

Hochwasserrisikomanagementplan Werra - hydrologischer Längsschnitt

Werra - tabellarische Darstellung

Station	HQ20	HQ100	HQExtrem
[km]	Q [m³/s]	Q [m³/s]	Q [m³/s]
10,407	471,00	631,00	820,00
10,431	471,00	631,00	820,00
10,574	471,00	631,00	820,00
10,708	471,00	631,00	820,00
10,806	471,00	631,00	820,00
10,868	471,00	631,00	820,00
11,009	471,00	631,00	820,00
11,074	471,00	631,00	820,00
11,306	471,00	631,00	820,00
11,500	471,00	631,00	820,00
11,583	471,00	631,00	820,00
11,621	471,00	631,00	820,00
11,722	471,00	631,00	820,00
11,770	471,00	631,00	820,00
11,927	471,00	631,00	820,00
12,122	471,00	631,00	820,00
12,264	471,00	631,00	820,00
12,425	471,00	631,00	820,00
12,593	471,00	631,00	820,00
12,788	471,00	631,00	820,00
12,942	471,00	631,00	820,00
13,079	471,00	631,00	820,00
13,207	471,00	631,00	820,00
13,348	471,00	631,00	820,00
13,530	466,00	626,00	814,00
13,737	466,00	626,00	814,00
13,862	466,00	626,00	814,00
13,873	466,00	626,00	814,00
13,884	466,00	626,00	814,00
13,895	466,00	626,00	814,00
13,897	466,00	626,00	814,00
14,033	466,00	626,00	814,00
14,206	466,00	626,00	814,00
14,373	466,00	626,00	814,00
14,566	466,00	626,00	814,00
14,737	466,00	626,00	814,00
14,943	466,00	626,00	814,00
15,060	466,00	626,00	814,00
15,246	466,00	626,00	814,00
15,419	466,00	626,00	814,00
15,615	466,00	626,00	814,00
15,778	466,00	626,00	814,00
16,018	466,00	626,00	814,00
16,209	466,00	626,00	814,00
16,373	466,00	626,00	814,00
16,567	466,00	626,00	814,00
16,724	466,00	626,00	814,00
16,901	459,00	619,00	805,00

Hochwasserrisikomanagementplan Werra - hydrologischer Längsschnitt

Werra - tabellarische Darstellung

Station	HQ20	HQ100	HQExtrem
[km]	Q [m ³ /s]	Q [m ³ /s]	Q [m ³ /s]
17,089	459,00	619,00	805,00
17,281	459,00	619,00	805,00
17,476	459,00	619,00	805,00
17,657	459,00	619,00	805,00
17,919	459,00	619,00	805,00
18,101	459,00	619,00	805,00
18,290	459,00	619,00	805,00
18,451	459,00	619,00	805,00
18,646	459,00	619,00	805,00
18,883	459,00	619,00	805,00
19,129	456,00	616,00	801,00
19,247	456,00	616,00	801,00
19,467	456,00	616,00	801,00
19,606	456,00	616,00	801,00
19,798	456,00	616,00	801,00
19,963	456,00	616,00	801,00
20,166	456,00	616,00	801,00
20,377	456,00	616,00	801,00
20,546	456,00	616,00	801,00
20,708	456,00	616,00	801,00
20,724	456,00	616,00	801,00
20,733	456,00	616,00	801,00
20,742	456,00	616,00	801,00
20,898	456,00	616,00	801,00
21,086	445,00	605,00	787,00
21,228	445,00	605,00	787,00
21,419	445,00	605,00	787,00
21,600	445,00	605,00	787,00
21,744	445,00	605,00	787,00
21,949	445,00	605,00	787,00
22,135	445,00	605,00	787,00
22,320	445,00	605,00	787,00
22,478	445,00	605,00	787,00
22,620	443,00	603,00	784,00
22,808	443,00	603,00	784,00
22,814	443,00	603,00	784,00
22,819	443,00	603,00	784,00
22,824	443,00	603,00	784,00
23,008	443,00	603,00	784,00
23,180	443,00	603,00	784,00
23,183	443,00	603,00	784,00
23,186	443,00	603,00	784,00
23,188	443,00	603,00	784,00
23,336	443,00	603,00	784,00
23,543	443,00	603,00	784,00
23,746	443,00	603,00	784,00
23,958	443,00	603,00	784,00
24,135	443,00	603,00	784,00

Hochwasserrisikomanagementplan Werra - hydrologischer Längsschnitt

Werra - tabellarische Darstellung

Station	HQ20	HQ100	HQExtrem
[km]	Q [m³/s]	Q [m³/s]	Q [m³/s]
24,399	443,00	603,00	784,00
24,592	443,00	603,00	784,00
24,744	443,00	603,00	784,00
24,966	443,00	603,00	784,00
25,156	443,00	603,00	784,00
25,333	443,00	603,00	784,00
25,499	443,00	603,00	784,00
25,650	443,00	603,00	784,00
25,814	443,00	603,00	784,00
26,031	443,00	603,00	784,00
26,220	443,00	603,00	784,00
26,412	443,00	603,00	784,00
26,584	443,00	603,00	784,00
26,768	443,00	603,00	784,00
26,933	441,00	600,00	780,00
27,113	441,00	600,00	780,00
27,307	441,00	600,00	780,00
27,457	441,00	600,00	780,00
27,696	441,00	600,00	780,00
27,912	441,00	600,00	780,00
28,139	441,00	600,00	780,00
28,175	441,00	600,00	780,00
28,188	441,00	600,00	780,00
28,202	441,00	600,00	780,00
28,217	441,00	600,00	780,00
28,363	441,00	600,00	780,00
28,539	441,00	600,00	780,00
28,705	441,00	600,00	780,00
28,841	441,00	600,00	780,00
29,005	439,00	598,00	777,00
29,087	439,00	598,00	777,00
29,207	439,00	598,00	777,00
29,212	439,00	598,00	777,00
29,215	439,00	598,00	777,00
29,219	439,00	598,00	777,00
29,222	439,00	598,00	777,00
29,444	439,00	598,00	777,00
29,585	439,00	598,00	777,00
29,722	439,00	598,00	777,00
29,895	439,00	598,00	777,00
30,066	439,00	598,00	777,00
30,249	439,00	598,00	777,00
30,476	439,00	598,00	777,00
30,636	439,00	598,00	777,00
30,872	434,00	593,00	771,00
31,009	434,00	593,00	771,00
31,163	434,00	593,00	771,00
31,174	434,00	593,00	771,00

Hochwasserrisikomanagementplan Werra - hydrologischer Längsschnitt

Werra - tabellarische Darstellung

Station	HQ20	HQ100	HQExtrem
[km]	Q [m³/s]	Q [m³/s]	Q [m³/s]
31,183	434,00	593,00	771,00
31,192	434,00	593,00	771,00
31,195	434,00	593,00	771,00
31,357	434,00	593,00	771,00
31,580	434,00	593,00	771,00
31,771	434,00	593,00	771,00
31,959	434,00	593,00	771,00
32,111	434,00	593,00	771,00
32,296	434,00	593,00	771,00
32,482	434,00	593,00	771,00
32,632	434,00	593,00	771,00
32,838	434,00	593,00	771,00
32,998	434,00	593,00	771,00
33,151	434,00	593,00	771,00
33,319	434,00	593,00	771,00
33,509	434,00	593,00	771,00
33,658	434,00	593,00	771,00
33,667	434,00	593,00	771,00
33,673	434,00	593,00	771,00
33,679	434,00	593,00	771,00
33,824	434,00	593,00	771,00
34,031	434,00	593,00	771,00
34,232	434,00	593,00	771,00
34,369	434,00	593,00	771,00
34,512	434,00	593,00	771,00
34,673	434,00	593,00	771,00
34,844	434,00	593,00	771,00
34,989	434,00	593,00	771,00
35,126	434,00	593,00	771,00
35,370	434,00	593,00	771,00
35,531	434,00	593,00	771,00
35,705	434,00	593,00	771,00
35,940	434,00	593,00	771,00
36,105	434,00	593,00	771,00
36,251	432,00	591,00	768,00
36,431	432,00	591,00	768,00
36,607	432,00	591,00	768,00
36,819	432,00	591,00	768,00
36,981	432,00	591,00	768,00
37,136	432,00	591,00	768,00
37,289	432,00	591,00	768,00
37,463	432,00	591,00	768,00
37,612	432,00	591,00	768,00
37,746	432,00	591,00	768,00
37,918	432,00	591,00	768,00
38,095	432,00	591,00	768,00
38,277	425,00	585,00	761,00
38,438	425,00	585,00	761,00

Hochwasserrisikomanagementplan Werra - hydrologischer Längsschnitt

Werra - tabellarische Darstellung

Station	HQ20	HQ100	HQExtrem
[km]	Q [m³/s]	Q [m³/s]	Q [m³/s]
38,621	425,00	585,00	761,00
38,827	425,00	585,00	761,00
39,003	425,00	585,00	761,00
39,207	425,00	585,00	761,00
39,425	425,00	585,00	761,00
39,607	425,00	585,00	761,00
39,795	425,00	585,00	761,00
39,997	425,00	585,00	761,00
40,177	425,00	585,00	761,00
40,361	425,00	585,00	761,00
40,542	425,00	585,00	761,00
40,677	424,00	583,00	758,00
40,788	424,00	583,00	758,00
40,824	327,54	450,37	585,56
40,914	327,54	450,37	585,56
41,081	327,54	450,37	585,56
40,824	96,46	132,63	172,45
41,014	96,46	132,63	172,45
41,081	96,46	132,63	172,45
41,253	96,46	132,63	172,45
41,410	96,46	132,63	172,45
41,429	96,46	132,63	172,45
41,443	96,46	132,63	172,45
41,253	41,34	56,84	73,91
41,410	41,34	56,84	73,91
41,429	41,34	56,84	73,91
41,443	41,34	56,84	73,91
41,253	286,20	393,53	511,65
41,410	286,20	393,53	511,65
41,429	286,20	393,53	511,65
41,443	286,20	393,53	511,65
41,510	286,20	393,53	511,65
41,625	286,20	393,53	511,65
41,510	137,80	189,48	246,35
41,625	137,80	189,48	246,35
41,802	137,80	189,48	246,35
41,900	275,60	378,95	492,70
42,066	275,60	378,95	492,70
42,215	275,60	378,95	492,70
42,398	275,60	378,95	492,70
42,468	275,60	378,95	492,70
41,900	148,40	204,05	265,30
42,066	148,40	204,05	265,30
42,215	148,40	204,05	265,30
42,398	148,40	204,05	265,30
42,515	148,40	204,05	265,30
42,567	424,00	583,00	758,00
42,787	424,00	583,00	758,00

Hochwasserrisikomanagementplan Werra - hydrologischer Längsschnitt

Werra - tabellarische Darstellung

Station	HQ20	HQ100	HQExtrem
[km]	Q [m ³ /s]	Q [m ³ /s]	Q [m ³ /s]
42,951	424,00	583,00	758,00
43,123	424,00	583,00	758,00
43,342	424,00	583,00	758,00
43,439	424,00	583,00	758,00
43,664	424,00	583,00	758,00
43,851	424,00	583,00	758,00
44,022	424,00	583,00	758,00
44,219	424,00	583,00	758,00
44,376	424,00	583,00	758,00
44,617	424,00	583,00	758,00
44,817	424,00	583,00	758,00
44,999	424,00	583,00	758,00
45,197	424,00	583,00	758,00
45,339	424,00	583,00	758,00
45,480	424,00	583,00	758,00
45,703	424,00	583,00	758,00
45,867	424,00	583,00	758,00
46,060	424,00	583,00	758,00
46,254	424,00	583,00	758,00
46,487	424,00	583,00	758,00
46,625	424,00	583,00	758,00
46,747	424,00	583,00	758,00
46,906	424,00	583,00	758,00
47,049	424,00	583,00	758,00
47,170	424,00	583,00	758,00
47,327	424,00	583,00	758,00
47,334	424,00	583,00	758,00
47,340	424,00	583,00	758,00
47,351	424,00	583,00	758,00
47,486	424,00	583,00	758,00
47,667	424,00	583,00	758,00
47,882	424,00	583,00	758,00
48,083	424,00	583,00	758,00
48,304	424,00	583,00	758,00
48,494	424,00	583,00	758,00
48,664	424,00	583,00	758,00
48,851	424,00	583,00	758,00
49,059	424,00	583,00	758,00
49,245	424,00	583,00	758,00
49,435	424,00	583,00	758,00
49,652	424,00	583,00	758,00
49,824	424,00	583,00	758,00
49,966	424,00	583,00	758,00
50,110	424,00	583,00	758,00
50,259	424,00	583,00	758,00
50,482	424,00	583,00	758,00
50,662	424,00	583,00	758,00
50,838	424,00	583,00	758,00

Hochwasserrisikomanagementplan Werra - hydrologischer Längsschnitt

Werra - tabellarische Darstellung

Station	HQ20	HQ100	HQExtrem
[km]	Q [m³/s]	Q [m³/s]	Q [m³/s]
50,992	424,00	583,00	758,00
51,182	424,00	583,00	758,00
51,290	424,00	583,00	758,00
51,294	424,00	583,00	758,00
51,296	424,00	583,00	758,00
51,305	424,00	583,00	758,00
51,515	424,00	583,00	758,00
51,677	424,00	583,00	758,00
51,877	424,00	583,00	758,00
52,031	424,00	583,00	758,00
52,207	424,00	583,00	758,00
52,295	421,00	575,00	748,00
52,446	421,00	575,00	748,00
52,630	421,00	575,00	748,00
52,827	421,00	575,00	748,00
53,005	421,00	575,00	748,00
53,148	421,00	575,00	748,00
53,295	421,00	575,00	748,00
53,416	421,00	575,00	748,00
53,589	421,00	575,00	748,00
53,747	421,00	575,00	748,00
53,917	421,00	575,00	748,00
54,102	421,00	575,00	748,00
54,226	401,00	531,00	690,00
54,363	401,00	531,00	690,00
54,537	401,00	531,00	690,00
54,713	401,00	531,00	690,00
54,875	401,00	531,00	690,00
55,025	401,00	531,00	690,00
55,040	401,00	531,00	690,00
55,060	401,00	531,00	690,00
55,265	401,00	531,00	690,00
55,392	401,00	531,00	690,00
55,537	401,00	531,00	690,00
55,681	401,00	531,00	690,00
55,927	401,00	531,00	690,00
56,103	401,00	531,00	690,00
56,275	401,00	531,00	690,00
56,453	401,00	531,00	690,00
56,683	401,00	531,00	690,00
56,861	401,00	531,00	690,00
57,016	401,00	531,00	690,00
57,193	401,00	531,00	690,00
57,368	400,00	528,00	686,00
57,528	400,00	528,00	686,00
57,691	400,00	528,00	686,00
57,829	400,00	528,00	686,00
57,998	400,00	528,00	686,00

Hochwasserrisikomanagementplan Werra - hydrologischer Längsschnitt

Werra - tabellarische Darstellung

Station	HQ20	HQ100	HQExtrem
[km]	Q [m³/s]	Q [m³/s]	Q [m³/s]
58,126	400,00	528,00	686,00
58,240	400,00	528,00	686,00
58,436	400,00	528,00	686,00
58,555	400,00	528,00	686,00
58,705	400,00	528,00	686,00
58,835	400,00	528,00	686,00
58,861	400,00	528,00	686,00
58,870	400,00	528,00	686,00
58,880	400,00	528,00	686,00
58,895	400,00	528,00	686,00
59,006	400,00	528,00	686,00
59,096	400,00	528,00	686,00
59,200	400,00	528,00	686,00
59,290	400,00	528,00	686,00
59,378	400,00	528,00	686,00
59,541	400,00	528,00	686,00
59,620	400,00	528,00	686,00
59,640	400,00	528,00	686,00
59,658	400,00	528,00	686,00
59,893	400,00	528,00	686,00
60,153	400,00	528,00	686,00
60,339	400,00	528,00	686,00
60,528	400,00	528,00	686,00
60,648	400,00	528,00	686,00
60,719	400,00	528,00	686,00
60,735	400,00	528,00	686,00
60,747	400,00	528,00	686,00
60,865	400,00	528,00	686,00
61,018	400,00	528,00	686,00
61,214	399,00	526,00	684,00
61,395	399,00	526,00	684,00
61,519	399,00	526,00	684,00
61,730	399,00	526,00	684,00
61,929	399,00	526,00	684,00
62,088	399,00	526,00	684,00
62,297	399,00	526,00	684,00
62,466	399,00	526,00	684,00
62,663	398,00	524,00	681,00
62,903	398,00	524,00	681,00
63,053	398,00	524,00	681,00
63,270	398,00	524,00	681,00
63,474	398,00	524,00	681,00
63,638	398,00	524,00	681,00
63,833	398,00	524,00	681,00
63,988	398,00	524,00	681,00
64,156	398,00	524,00	681,00
64,297	398,00	524,00	681,00
64,505	398,00	524,00	681,00

Hochwasserrisikomanagementplan Werra - hydrologischer Längsschnitt

Werra - tabellarische Darstellung

Station	HQ20	HQ100	HQExtrem
[km]	Q [m³/s]	Q [m³/s]	Q [m³/s]
64,715	398,00	524,00	681,00
64,732	318,40	366,80	442,65
64,732	79,60	157,20	238,35
64,746	398,00	524,00	681,00
64,950	398,00	524,00	681,00
65,119	398,00	524,00	681,00
65,241	390,00	507,00	659,00
65,414	390,00	507,00	659,00
65,576	390,00	507,00	659,00
65,779	390,00	507,00	659,00
65,957	390,00	507,00	659,00
66,113	390,00	507,00	659,00
66,309	390,00	507,00	659,00
66,472	390,00	507,00	659,00
66,672	390,00	507,00	659,00
66,831	390,00	507,00	659,00
66,945	390,00	507,00	659,00
67,068	390,00	507,00	659,00
67,265	390,00	507,00	659,00
67,476	390,00	507,00	659,00
67,669	390,00	507,00	659,00
67,843	390,00	507,00	659,00
68,015	390,00	507,00	659,00
68,181	390,00	507,00	659,00
68,334	390,00	507,00	659,00
68,495	390,00	507,00	659,00
68,509	390,00	507,00	659,00
68,522	390,00	507,00	659,00
68,569	390,00	507,00	659,00
68,682	390,00	507,00	659,00
68,862	390,00	507,00	659,00
68,924	389,00	505,00	657,00
69,035	389,00	505,00	657,00
69,188	389,00	505,00	657,00
69,378	389,00	505,00	657,00
69,560	389,00	505,00	657,00
69,687	389,00	505,00	657,00
69,860	389,00	505,00	657,00
70,072	389,00	505,00	657,00
70,292	389,00	505,00	657,00
70,462	389,00	505,00	657,00
70,660	389,00	505,00	657,00
70,805	389,00	505,00	657,00
70,993	389,00	505,00	657,00
71,182	389,00	505,00	657,00
71,380	389,00	505,00	657,00
71,542	389,00	505,00	657,00
71,710	388,00	503,00	654,00

Hochwasserrisikomanagementplan Werra - hydrologischer Längsschnitt

Werra - tabellarische Darstellung

Station	HQ20	HQ100	HQExtrem
[km]	Q [m³/s]	Q [m³/s]	Q [m³/s]
71,895	388,00	503,00	654,00
72,148	388,00	503,00	654,00
72,316	388,00	503,00	654,00
72,465	388,00	503,00	654,00
72,627	388,00	503,00	654,00
72,850	388,00	503,00	654,00
73,045	388,00	503,00	654,00
73,206	388,00	503,00	654,00
73,330	388,00	503,00	654,00
73,547	388,00	503,00	654,00
73,726	388,00	503,00	654,00
73,924	388,00	503,00	654,00
74,053	388,00	503,00	654,00
74,164	388,00	503,00	654,00
74,345	388,00	503,00	654,00
74,564	388,00	503,00	654,00
74,648	388,00	503,00	654,00
74,782	387,00	499,00	649,00
74,800	387,00	499,00	649,00
74,821	387,00	499,00	649,00
74,930	387,00	499,00	649,00
75,132	387,00	499,00	649,00
75,303	387,00	499,00	649,00
75,487	387,00	499,00	649,00
75,612	387,00	499,00	649,00
75,717	387,00	499,00	649,00
75,909	387,00	499,00	649,00
76,054	387,00	499,00	649,00
76,197	387,00	499,00	649,00
76,318	387,00	499,00	649,00
76,459	387,00	499,00	649,00
76,592	387,00	499,00	649,00
76,773	387,00	499,00	649,00
76,911	387,00	499,00	649,00
77,051	387,00	499,00	649,00
77,205	387,00	499,00	649,00
77,225	387,00	499,00	649,00
77,236	387,00	499,00	649,00
77,389	388,00	498,00	647,00
77,567	388,00	498,00	647,00
77,730	388,00	498,00	647,00
77,899	388,00	498,00	647,00
78,054	388,00	498,00	647,00
78,189	388,00	498,00	647,00
78,276	388,00	498,00	647,00
78,504	388,00	498,00	647,00
78,569	388,00	498,00	647,00
119,369	345	429	558

Hochwasserrisikomanagementplan Werra - hydrologischer Längsschnitt

Werra - tabellarische Darstellung

Station	HQ20	HQ100	HQExtrem
[km]	Q [m³/s]	Q [m³/s]	Q [m³/s]
119,452	345	429	558
119,612	345	429	558
119,795	345	429	558
119,945	345	429	558
120,062	345	429	558
120,287	345	429	558
120,417	345	429	558
120,609	345	429	558
120,725	345	429	558
120,891	345	429	558
121,056	345	429	558
121,202	345	429	558
121,370	345	429	558
121,558	345	429	558
121,748	345	429	558
121,968	345	429	558
122,168	345	429	558
122,276	345	429	558
122,410	345	429	558
122,613	345	429	558
122,784	345	429	558
122,951	345	429	558
123,105	345	429	558
123,256	345	429	558
123,383	345	429	558
123,493	345	429	558
123,717	340	421	547
123,877	340	421	547
124,058	340	421	547
124,214	340	421	547
124,398	340	421	547
124,570	340	421	547
124,755	340	421	547
124,880	340	421	547
125,036	340	421	547
125,257	340	421	547
125,376	340	421	547
125,530	340	421	547
125,645	340	421	547
125,764	340	421	547
125,935	340	421	547
126,106	340	421	547
126,248	340	421	547
126,374	340	421	547
126,539	340	421	547
126,693	340	421	547
126,825	340	421	547
126,967	340	421	547

Hochwasserrisikomanagementplan Werra - hydrologischer Längsschnitt

Werra - tabellarische Darstellung

Station	HQ20	HQ100	HQExtrem
[km]	Q [m³/s]	Q [m³/s]	Q [m³/s]
127,103	340	421	547
127,231	340	421	547
127,434	340	421	547
127,438	340	421	547
127,448	340	421	547
127,514	340	421	547
127,622	340	421	547
127,778	340	421	547
127,985	340	421	547
128,194	338	419	545
128,400	338	419	545
128,623	338	419	545
128,720	338	419	545
128,849	338	419	545
129,037	338	419	545
129,248	338	419	545
129,420	338	419	545
129,577	338	419	545
129,722	338	419	545
129,942	338	419	545
130,117	338	419	545
130,263	338	419	545
130,379	338	419	545
130,385	338	419	545
130,390	338	419	545
130,479	338	419	545
130,550	338	419	545
130,575	338	419	545
130,589	338	419	545
130,643	338	419	545
146,55	329,00	402,00	523,00
146,65	329,00	402,00	523,00
146,74	329,00	402,00	523,00
146,77	329,00	402,00	523,00
146,84	329,00	402,00	523,00
146,90	329,00	402,00	523,00
146,98	329,00	402,00	523,00
147,04	329,00	402,00	523,00
147,12	329,00	402,00	523,00
147,17	329,00	402,00	523,00
147,25	329,00	402,00	523,00
147,35	329,00	402,00	523,00
147,45	329,00	402,00	523,00
147,51	329,00	402,00	523,00
147,59	329,00	402,00	523,00
147,63	329,00	402,00	523,00
147,73	329,00	402,00	523,00
147,84	180,95	221,10	287,65

Hochwasserrisikomanagementplan Werra - hydrologischer Längsschnitt

Werra - tabellarische Darstellung

Station	HQ20	HQ100	HQExtrem
[km]	Q [m³/s]	Q [m³/s]	Q [m³/s]
147,87	180,95	221,10	287,65
147,88	180,95	221,10	287,65
147,96	180,95	221,10	287,65
148,01	180,95	221,10	287,65
148,05	180,95	221,10	287,65
148,11	180,95	221,10	287,65
148,16	180,95	221,10	287,65
148,19	180,95	221,10	287,65
148,21	180,95	221,10	287,65
147,84	148,05	180,90	235,35
147,87	148,05	180,90	235,35
147,88	148,05	180,90	235,35
147,96	148,05	180,90	235,35
148,01	148,05	180,90	235,35
148,05	148,05	180,90	235,35
148,11	148,05	180,90	235,35
148,16	148,05	180,90	235,35
148,19	148,05	180,90	235,35
148,21	148,05	180,90	235,35
148,31	329,00	402,00	523,00
148,39	329,00	402,00	523,00
148,46	329,00	402,00	523,00
148,51	329,00	402,00	523,00
148,56	329,00	402,00	523,00
148,65	329,00	402,00	523,00
148,71	329,00	402,00	523,00
148,75	325,00	395,00	514,00
148,80	325,00	395,00	514,00
148,88	325,00	395,00	514,00
148,99	325,00	395,00	514,00
149,11	325,00	395,00	514,00
149,35	325,00	395,00	514,00
149,42	325,00	395,00	514,00
149,54	325,00	395,00	514,00
149,59	325,00	395,00	514,00
149,65	325,00	395,00	514,00
149,75	325,00	395,00	514,00
149,76	325,00	395,00	514,00
149,76	325,00	395,00	514,00
149,83	325,00	395,00	514,00
149,91	325,00	395,00	514,00
150,00	325,00	395,00	514,00
150,08	325,00	395,00	514,00
150,16	325,00	395,00	514,00
150,22	325,00	395,00	514,00
150,27	325,00	395,00	514,00
150,32	325,00	395,00	514,00
150,37	325,00	395,00	514,00

Hochwasserrisikomanagementplan Werra - hydrologischer Längsschnitt

Werra - tabellarische Darstellung

Station	HQ20	HQ100	HQExtrem
[km]	Q [m³/s]	Q [m³/s]	Q [m³/s]
150,41	325,00	395,00	514,00
150,48	325,00	395,00	514,00
150,53	325,00	395,00	514,00
150,61	325,00	395,00	514,00
150,66	325,00	395,00	514,00
150,72	325,00	395,00	514,00
150,76	325,00	395,00	514,00
150,78	325,00	395,00	514,00
150,83	325,00	395,00	514,00
150,85	325,00	395,00	514,00
150,88	325,00	395,00	514,00
150,92	325,00	395,00	514,00
150,97	325,00	395,00	514,00
151,02	325,00	395,00	514,00
151,03	325,00	395,00	514,00
151,06	325,00	395,00	514,00
151,14	325,00	395,00	514,00
151,17	325,00	395,00	514,00
151,22	325,00	395,00	514,00
151,27	325,00	395,00	514,00
151,34	325,00	395,00	514,00
151,40	325,00	395,00	514,00
151,43	325,00	395,00	514,00
151,52	325,00	395,00	514,00
152,46	325,00	395,00	514,00
152,50	325,00	395,00	514,00
152,52	325,00	395,00	514,00
152,53	325,00	395,00	514,00
152,57	325,00	395,00	514,00
152,68	325,00	395,00	514,00
152,74	325,00	395,00	514,00
152,78	325,00	395,00	514,00
152,85	325,00	395,00	514,00
152,93	325,00	395,00	514,00
153,00	325,00	395,00	514,00
153,06	325,00	395,00	514,00
153,16	325,00	395,00	514,00
153,22	325,00	395,00	514,00
153,27	325,00	395,00	514,00
153,32	325,00	395,00	514,00
153,39	325,00	395,00	514,00
153,45	325,00	395,00	514,00
153,52	325,00	395,00	514,00
153,58	319,00	385,00	501,00
153,62	319,00	385,00	501,00
153,66	319,00	385,00	501,00
153,74	319,00	385,00	501,00
153,81	319,00	385,00	501,00

Hochwasserrisikomanagementplan Werra - hydrologischer Längsschnitt

Werra - tabellarische Darstellung

Station	HQ20	HQ100	HQExtrem
[km]	Q [m³/s]	Q [m³/s]	Q [m³/s]
153,85	319,00	385,00	501,00
153,93	319,00	385,00	501,00
153,97	319,00	385,00	501,00
154,04	319,00	385,00	501,00
154,10	319,00	385,00	501,00
154,16	319,00	385,00	501,00
154,19	319,00	385,00	501,00
154,24	319,00	385,00	501,00
154,29	319,00	385,00	501,00
154,31	319,00	385,00	501,00
154,34	319,00	385,00	501,00
154,40	319,00	385,00	501,00
154,44	319,00	385,00	501,00
154,48	319,00	385,00	501,00
154,54	319,00	385,00	501,00
154,62	319,00	385,00	501,00
154,66	319,00	385,00	501,00
154,68	319,00	385,00	501,00
154,73	319,00	385,00	501,00
154,76	319,00	385,00	501,00
154,83	319,00	385,00	501,00
154,89	319,00	385,00	501,00
154,94	319,00	385,00	501,00
154,97	319,00	385,00	501,00
154,98	319,00	385,00	501,00
155,01	319,00	385,00	501,00
155,04	319,00	385,00	501,00
155,12	319,00	385,00	501,00
155,18	319,00	385,00	501,00
155,36	319,00	385,00	501,00
155,48	319,00	385,00	501,00
155,55	319,00	385,00	501,00
155,64	319,00	385,00	501,00
155,75	319,00	385,00	501,00
155,82	319,00	385,00	501,00
155,88	319,00	385,00	501,00
155,95	319,00	385,00	501,00
156,02	319,00	385,00	501,00
156,11	319,00	385,00	501,00
156,17	319,00	385,00	501,00
156,22	319,00	385,00	501,00
156,29	319,00	385,00	501,00
156,38	319,00	385,00	501,00
156,46	319,00	385,00	501,00
156,56	319,00	385,00	501,00
156,61	319,00	385,00	501,00
156,63	319,00	385,00	501,00
156,67	319,00	385,00	501,00

Hochwasserrisikomanagementplan Werra - hydrologischer Längsschnitt

Werra - tabellarische Darstellung

Station	HQ20	HQ100	HQExtrem
[km]	Q [m³/s]	Q [m³/s]	Q [m³/s]
156,72	319,00	385,00	501,00
156,78	319,00	385,00	501,00
156,90	319,00	385,00	501,00
156,97	319,00	385,00	501,00
157,05	319,00	385,00	501,00
157,13	319,00	385,00	501,00
157,20	319,00	385,00	501,00
157,28	319,00	385,00	501,00
157,36	319,00	385,00	501,00
157,42	319,00	385,00	501,00
157,49	319,00	385,00	501,00
157,56	319,00	385,00	501,00
157,69	319,00	385,00	501,00
157,75	319,00	385,00	501,00
157,83	319,00	385,00	501,00
157,96	319,00	385,00	501,00
158,04	319,00	385,00	501,00
158,16	319,00	385,00	501,00
158,22	319,00	385,00	501,00
158,30	319,00	385,00	501,00
158,38	319,00	385,00	501,00
158,53	319,00	385,00	501,00
158,58	319,00	385,00	501,00
158,63	319,00	385,00	501,00
158,70	319,00	385,00	501,00
158,78	319,00	385,00	501,00
158,83	319,00	385,00	501,00
158,84	319,00	385,00	501,00
158,86	319,00	385,00	501,00
158,90	319,00	385,00	501,00
158,95	319,00	385,00	501,00
159,01	319,00	385,00	501,00
159,10	319,00	385,00	501,00
159,19	319,00	385,00	501,00
159,21	319,00	385,00	501,00
159,24	319,00	385,00	501,00
159,29	319,00	385,00	501,00
159,30	319,00	385,00	501,00
159,32	319,00	385,00	501,00
159,44	319,00	385,00	501,00
159,53	314,00	381,00	495,00
159,67	314,00	381,00	495,00
159,69	314,00	381,00	495,00
159,75	314,00	381,00	495,00
159,78	314,00	381,00	495,00
159,88	314,00	381,00	495,00
159,93	314,00	381,00	495,00
159,99	314,00	381,00	495,00

Hochwasserrisikomanagementplan Werra - hydrologischer Längsschnitt

Werra - tabellarische Darstellung

Station	HQ20	HQ20	HQExtrem
[km]	Q [m³/s]	Q [m³/s]	Q [m³/s]
160,08	314,00	381,00	495,00
160,18	314,00	381,00	495,00
160,25	314,00	381,00	495,00
160,34	314,00	381,00	495,00
160,41	314,00	381,00	495,00
160,53	314,00	381,00	495,00
160,64	314,00	381,00	495,00
160,69	314,00	381,00	495,00
160,75	314,00	381,00	495,00
160,81	314,00	381,00	495,00
160,87	314,00	381,00	495,00
160,92	314,00	381,00	495,00
161,01	314,00	381,00	495,00
161,11	314,00	381,00	495,00
161,17	314,00	381,00	495,00
161,26	314,00	381,00	495,00
161,33	314,00	381,00	495,00
161,44	314,00	381,00	495,00
161,55	266,00	343,00	446,00
161,58	266,00	343,00	446,00
161,69	266,00	343,00	446,00
161,73	266,00	343,00	446,00
161,81	266,00	343,00	446,00
161,95	266,00	343,00	446,00
162,04	266,00	343,00	446,00
162,09	266,00	343,00	446,00
162,16	266,00	343,00	446,00
162,23	266,00	343,00	446,00
162,32	266,00	343,00	446,00
162,39	266,00	343,00	446,00
162,45	266,00	343,00	446,00
162,49	266,00	343,00	446,00
162,53	266,00	343,00	446,00
162,57	266,00	343,00	446,00
162,59	266,00	343,00	446,00
162,61	266,00	343,00	446,00
162,67	266,00	343,00	446,00
162,74	266,00	343,00	446,00
162,90	39,90	51,45	44,60
162,90	226,10	291,55	401,40
162,93	226,10	291,55	401,40
163,09	266,00	343,00	446,00
163,17	266,00	343,00	446,00
163,22	266,00	343,00	446,00
163,28	266,00	343,00	446,00
163,33	266,00	343,00	446,00
163,37	266,00	343,00	446,00
163,46	266,00	343,00	446,00

Hochwasserrisikomanagementplan Werra - hydrologischer Längsschnitt

Werra - tabellarische Darstellung

Station	HQ20	HQ20	HQExtrem
[km]	Q [m ³ /s]	Q [m ³ /s]	Q [m ³ /s]
163,62	266,00	343,00	446,00
163,70	266,00	343,00	446,00
163,75	266,00	343,00	446,00
163,82	266,00	343,00	446,00
163,89	266,00	343,00	446,00
163,94	266,00	343,00	446,00
163,99	266,00	343,00	446,00
164,04	266,00	343,00	446,00
164,10	266,00	343,00	446,00
164,17	266,00	343,00	446,00
164,24	266,00	343,00	446,00
164,30	266,00	343,00	446,00
164,38	266,00	343,00	446,00
164,52	266,00	343,00	446,00
164,58	258,00	337,00	438,00
164,64	258,00	337,00	438,00
164,72	258,00	337,00	438,00
164,74	258,00	337,00	438,00
164,75	258,00	337,00	438,00
164,76	258,00	337,00	438,00

Hochwasserrisikomanagementplan Werra - hydrologischer Längsschnitt

Werra

