	83,50	83,75	84,07	84,96	85,17	85,37	0,21	0,33	0,10	0,06	0,05	0,77	1,46	0,09	0,03	0,02
650	468,51	83,50	83,75	84,07	84,96	85,17	85,37	0,21	0,33	0,10	0,06	0,05	0,77	1,45	0,09	0,03	0,02
651	468,69	83,50	83,75	84,07	84,96	85,17	85,37	0,21	0,33	0,10	0,06	0,05	0,77	1,45	0,09	0,03	0,02
652	468,82	83,50	83,75	84,07	84,96	85,17	85,37	0,21	0,33	0,10	0,06	0,05	0,77	1,44	0,09	0,03	0,02
653	468,82	83,50	83,75	84,07	84,96	85,17	85,37	0,21	0,33	0,10	0,06	0,05	0,77	1,44	0,09	0,03	0,02
654	468,96	83,50	83,75	84,07	84,96	85,17	85,37	0,21	0,33	0,10	0,06	0,05	0,77	1,44	0,09	0,03	0,02
655	469,12	83,50	83,75	84,07	84,96	85,17	85,37	0,21	0,33	0,10	0,06	0,05	0,77	1,44	0,10	0,03	0,02
656	469,36	83,50	83,75	84,07	84,96	85,17	85,37	0,21	0,33	0,10	0,06	0,05	0,76	1,43	0,10	0,03	0,02
657	469,71	83,50	83,75	84,07	84,96	85,17	85,37	0,21	0,33	0,10	0,06	0,05	0,76	1,42	0,10	0,03	0,02
658	470,20	83,50	83,75	84,07	84,96	85,17	85,37	0,21	0,33	0,10	0,06	0,05	0,75	1,41	0,10	0,03	0,02
659	470,33	83,50	83,75	84,07	84,96	85,17	85,37	0,21	0,33	0,10	0,06	0,05	0,75	1,41	0,10	0,03	0,02
660	470,88	83,50	83,75	84,07	84,96	85,17	85,37	0,21	0,33	0,10	0,06	0,05	0,74	1,41	0,10	0,03	0,02
661	471,71	83,50	83,75	84,07	84,96	85,17	85,37	0,21	0,33	0,10	0,06	0,05	0,73	1,40	0,10	0,03	0,02
662	471,77	83,50	83,75	84,07	84,96	85,17	85,37	0,21	0,33	0,10	0,06	0,05	0,73	1,40	0,10	0,03	0,02
663	472,91	83,50	83,75	84,07	84,96	85,17	85,37	0,20	0,32	0,11	0,06	0,05	0,68	1,37	0,11	0,03	0,02
664	473,18	83,50	83,75	84,07	84,96	85,17	85,37	0,20	0,32	0,11	0,06	0,05	0,67	1,37	0,11	0,03	0,02
665	474,34	83,50	83,76	84,07	84,96	85,17	85,37	0,20	0,32	0,11	0,06	0,05	0,66	1,36	0,12	0,04	0,02
666	474,60	83,50	83,76	84,07	84,96	85,17	85,37	0,20	0,32	0,11	0,06	0,05	0,66	1,36	0,12	0,04	0,02
667	476,05	83,50	83,76	84,07	84,96	85,17	85,37	0,20	0,32	0,12	0,07	0,05	0,69	1,34	0,13	0,04	0,03
668	476,11	83,50	83,76	84,07	84,96	85,17	85,37	0,20	0,32	0,12	0,07	0,05	0,70	1,34	0,13	0,04	0,03
669	477,48	83,50	83,76	84,07	84,96	85,17	85,37	0,20	0,32	0,12	0,07	0,06	0,70	1,32	0,14	0,05	0,03
670	478,06	83,50	83,76	84,07	84,96	85,17	85,37	0,20	0,32	0,12	0,07	0,06	0,69	1,31	0,14	0,05	0,03
671	478,96	83,50	83,76	84,07	84,96	85,17	85,37	0,20	0,31	0,13	0,07	0,06	0,67	1,30	0,15	0,05	0,03

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
672	480,35	83,50	83,76	84,07	84,96	85,17	85,37	0,20	0,31	0,13	0,08	0,06	0,66	1,27	0,16	0,06	0,03
673	480,37	83,50	83,76	84,07	84,96	85,17	85,37	0,20	0,31	0,13	0,08	0,06	0,66	1,27	0,16	0,06	0,03
674	481,84	83,51	83,76	84,07	84,96	85,17	85,37	0,20	0,31	0,13	0,08	0,07	0,67	1,26	0,17	0,06	0,04
675	482,94	83,51	83,76	84,07	84,96	85,17	85,37	0,20	0,31	0,14	0,08	0,07	0,66	1,24	0,18	0,07	0,04
676	483,26	83,51	83,76	84,07	84,96	85,17	85,37	0,20	0,31	0,14	0,09	0,07	0,66	1,24	0,18	0,07	0,04
677	484,74	83,51	83,76	84,08	84,96	85,17	85,37	0,19	0,30	0,14	0,09	0,07	0,65	1,22	0,20	0,07	0,05
678	485,83	83,51	83,76	84,08	84,96	85,17	85,37	0,19	0,30	0,15	0,09	0,07	0,64	1,21	0,21	0,08	0,05
679	486,15	83,51	83,76	84,08	84,96	85,17	85,37	0,19	0,30	0,15	0,09	0,07	0,64	1,20	0,21	0,08	0,05
680	487,61	83,51	83,76	84,08	84,96	85,17	85,37	0,19	0,30	0,15	0,10	0,08	0,64	1,17	0,22	0,08	0,05
681	489,04	83,51	83,76	84,08	84,96	85,17	85,37	0,19	0,29	0,16	0,10	0,08	0,64	1,13	0,24	0,09	0,06
682	489,04	83,51	83,76	84,08	84,96	85,17	85,37	0,19	0,29	0,16	0,10	0,08	0,64	1,13	0,24	0,09	0,06
683	490,50	83,51	83,76	84,08	84,96	85,17	85,37	0,19	0,29	0,16	0,10	0,08	0,63	1,10	0,25	0,10	0,06
684	491,92	83,51	83,76	84,08	84,96	85,17	85,37	0,19	0,29	0,17	0,11	0,09	0,63	1,07	0,26	0,10	0,07
685	492,57	83,51	83,76	84,08	84,96	85,17	85,37	0,19	0,28	0,17	0,11	0,09	0,63	1,05	0,27	0,11	0,07
686	493,42	83,51	83,76	84,08	84,96	85,17	85,37	0,19	0,28	0,17	0,11	0,09	0,64	1,03	0,28	0,11	0,07
687	494,81	83,51	83,76	84,08	84,96	85,17	85,37	0,19	0,27	0,17	0,11	0,09	0,64	0,97	0,29	0,12	0,07
688	496,34	83,51	83,76	84,08	84,96	85,17	85,37	0,20	0,27	0,17	0,12	0,09	0,66	0,93	0,29	0,12	0,08
689	496,42	83,51	83,76	84,08	84,96	85,17	85,37	0,20	0,27	0,17	0,12	0,09	0,66	0,93	0,29	0,12	0,08
690	497,70	83,51	83,76	84,08	84,96	85,17	85,37	0,20	0,26	0,18	0,12	0,10	0,67	0,91	0,30	0,13	0,08
691	499,16	83,51	83,76	84,08	84,96	85,17	85,37	0,20	0,26	0,18	0,12	0,10	0,68	0,90	0,31	0,13	0,08
692	500,52	83,51	83,76	84,08	84,96	85,17	85,37	0,20	0,26	0,18	0,12	0,10	0,69	0,90	0,32	0,13	0,09
693	500,59	83,51	83,76	84,08	84,96	85,17	85,37	0,20	0,26	0,18	0,12	0,10	0,69	0,89	0,32	0,13	0,09
694	502,02	83,51	83,76	84,08	84,96	85,17	85,37	0,20	0,26	0,18	0,12	0,10	0,70	0,90	0,32	0,14	0,09
695	503,47	83,51	83,76	84,08	84,96	85,17	85,37	0,20	0,26	0,19	0,12	0,10	0,70	0,86	0,33	0,14	0,09

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
696	504,78	83,51	83,77	84,08	84,96	85,17	85,37	0,20	0,26	0,19	0,13	0,10	0,72	0,86	0,34	0,14	0,09
697	505,10	83,51	83,77	84,08	84,96	85,17	85,37	0,20	0,25	0,19	0,13	0,10	0,72	0,85	0,34	0,15	0,09
698	506,92	83,51	83,77	84,09	84,96	85,17	85,37	0,21	0,25	0,19	0,13	0,10	0,76	0,83	0,35	0,15	0,10
699	508,55	83,52	83,77	84,09	84,96	85,17	85,37	0,22	0,25	0,19	0,13	0,11	0,82	0,79	0,37	0,15	0,10
700	509,10	83,52	83,77	84,09	84,96	85,17	85,37	0,22	0,24	0,20	0,13	0,11	0,82	0,78	0,37	0,16	0,10
701	510,37	83,52	83,77	84,09	84,96	85,17	85,37	0,22	0,24	0,20	0,13	0,11	0,83	0,77	0,38	0,16	0,10
702	512,04	83,52	83,77	84,09	84,96	85,17	85,37	0,22	0,24	0,20	0,13	0,11	0,82	0,76	0,39	0,16	0,10
703	513,38	83,52	83,77	84,09	84,96	85,17	85,37	0,21	0,24	0,20	0,13	0,11	0,76	0,75	0,39	0,16	0,10
704	513,81	83,52	83,77	84,09	84,96	85,17	85,37	0,21	0,24	0,20	0,13	0,11	0,75	0,75	0,39	0,16	0,10
705	515,51	83,52	83,77	84,09	84,96	85,17	85,37	0,20	0,23	0,20	0,13	0,11	0,70	0,72	0,40	0,17	0,11
706	517,26	83,52	83,77	84,09	84,96	85,17	85,37	0,20	0,23	0,21	0,14	0,11	0,67	0,71	0,41	0,17	0,11
707	517,54	83,52	83,77	84,09	84,96	85,17	85,37	0,20	0,23	0,21	0,14	0,11	0,66	0,71	0,41	0,17	0,11
708	518,93	83,52	83,77	84,09	84,96	85,17	85,37	0,19	0,23	0,21	0,14	0,11	0,64	0,70	0,41	0,17	0,11
709	520,71	83,52	83,77	84,09	84,96	85,17	85,37	0,19	0,23	0,21	0,14	0,11	0,61	0,71	0,42	0,18	0,11
710	521,48	83,52	83,77	84,09	84,96	85,17	85,37	0,19	0,23	0,21	0,14	0,11	0,60	0,70	0,44	0,18	0,12
711	522,32	83,52	83,77	84,09	84,96	85,17	85,37	0,18	0,23	0,22	0,14	0,12	0,59	0,70	0,46	0,19	0,12
712	524,16	83,52	83,77	84,09	84,97	85,17	85,37	0,18	0,23	0,22	0,15	0,12	0,55	0,70	0,46	0,20	0,12
713	525,13	83,52	83,77	84,09	84,97	85,17	85,37	0,18	0,23	0,22	0,15	0,12	0,53	0,69	0,46	0,20	0,12
714	525,71	83,52	83,77	84,09	84,97	85,17	85,37	0,17	0,23	0,22	0,15	0,12	0,53	0,69	0,46	0,20	0,13
715	527,60	83,52	83,77	84,09	84,97	85,17	85,37	0,18	0,23	0,22	0,15	0,12	0,53	0,69	0,47	0,20	0,13
716	528,43	83,52	83,77	84,09	84,97	85,17	85,37	0,17	0,23	0,22	0,15	0,12	0,53	0,68	0,48	0,21	0,13
717	529,16	83,52	83,77	84,09	84,97	85,17	85,37	0,17	0,23	0,22	0,15	0,12	0,52	0,68	0,48	0,21	0,13
718	531,06	83,52	83,78	84,09	84,97	85,17	85,37	0,16	0,23	0,22	0,15	0,12	0,46	0,69	0,49	0,22	0,13
719	531,41	83,52	83,78	84,09	84,97	85,17	85,37	0,16	0,23	0,22	0,15	0,12	0,45	0,69	0,49	0,22	0,13

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
720	532,62	83,52	83,78	84,09	84,97	85,17	85,37	0,16	0,23	0,23	0,15	0,12	0,44	0,68	0,49	0,22	0,14
721	534,11	83,53	83,78	84,09	84,97	85,18	85,37	0,17	0,23	0,23	0,16	0,12	0,47	0,69	0,51	0,23	0,14
722	534,50	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,23	0,23	0,16	0,12	0,49	0,70	0,51	0,23	0,14
723	536,49	83,53	83,78	84,09	84,97	85,17	85,37	0,19	0,24	0,23	0,16	0,12	0,63	0,77	0,52	0,23	0,14
724	536,53	83,53	83,78	84,09	84,97	85,17	85,37	0,19	0,24	0,23	0,16	0,12	0,62	0,77	0,52	0,23	0,14
725	537,88	83,53	83,78	84,09	84,97	85,17	85,37	0,19	0,24	0,23	0,16	0,12	0,61	0,79	0,52	0,23	0,14
726	538,71	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,18	0,25	0,23	0,16	0,13	0,56	0,82	0,53	0,23	0,14
727	540,04	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,26	0,24	0,16	0,13	0,53	0,88	0,55	0,24	0,14
728	540,63	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,18	0,26	0,24	0,16	0,13	0,54	0,90	0,55	0,24	0,14
729	541,38	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,18	0,27	0,24	0,16	0,13	0,57	0,93	0,56	0,24	0,14
730	542,31	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,26	0,24	0,16	0,13	0,51	0,90	0,57	0,24	0,14
731	542,96	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,26	0,24	0,16	0,12	0,48	0,88	0,57	0,24	0,14
732	543,72	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,26	0,24	0,16	0,12	0,49	0,89	0,57	0,24	0,14
733	544,85	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,26	0,24	0,16	0,12	0,50	0,91	0,57	0,24	0,13
734	544,86	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,26	0,24	0,16	0,12	0,50	0,91	0,57	0,24	0,13
735	545,49	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,27	0,24	0,16	0,12	0,53	0,93	0,58	0,24	0,13
736	545,73	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,18	0,27	0,24	0,16	0,12	0,53	0,93	0,57	0,23	0,13
737	546,31	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,18	0,27	0,24	0,16	0,12	0,55	0,92	0,57	0,23	0,13
738	546,39	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,18	0,27	0,24	0,16	0,12	0,55	0,92	0,57	0,23	0,13
739	546,88	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,18	0,27	0,24	0,16	0,12	0,54	0,93	0,56	0,22	0,13
740	546,92	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,18	0,27	0,24	0,16	0,12	0,54	0,93	0,56	0,22	0,13
741	547,22	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,26	0,24	0,15	0,12	0,53	0,91	0,55	0,22	0,12
742	547,46	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,26	0,24	0,15	0,12	0,52	0,90	0,54	0,21	0,12
743	547,63	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,26	0,23	0,15	0,12	0,51	0,89	0,53	0,21	0,12

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
744	547,76	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,26	0,23	0,15	0,12	0,51	0,88	0,53	0,21	0,12
745	547,77	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,26	0,23	0,15	0,12	0,51	0,88	0,53	0,21	0,12
746	547,89	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,26	0,23	0,15	0,12	0,51	0,89	0,53	0,21	0,12
747	548,04	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,26	0,23	0,15	0,12	0,51	0,89	0,53	0,21	0,12
748	548,22	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,26	0,24	0,15	0,12	0,51	0,89	0,53	0,21	0,12
749	548,47	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,26	0,24	0,15	0,12	0,51	0,89	0,54	0,21	0,12
750	548,80	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,26	0,24	0,15	0,12	0,52	0,90	0,54	0,21	0,12
751	549,15	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,26	0,24	0,15	0,12	0,53	0,90	0,55	0,21	0,12
752	549,22	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,26	0,24	0,15	0,12	0,53	0,90	0,55	0,21	0,12
753	549,77	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,18	0,26	0,24	0,15	0,11	0,53	0,89	0,55	0,21	0,12
754	550,16	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,18	0,26	0,24	0,15	0,11	0,53	0,89	0,55	0,21	0,12
755	550,45	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,18	0,26	0,24	0,15	0,11	0,53	0,88	0,54	0,20	0,11
756	551,28	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,18	0,25	0,23	0,15	0,11	0,53	0,85	0,52	0,20	0,11
757	551,52	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,18	0,25	0,23	0,14	0,11	0,54	0,84	0,51	0,19	0,11
758	552,26	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,25	0,23	0,14	0,11	0,53	0,82	0,51	0,19	0,11
759	552,56	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,25	0,23	0,14	0,11	0,53	0,82	0,51	0,19	0,11
760	553,36	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,24	0,23	0,14	0,11	0,51	0,79	0,49	0,18	0,10
761	553,90	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,24	0,22	0,14	0,11	0,50	0,76	0,48	0,18	0,10
762	554,57	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,17	0,24	0,22	0,14	0,10	0,48	0,73	0,46	0,17	0,10
763	554,96	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,16	0,23	0,22	0,13	0,10	0,47	0,71	0,46	0,17	0,10
764	555,88	83,53	83,78	84,10	84,97	85,18	85,37	0,16	0,22	0,21	0,13	0,10	0,44	0,66	0,44	0,16	0,09
765	556,27	83,53	83,79	84,10	84,97	85,18	85,37	0,16	0,22	0,21	0,13	0,10	0,44	0,64	0,44	0,16	0,09
766	557,26	83,53	83,79	84,10	84,97	85,18	85,37	0,15	0,22	0,21	0,13	0,10	0,41	0,62	0,43	0,16	0,09
767	557,36	83,53	83,79	84,10	84,97	85,18	85,37	0,15	0,22	0,21	0,13	0,10	0,41	0,62	0,43	0,16	0,09

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
768	558,10	83,53	83,79	84,10	84,97	85,18	85,37	0,14	0,20	0,20	0,13	0,10	0,35	0,55	0,40	0,15	0,09
769	558,73	83,53	83,79	84,10	84,97	85,18	85,37	0,13	0,20	0,20	0,12	0,10	0,31	0,50	0,38	0,14	0,08
770	559,26	83,53	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,13	0,19	0,19	0,12	0,09	0,29	0,47	0,36	0,13	0,08
771	559,75	83,54	83,79	84,10	84,97	85,18	85,37	0,13	0,18	0,19	0,12	0,09	0,27	0,45	0,35	0,13	0,07
772	560,12	83,53	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,12	0,19	0,19	0,12	0,09	0,27	0,46	0,36	0,13	0,07
773	560,26	83,53	83,79	84,10	84,97	85,18	85,37	0,13	0,19	0,19	0,12	0,09	0,27	0,46	0,36	0,13	0,07
774	560,71	83,53	83,79	84,10	84,97	85,18	85,37	0,13	0,19	0,19	0,12	0,09	0,28	0,48	0,36	0,13	0,07
775	561,84	83,54	83,79	84,10	84,97	85,18	85,37	0,12	0,19	0,20	0,12	0,09	0,26	0,46	0,37	0,13	0,08
776	561,86	83,54	83,79	84,10	84,97	85,18	85,37	0,12	0,19	0,20	0,12	0,09	0,26	0,46	0,37	0,13	0,08
777	562,15	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,12	0,18	0,19	0,11	0,09	0,24	0,42	0,34	0,12	0,07
778	562,41	83,54	83,79	84,10	84,97	85,18	85,37	0,11	0,18	0,19	0,12	0,09	0,22	0,41	0,34	0,12	0,07
779	562,92	83,53	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,11	0,18	0,19	0,12	0,09	0,21	0,41	0,35	0,13	0,07
780	563,42	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,10	0,16	0,18	0,11	0,08	0,19	0,34	0,30	0,11	0,06
781	563,51	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,10	0,16	0,18	0,11	0,08	0,18	0,33	0,30	0,11	0,06
782	564,55	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,09	0,15	0,18	0,11	0,08	0,14	0,28	0,30	0,11	0,06
783	564,96	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,09	0,15	0,19	0,11	0,09	0,14	0,31	0,34	0,12	0,07
784	565,22	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,09	0,15	0,19	0,11	0,09	0,14	0,31	0,34	0,12	0,07
785	566,28	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,09	0,16	0,18	0,11	0,08	0,15	0,32	0,32	0,11	0,06
786	566,97	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,09	0,15	0,18	0,11	0,09	0,14	0,32	0,33	0,12	0,07
787	567,03	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,09	0,15	0,18	0,11	0,09	0,14	0,32	0,33	0,12	0,07
788	567,78	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,08	0,15	0,18	0,11	0,08	0,12	0,28	0,32	0,12	0,06
789	568,74	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,08	0,14	0,18	0,11	0,08	0,10	0,26	0,32	0,11	0,06
790	569,08	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,14	0,18	0,11	0,08	0,10	0,26	0,32	0,11	0,06
791	569,84	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,13	0,18	0,11	0,08	0,09	0,24	0,32	0,11	0,06



Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
792	570,53	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,08	0,13	0,18	0,11	0,08	0,10	0,23	0,31	0,11	0,06
793	571,15	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,08	0,13	0,18	0,11	0,08	0,11	0,22	0,30	0,11	0,06
794	571,90	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,13	0,18	0,11	0,08	0,09	0,22	0,31	0,11	0,06
795	572,31	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,08	0,13	0,18	0,11	0,08	0,10	0,22	0,30	0,11	0,06
796	572,63	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,08	0,13	0,18	0,11	0,08	0,11	0,22	0,30	0,11	0,06
797	573,97	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,09	0,12	0,18	0,11	0,09	0,14	0,20	0,33	0,12	0,06
798	574,08	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,09	0,12	0,19	0,12	0,09	0,15	0,21	0,33	0,12	0,07
799	574,69	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,10	0,13	0,19	0,12	0,09	0,17	0,21	0,36	0,13	0,07
800	575,82	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,09	0,12	0,19	0,12	0,09	0,15	0,20	0,34	0,13	0,07
801	576,03	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,09	0,12	0,19	0,12	0,09	0,14	0,20	0,34	0,13	0,07
802	576,76	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,09	0,13	0,18	0,12	0,09	0,13	0,21	0,33	0,13	0,07
803	577,51	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,09	0,13	0,19	0,12	0,09	0,13	0,21	0,34	0,14	0,08
804	577,52	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,09	0,13	0,19	0,12	0,09	0,13	0,21	0,34	0,14	0,08
805	578,83	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,08	0,12	0,19	0,12	0,09	0,12	0,20	0,34	0,14	0,08
806	579,17	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,08	0,12	0,18	0,12	0,09	0,11	0,19	0,33	0,14	0,08
807	579,57	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,08	0,12	0,18	0,12	0,09	0,10	0,19	0,32	0,13	0,08
808	580,13	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,08	0,12	0,19	0,12	0,09	0,11	0,19	0,34	0,14	0,08
809	580,76	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,08	0,12	0,19	0,12	0,09	0,10	0,18	0,33	0,13	0,08
810	581,31	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,08	0,12	0,18	0,12	0,09	0,10	0,18	0,33	0,13	0,08
811	581,64	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,12	0,18	0,12	0,09	0,09	0,18	0,33	0,13	0,08
812	582,11	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,08	0,12	0,19	0,12	0,09	0,10	0,18	0,33	0,13	0,08
813	582,28	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,08	0,12	0,19	0,12	0,09	0,10	0,18	0,34	0,13	0,08
814	583,18	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,11	0,19	0,12	0,09	0,10	0,17	0,35	0,13	0,08
815	583,35	83,54	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,12	0,19	0,12	0,09	0,10	0,18	0,34	0,13	0,08

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
816	583,71	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,11	0,19	0,12	0,09	0,10	0,17	0,34	0,13	0,08
817	583,71	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,11	0,19	0,12	0,09	0,10	0,17	0,34	0,13	0,08
818	584,29	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,11	0,19	0,12	0,09	0,09	0,17	0,34	0,13	0,08
819	584,93	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,11	0,19	0,12	0,09	0,09	0,17	0,34	0,13	0,08
820	585,04	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,11	0,19	0,12	0,09	0,09	0,17	0,34	0,13	0,08
821	585,51	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,11	0,19	0,12	0,09	0,10	0,17	0,33	0,13	0,08
822	586,15	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,11	0,18	0,12	0,09	0,09	0,17	0,33	0,12	0,08
823	586,26	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,11	0,18	0,12	0,09	0,09	0,17	0,33	0,12	0,08
824	586,73	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,11	0,18	0,11	0,09	0,08	0,16	0,32	0,12	0,07
825	587,37	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,11	0,18	0,11	0,09	0,08	0,16	0,32	0,12	0,07
826	587,37	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,11	0,18	0,11	0,09	0,08	0,16	0,32	0,12	0,07
827	587,95	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,11	0,18	0,11	0,09	0,08	0,16	0,33	0,12	0,07
828	588,36	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,11	0,18	0,11	0,09	0,09	0,15	0,33	0,11	0,07
829	588,59	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,11	0,18	0,11	0,09	0,09	0,15	0,33	0,11	0,07
830	589,16	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,11	0,18	0,11	0,09	0,09	0,15	0,32	0,11	0,07
831	589,25	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,11	0,18	0,11	0,09	0,09	0,15	0,32	0,11	0,07
832	589,80	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,11	0,09	0,09	0,14	0,32	0,11	0,07
833	590,04	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,11	0,09	0,09	0,14	0,33	0,11	0,07
834	590,38	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,19	0,11	0,09	0,09	0,14	0,34	0,11	0,07
835	590,74	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,19	0,11	0,08	0,09	0,14	0,33	0,11	0,06
836	591,02	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,11	0,08	0,09	0,14	0,33	0,11	0,06
837	591,36	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,11	0,08	0,09	0,14	0,33	0,10	0,06
838	591,59	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,11	0,08	0,09	0,14	0,33	0,10	0,06
839	591,91	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,08	0,09	0,14	0,33	0,10	0,06

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
840	592,40	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,08	0,09	0,14	0,33	0,10	0,05
841	592,43	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,08	0,09	0,14	0,33	0,10	0,05
842	592,69	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,08	0,09	0,14	0,31	0,09	0,05
843	592,84	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,08	0,08	0,14	0,32	0,10	0,05
844	593,13	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,08	0,08	0,13	0,32	0,10	0,05
845	593,23	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,08	0,13	0,32	0,10	0,05
846	593,48	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,08	0,13	0,32	0,09	0,05
847	593,58	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,08	0,13	0,32	0,09	0,05
848	593,89	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,08	0,13	0,32	0,10	0,05
849	593,89	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,08	0,13	0,32	0,10	0,05
850	594,17	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,08	0,13	0,32	0,09	0,05
851	594,18	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,08	0,13	0,32	0,09	0,05
852	594,45	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,08	0,13	0,32	0,09	0,05
853	594,45	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,08	0,13	0,32	0,09	0,05
854	594,71	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,07	0,13	0,32	0,09	0,05
855	594,83	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,06	0,10	0,18	0,10	0,07	0,07	0,13	0,32	0,09	0,04
856	594,96	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,08	0,13	0,32	0,09	0,04
857	595,22	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,08	0,13	0,32	0,09	0,04
858	595,22	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,08	0,13	0,32	0,09	0,04
859	595,49	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,08	0,13	0,32	0,09	0,04
860	595,50	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,08	0,13	0,32	0,09	0,04
861	595,79	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,07	0,13	0,32	0,09	0,04
862	596,13	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,06	0,10	0,18	0,10	0,07	0,07	0,13	0,31	0,09	0,04
863	596,16	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,07	0,13	0,31	0,09	0,04

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
864	596,47	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,08	0,13	0,31	0,09	0,04
865	596,59	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,08	0,13	0,31	0,09	0,04
866	596,79	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,08	0,13	0,32	0,09	0,04
867	597,12	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,08	0,13	0,32	0,09	0,04
868	597,75	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,09	0,13	0,32	0,09	0,04
869	597,76	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,09	0,13	0,32	0,09	0,04
870	598,52	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,18	0,10	0,07	0,09	0,13	0,33	0,10	0,04
871	598,94	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,19	0,10	0,07	0,09	0,13	0,34	0,10	0,05
872	599,43	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,19	0,10	0,07	0,09	0,14	0,35	0,10	0,05
873	600,22	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,11	0,19	0,11	0,07	0,09	0,16	0,36	0,10	0,05
874	600,47	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,11	0,19	0,11	0,07	0,09	0,15	0,37	0,10	0,05
875	601,41	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,20	0,11	0,08	0,09	0,14	0,38	0,12	0,05
876	601,63	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,10	0,20	0,11	0,08	0,10	0,14	0,39	0,12	0,05
877	602,69	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,08	0,11	0,21	0,11	0,07	0,11	0,15	0,42	0,12	0,05
878	602,90	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,08	0,11	0,21	0,11	0,08	0,10	0,15	0,42	0,12	0,05
879	603,88	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,06	0,10	0,21	0,12	0,08	0,07	0,14	0,43	0,13	0,06
880	604,25	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,06	0,10	0,21	0,12	0,08	0,07	0,14	0,45	0,13	0,06
881	605,15	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,06	0,11	0,23	0,13	0,08	0,07	0,15	0,49	0,15	0,06
882	605,68	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,06	0,11	0,23	0,13	0,09	0,07	0,16	0,50	0,15	0,07
883	606,36	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,06	0,12	0,23	0,13	0,09	0,07	0,18	0,51	0,16	0,07
884	607,16	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,07	0,12	0,24	0,13	0,09	0,09	0,18	0,54	0,17	0,07
885	607,66	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,08	0,12	0,24	0,14	0,09	0,10	0,19	0,57	0,17	0,07
886	608,69	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,08	0,12	0,25	0,14	0,09	0,11	0,20	0,58	0,18	0,07
887	608,83	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,08	0,12	0,25	0,14	0,09	0,11	0,20	0,59	0,18	0,07

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
888	610,14	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,09	0,13	0,26	0,15	0,09	0,14	0,23	0,65	0,20	0,07
889	610,26	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,09	0,13	0,26	0,15	0,09	0,14	0,23	0,65	0,20	0,07
890	611,30	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,09	0,13	0,26	0,15	0,09	0,15	0,24	0,67	0,20	0,08
891	611,84	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,10	0,14	0,27	0,15	0,09	0,16	0,25	0,71	0,21	0,08
892	612,62	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,10	0,14	0,28	0,16	0,10	0,19	0,26	0,76	0,23	0,08
893	613,44	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,11	0,14	0,28	0,16	0,10	0,20	0,27	0,78	0,24	0,09
894	613,76	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,11	0,14	0,29	0,16	0,10	0,20	0,28	0,79	0,24	0,09
895	615,05	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,12	0,15	0,29	0,16	0,10	0,24	0,28	0,84	0,25	0,09
896	615,10	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,12	0,15	0,29	0,16	0,10	0,24	0,28	0,84	0,25	0,09
897	616,23	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,12	0,15	0,30	0,17	0,11	0,25	0,30	0,89	0,26	0,10
898	616,67	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,12	0,15	0,31	0,17	0,11	0,26	0,31	0,92	0,28	0,10
899	617,58	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,13	0,16	0,32	0,18	0,11	0,30	0,33	1,00	0,30	0,11
900	618,28	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,13	0,16	0,33	0,18	0,11	0,31	0,35	1,03	0,31	0,12
901	618,71	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,14	0,16	0,33	0,18	0,11	0,33	0,36	1,05	0,31	0,12
902	619,80	83,55	83,79	84,11	84,98	85,18	85,37	0,15	0,17	0,33	0,19	0,12	0,39	0,38	1,06	0,32	0,12
903	619,88	83,55	83,79	84,11	84,98	85,18	85,37	0,15	0,17	0,33	0,19	0,12	0,40	0,38	1,06	0,32	0,12
904	620,45	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,16	0,18	0,33	0,19	0,11	0,47	0,41	1,06	0,32	0,12
905	621,37	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,16	0,18	0,34	0,19	0,12	0,47	0,43	1,12	0,34	0,12
906	621,46	83,55	83,79	84,11	84,97	85,18	85,37	0,16	0,18	0,34	0,19	0,12	0,48	0,43	1,14	0,34	0,13
907	622,16	83,55	83,79	84,11	84,98	85,18	85,37	0,17	0,18	0,36	0,20	0,13	0,51	0,45	1,26	0,39	0,15
908	623,02	83,55	83,80	84,11	84,97	85,18	85,37	0,20	0,19	0,36	0,20	0,12	0,67	0,49	1,23	0,37	0,14
909	623,12	83,55	83,80	84,11	84,97	85,18	85,37	0,20	0,19	0,36	0,20	0,12	0,69	0,50	1,22	0,37	0,14
910	623,85	83,55	83,80	84,11	84,97	85,18	85,37	0,21	0,20	0,36	0,20	0,13	0,74	0,52	1,24	0,37	0,14
911	624,54	83,55	83,80	84,11	84,97	85,18	85,37	0,21	0,20	0,37	0,21	0,13	0,76	0,53	1,29	0,39	0,15

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
912	625,31	83,55	83,80	84,11	84,98	85,18	85,37	0,21	0,20	0,37	0,21	0,14	0,79	0,54	1,36	0,42	0,17
913	626,04	83,55	83,80	84,11	84,98	85,18	85,37	0,21	0,21	0,37	0,21	0,14	0,80	0,56	1,35	0,42	0,17
914	626,63	83,55	83,80	84,11	84,98	85,18	85,37	0,22	0,21	0,37	0,22	0,14	0,83	0,59	1,35	0,43	0,18
915	627,50	83,55	83,80	84,11	84,98	85,18	85,37	0,22	0,21	0,38	0,22	0,14	0,85	0,60	1,40	0,44	0,19
916	627,80	83,55	83,80	84,11	84,98	85,18	85,37	0,22	0,21	0,38	0,22	0,15	0,88	0,61	1,43	0,45	0,19
917	628,92	83,55	83,80	84,11	84,98	85,18	85,37	0,22	0,22	0,38	0,22	0,15	0,87	0,62	1,41	0,45	0,19
918	630,26	83,56	83,80	84,11	84,98	85,18	85,37	0,24	0,22	0,38	0,22	0,15	1,01	0,66	1,44	0,47	0,20
919	630,32	83,56	83,80	84,11	84,98	85,18	85,37	0,24	0,22	0,38	0,22	0,15	1,01	0,66	1,44	0,47	0,20
920	631,24	83,56	83,80	84,11	84,98	85,18	85,37	0,25	0,23	0,39	0,23	0,16	1,08	0,68	1,50	0,50	0,22
921	631,69	83,56	83,80	84,11	84,98	85,18	85,37	0,22	0,22	0,39	0,23	0,15	0,85	0,65	1,45	0,49	0,21
922	632,04	83,56	83,80	84,11	84,98	85,18	85,37	0,20	0,22	0,38	0,23	0,15	0,72	0,63	1,43	0,48	0,21
923	633,05	83,56	83,80	84,11	84,98	85,18	85,37	0,21	0,22	0,39	0,23	0,16	0,77	0,64	1,49	0,50	0,22
924	633,57	83,57	83,80	84,11	84,98	85,18	85,37	0,21	0,22	0,40	0,23	0,16	0,80	0,64	1,53	0,51	0,23
925	634,42	83,57	83,80	84,11	84,98	85,18	85,37	0,22	0,23	0,41	0,24	0,16	0,81	0,68	1,60	0,53	0,24
926	634,73	83,57	83,80	84,11	84,98	85,18	85,37	0,22	0,23	0,41	0,24	0,16	0,82	0,70	1,63	0,54	0,24
927	635,80	83,57	83,81	84,11	84,98	85,18	85,37	0,22	0,24	0,42	0,25	0,17	0,84	0,74	1,70	0,56	0,25
928	636,04	83,57	83,81	84,11	84,98	85,18	85,37	0,22	0,24	0,42	0,25	0,17	0,85	0,76	1,72	0,56	0,25
929	637,17	83,57	83,81	84,11	84,98	85,18	85,37	0,22	0,25	0,44	0,25	0,17	0,88	0,81	1,85	0,59	0,26
930	637,21	83,57	83,81	84,11	84,98	85,18	85,37	0,22	0,25	0,44	0,25	0,17	0,88	0,82	1,85	0,59	0,26
931	638,51	83,57	83,81	84,11	84,98	85,18	85,37	0,23	0,26	0,45	0,26	0,17	0,89	0,89	2,01	0,62	0,27
932	638,52	83,57	83,81	84,11	84,98	85,18	85,37	0,23	0,26	0,45	0,26	0,17	0,89	0,90	2,01	0,62	0,27
933	639,71	83,57	83,81	84,11	84,98	85,18	85,37	0,23	0,27	0,47	0,26	0,18	0,94	0,94	2,11	0,65	0,28
934	639,79	83,57	83,81	84,11	84,98	85,18	85,37	0,23	0,27	0,47	0,26	0,18	0,94	0,95	2,12	0,65	0,28
935	640,99	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,28	0,48	0,27	0,18	0,94	1,03	2,25	0,67	0,29

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
936	641,00	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,28	0,48	0,27	0,18	0,94	1,03	2,25	0,67	0,29
937	642,08	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,28	0,49	0,27	0,18	0,92	1,08	2,30	0,67	0,29
938	642,20	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,29	0,49	0,27	0,18	0,92	1,09	2,30	0,67	0,29
939	643,01	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,29	0,49	0,27	0,18	0,90	1,14	2,37	0,68	0,29
940	643,47	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,22	0,30	0,50	0,27	0,18	0,89	1,17	2,40	0,68	0,29
941	643,77	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,30	0,50	0,27	0,18	0,89	1,19	2,42	0,69	0,29
942	644,38	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,30	0,50	0,27	0,18	0,89	1,22	2,44	0,69	0,29
943	644,69	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,30	0,50	0,27	0,18	0,90	1,23	2,46	0,69	0,29
944	644,85	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,30	0,50	0,27	0,18	0,90	1,22	2,44	0,69	0,29
945	645,20	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,30	0,50	0,27	0,18	0,89	1,20	2,41	0,67	0,29
946	645,47	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,30	0,49	0,27	0,18	0,89	1,18	2,38	0,66	0,28
947	645,66	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,30	0,49	0,27	0,18	0,89	1,16	2,36	0,66	0,28
948	645,82	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,29	0,49	0,26	0,18	0,89	1,15	2,34	0,65	0,28
949	645,94	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,29	0,49	0,26	0,18	0,89	1,14	2,33	0,65	0,28
950	645,94	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,29	0,49	0,26	0,18	0,89	1,14	2,33	0,65	0,28
951	646,07	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,29	0,49	0,26	0,18	0,89	1,15	2,33	0,64	0,28
952	646,22	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,29	0,49	0,26	0,17	0,90	1,15	2,32	0,64	0,27
953	646,40	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,30	0,49	0,26	0,17	0,91	1,16	2,32	0,64	0,27
954	646,64	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,30	0,49	0,26	0,17	0,92	1,17	2,32	0,64	0,27
955	646,96	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,30	0,49	0,26	0,17	0,93	1,19	2,33	0,64	0,27
956	647,10	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,30	0,49	0,26	0,17	0,94	1,20	2,33	0,64	0,27
957	647,37	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,30	0,49	0,26	0,17	0,94	1,19	2,32	0,64	0,27
958	647,90	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,30	0,49	0,26	0,17	0,94	1,16	2,32	0,64	0,27
959	648,08	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,29	0,49	0,26	0,17	0,94	1,15	2,32	0,64	0,27



Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
960	648,56	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,29	0,49	0,26	0,17	0,92	1,13	2,29	0,62	0,26
961	649,19	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,23	0,29	0,48	0,25	0,17	0,89	1,09	2,26	0,60	0,26
962	649,36	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,22	0,29	0,48	0,25	0,17	0,89	1,09	2,25	0,60	0,26
963	650,23	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,22	0,28	0,48	0,25	0,17	0,85	1,05	2,20	0,59	0,25
964	650,31	83,57	83,81	84,12	84,98	85,18	85,37	0,22	0,28	0,48	0,25	0,17	0,85	1,05	2,20	0,58	0,25
965	651,34	83,57	83,81	84,12	84,99	85,18	85,37	0,22	0,28	0,47	0,25	0,16	0,83	1,02	2,14	0,56	0,24
966	651,38	83,57	83,81	84,12	84,99	85,18	85,37	0,22	0,28	0,47	0,25	0,16	0,83	1,02	2,14	0,56	0,24
967	652,37	83,57	83,81	84,12	84,99	85,18	85,37	0,22	0,28	0,47	0,24	0,16	0,82	1,02	2,14	0,55	0,23
968	652,56	83,57	83,81	84,12	84,99	85,18	85,37	0,22	0,28	0,47	0,24	0,16	0,82	1,01	2,12	0,55	0,23
969	653,49	83,57	83,81	84,12	84,99	85,18	85,37	0,22	0,27	0,46	0,24	0,16	0,84	0,97	2,05	0,53	0,22
970	653,85	83,57	83,81	84,12	84,99	85,18	85,37	0,22	0,27	0,46	0,24	0,16	0,84	0,96	2,03	0,52	0,22
971	654,51	83,57	83,81	84,12	84,99	85,18	85,37	0,22	0,27	0,45	0,23	0,15	0,84	0,96	2,00	0,51	0,21
972	655,24	83,57	83,82	84,12	84,99	85,18	85,37	0,22	0,26	0,44	0,23	0,15	0,83	0,92	1,90	0,48	0,20
973	655,63	83,57	83,82	84,12	84,99	85,18	85,37	0,22	0,26	0,44	0,22	0,15	0,83	0,91	1,86	0,46	0,20
974	656,65	83,57	83,82	84,12	84,99	85,18	85,37	0,22	0,26	0,43	0,22	0,15	0,82	0,89	1,83	0,45	0,19
975	656,71	83,57	83,82	84,12	84,99	85,18	85,37	0,22	0,26	0,43	0,22	0,14	0,82	0,89	1,83	0,45	0,19
976	657,77	83,57	83,82	84,12	84,99	85,18	85,37	0,22	0,26	0,43	0,21	0,14	0,83	0,87	1,76	0,43	0,18
977	658,26	83,57	83,82	84,12	84,99	85,18	85,37	0,22	0,25	0,42	0,21	0,14	0,84	0,85	1,73	0,41	0,17
978	658,80	83,57	83,82	84,12	84,99	85,18	85,37	0,22	0,25	0,42	0,21	0,14	0,85	0,85	1,71	0,41	0,17
979	659,89	83,57	83,82	84,13	84,99	85,18	85,37	0,22	0,25	0,41	0,20	0,13	0,87	0,82	1,66	0,38	0,16
980	659,93	83,57	83,82	84,13	84,99	85,18	85,37	0,22	0,25	0,41	0,20	0,13	0,88	0,82	1,66	0,38	0,16
981	660,93	83,57	83,82	84,13	84,99	85,18	85,37	0,22	0,25	0,41	0,20	0,13	0,83	0,81	1,64	0,37	0,16
982	661,60	83,57	83,82	84,13	84,99	85,18	85,38	0,22	0,25	0,41	0,20	0,13	0,81	0,80	1,62	0,36	0,15
983	662,05	83,57	83,82	84,13	84,99	85,18	85,38	0,21	0,24	0,41	0,20	0,13	0,79	0,79	1,61	0,36	0,15

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
984	663,08	83,57	83,82	84,13	84,99	85,18	85,38	0,21	0,24	0,40	0,19	0,13	0,76	0,78	1,59	0,35	0,14
985	663,41	83,57	83,82	84,13	84,99	85,18	85,38	0,21	0,24	0,40	0,19	0,13	0,76	0,77	1,57	0,34	0,14
986	664,18	83,57	83,82	84,13	84,99	85,19	85,38	0,21	0,24	0,40	0,19	0,12	0,75	0,76	1,56	0,33	0,14
987	665,22	83,58	83,82	84,13	84,99	85,19	85,38	0,20	0,24	0,40	0,19	0,12	0,72	0,74	1,54	0,32	0,13
988	665,31	83,58	83,82	84,13	84,99	85,19	85,38	0,20	0,23	0,40	0,19	0,12	0,72	0,73	1,54	0,32	0,13
989	666,31	83,58	83,82	84,13	84,99	85,19	85,38	0,20	0,23	0,40	0,19	0,12	0,69	0,72	1,56	0,33	0,13
990	667,31	83,58	83,82	84,13	84,99	85,19	85,38	0,20	0,23	0,40	0,19	0,12	0,66	0,72	1,57	0,33	0,13
991	667,37	83,58	83,82	84,13	84,99	85,19	85,38	0,19	0,23	0,40	0,19	0,12	0,66	0,72	1,57	0,33	0,13
992	668,46	83,58	83,82	84,13	85,00	85,19	85,38	0,19	0,23	0,40	0,19	0,12	0,64	0,71	1,57	0,32	0,13
993	669,42	83,58	83,82	84,13	85,00	85,19	85,38	0,19	0,23	0,40	0,18	0,12	0,62	0,69	1,56	0,30	0,12
994	669,51	83,58	83,82	84,13	85,00	85,19	85,38	0,19	0,23	0,40	0,18	0,12	0,62	0,69	1,56	0,30	0,12
995	670,59	83,58	83,82	84,13	84,99	85,19	85,38	0,19	0,23	0,41	0,18	0,12	0,60	0,69	1,66	0,31	0,12
996	671,65	83,58	83,82	84,13	85,00	85,19	85,38	0,18	0,22	0,43	0,19	0,12	0,57	0,67	1,75	0,34	0,13
997	671,65	83,58	83,82	84,13	85,00	85,19	85,38	0,18	0,22	0,43	0,19	0,12	0,57	0,67	1,75	0,34	0,13
998	673,11	83,58	83,82	84,13	85,00	85,19	85,38	0,18	0,22	0,43	0,19	0,12	0,55	0,66	1,75	0,34	0,13
999	673,99	83,58	83,82	84,13	85,00	85,19	85,38	0,18	0,22	0,42	0,19	0,12	0,54	0,63	1,70	0,32	0,12
1000	674,56	83,58	83,82	84,13	85,00	85,19	85,38	0,17	0,22	0,42	0,18	0,11	0,53	0,62	1,68	0,31	0,11
1001	676,45	83,58	83,82	84,13	85,00	85,19	85,38	0,19	0,22	0,42	0,19	0,11	0,60	0,66	1,73	0,32	0,11
1002	676,45	83,58	83,82	84,13	85,00	85,19	85,38	0,19	0,22	0,42	0,19	0,11	0,60	0,66	1,73	0,32	0,11
1003	677,51	83,58	83,82	84,13	85,00	85,19	85,38	0,19	0,22	0,43	0,19	0,11	0,60	0,66	1,79	0,33	0,11
1004	678,52	83,58	83,82	84,13	85,00	85,19	85,38	0,19	0,22	0,43	0,19	0,11	0,61	0,66	1,78	0,33	0,11
1005	679,00	83,58	83,83	84,13	85,00	85,19	85,38	0,19	0,22	0,42	0,19	0,11	0,61	0,66	1,75	0,33	0,11
1006	680,36	83,58	83,83	84,13	85,00	85,19	85,38	0,18	0,22	0,41	0,19	0,11	0,59	0,64	1,67	0,32	0,11
1007	681,33	83,58	83,83	84,13	85,00	85,19	85,38	0,18	0,22	0,41	0,18	0,11	0,56	0,62	1,60	0,31	0,11

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1008	681,59	83,58	83,83	84,13	85,00	85,19	85,38	0,18	0,22	0,41	0,18	0,11	0,56	0,62	1,59	0,31	0,11
1009	683,29	83,58	83,83	84,13	85,00	85,19	85,38	0,17	0,21	0,40	0,18	0,11	0,52	0,61	1,55	0,31	0,11
1010	684,20	83,58	83,83	84,13	85,00	85,19	85,38	0,17	0,22	0,39	0,18	0,11	0,51	0,62	1,51	0,31	0,11
1011	684,42	83,58	83,83	84,13	85,00	85,19	85,38	0,17	0,22	0,39	0,18	0,11	0,51	0,62	1,50	0,31	0,11
1012	686,20	83,58	83,83	84,13	85,00	85,19	85,38	0,16	0,22	0,38	0,18	0,12	0,46	0,62	1,43	0,31	0,12
1013	686,79	83,58	83,83	84,13	85,00	85,19	85,38	0,16	0,21	0,38	0,18	0,12	0,46	0,61	1,43	0,31	0,12
1014	687,68	83,58	83,83	84,13	85,01	85,19	85,38	0,16	0,21	0,38	0,18	0,12	0,45	0,61	1,42	0,31	0,12
1015	689,11	83,58	83,83	84,13	85,00	85,19	85,38	0,16	0,21	0,39	0,18	0,12	0,42	0,58	1,46	0,32	0,12
1016	689,32	83,58	83,83	84,13	85,01	85,19	85,38	0,15	0,21	0,39	0,19	0,12	0,41	0,58	1,47	0,32	0,13
1017	690,55	83,58	83,83	84,13	85,01	85,19	85,38	0,15	0,21	0,39	0,19	0,12	0,39	0,57	1,50	0,34	0,14
1018	691,76	83,58	83,83	84,13	85,01	85,19	85,38	0,14	0,20	0,39	0,20	0,13	0,36	0,55	1,50	0,36	0,15
1019	692,03	83,58	83,83	84,13	85,01	85,19	85,38	0,14	0,20	0,39	0,20	0,13	0,35	0,54	1,50	0,36	0,15
1020	693,44	83,58	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,14	0,20	0,40	0,20	0,14	0,33	0,53	1,55	0,38	0,17
1021	694,06	83,58	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,14	0,20	0,40	0,21	0,14	0,32	0,52	1,57	0,39	0,17
1022	694,93	83,58	83,83	84,14	85,00	85,19	85,38	0,13	0,19	0,41	0,21	0,14	0,31	0,50	1,60	0,41	0,18
1023	696,22	83,58	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,13	0,19	0,41	0,21	0,15	0,30	0,50	1,62	0,42	0,19
1024	696,31	83,58	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,13	0,19	0,41	0,21	0,15	0,30	0,50	1,62	0,42	0,19
1025	697,85	83,58	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,13	0,19	0,39	0,21	0,14	0,28	0,49	1,49	0,40	0,19
1026	698,23	83,58	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,13	0,19	0,39	0,21	0,15	0,27	0,49	1,50	0,42	0,20
1027	699,24	83,58	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,12	0,19	0,40	0,22	0,16	0,27	0,49	1,51	0,46	0,22
1028	700,13	83,58	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,12	0,19	0,41	0,23	0,16	0,27	0,50	1,60	0,49	0,24
1029	700,75	83,58	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,12	0,20	0,41	0,24	0,17	0,27	0,51	1,65	0,52	0,25
1030	701,00	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,12	0,19	0,41	0,24	0,17	0,26	0,50	1,62	0,52	0,25
1031	701,48	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,12	0,19	0,41	0,24	0,17	0,25	0,50	1,61	0,52	0,25

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1032	701,93	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,12	0,19	0,41	0,24	0,17	0,26	0,51	1,65	0,54	0,26
1033	703,16	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,13	0,20	0,43	0,25	0,18	0,29	0,54	1,78	0,59	0,28
1034	703,39	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,12	0,20	0,43	0,25	0,18	0,26	0,56	1,82	0,60	0,28
1035	703,65	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,12	0,20	0,44	0,26	0,18	0,27	0,54	1,87	0,61	0,29
1036	703,67	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,12	0,20	0,44	0,26	0,18	0,27	0,54	1,88	0,61	0,29
1037	704,05	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,12	0,21	0,44	0,26	0,18	0,26	0,57	1,90	0,63	0,30
1038	705,31	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,13	0,21	0,47	0,27	0,19	0,29	0,61	2,11	0,70	0,33
1039	705,53	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,13	0,21	0,47	0,28	0,19	0,29	0,62	2,15	0,72	0,33
1040	706,58	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,13	0,22	0,49	0,29	0,20	0,30	0,63	2,31	0,76	0,35
1041	706,92	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,13	0,22	0,49	0,29	0,20	0,29	0,64	2,36	0,78	0,35
1042	707,44	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,13	0,22	0,50	0,29	0,20	0,29	0,65	2,45	0,81	0,36
1043	708,23	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,13	0,23	0,52	0,30	0,21	0,31	0,70	2,64	0,85	0,38
1044	708,49	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,14	0,23	0,53	0,31	0,21	0,32	0,72	2,71	0,87	0,38
1045	709,09	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,14	0,24	0,54	0,31	0,21	0,34	0,75	2,86	0,91	0,40
1046	709,88	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,14	0,24	0,56	0,32	0,21	0,34	0,74	2,99	0,95	0,41
1047	710,03	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,14	0,24	0,56	0,32	0,21	0,34	0,75	3,02	0,95	0,41
1048	710,66	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,14	0,24	0,57	0,33	0,22	0,35	0,79	3,14	0,99	0,42
1049	711,52	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,14	0,25	0,59	0,33	0,22	0,36	0,82	3,39	1,04	0,44
1050	711,53	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,14	0,25	0,59	0,33	0,22	0,36	0,82	3,39	1,04	0,44
1051	712,31	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,15	0,26	0,60	0,34	0,22	0,37	0,89	3,48	1,05	0,44
1052	712,97	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,15	0,27	0,60	0,34	0,22	0,39	0,96	3,48	1,05	0,44
1053	713,18	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,15	0,27	0,60	0,34	0,22	0,39	0,98	3,48	1,05	0,43
1054	713,95	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,15	0,27	0,61	0,34	0,22	0,40	0,99	3,58	1,08	0,44
1055	714,33	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,15	0,27	0,61	0,34	0,22	0,40	0,99	3,59	1,08	0,44

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1056	714,82	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,15	0,27	0,61	0,34	0,22	0,41	0,97	3,60	1,07	0,44
1057	715,59	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,16	0,28	0,61	0,34	0,22	0,43	1,01	3,59	1,06	0,43
1058	715,60	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,16	0,28	0,61	0,34	0,22	0,43	1,01	3,59	1,06	0,43
1059	716,48	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,16	0,28	0,61	0,34	0,22	0,45	1,05	3,65	1,09	0,44
1060	716,75	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,16	0,28	0,62	0,34	0,22	0,46	1,07	3,70	1,10	0,44
1061	717,23	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,17	0,29	0,63	0,35	0,22	0,48	1,11	3,80	1,13	0,45
1062	717,78	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,17	0,29	0,63	0,35	0,22	0,50	1,15	3,83	1,12	0,45
1063	718,13	83,59	83,83	84,14	85,02	85,19	85,38	0,17	0,30	0,63	0,35	0,22	0,52	1,17	3,84	1,12	0,44
1064	718,65	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,18	0,29	0,63	0,34	0,22	0,54	1,16	3,79	1,11	0,44
1065	718,87	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,18	0,29	0,62	0,34	0,22	0,55	1,15	3,77	1,10	0,44
1066	719,37	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,18	0,29	0,62	0,35	0,22	0,55	1,14	3,78	1,11	0,44
1067	719,78	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,18	0,29	0,63	0,35	0,22	0,56	1,14	3,79	1,12	0,44
1068	719,93	83,59	83,83	84,14	85,01	85,19	85,38	0,18	0,29	0,63	0,35	0,22	0,55	1,14	3,80	1,12	0,44
1069	720,37	83,59	83,83	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,30	0,63	0,35	0,22	0,54	1,16	3,83	1,13	0,44
1070	720,47	83,59	83,83	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,30	0,63	0,35	0,22	0,54	1,17	3,83	1,13	0,44
1071	720,71	83,59	83,84	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,30	0,63	0,35	0,22	0,55	1,16	3,82	1,13	0,44
1072	720,96	83,59	83,84	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,30	0,63	0,35	0,22	0,56	1,16	3,80	1,13	0,44
1073	721,15	83,59	83,84	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,30	0,63	0,35	0,22	0,57	1,16	3,79	1,13	0,44
1074	721,30	83,59	83,84	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,30	0,63	0,35	0,22	0,57	1,16	3,79	1,13	0,44
1075	721,43	83,59	83,84	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,30	0,63	0,35	0,22	0,58	1,16	3,78	1,13	0,44
1076	721,43	83,59	83,84	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,30	0,63	0,35	0,22	0,58	1,16	3,78	1,13	0,44
1077	721,56	83,59	83,84	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,29	0,63	0,35	0,22	0,58	1,15	3,78	1,13	0,44
1078	721,71	83,59	83,84	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,29	0,63	0,35	0,22	0,58	1,15	3,79	1,13	0,44
1079	721,90	83,59	83,84	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,29	0,63	0,35	0,22	0,57	1,15	3,79	1,13	0,44

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1080	722,07	83,59	83,84	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,29	0,63	0,35	0,22	0,57	1,14	3,79	1,13	0,44
1081	722,15	83,59	83,84	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,29	0,63	0,35	0,22	0,57	1,15	3,79	1,13	0,44
1082	722,49	83,59	83,84	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,29	0,63	0,35	0,22	0,57	1,15	3,83	1,14	0,44
1083	722,84	83,59	83,84	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,29	0,63	0,35	0,22	0,56	1,15	3,87	1,16	0,44
1084	722,92	83,59	83,84	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,29	0,63	0,35	0,22	0,56	1,15	3,86	1,16	0,44
1085	723,48	83,59	83,84	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,29	0,63	0,35	0,22	0,55	1,14	3,81	1,14	0,44
1086	723,49	83,59	83,84	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,29	0,63	0,35	0,22	0,55	1,14	3,81	1,14	0,44
1087	724,19	83,59	83,84	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,29	0,62	0,35	0,22	0,57	1,15	3,74	1,13	0,43
1088	724,25	83,59	83,84	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,29	0,62	0,35	0,22	0,58	1,15	3,73	1,13	0,43
1089	724,89	83,59	83,84	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,29	0,62	0,35	0,22	0,57	1,13	3,70	1,12	0,43
1090	725,06	83,59	83,84	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,29	0,62	0,35	0,22	0,57	1,13	3,68	1,12	0,43
1091	725,65	83,59	83,84	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,29	0,61	0,35	0,22	0,57	1,11	3,62	1,11	0,43
1092	726,07	83,59	83,84	84,14	85,02	85,19	85,38	0,18	0,29	0,61	0,34	0,22	0,56	1,10	3,56	1,10	0,42
1093	726,31	83,59	83,84	84,15	85,02	85,19	85,38	0,18	0,29	0,60	0,34	0,22	0,56	1,10	3,53	1,10	0,42
1094	727,06	83,59	83,84	84,15	85,02	85,19	85,38	0,18	0,28	0,59	0,34	0,21	0,56	1,07	3,40	1,05	0,41
1095	727,22	83,59	83,84	84,15	85,02	85,19	85,38	0,18	0,28	0,59	0,34	0,21	0,56	1,06	3,38	1,05	0,41
1096	727,72	83,59	83,84	84,15	85,02	85,20	85,38	0,18	0,28	0,59	0,33	0,21	0,55	1,05	3,34	1,04	0,40
1097	728,47	83,59	83,84	84,15	85,02	85,19	85,38	0,18	0,28	0,58	0,33	0,21	0,55	1,03	3,27	1,03	0,40
1098	728,47	83,59	83,84	84,15	85,02	85,19	85,38	0,18	0,28	0,58	0,33	0,21	0,55	1,03	3,27	1,03	0,40
1099	729,13	83,59	83,84	84,15	85,03	85,20	85,38	0,18	0,28	0,57	0,33	0,21	0,54	1,01	3,14	1,00	0,39
1100	729,82	83,59	83,84	84,15	85,03	85,20	85,38	0,17	0,27	0,56	0,32	0,20	0,51	0,98	3,02	0,95	0,37
1101	729,87	83,59	83,84	84,15	85,03	85,20	85,38	0,17	0,27	0,56	0,32	0,20	0,51	0,97	3,01	0,94	0,37
1102	730,61	83,59	83,84	84,15	85,03	85,20	85,38	0,17	0,27	0,55	0,32	0,20	0,52	0,96	2,94	0,93	0,37
1103	731,25	83,59	83,84	84,15	85,03	85,20	85,38	0,17	0,27	0,54	0,31	0,20	0,50	0,96	2,81	0,90	0,35

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1104	731,28	83,59	83,84	84,15	85,03	85,20	85,38	0,17	0,27	0,54	0,31	0,20	0,50	0,96	2,81	0,90	0,35
1105	732,01	83,59	83,84	84,15	85,03	85,20	85,38	0,16	0,26	0,53	0,31	0,19	0,47	0,90	2,74	0,87	0,34
1106	732,69	83,59	83,84	84,15	85,03	85,20	85,38	0,16	0,26	0,53	0,30	0,19	0,44	0,87	2,75	0,87	0,34
1107	732,75	83,59	83,84	84,15	85,03	85,20	85,38	0,16	0,26	0,53	0,31	0,19	0,44	0,87	2,75	0,87	0,34
1108	733,37	83,59	83,84	84,15	85,03	85,20	85,38	0,16	0,26	0,54	0,31	0,19	0,43	0,88	2,78	0,88	0,34
1109	734,31	83,59	83,84	84,15	85,03	85,20	85,38	0,16	0,26	0,53	0,31	0,19	0,43	0,91	2,72	0,87	0,33
1110	734,39	83,59	83,84	84,15	85,03	85,20	85,38	0,16	0,26	0,53	0,31	0,19	0,43	0,92	2,71	0,87	0,32
1111	735,39	83,61	83,84	84,15	85,03	85,20	85,38	0,16	0,25	0,54	0,31	0,19	0,43	0,87	2,81	0,88	0,33
1112	735,92	83,61	83,84	84,15	85,03	85,20	85,38	0,15	0,25	0,53	0,30	0,19	0,41	0,84	2,73	0,85	0,32
1113	736,49	83,61	83,84	84,15	85,03	85,20	85,38	0,15	0,25	0,52	0,30	0,18	0,41	0,81	2,64	0,82	0,31
1114	737,08	83,60	83,84	84,15	85,04	85,20	85,38	0,16	0,25	0,51	0,29	0,18	0,45	0,83	2,51	0,79	0,30
1115	737,59	83,60	83,84	84,15	85,04	85,20	85,38	0,16	0,25	0,49	0,28	0,17	0,44	0,82	2,35	0,74	0,27
1116	738,23	83,60	83,84	84,15	85,04	85,20	85,38	0,16	0,25	0,47	0,27	0,16	0,43	0,80	2,16	0,68	0,24
1117	739,28	83,60	83,84	84,15	85,04	85,20	85,38	0,15	0,23	0,46	0,26	0,16	0,37	0,69	2,00	0,65	0,23
1118	739,30	83,60	83,84	84,15	85,04	85,20	85,38	0,15	0,23	0,45	0,26	0,16	0,37	0,69	1,99	0,65	0,22
1119	740,42	83,60	83,84	84,15	85,04	85,20	85,38	0,15	0,22	0,42	0,25	0,15	0,37	0,64	1,71	0,58	0,20
1120	741,06	83,60	83,84	84,15	85,04	85,20	85,38	0,15	0,23	0,39	0,24	0,14	0,38	0,68	1,49	0,53	0,18
1121	741,48	83,60	83,84	84,15	85,05	85,20	85,38	0,15	0,23	0,38	0,23	0,13	0,39	0,70	1,36	0,50	0,16
1122	742,64	83,60	83,84	84,15	85,04	85,20	85,38	0,15	0,23	0,33	0,21	0,12	0,40	0,72	1,03	0,41	0,12
1123	742,86	83,60	83,84	84,15	85,04	85,20	85,38	0,15	0,23	0,33	0,21	0,12	0,40	0,72	1,02	0,41	0,12
1124	743,67	83,60	83,84	84,15	85,05	85,20	85,38	0,15	0,23	0,32	0,21	0,11	0,41	0,71	1,01	0,42	0,11
1125	744,69	83,60	83,84	84,15	85,04	85,20	85,38	0,16	0,25	0,31	0,21	0,10	0,45	0,80	0,92	0,40	0,09
1126	744,83	83,60	83,84	84,15	85,04	85,20	85,38	0,16	0,25	0,31	0,21	0,10	0,46	0,82	0,92	0,40	0,09
1127	745,87	83,60	83,84	84,15	85,04	85,20	85,38	0,17	0,27	0,30	0,21	0,09	0,52	0,98	0,90	0,40	0,07



Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1128	746,55	83,60	83,84	84,15	85,04	85,20	85,38	0,17	0,28	0,32	0,22	0,09	0,52	1,01	1,00	0,43	0,07
1129	747,02	83,60	83,84	84,15	85,04	85,20	85,38	0,17	0,28	0,34	0,22	0,09	0,53	1,03	1,10	0,47	0,07
1130	748,07	83,60	83,84	84,16	85,04	85,20	85,38	0,17	0,27	0,37	0,24	0,10	0,52	0,98	1,32	0,54	0,09
1131	748,43	83,60	83,84	84,16	85,04	85,20	85,38	0,17	0,27	0,37	0,24	0,10	0,52	0,95	1,31	0,53	0,09
1132	749,20	83,60	83,84	84,16	85,05	85,20	85,38	0,17	0,26	0,37	0,24	0,10	0,52	0,90	1,31	0,52	0,08
1133	750,27	83,60	83,85	84,15	85,04	85,20	85,38	0,18	0,27	0,39	0,24	0,10	0,54	0,95	1,43	0,55	0,08
1134	750,33	83,60	83,85	84,15	85,04	85,20	85,38	0,18	0,27	0,39	0,24	0,10	0,54	0,96	1,44	0,56	0,09
1135	751,39	83,60	83,85	84,15	85,04	85,20	85,38	0,18	0,29	0,40	0,26	0,10	0,59	1,13	1,56	0,61	0,10
1136	752,22	83,60	83,85	84,15	85,05	85,20	85,38	0,19	0,30	0,40	0,26	0,10	0,62	1,23	1,54	0,61	0,10
1137	752,46	83,60	83,85	84,15	85,05	85,20	85,38	0,19	0,31	0,40	0,26	0,10	0,63	1,26	1,54	0,61	0,10
1138	753,59	83,60	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,19	0,32	0,40	0,25	0,10	0,66	1,35	1,56	0,60	0,09
1139	754,08	83,60	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,20	0,32	0,40	0,25	0,10	0,67	1,36	1,52	0,59	0,09
1140	754,66	83,60	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,20	0,32	0,39	0,25	0,10	0,68	1,37	1,49	0,59	0,09
1141	755,56	83,60	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,20	0,32	0,40	0,26	0,10	0,71	1,40	1,56	0,62	0,09
1142	755,87	83,60	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,21	0,33	0,40	0,26	0,10	0,74	1,41	1,56	0,62	0,09
1143	756,42	83,60	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,21	0,33	0,40	0,26	0,10	0,77	1,44	1,56	0,62	0,09
1144	757,32	83,60	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,22	0,33	0,41	0,26	0,10	0,81	1,46	1,63	0,65	0,09
1145	757,57	83,60	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,22	0,33	0,41	0,26	0,10	0,81	1,45	1,64	0,65	0,09
1146	758,18	83,60	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,22	0,33	0,41	0,26	0,10	0,81	1,41	1,65	0,65	0,09
1147	759,08	83,60	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,21	0,32	0,41	0,27	0,10	0,80	1,35	1,66	0,66	0,10
1148	759,13	83,60	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,21	0,32	0,41	0,27	0,10	0,80	1,34	1,66	0,66	0,10
1149	759,95	83,60	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,22	0,32	0,41	0,26	0,10	0,82	1,32	1,65	0,65	0,09
1150	760,52	83,60	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,22	0,31	0,41	0,26	0,10	0,82	1,28	1,64	0,65	0,09
1151	760,84	83,60	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,22	0,31	0,41	0,26	0,10	0,82	1,26	1,64	0,65	0,09

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1152	761,71	83,61	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,22	0,30	0,41	0,27	0,10	0,82	1,23	1,65	0,66	0,10
1153	761,71	83,61	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,22	0,30	0,41	0,27	0,10	0,82	1,23	1,65	0,66	0,10
1154	762,36	83,61	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,22	0,30	0,41	0,26	0,10	0,85	1,20	1,62	0,65	0,09
1155	762,67	83,61	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,22	0,30	0,41	0,26	0,10	0,85	1,18	1,60	0,65	0,09
1156	763,01	83,61	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,22	0,30	0,41	0,26	0,10	0,85	1,16	1,59	0,64	0,09
1157	763,43	83,61	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,22	0,30	0,41	0,27	0,11	0,85	1,15	1,62	0,67	0,10
1158	763,66	83,61	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,22	0,29	0,41	0,27	0,11	0,85	1,15	1,63	0,68	0,10
1159	764,00	83,61	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,22	0,29	0,41	0,27	0,11	0,85	1,14	1,60	0,67	0,10
1160	764,32	83,61	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,22	0,29	0,40	0,26	0,11	0,85	1,14	1,57	0,65	0,10
1161	764,43	83,61	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,22	0,29	0,40	0,26	0,11	0,86	1,14	1,56	0,65	0,10
1162	764,74	83,61	83,85	84,16	85,05	85,21	85,38	0,22	0,29	0,40	0,26	0,11	0,87	1,14	1,54	0,65	0,10
1163	764,94	83,61	83,85	84,16	85,05	85,21	85,38	0,23	0,29	0,40	0,26	0,11	0,88	1,14	1,52	0,65	0,10
1164	764,96	83,61	83,85	84,16	85,05	85,21	85,38	0,23	0,29	0,40	0,26	0,11	0,88	1,14	1,52	0,65	0,10
1165	765,12	83,61	83,85	84,16	85,05	85,21	85,38	0,22	0,29	0,40	0,26	0,11	0,88	1,13	1,52	0,64	0,10
1166	765,25	83,61	83,85	84,16	85,05	85,21	85,38	0,22	0,29	0,40	0,26	0,11	0,88	1,13	1,51	0,64	0,10
1167	765,38	83,61	83,85	84,16	85,05	85,21	85,38	0,22	0,29	0,40	0,26	0,11	0,88	1,12	1,51	0,64	0,10
1168	765,55	83,61	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,22	0,29	0,39	0,26	0,11	0,88	1,12	1,50	0,63	0,10
1169	765,62	83,61	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,22	0,29	0,39	0,26	0,11	0,88	1,12	1,50	0,63	0,10
1170	765,80	83,61	83,85	84,16	85,05	85,20	85,38	0,22	0,29	0,39	0,26	0,11	0,88	1,12	1,48	0,63	0,10
1171	766,18	83,61	83,85	84,16	85,05	85,21	85,38	0,23	0,29	0,39	0,26	0,10	0,89	1,13	1,46	0,62	0,10
1172	766,28	83,61	83,85	84,16	85,06	85,21	85,38	0,23	0,29	0,39	0,26	0,10	0,90	1,13	1,45	0,62	0,10
1173	766,71	83,61	83,85	84,16	85,05	85,21	85,38	0,23	0,29	0,38	0,25	0,10	0,89	1,11	1,39	0,59	0,10
1174	766,93	83,61	83,85	84,16	85,05	85,21	85,38	0,23	0,29	0,38	0,25	0,10	0,89	1,10	1,36	0,58	0,09
1175	767,44	83,61	83,85	84,16	85,06	85,21	85,38	0,22	0,29	0,38	0,25	0,10	0,88	1,11	1,36	0,58	0,10

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1176	767,58	83,61	83,85	84,16	85,06	85,21	85,38	0,22	0,29	0,38	0,25	0,10	0,88	1,11	1,36	0,58	0,10
1177	768,23	83,61	83,85	84,16	85,06	85,21	85,38	0,22	0,29	0,37	0,25	0,10	0,87	1,10	1,34	0,57	0,10
1178	768,42	83,61	83,85	84,16	85,06	85,21	85,38	0,22	0,29	0,37	0,25	0,10	0,87	1,09	1,35	0,58	0,10
1179	768,89	83,61	83,85	84,16	85,06	85,21	85,38	0,22	0,29	0,38	0,25	0,11	0,88	1,09	1,36	0,59	0,10
1180	769,53	83,61	83,85	84,16	85,06	85,21	85,38	0,22	0,29	0,38	0,26	0,11	0,88	1,08	1,37	0,61	0,11
1181	769,68	83,61	83,85	84,16	85,06	85,21	85,38	0,22	0,29	0,38	0,26	0,11	0,88	1,08	1,38	0,61	0,11
1182	770,19	83,61	83,85	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,29	0,38	0,26	0,11	0,88	1,08	1,42	0,64	0,12
1183	770,84	83,61	83,85	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,29	0,39	0,27	0,12	0,87	1,08	1,48	0,67	0,12
1184	771,24	83,61	83,85	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,28	0,40	0,27	0,12	0,86	1,07	1,52	0,70	0,13
1185	771,50	83,61	83,85	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,28	0,40	0,28	0,12	0,86	1,07	1,54	0,71	0,14
1186	772,14	83,61	83,85	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,28	0,41	0,29	0,13	0,87	1,07	1,62	0,76	0,15
1187	772,78	83,61	83,85	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,29	0,42	0,29	0,13	0,88	1,08	1,70	0,81	0,16
1188	773,07	83,61	83,85	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,28	0,43	0,30	0,14	0,88	1,06	1,75	0,84	0,17
1189	773,44	83,61	83,85	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,28	0,43	0,31	0,14	0,87	1,04	1,82	0,88	0,18
1190	774,10	83,61	83,85	84,17	85,06	85,21	85,38	0,23	0,28	0,45	0,32	0,15	0,89	1,06	1,99	0,97	0,21
1191	774,75	83,61	83,85	84,17	85,06	85,21	85,38	0,23	0,28	0,46	0,33	0,16	0,89	1,05	2,05	1,01	0,22
1192	774,89	83,61	83,85	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,28	0,47	0,34	0,16	0,88	1,04	2,14	1,06	0,23
1193	775,10	83,61	83,86	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,28	0,48	0,34	0,16	0,87	1,02	2,19	1,08	0,24
1194	775,10	83,61	83,86	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,28	0,48	0,34	0,16	0,87	1,02	2,19	1,08	0,24
1195	776,19	83,61	83,86	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,28	0,51	0,36	0,18	0,87	1,05	2,49	1,24	0,28
1196	777,29	83,61	83,86	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,28	0,54	0,38	0,19	0,88	1,03	2,76	1,38	0,32
1197	777,29	83,61	83,86	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,28	0,54	0,38	0,19	0,88	1,03	2,76	1,38	0,32
1198	777,80	83,61	83,86	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,28	0,55	0,40	0,20	0,87	1,02	2,97	1,49	0,36
1199	778,29	83,61	83,86	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,28	0,57	0,41	0,20	0,87	1,02	3,14	1,57	0,38

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1200	779,53	83,61	83,86	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,28	0,60	0,43	0,22	0,85	1,02	3,46	1,73	0,43
1201	779,58	83,61	83,86	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,28	0,60	0,43	0,22	0,85	1,02	3,47	1,74	0,44
1202	780,94	83,61	83,86	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,27	0,62	0,45	0,24	0,84	0,98	3,74	1,93	0,50
1203	781,91	83,61	83,86	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,27	0,65	0,48	0,25	0,84	0,98	4,06	2,12	0,57
1204	782,19	83,61	83,86	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,27	0,66	0,48	0,26	0,84	0,98	4,14	2,18	0,59
1205	783,60	83,61	83,86	84,17	85,05	85,21	85,38	0,22	0,27	0,68	0,50	0,27	0,84	0,96	4,40	2,32	0,64
1206	784,25	83,61	83,86	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,27	0,68	0,51	0,27	0,84	0,97	4,50	2,38	0,66
1207	784,86	83,61	83,86	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,27	0,69	0,51	0,28	0,84	0,98	4,60	2,44	0,68
1208	786,26	83,61	83,86	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,27	0,67	0,50	0,27	0,84	0,98	4,38	2,35	0,66
1209	786,54	83,61	83,86	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,27	0,67	0,50	0,27	0,84	0,99	4,36	2,36	0,67
1210	787,53	83,61	83,86	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,28	0,67	0,51	0,28	0,85	1,03	4,37	2,40	0,69
1211	788,77	83,61	83,86	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,28	0,67	0,51	0,28	0,83	1,01	4,34	2,41	0,71
1212	788,92	83,61	83,86	84,17	85,06	85,21	85,38	0,22	0,28	0,67	0,51	0,28	0,83	1,01	4,34	2,41	0,71
1213	790,34	83,62	83,86	84,17	85,07	85,21	85,38	0,22	0,28	0,68	0,52	0,29	0,85	1,07	4,45	2,49	0,73
1214	790,92	83,62	83,86	84,18	85,07	85,21	85,38	0,22	0,28	0,68	0,52	0,29	0,84	1,06	4,45	2,48	0,74
1215	791,58	83,62	83,86	84,18	85,07	85,21	85,38	0,22	0,28	0,68	0,52	0,29	0,83	1,06	4,48	2,49	0,74
1216	792,98	83,62	83,86	84,18	85,06	85,21	85,38	0,22	0,28	0,69	0,52	0,29	0,83	1,07	4,56	2,53	0,76
1217	793,01	83,62	83,86	84,18	85,06	85,21	85,38	0,22	0,28	0,69	0,52	0,29	0,83	1,07	4,57	2,53	0,76
1218	794,24	83,62	83,86	84,18	85,07	85,21	85,38	0,22	0,29	0,70	0,53	0,30	0,84	1,11	4,66	2,62	0,80
1219	794,93	83,62	83,86	84,18	85,07	85,21	85,38	0,22	0,29	0,70	0,53	0,30	0,84	1,12	4,70	2,65	0,81
1220	795,64	83,62	83,86	84,18	85,07	85,21	85,38	0,22	0,29	0,70	0,54	0,30	0,85	1,14	4,76	2,68	0,82
1221	796,76	83,62	83,86	84,18	85,07	85,21	85,38	0,22	0,29	0,70	0,54	0,30	0,85	1,15	4,78	2,71	0,84
1222	796,90	83,62	83,86	84,18	85,07	85,21	85,38	0,22	0,29	0,71	0,54	0,31	0,86	1,15	4,79	2,72	0,84
1223	798,30	83,62	83,87	84,18	85,07	85,21	85,38	0,22	0,30	0,71	0,55	0,31	0,87	1,18	4,88	2,79	0,88

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1224	798,43	83,62	83,87	84,18	85,07	85,21	85,38	0,22	0,30	0,71	0,55	0,31	0,87	1,17	4,88	2,79	0,88
1225	799,56	83,62	83,87	84,18	85,07	85,21	85,38	0,22	0,29	0,72	0,55	0,32	0,87	1,12	4,93	2,83	0,90
1226	799,91	83,62	83,87	84,18	85,07	85,21	85,38	0,22	0,29	0,71	0,55	0,32	0,88	1,13	4,91	2,83	0,90
1227	800,85	83,62	83,87	84,18	85,07	85,21	85,38	0,23	0,30	0,71	0,55	0,32	0,90	1,16	4,85	2,82	0,91
1228	801,17	83,62	83,87	84,18	85,07	85,21	85,38	0,23	0,30	0,71	0,55	0,32	0,92	1,16	4,79	2,79	0,90
1229	802,19	83,62	83,87	84,18	85,08	85,21	85,38	0,24	0,30	0,69	0,54	0,31	0,96	1,15	4,60	2,70	0,87
1230	802,22	83,62	83,87	84,18	85,08	85,21	85,38	0,24	0,30	0,69	0,54	0,31	0,96	1,15	4,60	2,70	0,87
1231	802,99	83,62	83,87	84,18	85,08	85,22	85,38	0,24	0,30	0,68	0,54	0,31	1,01	1,18	4,49	2,69	0,88
1232	803,48	83,62	83,87	84,18	85,08	85,22	85,38	0,24	0,30	0,68	0,54	0,31	1,04	1,20	4,43	2,68	0,89
1233	803,60	83,62	83,87	84,18	85,08	85,22	85,38	0,24	0,30	0,68	0,53	0,31	1,03	1,19	4,40	2,67	0,88
1234	804,04	83,62	83,87	84,18	85,08	85,22	85,39	0,24	0,29	0,67	0,53	0,31	0,99	1,12	4,30	2,61	0,87
1235	804,36	83,62	83,87	84,18	85,08	85,22	85,39	0,24	0,29	0,66	0,53	0,31	0,96	1,08	4,22	2,57	0,86
1236	804,59	83,62	83,87	84,18	85,08	85,22	85,39	0,23	0,28	0,66	0,52	0,31	0,94	1,05	4,18	2,55	0,86
1237	804,75	83,62	83,87	84,18	85,08	85,22	85,39	0,23	0,28	0,66	0,52	0,31	0,93	1,03	4,15	2,54	0,85
1238	804,88	83,62	83,87	84,18	85,08	85,22	85,39	0,23	0,28	0,66	0,52	0,31	0,92	1,02	4,13	2,53	0,85
1239	804,88	83,62	83,87	84,18	85,08	85,22	85,39	0,23	0,28	0,66	0,52	0,31	0,92	1,02	4,13	2,53	0,85
1240	805,02	83,62	83,87	84,18	85,08	85,22	85,39	0,23	0,28	0,65	0,52	0,31	0,92	1,01	4,12	2,52	0,85
1241	805,23	83,62	83,87	84,18	85,08	85,22	85,39	0,23	0,28	0,65	0,52	0,31	0,92	1,01	4,11	2,52	0,85
1242	805,58	83,62	83,87	84,18	85,08	85,22	85,39	0,23	0,28	0,65	0,52	0,31	0,92	1,01	4,12	2,53	0,86
1243	806,15	83,62	83,87	84,18	85,08	85,22	85,39	0,23	0,28	0,66	0,52	0,31	0,93	1,02	4,14	2,56	0,87
1244	807,01	83,62	83,87	84,18	85,08	85,22	85,39	0,23	0,28	0,66	0,53	0,31	0,96	1,05	4,19	2,61	0,89
1245	807,64	83,62	83,87	84,18	85,08	85,22	85,39	0,24	0,28	0,66	0,53	0,32	0,97	1,07	4,23	2,65	0,91
1246	808,24	83,62	83,87	84,18	85,08	85,22	85,39	0,24	0,28	0,66	0,53	0,32	0,96	1,04	4,17	2,63	0,91
1247	809,90	83,62	83,87	84,19	85,09	85,22	85,39	0,23	0,27	0,65	0,53	0,32	0,93	0,98	4,04	2,60	0,91

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1248	810,06	83,62	83,87	84,19	85,09	85,22	85,39	0,23	0,27	0,65	0,53	0,32	0,93	0,98	4,03	2,59	0,91
1249	812,07	83,62	83,87	84,19	85,09	85,22	85,39	0,23	0,27	0,64	0,53	0,32	0,95	0,97	3,93	2,59	0,93
1250	812,62	83,62	83,87	84,19	85,09	85,22	85,39	0,24	0,27	0,64	0,53	0,32	0,96	0,96	3,91	2,59	0,93
1251	814,80	83,62	83,87	84,19	85,09	85,22	85,39	0,23	0,27	0,62	0,52	0,32	0,92	0,94	3,71	2,52	0,92
1252	815,23	83,62	83,87	84,19	85,09	85,22	85,39	0,23	0,27	0,62	0,52	0,32	0,91	0,93	3,67	2,51	0,92
1253	817,71	83,62	83,87	84,19	85,09	85,22	85,39	0,23	0,27	0,61	0,52	0,32	0,94	0,93	3,61	2,51	0,94
1254	818,00	83,63	83,87	84,19	85,09	85,22	85,39	0,23	0,27	0,61	0,52	0,32	0,94	0,93	3,60	2,51	0,94
1255	820,41	83,63	83,88	84,19	85,10	85,22	85,39	0,24	0,26	0,60	0,51	0,32	0,97	0,92	3,46	2,47	0,94
1256	821,59	83,63	83,88	84,19	85,10	85,23	85,39	0,23	0,27	0,60	0,51	0,32	0,95	0,93	3,41	2,47	0,94
1257	822,91	83,63	83,88	84,19	85,10	85,23	85,39	0,23	0,27	0,59	0,51	0,32	0,92	0,93	3,35	2,46	0,95
1258	825,46	83,63	83,88	84,19	85,10	85,23	85,39	0,18	0,26	0,58	0,51	0,32	0,56	0,88	3,22	2,40	0,94
1259	825,59	83,63	83,88	84,19	85,10	85,23	85,39	0,18	0,26	0,58	0,51	0,32	0,55	0,88	3,22	2,40	0,94
1260	828,04	83,63	83,88	84,19	85,10	85,23	85,39	0,20	0,26	0,58	0,51	0,32	0,70	0,88	3,18	2,40	0,95
1261	829,53	83,63	83,88	84,19	85,10	85,23	85,39	0,20	0,26	0,57	0,51	0,32	0,68	0,88	3,14	2,39	0,95
1262	830,76	83,63	83,88	84,20	85,10	85,23	85,39	0,20	0,26	0,57	0,51	0,32	0,72	0,87	3,12	2,38	0,95
1263	833,64	83,63	83,88	84,20	85,11	85,23	85,39	0,22	0,26	0,56	0,50	0,32	0,82	0,88	2,99	2,31	0,94
1264	833,71	83,63	83,88	84,20	85,11	85,23	85,39	0,22	0,26	0,56	0,50	0,32	0,82	0,88	2,99	2,31	0,94
1265	835,94	83,63	83,88	84,20	85,11	85,23	85,39	0,24	0,25	0,55	0,49	0,32	0,99	0,85	2,91	2,28	0,95
1266	837,93	83,63	83,88	84,20	85,11	85,24	85,39	0,21	0,26	0,54	0,49	0,32	0,78	0,86	2,78	2,19	0,93
1267	838,77	83,63	83,88	84,20	85,11	85,24	85,39	0,21	0,25	0,53	0,48	0,32	0,75	0,86	2,74	2,16	0,92
1268	841,12	83,63	83,89	84,20	85,11	85,24	85,39	0,20	0,25	0,53	0,48	0,32	0,68	0,83	2,64	2,10	0,92
1269	842,12	83,63	83,89	84,20	85,11	85,24	85,39	0,20	0,25	0,52	0,47	0,32	0,72	0,86	2,61	2,09	0,92
1270	843,82	83,64	83,89	84,20	85,12	85,24	85,39	0,23	0,26	0,52	0,47	0,32	0,92	0,87	2,57	2,08	0,94
1271	846,26	83,64	83,89	84,20	85,12	85,24	85,39	0,24	0,26	0,51	0,47	0,32	0,97	0,86	2,48	2,05	0,95

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1272	846,29	83,64	83,89	84,20	85,12	85,24	85,39	0,24	0,26	0,51	0,47	0,32	0,97	0,86	2,48	2,05	0,95
1273	848,72	83,64	83,89	84,20	85,12	85,24	85,39	0,23	0,26	0,50	0,46	0,32	0,88	0,89	2,37	1,99	0,94
1274	850,37	83,64	83,89	84,20	85,12	85,24	85,39	0,23	0,26	0,49	0,46	0,32	0,91	0,89	2,30	1,96	0,95
1275	851,46	83,64	83,89	84,20	85,12	85,24	85,39	0,23	0,26	0,49	0,46	0,32	0,94	0,89	2,26	1,95	0,95
1276	853,94	83,64	83,89	84,20	85,12	85,24	85,39	0,20	0,26	0,48	0,45	0,33	0,72	0,90	2,19	1,92	0,97
1277	854,46	83,64	83,89	84,20	85,12	85,24	85,39	0,20	0,26	0,48	0,45	0,33	0,70	0,91	2,18	1,92	0,98
1278	856,64	83,64	83,89	84,21	85,12	85,24	85,39	0,19	0,27	0,47	0,46	0,33	0,63	0,94	2,16	1,93	1,01
1279	858,53	83,64	83,89	84,21	85,13	85,24	85,39	0,17	0,27	0,47	0,45	0,33	0,52	0,97	2,09	1,90	1,00
1280	859,26	83,64	83,89	84,21	85,13	85,25	85,39	0,17	0,27	0,47	0,45	0,33	0,48	0,98	2,07	1,89	1,00
1281	861,82	83,64	83,89	84,21	85,13	85,25	85,39	0,16	0,27	0,46	0,45	0,34	0,47	0,93	1,99	1,86	1,02
1282	862,56	83,64	83,89	84,21	85,13	85,25	85,39	0,17	0,27	0,45	0,45	0,34	0,50	0,93	1,96	1,85	1,02
1283	864,54	83,64	83,89	84,21	85,13	85,25	85,39	0,19	0,27	0,44	0,44	0,34	0,61	0,93	1,89	1,83	1,04
1284	866,54	83,64	83,89	84,21	85,13	85,25	85,40	0,23	0,26	0,44	0,44	0,34	0,94	0,92	1,84	1,83	1,06
1285	866,99	83,64	83,89	84,21	85,13	85,25	85,40	0,25	0,26	0,44	0,44	0,34	1,05	0,92	1,83	1,83	1,07
1286	870,46	83,65	83,90	84,21	85,13	85,25	85,40	0,23	0,26	0,42	0,43	0,34	0,92	0,89	1,70	1,75	1,06
1287	872,16	83,65	83,90	84,21	85,13	85,25	85,40	0,24	0,26	0,42	0,43	0,34	0,97	0,89	1,67	1,74	1,07
1288	874,35	83,65	83,90	84,21	85,13	85,25	85,40	0,24	0,26	0,41	0,43	0,34	1,00	0,87	1,64	1,72	1,07
1289	877,33	83,65	83,90	84,21	85,13	85,25	85,40	0,27	0,26	0,42	0,44	0,35	1,30	0,89	1,67	1,78	1,11
1290	878,27	83,65	83,90	84,21	85,13	85,25	85,40	0,26	0,26	0,41	0,43	0,35	1,21	0,87	1,64	1,76	1,11
1291	882,19	83,65	83,90	84,22	85,14	85,25	85,40	0,25	0,26	0,42	0,44	0,36	1,08	0,88	1,68	1,82	1,17
1292	882,50	83,65	83,90	84,22	85,14	85,25	85,40	0,25	0,26	0,42	0,44	0,36	1,09	0,89	1,69	1,84	1,18
1293	886,09	83,65	83,90	84,22	85,14	85,25	85,40	0,27	0,26	0,42	0,45	0,36	1,31	0,88	1,70	1,86	1,20
1294	887,68	83,65	83,90	84,22	85,14	85,25	85,40	0,29	0,26	0,43	0,45	0,37	1,48	0,90	1,75	1,92	1,24
1295	889,88	83,65	83,90	84,22	85,14	85,25	85,40	0,25	0,26	0,43	0,46	0,38	1,09	0,89	1,80	1,97	1,29



Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1296	892,86	83,65	83,91	84,22	85,14	85,25	85,40	0,21	0,26	0,45	0,48	0,39	0,73	0,92	1,95	2,13	1,40
1297	893,50	83,65	83,91	84,22	85,14	85,25	85,40	0,20	0,26	0,45	0,48	0,39	0,69	0,92	1,96	2,15	1,41
1298	896,85	83,66	83,91	84,22	85,14	85,26	85,40	0,18	0,27	0,47	0,50	0,41	0,58	0,94	2,09	2,29	1,50
1299	898,03	83,66	83,90	84,22	85,14	85,26	85,40	0,18	0,27	0,47	0,50	0,41	0,54	0,95	2,15	2,36	1,55
1300	899,84	83,66	83,91	84,22	85,14	85,26	85,40	0,18	0,27	0,49	0,52	0,42	0,58	0,97	2,28	2,49	1,63
1301	902,37	83,66	83,91	84,22	85,14	85,26	85,40	0,19	0,28	0,51	0,54	0,44	0,65	1,00	2,48	2,70	1,76
1302	903,22	83,66	83,91	84,22	85,14	85,26	85,40	0,20	0,28	0,52	0,55	0,45	0,67	1,01	2,56	2,77	1,80
1303	904,36	83,66	83,91	84,23	85,14	85,26	85,40	0,19	0,28	0,53	0,55	0,45	0,65	1,04	2,64	2,86	1,86
1304	905,85	83,66	83,91	84,23	85,14	85,26	85,40	0,19	0,28	0,54	0,57	0,46	0,63	1,07	2,76	2,99	1,94
1305	906,92	83,66	83,91	84,23	85,14	85,26	85,40	0,19	0,29	0,55	0,57	0,47	0,62	1,09	2,85	3,08	2,00
1306	907,64	83,66	83,91	84,23	85,14	85,26	85,40	0,19	0,29	0,55	0,58	0,47	0,61	1,10	2,91	3,14	2,04
1307	908,08	83,66	83,91	84,23	85,14	85,26	85,40	0,19	0,29	0,55	0,58	0,48	0,60	1,11	2,94	3,18	2,07
1308	908,30	83,66	83,91	84,23	85,14	85,26	85,40	0,19	0,29	0,56	0,59	0,48	0,60	1,12	2,96	3,19	2,08
1309	908,38	83,66	83,91	84,23	85,14	85,26	85,40	0,19	0,29	0,56	0,59	0,48	0,60	1,12	2,97	3,20	2,08
1310	908,38	83,66	83,91	84,23	85,14	85,26	85,40	0,19	0,29	0,56	0,59	0,48	0,60	1,12	2,97	3,20	2,08
1311	908,39	83,66	83,91	84,23	85,14	85,26	85,40	0,19	0,29	0,56	0,59	0,48	0,60	1,12	2,97	3,20	2,08
1312	908,40	83,66	83,91	84,23	85,14	85,26	85,40	0,19	0,29	0,56	0,59	0,48	0,60	1,12	2,97	3,20	2,08
1313	908,48	83,66	83,91	84,23	85,14	85,26	85,40	0,19	0,29	0,56	0,59	0,48	0,60	1,12	2,98	3,21	2,09
1314	908,70	83,66	83,91	84,23	85,14	85,26	85,40	0,19	0,29	0,56	0,59	0,48	0,62	1,12	2,99	3,22	2,10
1315	909,11	83,66	83,91	84,23	85,14	85,26	85,40	0,19	0,29	0,56	0,59	0,48	0,65	1,13	3,01	3,25	2,12
1316	909,80	83,66	83,91	84,23	85,14	85,26	85,40	0,20	0,29	0,56	0,60	0,49	0,70	1,14	3,05	3,30	2,15
1317	910,83	83,66	83,91	84,23	85,14	85,26	85,40	0,21	0,30	0,57	0,60	0,49	0,79	1,16	3,11	3,38	2,20
1318	912,14	83,66	83,91	84,23	85,14	85,26	85,40	0,23	0,30	0,58	0,61	0,50	0,90	1,18	3,18	3,47	2,26
1319	912,26	83,66	83,91	84,23	85,14	85,26	85,40	0,23	0,30	0,58	0,61	0,50	0,89	1,18	3,19	3,48	2,27

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1320	914,17	83,66	83,91	84,23	85,14	85,26	85,40	0,21	0,30	0,58	0,62	0,51	0,77	1,19	3,26	3,57	2,33
1321	915,89	83,66	83,91	84,23	85,14	85,26	85,40	0,20	0,30	0,59	0,63	0,51	0,67	1,20	3,33	3,65	2,39
1322	916,59	83,66	83,91	84,23	85,14	85,26	85,40	0,20	0,30	0,59	0,63	0,52	0,70	1,21	3,35	3,69	2,41
1323	919,47	83,66	83,91	84,23	85,15	85,26	85,40	0,22	0,31	0,60	0,64	0,53	0,86	1,23	3,46	3,85	2,53
1324	919,64	83,66	83,91	84,23	85,15	85,26	85,40	0,22	0,31	0,60	0,64	0,53	0,87	1,24	3,46	3,86	2,53
1325	922,72	83,67	83,91	84,23	85,15	85,26	85,40	0,20	0,31	0,61	0,66	0,54	0,71	1,26	3,60	4,01	2,65
1326	923,39	83,67	83,91	84,23	85,15	85,26	85,40	0,20	0,31	0,62	0,66	0,54	0,68	1,27	3,63	4,06	2,69
1327	926,27	83,67	83,92	84,24	85,15	85,26	85,40	0,22	0,31	0,62	0,67	0,56	0,80	1,29	3,65	4,24	2,83
1328	927,14	83,67	83,92	84,24	85,15	85,26	85,40	0,22	0,32	0,62	0,68	0,56	0,85	1,31	3,67	4,31	2,89
1329	930,04	83,67	83,92	84,24	85,15	85,27	85,40	0,20	0,32	0,64	0,69	0,57	0,67	1,31	3,92	4,39	2,96
1330	930,89	83,67	83,92	84,24	85,15	85,27	85,41	0,19	0,32	0,65	0,69	0,58	0,63	1,31	4,03	4,44	3,00
1331	933,95	83,67	83,92	84,24	85,15	85,27	85,41	0,21	0,32	0,68	0,70	0,58	0,74	1,33	4,47	4,57	3,07
1332	934,64	83,67	83,92	84,24	85,16	85,27	85,41	0,21	0,32	0,69	0,71	0,59	0,77	1,34	4,60	4,64	3,11
1333	937,94	83,67	83,92	84,24	85,16	85,28	85,41	0,20	0,31	0,66	0,69	0,59	0,71	1,26	4,18	4,38	3,17
1334	938,39	83,67	83,92	84,24	85,16	85,28	85,41	0,20	0,31	0,66	0,69	0,59	0,71	1,26	4,14	4,39	3,20
1335	941,93	83,67	83,92	84,24	85,16	85,27	85,41	0,24	0,34	0,68	0,74	0,61	1,03	1,51	4,37	5,07	3,36
1336	942,14	83,67	83,92	84,24	85,16	85,27	85,41	0,25	0,34	0,68	0,74	0,61	1,05	1,53	4,40	5,14	3,38
1337	945,89	83,68	83,92	84,25	85,16	85,27	85,41	0,21	0,38	0,70	0,84	0,65	0,79	1,88	4,73	6,53	3,87
1338	945,89	83,68	83,92	84,25	85,16	85,27	85,41	0,21	0,38	0,70	0,84	0,65	0,79	1,88	4,73	6,53	3,87
1339	949,80	83,68	83,92	84,25	85,16	85,28	85,41	0,17	0,37	0,74	0,84	0,71	0,53	1,81	5,22	6,64	4,59
1340	951,18	83,68	83,92	84,25	85,16	85,28	85,41	0,16	0,37	0,76	0,85	0,74	0,44	1,80	5,46	6,76	4,94
1341	953,61	83,68	83,92	84,25	85,17	85,28	85,41	0,18	0,38	0,76	0,87	0,77	0,59	1,88	5,47	7,05	5,39
1342	956,48	83,68	83,92	84,25	85,17	85,29	85,41	0,21	0,39	0,76	0,90	0,82	0,77	1,99	5,55	7,50	6,05
1343	957,29	83,68	83,92	84,25	85,17	85,29	85,41	0,21	0,39	0,77	0,90	0,82	0,76	1,97	5,62	7,57	6,11

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1344	960,79	83,68	83,92	84,26	85,18	85,29	85,42	0,20	0,38	0,79	0,92	0,84	0,69	1,86	5,91	7,89	6,41
1345	961,77	83,68	83,93	84,26	85,18	85,29	85,42	0,20	0,37	0,79	0,93	0,85	0,67	1,83	5,98	7,96	6,48
1346	964,06	83,68	83,93	84,26	85,18	85,30	85,42	0,22	0,37	0,78	0,92	0,88	0,83	1,79	5,80	7,83	6,96
1347	967,07	83,68	83,93	84,26	85,19	85,31	85,42	0,25	0,36	0,76	0,90	0,91	1,06	1,72	5,48	7,48	7,51
1348	967,07	83,68	83,93	84,26	85,19	85,31	85,42	0,25	0,36	0,76	0,90	0,91	1,06	1,72	5,48	7,49	7,51
1349	969,78	83,68	83,93	84,27	85,19	85,31	85,43	0,21	0,30	0,74	0,94	0,93	0,78	1,16	5,27	8,21	7,75
1350	971,67	83,69	83,94	84,27	85,21	85,32	85,45	0,18	0,26	0,75	0,98	0,93	0,57	0,89	5,28	8,82	7,88
1351	972,20	83,69	83,94	84,27	85,20	85,31	85,44	0,17	0,24	0,76	1,00	0,95	0,50	0,76	5,47	9,24	8,21
1352	974,40	83,69	83,94	84,27	85,19	85,31	85,43	0,11	0,17	0,84	1,11	1,04	0,22	0,39	6,67	11,33	9,71
1353	976,44	83,69	83,93	84,27	85,18	85,29	85,42	0,06	0,11	0,91	1,20	1,10	0,06	0,17	7,96	13,49	11,03
1354	976,44	83,69	83,93	84,27	85,18	85,29	85,42	0,06	0,11	0,91	1,20	1,10	0,06	0,17	7,96	13,49	11,03
1355	978,40	83,69	83,94	84,27	85,18	85,30	85,42	0,07	0,14	1,05	1,34	1,25	0,08	0,25	10,59	16,77	14,18
1356	979,29	83,69	83,94	84,27	85,18	85,30	85,42	0,07	0,15	1,12	1,40	1,31	0,10	0,30	11,90	18,32	15,69
1357	980,31	83,69	83,94	84,27	85,17	85,29	85,41	0,07	0,15	1,17	1,46	1,38	0,10	0,31	13,12	19,73	17,33
1358	982,18	83,69	83,94	84,27	85,15	85,28	85,39	0,08	0,16	1,27	1,55	1,50	0,10	0,34	15,50	22,34	20,46
1359	982,18	83,69	83,94	84,27	85,15	85,28	85,39	0,08	0,16	1,27	1,55	1,50	0,10	0,34	15,50	22,35	20,47
1360	984,03	83,69	83,94	84,27	85,17	85,28	85,40	0,08	0,17	1,31	1,60	1,55	0,11	0,38	16,46	23,96	21,97
1361	985,79	83,69	83,94	84,27	85,18	85,29	85,41	0,08	0,18	1,35	1,66	1,61	0,12	0,41	17,41	25,54	23,44
1362	985,85	83,69	83,94	84,27	85,18	85,29	85,41	0,08	0,18	1,35	1,65	1,60	0,12	0,41	17,34	25,47	23,41
1363	987,64	83,69	83,94	84,27	85,19	85,31	85,42	0,08	0,17	1,28	1,60	1,58	0,11	0,37	15,48	23,65	22,67
1364	989,40	83,69	83,94	84,27	85,21	85,34	85,43	0,08	0,16	1,20	1,54	1,56	0,10	0,34	13,78	21,97	22,00
1365	989,40	83,69	83,94	84,27	85,21	85,34	85,43	0,08	0,16	1,20	1,54	1,56	0,10	0,34	13,78	21,97	22,00
1366	991,12	83,69	83,94	84,27	85,20	85,33	85,44	0,07	0,16	1,18	1,50	1,53	0,10	0,33	13,25	20,70	21,22
1367	992,01	83,69	83,94	84,27	85,20	85,33	85,44	0,07	0,16	1,17	1,47	1,52	0,10	0,32	12,99	20,07	20,85

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1368	992,81	83,69	83,94	84,27	85,21	85,33	85,45	0,07	0,16	1,17	1,48	1,51	0,10	0,32	13,08	20,24	20,69
1369	994,46	83,69	83,94	84,28	85,21	85,35	85,45	0,07	0,16	1,18	1,50	1,50	0,10	0,33	13,28	20,63	20,44
1370	994,63	83,69	83,94	84,28	85,21	85,35	85,45	0,07	0,16	1,18	1,50	1,50	0,10	0,33	13,30	20,67	20,42
1371	996,07	83,69	83,94	84,28	85,21	85,35	85,46	0,07	0,16	1,18	1,48	1,49	0,09	0,32	13,12	20,23	20,14
1372	997,25	83,69	83,94	84,28	85,21	85,35	85,46	0,07	0,16	1,17	1,47	1,49	0,09	0,31	12,98	19,91	19,97
1373	997,64	83,69	83,94	84,28	85,21	85,35	85,46	0,07	0,16	1,17	1,47	1,49	0,09	0,32	13,00	19,93	19,93
1374	999,17	83,70	83,94	84,28	85,22	85,35	85,47	0,07	0,16	1,18	1,48	1,49	0,10	0,32	13,10	20,08	19,88
1375	999,86	83,70	83,94	84,28	85,22	85,36	85,47	0,07	0,16	1,18	1,48	1,49	0,10	0,33	13,15	20,17	19,90
1376	1000,67	83,70	83,94	84,28	85,22	85,36	85,47	0,07	0,16	1,18	1,48	1,49	0,10	0,33	13,11	20,07	19,94
1377	1002,12	83,70	83,94	84,28	85,22	85,36	85,48	0,07	0,16	1,17	1,47	1,50	0,09	0,32	13,04	19,93	20,10
1378	1002,48	83,70	83,94	84,28	85,22	85,36	85,48	0,07	0,16	1,17	1,47	1,50	0,09	0,32	13,03	19,90	20,15
1379	1003,51	83,70	83,94	84,28	85,22	85,36	85,48	0,07	0,16	1,18	1,48	1,50	0,10	0,33	13,09	20,02	20,28
1380	1004,84	83,70	83,94	84,28	85,23	85,37	85,49	0,07	0,16	1,18	1,48	1,51	0,10	0,34	13,17	20,21	20,49
1381	1005,10	83,70	83,94	84,28	85,23	85,37	85,49	0,08	0,16	1,18	1,48	1,51	0,10	0,34	13,19	20,25	20,53
1382	1006,10	83,70	83,94	84,28	85,23	85,37	85,49	0,08	0,16	1,18	1,48	1,51	0,10	0,34	13,17	20,24	20,59
1383	1007,27	83,70	83,94	84,28	85,23	85,37	85,50	0,08	0,16	1,18	1,49	1,52	0,10	0,34	13,14	20,26	20,67
1384	1007,71	83,70	83,94	84,28	85,23	85,37	85,50	0,07	0,16	1,18	1,49	1,52	0,10	0,34	13,13	20,26	20,70
1385	1008,35	83,70	83,94	84,28	85,23	85,38	85,50	0,08	0,16	1,18	1,49	1,52	0,10	0,34	13,13	20,33	20,68
1386	1009,34	83,70	83,94	84,28	85,23	85,38	85,50	0,08	0,16	1,18	1,49	1,52	0,10	0,34	13,12	20,43	20,65
1387	1010,22	83,70	83,94	84,28	85,24	85,38	85,51	0,08	0,16	1,18	1,50	1,52	0,10	0,34	13,12	20,52	20,63
1388	1010,33	83,70	83,94	84,28	85,24	85,38	85,51	0,08	0,16	1,18	1,50	1,52	0,10	0,34	13,12	20,53	20,62
1389	1011,01	83,70	83,94	84,28	85,24	85,38	85,51	0,08	0,16	1,18	1,50	1,52	0,10	0,34	13,09	20,56	20,60
1390	1011,73	83,70	83,94	84,28	85,24	85,38	85,51	0,08	0,16	1,18	1,50	1,52	0,10	0,34	13,05	20,58	20,56
1391	1012,40	83,70	83,94	84,28	85,24	85,39	85,51	0,08	0,16	1,17	1,50	1,52	0,10	0,34	13,02	20,60	20,53

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1392	1012,94	83,70	83,94	84,28	85,24	85,39	85,52	0,08	0,16	1,17	1,50	1,52	0,10	0,34	13,00	20,62	20,51
1393	1013,04	83,70	83,94	84,28	85,24	85,39	85,52	0,08	0,16	1,17	1,50	1,51	0,10	0,34	13,00	20,62	20,50
1394	1013,68	83,70	83,94	84,28	85,24	85,39	85,52	0,08	0,16	1,17	1,50	1,51	0,10	0,34	12,97	20,61	20,46
1395	1014,33	83,70	83,94	84,28	85,24	85,39	85,52	0,08	0,16	1,17	1,50	1,51	0,10	0,34	12,94	20,60	20,41
1396	1015,02	83,70	83,94	84,28	85,24	85,39	85,52	0,08	0,16	1,17	1,50	1,51	0,10	0,33	12,91	20,60	20,37
1397	1015,56	83,70	83,94	84,28	85,24	85,39	85,52	0,08	0,16	1,17	1,50	1,51	0,10	0,33	12,89	20,59	20,33
1398	1015,76	83,70	83,94	84,28	85,24	85,39	85,52	0,08	0,16	1,17	1,50	1,51	0,10	0,33	12,88	20,60	20,30
1399	1016,59	83,70	83,94	84,28	85,25	85,40	85,53	0,08	0,16	1,17	1,50	1,50	0,10	0,33	12,83	20,65	20,18
1400	1017,52	83,70	83,94	84,28	85,25	85,40	85,53	0,08	0,16	1,16	1,50	1,50	0,10	0,33	12,79	20,70	20,03
1401	1018,59	83,70	83,94	84,28	85,25	85,40	85,54	0,08	0,16	1,16	1,51	1,49	0,10	0,33	12,74	20,75	19,88
1402	1019,24	83,70	83,94	84,28	85,25	85,40	85,54	0,08	0,16	1,16	1,51	1,49	0,10	0,33	12,72	20,78	19,79
1403	1019,83	83,70	83,94	84,28	85,25	85,40	85,54	0,08	0,16	1,16	1,51	1,49	0,10	0,33	12,69	20,70	19,63
1404	1021,25	83,70	83,94	84,28	85,25	85,41	85,55	0,08	0,16	1,16	1,50	1,47	0,10	0,33	12,63	20,50	19,26
1405	1022,90	83,70	83,94	84,28	85,26	85,42	85,55	0,08	0,16	1,16	1,49	1,46	0,10	0,33	12,58	20,26	18,85
1406	1022,91	83,70	83,94	84,28	85,26	85,42	85,55	0,08	0,16	1,16	1,49	1,46	0,10	0,33	12,58	20,26	18,85
1407	1024,80	83,70	83,94	84,28	85,26	85,42	85,56	0,08	0,16	1,16	1,48	1,45	0,10	0,34	12,57	20,06	18,68
1408	1026,58	83,70	83,94	84,28	85,26	85,43	85,56	0,08	0,16	1,16	1,48	1,45	0,11	0,35	12,56	19,87	18,52
1409	1026,96	83,70	83,94	84,28	85,26	85,43	85,56	0,08	0,16	1,16	1,48	1,44	0,11	0,35	12,55	19,81	18,47
1410	1029,36	83,71	83,94	84,28	85,27	85,44	85,57	0,08	0,16	1,15	1,46	1,43	0,11	0,34	12,50	19,44	18,15
1411	1030,26	83,71	83,94	84,28	85,27	85,44	85,58	0,08	0,16	1,15	1,46	1,43	0,11	0,34	12,48	19,30	18,03
1412	1031,96	83,71	83,94	84,28	85,27	85,45	85,58	0,08	0,16	1,15	1,45	1,41	0,11	0,35	12,43	18,97	17,66
1413	1033,94	83,71	83,94	84,28	85,27	85,45	85,59	0,08	0,16	1,15	1,43	1,40	0,11	0,35	12,36	18,58	17,23
1414	1034,73	83,71	83,94	84,28	85,28	85,45	85,59	0,08	0,16	1,15	1,43	1,39	0,11	0,35	12,34	18,47	17,08
1415	1037,61	83,71	83,94	84,28	85,28	85,46	85,60	0,08	0,16	1,14	1,42	1,37	0,11	0,34	12,24	18,11	16,57

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1416	1037,63	83,71	83,94	84,28	85,28	85,46	85,60	0,08	0,16	1,14	1,42	1,37	0,11	0,34	12,24	18,11	16,57
1417	1040,63	83,71	83,94	84,28	85,28	85,48	85,61	0,08	0,16	1,14	1,39	1,35	0,11	0,35	12,13	17,49	16,11
1418	1041,29	83,71	83,94	84,28	85,29	85,48	85,61	0,08	0,16	1,14	1,39	1,35	0,11	0,35	12,11	17,37	16,02
1419	1043,68	83,71	83,94	84,28	85,29	85,49	85,62	0,08	0,16	1,13	1,37	1,33	0,11	0,35	12,03	16,90	15,62
1420	1044,96	83,71	83,94	84,28	85,29	85,49	85,62	0,08	0,16	1,13	1,36	1,33	0,11	0,34	11,99	16,69	15,43
1421	1046,76	83,71	83,94	84,28	85,29	85,50	85,63	0,08	0,16	1,13	1,35	1,32	0,11	0,35	11,93	16,49	15,29
1422	1048,64	83,71	83,94	84,28	85,30	85,50	85,63	0,08	0,16	1,13	1,35	1,32	0,11	0,36	11,88	16,34	15,20
1423	1049,83	83,71	83,94	84,28	85,30	85,51	85,64	0,08	0,16	1,13	1,34	1,31	0,11	0,35	11,87	16,18	15,10
1424	1052,31	83,71	83,94	84,28	85,30	85,52	85,64	0,08	0,16	1,13	1,33	1,31	0,11	0,35	11,88	15,91	14,96
1425	1052,87	83,72	83,94	84,28	85,30	85,52	85,65	0,08	0,16	1,13	1,33	1,31	0,11	0,35	11,87	15,89	14,97
1426	1055,88	83,72	83,94	84,28	85,31	85,52	85,65	0,08	0,17	1,13	1,33	1,31	0,12	0,36	11,82	15,86	15,07
1427	1055,99	83,72	83,94	84,28	85,31	85,52	85,65	0,08	0,17	1,13	1,33	1,31	0,12	0,36	11,82	15,86	15,07
1428	1058,84	83,72	83,94	84,28	85,32	85,53	85,66	0,08	0,16	1,11	1,33	1,32	0,12	0,35	11,54	15,82	15,16
1429	1059,66	83,72	83,94	84,28	85,32	85,54	85,66	0,08	0,16	1,11	1,33	1,32	0,11	0,35	11,46	15,81	15,19
1430	1061,74	83,72	83,94	84,28	85,32	85,54	85,67	0,08	0,17	1,12	1,33	1,32	0,12	0,36	11,62	15,74	15,18
1431	1063,34	83,72	83,94	84,28	85,32	85,54	85,67	0,08	0,17	1,12	1,33	1,32	0,12	0,37	11,74	15,68	15,17
1432	1064,56	83,72	83,94	84,28	85,32	85,55	85,67	0,08	0,17	1,11	1,32	1,32	0,12	0,36	11,51	15,42	15,09
1433	1067,01	83,72	83,94	84,28	85,33	85,56	85,68	0,08	0,16	1,09	1,29	1,31	0,12	0,35	11,06	14,90	14,94
1434	1067,30	83,72	83,94	84,28	85,33	85,56	85,68	0,08	0,16	1,10	1,29	1,31	0,12	0,35	11,16	14,85	14,92
1435	1069,93	83,72	83,94	84,28	85,32	85,57	85,69	0,08	0,17	1,14	1,27	1,30	0,13	0,37	12,12	14,34	14,69
1436	1070,69	83,72	83,94	84,28	85,31	85,57	85,69	0,08	0,17	1,15	1,26	1,30	0,13	0,38	12,41	14,20	14,63
1437	1072,44	83,72	83,94	84,28	85,33	85,57	85,69	0,08	0,17	1,14	1,28	1,31	0,13	0,37	12,11	14,52	15,01
1438	1074,36	83,72	83,94	84,28	85,36	85,57	85,69	0,08	0,17	1,13	1,30	1,33	0,13	0,37	11,81	14,90	15,46
1439	1074,82	83,72	83,94	84,28	85,36	85,58	85,69	0,08	0,16	1,12	1,29	1,33	0,12	0,36	11,57	14,78	15,32

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1440	1077,06	83,73	83,94	84,28	85,34	85,59	85,71	0,08	0,16	1,06	1,27	1,30	0,12	0,32	10,44	14,23	14,71
1441	1078,04	83,73	83,94	84,28	85,34	85,59	85,71	0,08	0,15	1,04	1,26	1,29	0,11	0,31	9,97	14,00	14,46
1442	1079,13	83,73	83,94	84,28	85,34	85,59	85,71	0,08	0,16	1,05	1,25	1,29	0,12	0,32	10,21	13,90	14,37
1443	1081,01	83,73	83,94	84,28	85,36	85,60	85,72	0,08	0,16	1,07	1,25	1,28	0,12	0,34	10,65	13,74	14,24
1444	1081,71	83,73	83,94	84,28	85,36	85,60	85,72	0,08	0,16	1,08	1,24	1,28	0,12	0,35	10,82	13,69	14,20
1445	1082,70	83,73	83,94	84,28	85,36	85,60	85,72	0,08	0,16	1,07	1,24	1,28	0,12	0,34	10,62	13,60	14,14
1446	1084,17	83,73	83,94	84,28	85,36	85,61	85,72	0,08	0,16	1,06	1,24	1,27	0,12	0,32	10,33	13,48	14,05
1447	1085,39	83,73	83,94	84,28	85,35	85,61	85,73	0,08	0,15	1,04	1,23	1,27	0,11	0,31	10,10	13,38	13,98
1448	1085,41	83,73	83,94	84,28	85,35	85,61	85,73	0,08	0,15	1,04	1,23	1,27	0,11	0,31	10,10	13,38	13,98
1449	1086,42	83,73	83,94	84,28	85,36	85,61	85,73	0,08	0,16	1,05	1,23	1,27	0,12	0,32	10,23	13,32	13,93
1450	1087,20	83,73	83,94	84,28	85,36	85,61	85,73	0,08	0,16	1,06	1,23	1,27	0,12	0,33	10,33	13,27	13,90
1451	1087,79	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,73	0,08	0,16	1,06	1,22	1,27	0,12	0,34	10,40	13,24	13,88
1452	1088,22	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,73	0,08	0,16	1,06	1,22	1,27	0,12	0,34	10,46	13,21	13,86
1453	1088,51	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,73	0,08	0,16	1,06	1,22	1,27	0,12	0,34	10,50	13,19	13,85
1454	1088,71	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,73	0,08	0,16	1,07	1,22	1,27	0,12	0,35	10,52	13,18	13,84
1455	1088,83	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,73	0,08	0,16	1,07	1,22	1,27	0,12	0,35	10,54	13,18	13,84
1456	1088,90	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,73	0,08	0,16	1,07	1,22	1,27	0,12	0,35	10,55	13,17	13,83
1457	1088,96	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,73	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,55	13,17	13,83
1458	1089,00	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,56	13,16	13,83
1459	1089,03	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,56	13,16	13,83
1460	1089,05	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,56	13,16	13,83
1461	1089,06	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,57	13,16	13,83
1462	1089,06	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,57	13,16	13,83
1463	1089,06	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,57	13,16	13,83



Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1464	1089,07	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,56	13,16	13,83
1465	1089,07	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,56	13,16	13,83
1466	1089,07	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,56	13,16	13,83
1467	1089,07	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,56	13,16	13,83
1468	1089,07	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,56	13,16	13,83
1469	1089,07	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,56	13,16	13,83
1470	1089,07	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,56	13,16	13,83
1471	1089,07	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,56	13,16	13,83
1472	1089,07	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,56	13,16	13,83
1473	1089,07	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,56	13,16	13,83
1474	1089,07	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,56	13,16	13,83
1475	1089,09	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,56	13,16	13,83
1476	1089,16	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,56	13,15	13,82
1477	1089,28	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,55	13,15	13,82
1478	1089,48	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,55	13,14	13,81
1479	1089,78	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,53	13,12	13,80
1480	1090,20	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,12	0,35	10,51	13,09	13,79
1481	1090,76	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,06	1,22	1,26	0,12	0,35	10,49	13,07	13,78
1482	1091,47	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,06	1,22	1,26	0,12	0,35	10,45	13,02	13,75
1483	1092,13	83,73	83,94	84,28	85,36	85,62	85,74	0,08	0,16	1,06	1,21	1,26	0,12	0,35	10,42	12,98	13,73
1484	1092,31	83,73	83,94	84,28	85,36	85,63	85,74	0,08	0,16	1,06	1,21	1,26	0,12	0,35	10,43	12,99	13,73
1485	1093,25	83,73	83,94	84,28	85,37	85,63	85,74	0,08	0,16	1,07	1,22	1,26	0,13	0,36	10,50	13,02	13,74
1486	1094,26	83,73	83,94	84,28	85,37	85,63	85,74	0,08	0,17	1,07	1,22	1,26	0,13	0,36	10,57	13,04	13,76
1487	1095,18	83,73	83,94	84,28	85,37	85,63	85,75	0,08	0,17	1,07	1,22	1,26	0,13	0,37	10,63	13,07	13,77

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1488	1095,31	83,73	83,94	84,28	85,37	85,63	85,75	0,08	0,17	1,07	1,22	1,26	0,13	0,37	10,63	13,06	13,76
1489	1096,37	83,73	83,94	84,28	85,37	85,63	85,75	0,08	0,17	1,07	1,22	1,26	0,13	0,37	10,59	13,00	13,72
1490	1097,40	83,73	83,94	84,28	85,37	85,64	85,75	0,08	0,17	1,07	1,21	1,26	0,13	0,37	10,56	12,94	13,67
1491	1098,25	83,73	83,94	84,28	85,37	85,64	85,75	0,08	0,17	1,07	1,21	1,26	0,13	0,37	10,54	12,90	13,64
1492	1098,39	83,73	83,94	84,28	85,37	85,64	85,75	0,08	0,17	1,07	1,21	1,26	0,13	0,37	10,54	12,88	13,62
1493	1099,31	83,73	83,94	84,28	85,37	85,64	85,76	0,08	0,17	1,07	1,21	1,25	0,13	0,37	10,52	12,82	13,50
1494	1100,15	83,73	83,94	84,28	85,37	85,64	85,76	0,08	0,17	1,07	1,20	1,25	0,13	0,36	10,50	12,76	13,39
1495	1100,94	83,73	83,94	84,28	85,38	85,64	85,76	0,08	0,17	1,07	1,20	1,24	0,13	0,36	10,49	12,71	13,30
1496	1101,30	83,73	83,94	84,28	85,38	85,64	85,76	0,08	0,17	1,07	1,20	1,24	0,13	0,36	10,50	12,70	13,27
1497	1101,68	83,73	83,94	84,28	85,38	85,64	85,76	0,08	0,17	1,07	1,20	1,24	0,13	0,36	10,51	12,64	13,22
1498	1102,38	83,73	83,94	84,28	85,38	85,65	85,76	0,08	0,17	1,07	1,19	1,24	0,13	0,36	10,55	12,54	13,14
1499	1103,05	83,73	83,94	84,28	85,38	85,65	85,76	0,08	0,17	1,07	1,19	1,23	0,13	0,37	10,59	12,45	13,07
1500	1103,71	83,73	83,94	84,28	85,38	85,65	85,77	0,09	0,17	1,07	1,19	1,23	0,13	0,37	10,64	12,37	13,01
1501	1104,36	83,74	83,94	84,28	85,38	85,65	85,77	0,09	0,17	1,08	1,18	1,23	0,14	0,37	10,69	12,30	12,96
1502	1104,37	83,74	83,94	84,28	85,38	85,65	85,77	0,09	0,17	1,08	1,18	1,23	0,14	0,37	10,69	12,29	12,95
1503	1105,02	83,74	83,94	84,29	85,38	85,65	85,77	0,09	0,17	1,07	1,17	1,22	0,13	0,37	10,64	12,09	12,78
1504	1105,68	83,74	83,94	84,29	85,38	85,66	85,77	0,09	0,17	1,07	1,16	1,21	0,13	0,37	10,59	11,89	12,61
1505	1106,34	83,74	83,94	84,29	85,38	85,66	85,77	0,09	0,17	1,07	1,15	1,20	0,13	0,37	10,54	11,69	12,45
1506	1107,00	83,74	83,94	84,29	85,39	85,66	85,78	0,09	0,17	1,07	1,15	1,20	0,13	0,37	10,50	11,50	12,30
1507	1107,42	83,74	83,94	84,29	85,39	85,66	85,78	0,09	0,17	1,07	1,14	1,19	0,13	0,37	10,48	11,39	12,21
1508	1107,66	83,74	83,94	84,29	85,39	85,66	85,78	0,09	0,17	1,07	1,14	1,19	0,13	0,37	10,62	11,33	12,16
1509	1108,31	83,74	83,94	84,29	85,38	85,67	85,78	0,09	0,17	1,09	1,13	1,18	0,14	0,38	11,02	11,15	12,04
1510	1108,95	83,74	83,94	84,29	85,38	85,67	85,78	0,09	0,17	1,11	1,12	1,18	0,14	0,39	11,41	10,98	11,93
1511	1109,58	83,74	83,94	84,29	85,37	85,67	85,78	0,09	0,17	1,13	1,11	1,17	0,15	0,40	11,82	10,84	11,85

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1512	1110,21	83,74	83,94	84,29	85,37	85,67	85,78	0,09	0,18	1,15	1,11	1,17	0,15	0,41	12,28	10,73	11,80
1513	1110,48	83,74	83,94	84,29	85,37	85,67	85,78	0,09	0,18	1,16	1,11	1,17	0,15	0,42	12,49	10,68	11,79
1514	1110,82	83,74	83,94	84,29	85,37	85,67	85,78	0,09	0,18	1,16	1,11	1,17	0,15	0,43	12,50	10,69	11,83
1515	1111,42	83,74	83,94	84,29	85,38	85,67	85,79	0,09	0,18	1,16	1,11	1,18	0,16	0,44	12,53	10,71	11,91
1516	1112,02	83,74	83,94	84,29	85,39	85,68	85,79	0,09	0,19	1,17	1,11	1,18	0,16	0,46	12,58	10,74	12,01
1517	1112,60	83,74	83,94	84,29	85,39	85,68	85,79	0,09	0,19	1,17	1,11	1,19	0,17	0,48	12,62	10,77	12,10
1518	1113,17	83,74	83,94	84,29	85,40	85,68	85,79	0,10	0,19	1,17	1,11	1,19	0,17	0,49	12,66	10,80	12,20
1519	1113,54	83,74	83,94	84,29	85,41	85,68	85,79	0,10	0,19	1,18	1,11	1,20	0,17	0,50	12,69	10,82	12,25
1520	1113,73	83,74	83,94	84,29	85,41	85,68	85,79	0,10	0,19	1,17	1,11	1,20	0,17	0,50	12,56	10,83	12,27
1521	1114,27	83,74	83,94	84,29	85,41	85,68	85,80	0,10	0,19	1,15	1,11	1,20	0,17	0,50	12,19	10,84	12,31
1522	1114,81	83,74	83,94	84,29	85,41	85,68	85,80	0,10	0,19	1,13	1,11	1,20	0,17	0,49	11,82	10,84	12,34
1523	1115,35	83,74	83,94	84,29	85,41	85,68	85,80	0,10	0,19	1,11	1,11	1,20	0,17	0,48	11,39	10,80	12,32
1524	1115,91	83,74	83,94	84,29	85,40	85,69	85,80	0,10	0,19	1,09	1,11	1,20	0,17	0,48	11,01	10,78	12,32
1525	1116,52	83,74	83,94	84,29	85,40	85,69	85,80	0,10	0,19	1,07	1,11	1,20	0,17	0,47	10,61	10,76	12,32
1526	1116,60	83,74	83,94	84,29	85,40	85,69	85,80	0,10	0,19	1,07	1,11	1,20	0,17	0,47	10,55	10,76	12,31
1527	1117,17	83,74	83,94	84,29	85,41	85,69	85,80	0,10	0,19	1,07	1,11	1,20	0,17	0,48	10,55	10,72	12,34
1528	1117,91	83,74	83,94	84,29	85,41	85,69	85,80	0,10	0,19	1,07	1,11	1,20	0,17	0,49	10,54	10,67	12,36
1529	1118,73	83,74	83,94	84,29	85,41	85,69	85,81	0,10	0,19	1,07	1,10	1,20	0,17	0,50	10,53	10,61	12,39
1530	1119,67	83,74	83,94	84,29	85,42	85,70	85,81	0,10	0,20	1,07	1,10	1,20	0,17	0,51	10,55	10,54	12,41
1531	1119,80	83,71	83,94	84,29	85,42	85,69	85,80	0,09	0,20	1,06	1,11	1,22	0,16	0,55	10,22	10,69	12,63
1532	1122,33	83,68	83,94	84,29	85,43	85,70	85,81	0,09	0,20	1,07	1,14	1,26	0,14	0,49	10,32	11,21	13,37
1533	1123,61	83,66	83,94	84,29	85,42	85,70	85,81	0,09	0,19	1,07	1,13	1,25	0,14	0,47	10,24	10,98	13,21
1534	1125,90	83,76	83,94	84,29	85,42	85,70	85,80	0,14	0,23	1,10	1,17	1,30	0,38	0,72	11,19	12,05	14,58
1535	1128,67	83,86	83,94	84,29	85,42	85,70	85,81	0,22	0,25	1,14	1,18	1,32	1,26	0,94	12,23	12,44	15,09

Pkt.- Nr.	Entfer- nung	Sohl- höhe	Wasserspiegel [m NHN]					Fließgeschwindigkeit [m/s]					Schubspannung [N/m²]				
	[m]	[m NHN]	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem	MNQ	MQ	HQ häufig	HQ100	HQ extrem
1536	1129,47	83,87	83,94	84,29	85,42	85,70	85,81	0,29	0,26	1,15	1,19	1,32	2,21	1,01	12,36	12,53	15,20
1537	1130,17	83,90	83,95	84,29	85,42	85,70	85,81	0,27	0,28	1,16	1,19	1,32	2,16	1,16	12,70	12,68	15,39
1538	1132,48	83,86	83,95	84,29	85,43	85,71	85,82	0,28	0,28	1,14	1,16	1,30	1,92	1,11	12,10	12,05	14,68
1539	1134,57	83,92	83,95	84,29	85,43	85,71	85,82	0,36	0,31	1,17	1,18	1,31	4,39	1,47	12,92	12,50	15,22
1540	1135,19	83,92	83,97	84,29	85,43	85,71	85,82	0,40	0,31	1,18	1,18	1,31	4,71	1,50	13,22	12,54	15,16
1541	1136,93	83,88	83,98	84,29	85,45	85,72	85,84	0,20	0,28	1,09	1,11	1,24	0,93	1,14	11,15	11,03	13,47
1542	1138,01	83,88	83,95	84,29	85,42	85,71	85,83	0,48	0,30	1,13	1,11	1,24	6,00	1,28	12,04	10,90	13,34
1543	1140,19	84,11	84,12	84,28	85,46	85,73	85,84	0,01	0,52	1,13	1,11	1,25	0,01	5,32	12,52	11,49	14,15
1544	1141,49	84,11	84,16	84,29	85,46	85,73	85,85	0,32	0,43	0,97	1,06	1,20	3,20	3,51	9,35	10,37	13,10
1545	1146,47	84,11	84,16	84,29	85,47	85,74	85,85	0,16	0,40	0,92	1,03	1,19	0,86	3,10	8,27	9,87	12,77
1546	1151,21	84,12	84,15	84,29	85,47	85,74	85,85	0,36	0,49	0,93	1,06	1,23	4,30	4,71	8,48	10,42	13,65
1547	1153,60	84,18	84,22	84,29	85,47	85,74	85,85	0,47	0,73	1,00	1,13	1,31	7,38	12,04	10,11	12,02	15,71
1548	1156,41	84,18	84,24	84,32	85,47	85,74	85,85	0,32	0,70	1,01	1,14	1,33	2,90	10,26	10,27	12,26	16,26
1549	1161,39	84,18	84,24	84,34	85,47	85,74	85,85	0,23	0,58	1,06	1,20	1,39	1,47	6,79	11,32	13,57	17,88
1550	1162,19	84,18	84,25	84,34	85,47	85,74	85,84	0,27	0,58	1,08	1,24	1,45	1,97	6,72	11,77	14,36	19,25
1551	1166,36	84,18	84,26	84,36	85,45	85,71	85,82	0,19	0,46	1,18	1,34	1,55	0,88	4,12	13,95	17,02	22,19
1552	1170,48	83,77	84,26	84,37	85,48	85,75	85,84	0,05	0,22	1,16	1,32	1,58	0,04	0,60	12,21	15,21	21,34
1553	1174,58	83,77	84,26	84,37	85,45	85,71	85,82	0,04	0,20	1,20	1,35	1,64	0,02	0,52	13,12	15,99	23,00
1554	1178,63	83,78	84,26	84,37	85,47	85,74	85,84	0,05	0,21	1,26	1,40	1,67	0,04	0,57	14,49	17,19	23,88
1555	1179,52	83,78	84,26	84,37	85,47	85,75	85,85	0,06	0,21	1,27	1,42	1,68	0,04	0,57	14,77	17,44	24,03
1556	1184,40	83,79	84,26	84,37	85,48	85,75	85,86	0,04	0,19	1,18	1,31	1,59	0,02	0,50	12,71	14,93	21,63