



km	HQ5000 m³/s	HQ500 m³/s	HQ200 m³/s	HQ100 m³/s	HQ50 m³/s	HQ25 m³/s	HQ10 m³/s	HQ5 m³/s
10,50	6,45	4,05	3,39	2,84	2,20	1,55	0,93	0,47
10,25	6,45	4,05	3,39	2,84	2,20	1,55	0,93	0,47
10,00	6,45	4,05	3,39	2,84	2,20	1,55	0,93	0,47
9,75	9,38	5,91	4,93	4,13	3,19	2,23	1,34	0,67
9,50	12,89	8,13	6,79	5,69	4,40	3,09	1,85	0,93
9,25	14,63	9,29	7,74	6,43	4,93	3,34	2,01	0,95
9,00	17,59	11,14	9,29	7,76	5,99	4,10	2,46	1,19
8,75	17,77	11,26	9,38	7,84	6,01	4,13	2,49	1,20
8,50	20,49	12,95	10,80	9,03	6,91	4,74	2,89	1,40
8,25	21,43	13,56	11,31	9,45	7,18	4,95	3,02	1,47
8,00	23,40	14,84	12,37	10,28	7,80	5,37	3,33	1,63
7,75	24,83	15,71	13,07	10,87	8,23	5,72	3,58	1,76
7,50	28,38	17,90	14,91	12,43	9,44	6,62	4,13	2,05
7,25	29,13	18,61	15,31	13,10	9,78	6,98	4,38	2,18
7,00	29,13	18,61	15,31	13,10	9,78	6,98	4,38	2,18
6,75	30,40	19,50	16,01	13,77	9,94	7,07	4,24	2,19
6,50	30,40	19,50	16,01	13,77	9,94	7,07	4,24	2,19
6,25	31,01	19,87	16,37	13,18	10,09	7,02	4,22	2,21
6,00	27,29	11,12	6,84	3,02	2,79	2,58	2,37	2,21
5,75	27,30	11,26	6,90	4,08	3,68	3,22	2,72	2,34
5,50	27,30	11,26	6,90	4,08	3,68	3,22	2,72	2,34
5,25	27,25	11,28	6,95	4,72	4,20	3,62	2,91	2,42
5,00	27,25	11,28	6,95	4,72	4,20	3,62	2,91	2,42
4,75	27,13	11,28	6,92	4,79	4,26	3,66	2,93	2,42
4,50	27,40	11,36	6,96	5,19	4,58	3,91	3,05	2,48
4,25	27,24	11,30	6,95	5,48	4,82	4,11	3,15	2,52
4,00	53,44	21,71	13,55	11,54	10,70	9,78	8,43	5,29
3,75	52,69	21,67	13,43	11,67	10,83	9,91	8,42	5,32
3,50	54,27	22,21	15,45	14,10	12,76	11,31	9,04	5,65
3,25	54,30	22,17	15,49	14,12	12,81	11,30	9,05	5,65
3,00	55,33	22,48	16,63	15,11	13,61	11,95	9,38	5,84
2,75	55,33	22,48	16,86	15,27	13,80	12,12	9,42	5,86
2,50	51,68	22,46	16,80	15,25	13,76	12,08	9,40	5,84
2,25	52,08	22,65	17,78	16,04	14,42	12,56	9,62	5,95
2,00	51,10	22,60	18,71	16,92	15,07	12,83	9,82	6,05
1,75	51,24	22,69	19,20	17,32	15,41	13,03	9,92	6,10
1,50	51,24	22,62	19,31	17,42	15,45	13,09	9,95	6,11
1,25	61,05	31,02	26,88	23,94	21,06	17,59	12,63	7,53
1,00	61,05	31,09	26,95	24,05	21,07	17,59	12,64	7,52
0,75	61,48	29,26	24,95	20,91	18,93	16,60	12,64	7,52
0,50	61,48	30,43	25,83	21,61	19,51	17,09	12,95	7,69
0,25	61,57	30,74	26,00	21,94	19,82	17,42	13,12	7,78
0,00	61,57	30,74	26,00	21,94	19,82	17,44	13,12	7,79
	61,60	30,63	26,06	21,96	19,87	17,44	13,15	7,80
	61,60	30,63	26,06	21,96	19,87	17,44	13,15	7,80

HRB Niederscheld - Antrag auf Genehmigung nach §68 und 70 WHG
 Anlage 6: Hydrologischer Längsschnitt der Schelde Planzustand mit HRB, Bemessungsabflüsse HQx mit KOSTRA
 Mai 2017

