

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydrologischer Längsschnitt
Weser - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ25 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQExtrem (HQ100*1,4) [m³/s]
47	1320	1680	2352
46,9	1320	1680	2352
46,8	1320	1680	2352
46,7	1320	1680	2352
46,6	1320	1680	2352
46,5	1320	1680	2352
46,4	1320	1680	2352
46,3	1320	1680	2352
46,2	1320	1680	2352
46,1	1320	1680	2352
46	1320	1680	2352
45,9	1320	1680	2352
45,8	1320	1680	2352
45,7	1320	1680	2352
45,6	1320	1680	2352
45,5	1320	1680	2352
45,4	1320	1680	2352
45,3	1320	1680	2352
45,2	1320	1680	2352
45,1	1320	1680	2352
45	1320	1680	2352
44,9	1320	1680	2352
44,8	1320	1680	2352
44,7	1320	1680	2352
44,6	1180	1510	2114
44,5	1180	1510	2114
44,4	1180	1510	2114
44,3	1180	1510	2114
44,2	1180	1510	2114
44,1	1180	1510	2114
44	1180	1510	2114
43,9	1180	1510	2114
43,8	1180	1510	2114
43,7	1180	1510	2114
43,6	1180	1510	2114
43,5	1180	1510	2114
43,4	1180	1510	2114
43,3	1180	1510	2114
43,2	1180	1510	2114
43,1	1180	1510	2114
43	1180	1510	2114
42,9	1180	1510	2114
42,8	1180	1510	2114
42,7	1180	1510	2114
42,6	1180	1510	2114
42,5	1180	1510	2114
42,4	1180	1510	2114
42,3	1180	1510	2114

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydrologischer Längsschnitt
Weser - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ25 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQExtrem (HQ100*1,4) [m³/s]
42,2	1180	1510	2114
42,1	1180	1510	2114
42	1180	1510	2114
41,9	1180	1510	2114
41,8	1180	1510	2114
41,7	1180	1510	2114
41,6	1180	1510	2114
41,5	1180	1510	2114
41,4	1180	1510	2114
41,3	1180	1510	2114
41,2	1180	1510	2114
41,1	1180	1510	2114
41	1180	1510	2114
40,9	1180	1510	2114
40,8	1180	1510	2114
40,7	1180	1510	2114
40,6	1180	1510	2114
40,5	1180	1510	2114
40,4	1180	1510	2114
40,3	1180	1510	2114
40,2	1180	1510	2114
40,1	1180	1510	2114
40	1180	1510	2114
39,9	1180	1510	2114
39,8	1180	1510	2114
39,7	1180	1510	2114
39,6	1180	1510	2114
39,5	1180	1510	2114
39,4	1180	1510	2114
39,3	1180	1510	2114
39,2	1180	1510	2114
39,1	1180	1510	2114
39	1180	1510	2114
38,9	1180	1510	2114
38,8	1180	1510	2114
38,7	1180	1510	2114
38,6	1180	1510	2114
38,5	1180	1510	2114
38,4	1180	1510	2114
38,3	1180	1510	2114
38,2	1180	1510	2114
38,1	1180	1510	2114
38	1180	1510	2114
37,9	1180	1510	2114
37,8	1180	1510	2114
37,7	1180	1510	2114
37,6	1180	1510	2114
37,5	1180	1510	2114

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydrologischer Längsschnitt
Weser - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ25 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQExtrem (HQ100*1,4) [m³/s]
37,4	1180	1510	2114
37,3	1180	1510	2114
37,2	1180	1510	2114
37,1	1180	1510	2114
37	1180	1510	2114
36,9	1180	1510	2114
36,8	1180	1510	2114
36,7	1180	1510	2114
36,6	1180	1510	2114
36,5	1180	1510	2114
36,4	1180	1510	2114
36,3	1180	1510	2114
36,2	1180	1510	2114
36,1	1180	1510	2114
36	1180	1510	2114
35,9	1180	1510	2114
35,8	1180	1510	2114
35,7	1180	1510	2114
35,6	1180	1510	2114
35,5	1180	1510	2114
35,4	1180	1510	2114
35,3	1180	1510	2114
35,2	1180	1510	2114
35,1	1180	1510	2114
35	1180	1510	2114
34,9	1180	1510	2114
34,8	1180	1510	2114
34,7	1180	1510	2114
34,6	1180	1510	2114
34,5	1180	1510	2114
34,4	1180	1510	2114
34,3	1180	1510	2114
34,2	1180	1510	2114
34,1	1180	1510	2114
34	1180	1510	2114
33,9	1180	1510	2114
33,8	1180	1510	2114
33,7	1180	1510	2114
33,6	1180	1510	2114
33,5	1180	1510	2114
33,4	1180	1510	2114
33,3	1180	1510	2114
33,2	1180	1510	2114
33,1	1180	1510	2114
33	1180	1510	2114
32,9	1180	1510	2114
32,8	1180	1510	2114
32,7	1180	1510	2114

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydrologischer Längsschnitt
Weser - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ25 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQExtrem (HQ100*1,4) [m³/s]
32,6	1180	1510	2114
32,5	1150	1460	2044
32,4	1150	1460	2044
32,3	1150	1460	2044
32,2	1150	1460	2044
32,1	1150	1460	2044
32	1150	1460	2044
31,9	1150	1460	2044
31,8	1150	1460	2044
31,7	1150	1460	2044
31,6	1150	1460	2044
31,5	1150	1460	2044
31,4	1150	1460	2044
31,3	1150	1460	2044
31,2	1150	1460	2044
31,1	1150	1460	2044
31	1150	1460	2044
30,9	1150	1460	2044
30,8	1150	1460	2044
30,7	1150	1460	2044
30,6	1150	1460	2044
30,5	1150	1460	2044
30,4	1150	1460	2044
30,3	1150	1460	2044
30,2	1150	1460	2044
30,1	1150	1460	2044
30	1150	1460	2044
29,9	1150	1460	2044
29,8	1150	1460	2044
29,7	1150	1460	2044
29,6	1150	1460	2044
29,5	1150	1460	2044
29,4	1150	1460	2044
29,3	1150	1460	2044
29,2	1150	1460	2044
29,1	1150	1460	2044
29	1150	1460	2044
28,9	1150	1460	2044
28,8	1150	1460	2044
28,7	1150	1460	2044
28,6	1150	1460	2044
28,5	1150	1460	2044
28,4	1150	1460	2044
28,3	1150	1460	2044
28,2	1150	1460	2044
28,1	1150	1460	2044
28	1150	1460	2044
27,9	1150	1460	2044

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydrologischer Längsschnitt
Weser - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ25 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQExtrem (HQ100*1,4) [m³/s]
27,8	1150	1460	2044
27,7	1150	1460	2044
27,6	1150	1460	2044
27,5	1150	1460	2044
27,4	1150	1460	2044
27,3	1150	1460	2044
27,2	1150	1460	2044
27,1	1150	1460	2044
27	1150	1460	2044
26,9	1150	1460	2044
26,8	1150	1460	2044
26,7	1150	1460	2044
26,6	1150	1460	2044
26,5	1150	1460	2044
26,4	1150	1460	2044
26,3	1150	1460	2044
26,2	1150	1460	2044
26,1	1150	1460	2044
26	1150	1460	2044
25,9	1150	1460	2044
25,8	1150	1460	2044
25,7	1150	1460	2044
25,6	1150	1460	2044
25,5	1150	1460	2044
25,4	1150	1460	2044
25,3	1150	1460	2044
25,2	1150	1460	2044
25,1	1150	1460	2044
25	1150	1460	2044
24,9	1150	1460	2044
24,8	1150	1460	2044
24,7	1150	1460	2044
24,6	1150	1460	2044
24,5	1150	1460	2044
24,4	1150	1460	2044
24,3	1150	1460	2044
24,2	1150	1460	2044
24,1	1150	1460	2044
24	1150	1460	2044
23,9	1150	1460	2044
23,8	1150	1460	2044
23,7	1150	1460	2044
23,6	1150	1460	2044
23,5	1150	1460	2044
23,4	1150	1460	2044
23,3	1150	1460	2044
23,2	1150	1460	2044
23,1	1150	1460	2044

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydrologischer Längsschnitt
Weser - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ25 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQExtrem (HQ100*1,4) [m³/s]
23	1150	1460	2044
22,9	1150	1460	2044
22,8	1150	1460	2044
22,7	1150	1460	2044
22,6	1150	1460	2044
22,5	1150	1460	2044
22,4	1150	1460	2044
22,3	1150	1460	2044
22,2	1150	1460	2044
22,1	1150	1460	2044
22	1150	1460	2044
21,9	1150	1460	2044
21,8	1150	1460	2044
21,7	1150	1460	2044
21,6	1150	1460	2044
21,5	1150	1460	2044
21,4	1150	1460	2044
21,3	1150	1460	2044
21,2	1150	1460	2044
21,1	1150	1460	2044
21	1150	1460	2044
20,9	1150	1460	2044
20,8	1150	1460	2044
20,7	1150	1460	2044
20,6	1150	1460	2044
20,5	1150	1460	2044
20,4	1150	1460	2044
20,3	1150	1460	2044
20,2	1150	1460	2044
20,1	1150	1460	2044
20	1150	1460	2044
19,9	1150	1460	2044
19,8	1150	1460	2044
19,7	1150	1460	2044
19,6	1150	1460	2044
19,5	1150	1460	2044
19,4	1150	1460	2044
19,3	1150	1460	2044
19,2	1150	1460	2044
19,1	1150	1460	2044
19	1150	1460	2044
18,9	1150	1460	2044
18,8	1150	1460	2044
18,7	1150	1460	2044
18,6	1150	1460	2044
18,5	1150	1460	2044
18,4	1150	1460	2044
18,3	1150	1460	2044

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydrologischer Längsschnitt
Weser - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ25 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQExtrem (HQ100*1,4) [m³/s]
18,2	1150	1460	2044
18,1	1150	1460	2044
18	1150	1460	2044
17,9	1150	1460	2044
17,8	1150	1460	2044
17,7	1150	1460	2044
17,6	1150	1460	2044
17,5	1150	1460	2044
17,4	1150	1460	2044
17,3	1150	1460	2044
17,2	1150	1460	2044
17,1	1150	1460	2044
17	1150	1460	2044
16,9	1150	1460	2044
16,8	1150	1460	2044
16,7	1150	1460	2044
16,6	1150	1460	2044
16,5	1150	1460	2044
16,4	1150	1460	2044
16,3	1150	1460	2044
16,2	1150	1460	2044
16,1	1150	1460	2044
16	1150	1460	2044
15,9	1150	1460	2044
15,8	1150	1460	2044
15,7	1150	1460	2044
15,6	1150	1460	2044
15,5	1150	1460	2044
15,4	1150	1460	2044
15,3	1150	1460	2044
15,2	1150	1460	2044
15,1	1150	1460	2044
15	1150	1460	2044
14,9	1150	1460	2044
14,8	1150	1460	2044
14,7	1150	1460	2044
14,6	1150	1460	2044
14,5	1150	1460	2044
14,4	1150	1460	2044
14,3	1150	1460	2044
14,2	1150	1460	2044
14,1	1150	1460	2044
14	1150	1460	2044
13,9	1150	1460	2044
13,8	1150	1460	2044
13,7	1150	1460	2044
13,6	1150	1460	2044
13,5	1150	1460	2044

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydrologischer Längsschnitt
Weser - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ25 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQExtrem (HQ100*1,4) [m³/s]
13,4	1150	1460	2044
13,3	1150	1460	2044
13,2	1150	1460	2044
13,1	1150	1460	2044
13	1150	1460	2044
12,9	1150	1460	2044
12,8	1150	1460	2044
12,7	1150	1460	2044
12,6	1150	1460	2044
12,5	1150	1460	2044
12,4	1150	1460	2044
12,3	1150	1460	2044
12,2	1150	1460	2044
12,1	1150	1460	2044
12	1150	1460	2044
11,9	1150	1460	2044
11,8	1150	1460	2044
11,7	1150	1460	2044
11,6	1150	1460	2044
11,5	1150	1460	2044
11,4	1150	1460	2044
11,3	1150	1460	2044
11,2	1150	1460	2044
11,1	1150	1460	2044
11	1150	1460	2044
10,9	1150	1460	2044
10,8	1150	1460	2044
10,7	1150	1460	2044
10,6	1150	1460	2044
10,5	1150	1460	2044
10,4	1150	1460	2044
10,3	1150	1460	2044
10,2	1150	1460	2044
10,1	1150	1460	2044
10	1150	1460	2044
9,9	1150	1460	2044
9,8	1150	1460	2044
9,7	1150	1460	2044
9,6	1150	1460	2044
9,5	1150	1460	2044
9,4	1150	1460	2044
9,3	1150	1460	2044
9,2	1150	1460	2044
9,1	1150	1460	2044
9	1150	1460	2044
8,9	1150	1460	2044
8,8	1150	1460	2044
8,7	1150	1460	2044

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydrologischer Längsschnitt
Weser - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ25 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQExtrem (HQ100*1,4) [m³/s]
8,6	1150	1460	2044
8,5	1150	1460	2044
8,4	1150	1460	2044
8,3	1150	1460	2044
8,2	1150	1460	2044
8,1	1150	1460	2044
8	1150	1460	2044
7,9	1150	1460	2044
7,8	1150	1460	2044
7,7	1150	1460	2044
7,6	1150	1460	2044
7,5	1150	1460	2044
7,4	1150	1460	2044
7,3	1150	1460	2044
7,2	1150	1460	2044
7,1	1150	1460	2044
7	1150	1460	2044
6,9	1150	1460	2044
6,8	1150	1460	2044
6,7	1150	1460	2044
6,6	1150	1460	2044
6,5	1150	1460	2044
6,4	1150	1460	2044
6,3	1150	1460	2044
6,2	1150	1460	2044
6,1	1150	1460	2044
6	1150	1460	2044
5,9	1150	1460	2044
5,8	1150	1460	2044
5,7	1150	1460	2044
5,6	1150	1460	2044
5,5	1150	1460	2044
5,4	1150	1460	2044
5,3	1150	1460	2044
5,2	1150	1460	2044
5,1	1150	1460	2044
5	1150	1460	2044
4,9	1150	1460	2044
4,8	1150	1460	2044
4,7	1150	1460	2044
4,6	1150	1460	2044
4,5	1150	1460	2044
4,4	1150	1460	2044
4,3	1150	1460	2044
4,2	1150	1460	2044
4,1	1150	1460	2044
4	1150	1460	2044
3,9	1150	1460	2044

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydrologischer Längsschnitt
Weser - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ25 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQExtrem (HQ100*1,4) [m³/s]
3,6	1150	1460	2044
3,5	1150	1460	2044
3,4	1150	1460	2044
3,3	1150	1460	2044
3,2	1150	1460	2044
3,1	1150	1460	2044
3	1150	1460	2044
2,9	1150	1460	2044
2,8	1150	1460	2044
2,7	1150	1460	2044
2,6	1150	1460	2044
2,5	1150	1460	2044
2,4	1150	1460	2044
2,3	1150	1460	2044
2,2	1150	1460	2044
2,1	1150	1460	2044
2	1150	1460	2044
1,9	1150	1460	2044
1,8	1150	1460	2044
1,7	1150	1460	2044
1,6	1150	1460	2044
1,5	1150	1460	2044
1,4	1150	1460	2044
1,3	1150	1460	2044
1,2	1150	1460	2044
1,1	1150	1460	2044
1	1150	1460	2044
0,9	1150	1460	2044
0,8	1150	1460	2044
0,7	1150	1460	2044
0,65	1150	1460	2044
0,6	1150	1460	2044
0,5	1150	1460	2044
0,4	1150	1460	2044
0,3	1150	1460	2044
0,2	1150	1460	2044
0,1	1150	1460	2044

