

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydraulischer Längsschnitt

Diemel - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ10 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQ100red [m ü. NN]	EHQ (HQ100*1,3) [m ü. NN]
0,094	97,68	99,22	99,11	99,87
0,252	97,98	99,48	99,38	100,11
0,28	98,33	99,96	99,85	100,6
0,291	98,34	100,04	99,92	100,77
0,342	98,25	100,16	100,1	100,53
0,461	99,22	100,95	100,86	101,46
0,699	99,98	101,39	101,31	101,88
0,954	100,55	101,69	101,62	102,18
1,12	100,85	101,83	101,76	102,26
1,153	100,86	101,83	101,76	102,24
1,286	100,96	102,03	101,95	102,56
1,292	101,01	102,65	101,76	102,15
1,301	101,17	102,63	102,2	102,71
1,471	101,53	102,9	102,6	103,16
1,722	101,82	103,11	102,86	103,43
1,924	102,11	103,35	103,16	103,73
2,207	102,32	103,54	103,37	103,94
2,41	102,64	103,72	103,58	104,12
2,673	102,97	104,05	103,94	104,48
2,933	103,3	104,33	104,24	104,74
3,282	103,7	104,66	104,59	104,99
3,534	104,14	105,71	105,59	106,45
3,563	104,17	105,9	105,78	106,66
3,58	104,2	105,88	105,79	106,81
3,639	104,23	105,91	105,81	106,89
4,15	104,9	106,31	106,21	107,17
4,435	105,67	106,82	106,74	107,48
4,64	106,26	107,53	107,44	108,12
4,669	106,34	107,6	107,52	108,19
4,685	106,31	107,66	107,57	108,3
4,85	107,02	107,77	107,69	108,36
5,073	107,11	107,96	107,88	108,55
5,305	107,19	108,02	107,94	108,55
5,561	107,47	108,52	108,44	109,04
5,773	107,69	109,01	108,87	109,57
5,781	107,66	108,81	108,69	109,26
5,787	107,75	109,26	109,11	109,94
5,967	107,83	109,33	109,19	110,01
6,184	107,95	109,44	109,31	110,12
6,462	108,11	109,59	109,47	110,27
6,703	108,23	109,71	109,58	110,38
6,871	108,52	109,88	109,77	110,53
7,169	108,82	110,16	110,05	110,8
7,531	109,21	110,45	110,36	111,06
7,841	109,5	110,71	110,62	111,29
8,032	109,65	110,88	110,79	111,45
8,245	109,84	111,06	110,97	111,62
8,466	110,08	111,34	111,25	111,9

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydraulischer Längsschnitt

Diemel - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ10 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQ100red [m ü. NN]	EHQ (HQ100*1,3) [m ü. NN]
8,616	110,22	111,46	111,37	112,01
8,698	110,37	111,55	111,46	112,06
8,738	110,35	111,56	111,47	112,09
8,762	111,2	111,65	111,62	111,95
8,787	111,45	111,97	111,92	112,29
8,979	111,48	112,06	112,02	112,41
9,009	111,58	112,28	112,23	112,67
9,022	111,6	112,27	112,22	112,66
9,268	111,69	112,41	112,36	112,8
9,476	111,79	112,57	112,51	112,95
9,658	111,98	112,91	112,84	113,33
9,837	112,07	113,03	112,96	113,46
10,155	112,35	113,35	113,28	113,79
10,339	112,46	113,46	113,39	113,89
10,598	112,58	113,63	113,55	114,07
10,792	112,75	113,95	113,86	114,45
11,038	112,97	114,15	114,06	114,65
11,272	113,43	114,56	114,48	115,05
11,452	113,64	114,74	114,65	115,23
11,727	113,84	114,99	114,9	115,49
12,049	114,09	115,19	115,11	115,69
12,315	114,31	115,34	115,26	115,82
12,506	114,4	115,41	115,33	115,89
12,718	114,49	115,48	115,4	115,94
12,728	114,56	115,52	115,44	115,98
12,735	114,51	115,6	115,51	116,19
12,965	114,68	115,69	115,6	116,25
13,192	114,79	115,8	115,71	116,35
13,423	114,91	115,91	115,83	116,45
13,656	115,06	116,04	115,96	116,55
13,961	115,32	116,22	116,15	116,7
14,198	115,5	116,4	116,33	116,87
14,456	115,63	116,55	116,48	117,01
14,714	116	116,96	116,89	117,39
15,029	116,33	117,33	117,26	117,77
15,271	116,45	117,55	117,48	118,02
15,528	116,85	117,77	117,71	118,21
15,756	117,14	118,05	117,98	118,48
16,01	117,25	118,17	118,1	118,61
16,248	117,36	118,22	118,15	118,63
16,464	117,81	118,65	118,59	119,02
16,706	118,08	118,94	118,88	119,3
17,014	118,45	119,52	119,44	119,99
17,217	118,73	119,75	119,69	120,12
17,237	118,75	119,75	119,69	120,09
17,25	118,76	119,79	119,73	120,16
17,285	118,78	119,82	119,76	120,2
17,531	118,94	120,09	120,02	120,55

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydraulischer Längsschnitt
Diemel - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ10 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQ100red [m ü. NN]	EHQ (HQ100*1,3) [m ü. NN]
17,612	119,01	120,21	120,13	120,7
17,663	119,07	120,35	120,25	120,95
17,671	119,11	120,45	120,35	121,06
17,716	119,5	120,69	120,59	121,25
17,873	119,69	120,71	120,63	121,16
17,926	119,77	120,76	120,66	121,45
17,929	119,66	120,48	120,41	121,07
17,943	120,13	121,28	121,19	121,64
18,223	120,32	121,4	121,31	121,77
18,231	120,26	121,42	121,35	121,75
18,242	120,33	121,77	121,69	122,15
18,496	120,81	122,18	122,09	122,6
18,716	121,25	122,37	122,29	122,8
18,937	121,59	122,54	122,46	122,95
19,186	121,8	122,69	122,61	123,08
19,394	121,95	122,88	122,81	123,28
19,634	122,35	123,18	123,08	123,55
19,872	122,7	123,46	123,35	123,8
20,114	122,99	123,79	123,68	124,12
20,33	123,3	124	123,9	124,29
20,559	123,51	124,3	124,18	124,61
20,757	123,97	124,64	124,55	124,91
20,968	124,18	124,96	124,84	125,27
21,227	124,46	125,36	125,23	125,7
21,523	124,92	125,88	125,77	126,18
21,737	125,2	126,29	126,18	126,59
21,957	125,39	126,49	126,37	126,8
22,165	125,74	126,67	126,57	126,93
22,177	125,73	126,67	126,56	126,94
22,184	125,76	126,77	126,64	127,08
22,257	125,81	126,91	126,78	127,23
22,279	125,74	126,86	126,71	127,21
22,288	125,81	126,94	126,81	127,25
22,357	125,89	126,97	126,88	127,34
22,397	125,76	127,17	127,07	127,51
22,401	126,78	127,27	127,2	127,56
22,547	126,88	127,58	127,46	127,92
22,81	127,32	128,13	128,03	128,38
23,108	127,77	128,63	128,5	128,95
23,312	128,07	128,99	128,85	129,34
23,563	128,35	129,18	129,05	129,53
23,804	128,54	129,45	129,31	129,8
24,094	129,03	129,88	129,74	130,22
24,296	129,23	130,1	129,96	130,45
24,479	129,49	130,4	130,26	130,77
24,491	129,54	130,46	130,32	130,84
24,735	129,65	130,58	130,43	130,95
25,139	130,16	130,98	130,84	131,33

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydraulischer Längsschnitt
Diemel - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ10 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQ100red [m ü. NN]	EHQ (HQ100*1,3) [m ü. NN]
25,148	130,11	130,88	130,7	131,19
25,163	130,14	130,97	130,82	131,33
25,227	130,17	130,97	130,83	131,31
25,305	130,32	131,08	130,95	131,37
25,353	130,41	131,28	131,13	131,63
25,386	130,5	131,33	131,19	131,67
25,5	130,54	131,33	131,19	131,69
25,784	131,17	132,02	131,9	132,31
25,84	131,25	132,12	132	132,45
26,044	131,56	132,46	132,32	132,82
26,052	131,54	132,47	132,32	132,82
26,081	131,52	132,47	132,32	132,82
26,284	131,73	132,55	132,41	132,88
26,572	132,12	133,04	132,89	133,4
26,832	132,53	133,45	133,3	133,83
27,09	132,98	133,9	133,75	134,29
27,302	133,23	134,14	133,99	134,49
27,501	133,58	134,64	134,46	135,07
27,679	133,8	134,84	134,66	135,28
27,931	134,04	135,06	134,89	135,48
28,139	134,32	135,41	135,23	135,87
28,469	134,62	135,65	135,48	136,08
28,746	135,07	136,06	135,9	136,5
28,781	135,11	136,07	135,92	136,45
28,806	135,18	136,18	136,04	136,53
28,853	135,18	136,2	136,02	136,65
29,069	135,73	136,89	136,73	137,23
29,283	135,86	137,06	136,88	137,44
29,517	136,23	137,42	137,23	137,85
29,779	136,51	137,69	137,5	138,14
30,036	136,9	138,05	137,86	138,49
30,304	137,3	138,38	138,21	138,79
30,483	137,55	138,74	138,55	139,21
30,769	138,08	139,18	138,99	139,64
30,999	138,25	139,32	139,11	139,81
31,009	138,17	139,58	139,5	139,77
31,017	138,07	139,63	139,59	139,67
31,307	139	140,21	140,06	140,63
31,683	139,67	140,8	140,63	141,23
31,927	140,04	141,17	140,99	141,63
32,195	140,62	141,73	141,54	142,22
32,401	140,99	142,06	141,89	142,52
32,657	141,3	142,39	142,19	142,85
32,858	141,4	142,52	142,31	142,99
33,166	142,15	143,09	142,89	143,52
33,379	142,59	143,48	143,29	143,88
33,613	142,81	143,53	143,41	143,75
33,641	142,85	143,37	143,33	143,62

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydraulischer Längsschnitt
 Diemel - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ10 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQ100red [m ü. NN]	EHQ (HQ100*1,3) [m ü. NN]
33,644	142,91	143,78	143,59	144,52
33,772	143,03	144,34	144,04	145,09
34,009	143,48	144,59	144,34	145,23
34,028	143,39	144,64	144,34	145,36
34,174	143,82	144,89	144,65	145,49
34,186	144,73	145,22	145,1	145,44
34,331	145,02	145,64	145,5	145,9
34,601	145,21	146,1	145,9	146,51
34,833	145,48	146,46	146,24	146,89
35,138	145,81	146,8	146,58	147,24
35,34	146,22	147,15	146,94	147,56
35,609	146,56	147,57	147,34	148
35,906	146,87	147,93	147,7	148,36
36,122	147,11	148,13	147,9	148,56
36,372	147,67	148,68	148,49	149,06
36,519	147,98	148,92	148,77	149,22
36,559	148,01	149	148,84	149,33
36,586	147,73	148,5	148,44	148,73
36,801	148,08	149,08	148,9	149,63
36,814	148,34	149,05	148,85	149,67
36,855	148,47	149,33	149,29	149,62
37,042	148,94	149,83	149,69	150,19
37,23	149,13	150,16	149,97	150,58
37,504	149,35	150,41	150,21	150,83
37,758	149,68	150,84	150,59	151,31
38,017	149,96	151,05	150,81	151,51
38,385	150,69	151,85	151,59	152,31
38,849	151,27	152,36	152,11	152,82
39,082	151,46	152,61	152,34	153,09
39,279	151,61	152,68	152,44	153,1
39,293	151,7	152,86	152,59	153,33
39,307	151,71	152,87	152,6	153,34
39,346	151,75	152,9	152,63	153,34
39,566	151,98	153,22	152,93	153,71
39,746	152,08	153,36	153,06	153,87
39,965	152,25	153,51	153,22	154,02
39,972	152,08	153,52	153,24	154,03
39,976	152,42	153,68	153,5	154,11
50,821	168,11	168,42	168,39	168,51
51,187	168,67	169,21	169,02	169,3
51,821	170,94	171,17	171,13	171,29
52,113	171,4	171,65	171,6	171,79
52,227	171,64	172,29	172,16	172,58
52,644	173,76	174,36	174,25	174,62
52,707	174,4	174,81	174,72	175,66
52,972	174,63	175,06	174,97	175,75
53,254	175,25	175,53	175,41	175,92
57,753	192,84	193,29	193,18	193,53

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydraulischer Längsschnitt
Diemel - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ10 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQ100red [m ü. NN]	EHQ (HQ100*1,3) [m ü. NN]
57,918	192,86	193,31	193,2	193,55
58,101	193	193,45	193,35	193,69
58,265	193,33	194,28	194,16	194,49
58,452	194,16	194,82	194,7	195,04
58,593	194,62	195,2	195,11	195,42
58,639	194,78	195,84	195,21	196,19
58,769	195,24	195,99	195,63	196,31
58,928	195,92	196,17	196,12	196,45
59,099	196,25	196,6	196,54	196,72
59,369	197,04	197,51	197,34	197,62
59,609	197,79	198,39	198,07	198,67
59,762	198,48	198,98	198,64	199,28
59,936	198,81	199,51	199,13	199,87
60,127	199,28	199,95	199,57	200,31
60,305	199,84	200,38	200,11	200,54
60,489	200,54	201,16	200,89	201,36
60,7	201,09	202	201,75	202,18
60,893	201,94	202,79	202,55	202,98
61,154	202,96	203,31	203,04	203,53
61,166	203,51	204,04	203,84	204,22
61,167	203,92	204,46	204,2	204,69
61,345	203,92	204,41	204,17	204,62
61,475	204,19	204,78	204,45	205,4
61,477	204,32	204,92	204,6	205,46
61,623	204,83	205,58	205,17	206,16
61,847	205,64	206,24	206,06	206,34
62,012	206,51	206,96	206,72	206,95
62,157	207,01	207,29	207,17	207,41
62,308	207,59	207,9	207,78	208,03
62,466	208,22	208,53	208,4	208,71
62,61	208,63	209,12	208,94	209,42
62,776	209,27	209,72	209,57	209,84
62,927	209,82	210,21	210,08	210,37
63,088	210,45	210,94	210,8	211,15
63,285	211,22	211,96	211,71	212,33
63,304	211,26	211,99	211,74	212,35
63,415	211,48	212,17	211,93	212,58
63,547	211,85	212,36	212,15	212,69
63,842	213,07	213,42	213,32	213,59
63,989	213,8	214,2	214,08	214,41
64,141	214,42	214,93	214,77	215,02
64,282	214,86	215,42	215,29	215,6
64,443	215,68	216,2	216,04	216,46
64,529	216,05	216,49	216,34	216,7
64,543	216,59	216,98	216,86	217,19
64,618	216,93	217,41	217,26	217,63
64,73	217,2	217,81	217,62	218,11
64,75	217,3	217,98	217,77	218,31

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydraulischer Längsschnitt
Diemel - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ10 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQ100red [m ü. NN]	EHQ (HQ100*1,3) [m ü. NN]
64,847	217,45	218,13	217,97	218,41
64,998	218,17	218,9	218,76	219,14
65,153	218,72	219,15	219,02	219,38
65,291	219,21	219,61	219,51	219,75
65,461	219,99	220,37	220,27	220,5
65,631	220,62	221,1	220,97	221,27
65,801	221,26	221,79	221,63	222,03
65,955	221,79	222,26	222,12	222,48
65,971	221,84	222,38	222,21	222,65
65,987	221,86	222,43	222,26	222,74
66,158	222,22	222,87	222,68	223,23
66,298	222,7	223,34	223,13	223,66
66,426	223,29	223,98	223,75	224,31
66,595	223,98	224,64	224,43	224,93
66,609	223,95	224,46	224,31	224,71
66,625	224,05	224,57	224,55	225,24
66,765	224,76	225,4	225,47	225,94
66,916	225,24	225,89	225,77	226,25
67,054	225,77	226,43	226,22	226,73
67,083	227,65	227,97	227,83	228,07
67,128	227,9	228,19	228,08	228,35
67,281	228,4	228,65	228,8	228,82
67,435	228,69	229,25	228,99	229,39
67,583	229,19	229,7	229,7	229,83
67,751	229,62	230,12	229,99	230,26
67,806	229,79	230,46	230,26	230,72
67,933	229,94	230,71	230,46	231,01
68,08	230,37	231,25	230,94	231,55
68,178	230,68	231,54	231,24	231,86
68,278	231,04	231,97	231,65	232,37
68,344	231,14	231,95	231,66	232,33
68,483	231,68	232,38	232,12	232,75
68,68	232,23	232,84	232,65	233,14
68,823	232,7	233,34	233,13	233,58
68,993	233,35	234,13	233,87	234,42
69,131	233,81	234,52	234,29	234,81
69,141	233,83	234,54	234,31	234,83
69,147	233,84	234,55	234,32	234,84
69,156	233,87	234,59	234,35	234,88
69,213	233,93	234,6	234,38	234,87
69,238	235,24	235,73	235,57	235,99
69,316	236,87	237,52	237,35	237,79
69,448	237,62	238,31	238,09	238,65
69,587	237,95	238,54	238,35	238,86
69,757	238,22	238,8	238,61	239,09
69,903	238,42	239,1	238,89	239,43

