

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydraulischer Längsschnitt
Weser - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ25 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQExtrem(HQ100*1,4) [m ü. NN]
47	99,9	100,42	101,26
46,9	99,93	100,45	
46,8	99,96	100,49	
46,7	99,99	100,53	
46,6	100,02	100,57	
46,5	100,06	100,61	101,51
46,4	100,09	100,65	
46,3	100,12	100,69	
46,2	100,15	100,73	
46,1	100,18	100,77	
46	100,21	100,81	101,78
45,9	100,25	100,86	
45,8	100,28	100,91	
45,7	100,32	100,95	
45,6	100,39	101,02	
45,5	100,45	101,09	102,08
45,4	100,46	101,1	
45,3	100,5	101,14	
45,2	100,54	101,18	
45,1	100,58	101,22	
45	100,62	101,27	102,28
44,9	100,67	101,33	
44,8	100,72	101,4	
44,7	100,77	101,46	
44,6	100,82	101,52	
44,5	100,84	101,55	102,64
44,4	100,86	101,58	
44,3	100,88	101,58	
44,2	100,95	101,65	
44,1	101,01	101,72	
44	101,07	101,79	102,88
43,9	101,1	101,83	
43,8	101,13	101,86	
43,7	101,17	101,9	
43,6	101,2	101,93	
43,5	101,24	101,97	103,07
43,4	101,28	102	
43,3	101,32	102,03	
43,2	101,37	102,08	
43,1	101,41	102,13	
43	101,46	102,17	103,24
42,9	101,49	102,21	
42,8	101,53	102,25	
42,7	101,57	102,28	
42,6	101,6	102,32	
42,5	101,63	102,35	103,43
42,4	101,67	102,38	
42,3	101,7	102,42	

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydraulischer Längsschnitt
Weser - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ25 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQExtrem [m ü. NN]
42,2	101,73	102,45	
42,1	101,77	102,49	
42	101,8	102,52	103,61
41,9	101,83	102,55	
41,8	101,87	102,58	
41,7	101,9	102,61	
41,6	101,94	102,63	
41,5	101,98	102,66	103,72
41,4	102,02	102,69	
41,3	102,07	102,73	
41,2	102,11	102,77	
41,1	102,15	102,81	
41	102,2	102,85	103,88
40,9	102,26	102,91	
40,8	102,32	102,98	
40,7	102,38	103,05	
40,6	102,42	103,08	
40,5	102,45	103,11	104,14
40,4	102,49	103,14	
40,3	102,53	103,17	
40,2	102,57	103,2	
40,1	102,6	103,23	
40	102,64	103,26	104,24
39,9	102,68	103,29	
39,8	102,73	103,33	
39,7	102,77	103,36	
39,6	102,81	103,39	
39,5	102,85	103,42	104,34
39,4	102,89	103,46	
39,3	102,93	103,49	
39,2	102,98	103,53	
39,1	103,03	103,58	
39	103,07	103,62	104,49
38,9	103,12	103,66	
38,8	103,16	103,7	
38,7	103,21	103,73	
38,6	103,25	103,78	
38,5	103,3	103,82	104,66
38,4	103,35	103,86	
38,3	103,4	103,9	
38,2	103,45	103,95	
38,1	103,5	104	
38	103,54	104,04	104,87
37,9	103,58	104,09	
37,8	103,62	104,13	
37,7	103,66	104,18	
37,6	103,7	104,22	
37,5	103,74	104,26	105,12

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydraulischer Längsschnitt
Weser - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ25 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQExtrem [m ü. NN]
37,4	103,78	104,3	
37,3	103,81	104,34	
37,2	103,85	104,37	
37,1	103,88	104,41	
37	103,92	104,45	105,31
36,9	103,97	104,5	
36,8	104,01	104,55	
36,7	104,06	104,61	
36,6	104,1	104,66	
36,5	104,14	104,69	105,58
36,4	104,17	104,72	
36,3	104,21	104,75	
36,2	104,24	104,78	
36,1	104,29	104,83	
36	104,34	104,87	105,74
35,9	104,38	104,91	
35,8	104,43	104,96	
35,7	104,47	105	
35,6	104,51	105,04	
35,5	104,54	105,07	105,95
35,4	104,57	105,11	106,01
35,3	104,61	105,14	106,05
35,2	104,64	105,18	106,08
35,1	104,68	105,22	106,13
35	104,71	105,26	106,16
34,9	104,76	105,31	
34,8	104,8	105,35	
34,7	104,85	105,4	
34,6	104,89	105,44	
34,5	104,93	105,48	106,39
34,4	104,97	105,52	
34,3	105,01	105,57	106,53
34,2	105,06	105,62	
34,1	105,11	105,67	
34	105,16	105,72	106,64
33,9	105,23	105,77	
33,8	105,3	105,82	106,71
33,7	105,37	105,87	
33,6	105,45	105,92	
33,5	105,52	105,96	106,77
33,4	105,58	106,02	
33,3	105,64	106,08	
33,2	105,7	106,14	
33,1	105,77	106,2	
33	105,83	106,26	107,03
32,9	105,88	106,31	107,07
32,8	105,93	106,36	107,12
32,7	105,98	106,41	107,18

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydraulischer Längsschnitt
Weser - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ25 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQExtrem [m ü. NN]
32,6	106,02	106,46	107,22
32,5	106,06	106,49	107,25
32,4	106,12	106,54	
32,3	106,17	106,6	
32,2	106,23	106,65	107,39
32,1	106,29	106,7	
32	106,35	106,76	107,48
31,9	106,4	106,81	107,54
31,8	106,46	106,87	107,59
31,7	106,52	106,93	107,65
31,6	106,57	106,99	107,71
31,5	106,61	107,01	107,72
31,4	106,65	107,03	
31,3	106,68	107,05	
31,2	106,72	107,08	
31,1	106,76	107,12	
31	106,8	107,15	107,79
30,9	106,85	107,22	
30,8	106,9	107,28	
30,7	106,96	107,34	
30,6	107,01	107,4	
30,5	107,06	107,46	108,16
30,4	107,11	107,51	
30,3	107,16	107,56	
30,2	107,21	107,61	
30,1	107,27	107,66	
30	107,32	107,71	108,39
29,9	107,36	107,75	
29,8	107,41	107,8	
29,7	107,46	107,85	
29,6	107,51	107,9	
29,5	107,58	107,99	108,72
29,4	107,65	108,08	
29,3	107,72	108,17	
29,2	107,77	108,22	
29,1	107,81	108,26	
29	107,86	108,31	109,08
28,9	107,91	108,36	
28,8	107,96	108,4	
28,7	108,01	108,45	
28,6	108,06	108,5	
28,5	108,1	108,54	109,31
28,4	108,15	108,59	
28,3	108,2	108,64	
28,2	108,23	108,67	
28,1	108,27	108,7	
28	108,35	108,79	109,56
27,9	108,39	108,84	

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydraulischer Längsschnitt
Weser - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ25 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQExtrem [m ü. NN]
27,8	108,44	108,89	
27,7	108,49	108,94	
27,6	108,55	109,01	
27,5	108,6	109,08	109,91
27,4	108,66	109,15	
27,3	108,7	109,19	
27,2	108,74	109,23	
27,1	108,78	109,27	
27	108,81	109,31	110,15
26,9	108,85	109,35	
26,8	108,88	109,38	
26,7	108,91	109,41	
26,6	108,95	109,44	
26,5	108,99	109,48	110,31
26,4	109,03	109,51	
26,3	109,08	109,56	
26,2	109,14	109,62	
26,1	109,19	109,68	
26	109,23	109,71	110,54
25,9	109,26	109,74	
25,8	109,3	109,76	
25,7	109,33	109,79	
25,6	109,38	109,84	
25,5	109,43	109,89	110,68
25,4	109,48	109,94	
25,3	109,53	109,99	
25,2	109,58	110,04	
25,1	109,64	110,09	
25	109,69	110,14	110,9
24,9	109,76	110,21	
24,8	109,83	110,29	
24,7	109,9	110,36	
24,6	109,97	110,43	
24,5	110,03	110,5	111,3
24,4	110,1	110,57	
24,3	110,16	110,64	
24,2	110,21	110,69	
24,1	110,27	110,74	
24	110,32	110,8	111,6
23,9	110,38	110,86	
23,8	110,43	110,92	
23,7	110,48	110,97	
23,6	110,55	111,05	
23,5	110,61	111,12	111,99
23,4	110,68	111,2	
23,3	110,74	111,27	
23,2	110,81	111,35	
23,1	110,87	111,43	

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydraulischer Längsschnitt
Weser - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ25 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQExtrem [m ü. NN]
23	110,94	111,51	112,45
22,9	110,99	111,56	
22,8	111,04	111,61	
22,7	111,1	111,67	
22,6	111,15	111,72	
22,5	111,2	111,76	112,69
22,4	111,25	111,81	
22,3	111,3	111,85	
22,2	111,36	111,91	
22,1	111,41	111,98	
22	111,46	112,04	112,98
21,9	111,52	112,1	
21,8	111,57	112,15	
21,7	111,62	112,21	
21,6	111,67	112,26	
21,5	111,71	112,3	113,27
21,4	111,76	112,34	
21,3	111,8	112,38	
21,2	111,84	112,42	
21,1	111,88	112,47	
21	111,92	112,51	113,48
20,9	111,96	112,56	
20,8	112,01	112,61	
20,7	112,05	112,66	
20,6	112,1	112,71	
20,5	112,15	112,75	113,79
20,4	112,2	112,8	
20,3	112,24	112,85	
20,2	112,29	112,89	
20,1	112,33	112,94	
20	112,37	112,98	114
19,9	112,39	113,01	
19,8	112,42	113,04	
19,7	112,45	113,07	
19,6	112,49	113,12	
19,5	112,54	113,18	114,24
19,4	112,58	113,23	
19,3	112,63	113,28	
19,2	112,67	113,33	
19,1	112,71	113,38	
19	112,75	113,43	114,53
18,9	112,81	113,48	
18,8	112,86	113,54	
18,7	112,91	113,6	114,73
18,6	112,96	113,65	
18,5	113	113,7	114,87
18,4	113,05	113,75	
18,3	113,1	113,81	

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydraulischer Längsschnitt
Weser - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ25 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQExtrem [m ü. NN]
18,2	113,14	113,85	
18,1	113,19	113,9	
18	113,24	113,95	115,11
17,9	113,28	113,99	
17,8	113,32	114,03	
17,7	113,36	114,08	
17,6	113,41	114,12	
17,5	113,45	114,16	115,34
17,4	113,49	114,2	
17,3	113,52	114,25	
17,2	113,56	114,29	
17,1	113,6	114,33	
17	113,64	114,37	115,58
16,9	113,68	114,42	
16,8	113,72	114,46	
16,7	113,76	114,51	
16,6	113,81	114,56	
16,5	113,85	114,6	115,82
16,4	113,9	114,65	
16,3	113,95	114,71	
16,2	114	114,76	
16,1	114,05	114,81	
16	114,1	114,86	116,09
15,9	114,19	114,94	
15,8	114,28	115,02	
15,7	114,37	115,09	
15,6	114,44	115,16	
15,5	114,51	115,24	116,42
15,4	114,58	115,31	
15,3	114,65	115,38	
15,2	114,73	115,46	
15,1	114,8	115,54	
15	114,88	115,62	116,83
14,9	114,94	115,67	
14,8	114,99	115,71	
14,7	115,05	115,76	
14,6	115,11	115,8	
14,5	115,17	115,84	117
14,4	115,22	115,89	
14,3	115,28	115,95	
14,2	115,33	116	
14,1	115,39	116,05	
14	115,44	116,1	117,18
13,9	115,48	116,13	
13,8	115,53	116,16	
13,7	115,57	116,19	
13,6	115,6	116,22	
13,5	115,63	116,25	117,29

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydraulischer Längsschnitt
Weser - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ25 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQExtrem [m ü. NN]
13,4	115,67	116,28	
13,3	115,7	116,31	
13,2	115,74	116,34	
13,1	115,77	116,38	
13	115,8	116,42	117,48
12,9	115,84	116,46	
12,8	115,88	116,51	
12,7	115,92	116,55	
12,6	115,96	116,58	
12,5	115,99	116,62	117,66
12,4	116,03	116,65	
12,3	116,06	116,68	
12,2	116,09	116,71	
12,1	116,12	116,73	
12	116,16	116,76	117,75
11,9	116,2	116,8	
11,8	116,24	116,85	
11,7	116,29	116,89	
11,6	116,33	116,93	
11,5	116,37	116,98	118
11,4	116,42	117,03	
11,3	116,47	117,09	
11,2	116,52	117,15	
11,1	116,56	117,2	
11	116,61	117,26	118,36
10,9	116,66	117,31	
10,8	116,71	117,36	
10,7	116,75	117,41	
10,6	116,79	117,44	
10,5	116,82	117,48	118,57
10,4	116,86	117,51	
10,3	116,89	117,55	
10,2	116,93	117,58	
10,1	116,96	117,61	
10	117	117,65	118,74
9,9	117,04	117,69	
9,8	117,09	117,74	
9,7	117,13	117,79	
9,6	117,19	117,84	
9,5	117,24	117,9	118,97
9,4	117,3	117,95	
9,3	117,35	118	
9,2	117,41	118,06	
9,1	117,48	118,13	
9	117,54	118,19	119,24
8,9	117,58	118,23	
8,8	117,63	118,27	
8,7	117,67	118,31	

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydraulischer Längsschnitt
Weser - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ25 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQExtrem [m ü. NN]
8,6	117,72	118,37	
8,5	117,78	118,44	119,52
8,4	117,84	118,5	
8,3	117,9	118,57	
8,2	117,94	118,61	
8,1	117,97	118,64	
8	118	118,68	119,81
7,9	118,04	118,72	
7,8	118,08	118,77	
7,7	118,12	118,81	
7,6	118,16	118,85	
7,5	118,2	118,9	120,06
7,4	118,25	118,94	
7,3	118,29	118,98	
7,2	118,35	119,03	
7,1	118,4	119,08	
7	118,46	119,14	120,24
6,9	118,52	119,21	
6,8	118,58	119,29	
6,7	118,64	119,36	
6,6	118,69	119,41	
6,5	118,74	119,45	120,6
6,4	118,79	119,5	
6,3	118,84	119,54	
6,2	118,89	119,58	
6,1	118,94	119,62	
6	118,98	119,66	120,8
5,9	119,04	119,71	
5,8	119,09	119,76	
5,7	119,15	119,81	
5,6	119,2	119,86	
5,5	119,26	119,91	120,98
5,4	119,31	119,96	
5,3	119,37	120,02	
5,2	119,42	120,08	
5,1	119,48	120,14	
5	119,54	120,2	121,32
4,9	119,59	120,25	
4,8	119,65	120,31	
4,7	119,7	120,36	
4,6	119,75	120,42	
4,5	119,8	120,48	121,61
4,4	119,85	120,53	
4,3	119,89	120,59	
4,2	119,93	120,62	
4,1	119,97	120,66	
4	120,01	120,69	121,8
3,9	120,06	120,75	

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydraulischer Längsschnitt
Weser - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ25 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQExtrem [m ü. NN]
3,8	120,12	120,8	121,93
3,7	120,17	120,86	
3,6	120,22	120,91	
3,5	120,26	120,97	122,11
3,4	120,31	121,02	
3,3	120,36	121,08	
3,2	120,4	121,12	
3,1	120,45	121,17	
3	120,5	121,21	122,38
2,9	120,54	121,25	
2,8	120,59	121,29	
2,7	120,63	121,33	
2,6	120,67	121,37	
2,5	120,71	121,42	122,58
2,4	120,76	121,46	
2,3	120,8	121,51	
2,2	120,85	121,56	
2,1	120,89	121,61	
2	120,94	121,67	122,86
1,9	120,99	121,72	
1,8	121,04	121,76	
1,7	121,1	121,81	
1,6	121,15	121,86	
1,5	121,2	121,9	123,07
1,4	121,24	121,95	
1,3	121,28	122	
1,2	121,31	122,04	
1,1	121,35	122,09	
1	121,39	122,13	123,33
0,9	121,43	122,18	
0,8	121,47	122,22	
0,7	121,51	122,26	
0,65	121,53	122,28	
0,6	121,56	122,31	
0,5	121,61	122,36	123,58
0,4	121,67	122,4	
0,3	121,72	122,45	
0,2	121,77	122,48	
0,1	121,8	122,53	123,74