

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydrologischer Längsschnitt

Fulda - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ ₅ [m ³ /s]	HQ ₁₀ , bearb. [m ³ /s]	HQ ₂₀ [m ³ /s]	HQ ₅₀ [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ _{Extrem} , bearb. [m ³ /s]
0,068	495,26	521,63	698,02	846,52	963,00	1043,25
0,726	623,83	657,04	879,23	1066,28	1213,00	1314,08
1,128	623,83	657,04	879,23	1066,28	1213,00	1314,08
3,552	622,29	655,42	877,06	1063,64	1210,00	1310,83
3,566	622,29	655,42	877,06	1063,64	1210,00	1310,83
3,586	622,29	655,42	877,06	1063,64	1210,00	1310,83
3,586	622,29	655,42	877,06	1063,64	1210,00	1310,83
3,586	622,29	655,42	877,06	1063,64	1210,00	1310,83
3,606	622,29	655,42	877,06	1063,64	1210,00	1310,83
7,557	621,26	654,33	875,61	1061,88	1208,00	1308,67
10,049	620,23	653,25	874,16	1060,12	1206,00	1306,50
15,585	618,69	651,63	871,99	1057,48	1203,00	1303,25
21,804	617,14	650,00	869,81	1054,85	1200,00	1300,00
34,855	565,71	650,00	797,33	966,94	1100,00	1300,00
37,885	564,69	648,82	795,88	965,19	1098,00	1297,64
38,696	564,17	648,23	795,15	964,31	1097,00	1296,45
42,309	563,66	647,64	794,43	963,43	1096,00	1295,27
42,537	558,00	641,14	786,45	953,76	1085,00	1282,27
43,789	558,00	641,14	786,45	953,76	1085,00	1282,27

Station [km]	HQ ₅ [m ³ /s]	HQ ₁₀ [m ³ /s]	HQ ₂₀ [m ³ /s]	HQ ₅₀ [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ *1,3 [m ³ /s]
45,350	357,08	430,02	503,66	610,64	694,70	903,11
47,780	357,08	430,02	503,66	610,64	694,70	903,11
55,300	357,08	430,02	503,66	610,64	694,70	903,11
58,480	357,08	430,02	503,66	610,64	694,70	903,11
60,170	356,72	429,59	503,15	610,03	694,00	902,20
62,600	356,72	429,59	503,15	610,03	694,00	902,20
66,560	356,20	428,97	502,43	609,15	693,00	900,90
69,900	356,20	428,97	502,43	609,15	693,00	900,90
72,400	354,66	427,11	500,25	606,51	690,00	897,00
75,560	353,63	425,87	498,80	604,75	688,00	894,40
78,550	353,63	425,87	498,80	604,75	688,00	894,40
82,280	353,63	425,87	498,80	604,75	688,00	894,40
82,419	354,70	427,27	499,92	606,27	689,70	896,61
82,655	354,60	427,14	499,78	606,10	689,50	896,35
82,938	354,39	426,90	499,49	605,75	689,10	895,83
83,171	353,83	426,21	498,69	604,78	688,00	894,40
86,073	354,86	427,45	500,14	606,54	690,00	897,00
87,332	354,70	427,27	499,92	606,27	689,70	896,61
87,568	354,60	427,14	499,78	606,10	689,50	896,35
87,851	354,39	426,90	499,49	605,75	689,10	895,83
88,084	353,83	426,21	498,69	604,78	688,00	894,40
92,207	352,95	425,16	497,46	603,28	686,30	892,19
93,929	352,95	425,16	497,46	603,28	686,30	892,19
94,232	352,85	425,04	497,31	603,11	686,10	891,93
97,891	353,11	425,35	497,68	603,55	686,60	892,58
98,178	352,44	424,54	496,73	602,41	685,30	890,89
98,907	352,18	424,23	496,37	601,97	684,80	890,24
100,739	350,69	422,43	494,27	599,42	681,90	886,47
101,024	349,56	421,07	492,68	597,48	679,70	883,61
101,288	349,56	421,07	492,68	597,48	679,70	883,61
102,184	349,05	420,45	491,95	596,60	678,70	882,31

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydrologischer Längsschnitt

Fulda - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ ₅ [m ³ /s]	HQ ₁₀ [m ³ /s]	HQ ₂₀ [m ³ /s]	HQ ₅₀ [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ *1,3 [m ³ /s]
102,493	347,91	419,09	490,36	594,67	676,50	879,45
104,351	347,71	418,84	490,07	594,32	676,10	878,93
104,575	344,01	414,38	484,85	587,99	668,90	869,57
105,509	344,01	414,38	484,85	587,99	668,90	869,57
108,903	343,95	414,32	484,77	587,90	668,80	869,44
112,384	343,95	414,32	484,77	587,90	668,80	869,44
112,605	340,05	409,61	479,27	581,22	661,20	859,56
116,999	340,05	409,61	479,27	581,22	661,20	859,56
117,237	335,21	403,79	472,45	572,96	651,80	847,34
120,266	287,38	346,17	405,04	491,21	558,80	726,44
122,897	282,34	340,10	397,94	482,59	549,00	713,70
124,204	282,34	340,10	397,94	482,59	549,00	713,70
126,016	281,83	339,48	397,21	481,71	548,00	712,40
127,804	280,80	338,25	395,76	479,96	546,00	709,80
127,972	280,80	338,25	395,76	479,96	546,00	709,80
128,773	280,80	338,25	395,76	479,96	546,00	709,80
134,232	279,26	336,39	393,59	477,32	543,00	705,90
136,913	269,49	324,62	379,82	460,62	524,00	681,20
141,862	269,49	324,62	379,82	460,62	524,00	681,20
141,991	269,49	324,62	379,82	460,62	524,00	681,20
142,895	259,20	312,23	365,32	443,04	504,00	655,20
143,219	259,20	312,23	365,32	443,04	504,00	655,20
168,216	179,82	216,61	253,44	307,36	349,65	454,55
169,447	115,30	138,89	162,51	197,08	224,20	291,46
170,260	115,71	139,39	163,09	197,78	225,00	292,50
171,465	116,23	140,01	163,81	198,66	226,00	293,80
172,406	116,79	140,69	164,61	199,63	227,10	295,23
173,475	117,26	141,25	165,26	200,42	228,00	296,40
174,184	117,31	141,31	165,34	200,51	228,10	296,53
174,449	116,79	140,69	164,61	199,63	227,10	295,23
174,913	117,15	141,12	165,12	200,25	227,80	296,14
175,454	117,51	141,56	165,63	200,86	228,50	297,05
175,965	117,87	141,99	166,13	201,48	229,20	297,96
176,506	118,23	142,42	166,64	202,09	229,90	298,87
176,780	118,23	142,42	166,64	202,09	229,90	298,87
176,951	118,59	142,86	167,15	202,71	230,60	299,78
177,827	118,95	143,29	167,66	203,32	231,30	300,69
178,024	119,31	143,72	168,16	203,94	232,00	301,60
178,522	119,67	144,16	168,67	204,55	232,70	302,51
178,940	120,03	144,59	169,18	205,17	233,40	303,42
179,471	120,39	145,02	169,69	205,78	234,10	304,33
179,974	120,75	145,46	170,19	206,40	234,80	305,24
180,134	121,11	145,89	170,70	207,01	235,50	306,15
180,675	121,23	146,03	170,87	207,22	235,73	306,45
180,730	119,83	144,34	168,89	204,82	233,00	302,90
181,281	119,42	143,85	168,31	204,11	232,20	301,86
181,613	119,01	143,35	167,73	203,41	231,40	300,82
182,062	118,70	142,98	167,29	202,88	230,80	300,04
182,300	118,70	142,98	167,29	202,88	230,80	300,04
182,347	117,72	141,80	165,92	201,21	228,90	297,57
182,544	117,26	141,25	165,26	200,42	228,00	296,40
182,667	117,26	141,25	165,26	200,42	228,00	296,40
182,759	116,85	140,75	164,68	199,72	227,20	295,36
182,916	116,43	140,25	164,10	199,01	226,40	294,32

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydrologischer Längsschnitt

Fulda - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ ₅ [m ³ /s]	HQ ₁₀ [m ³ /s]	HQ ₂₀ [m ³ /s]	HQ ₅₀ [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ *1,3 [m ³ /s]
183,156	116,02	139,76	163,52	198,31	225,60	293,28
183,449	115,56	139,20	162,87	197,52	224,70	292,11
183,815	114,99	138,52	162,07	196,55	223,60	290,68
183,915	114,74	138,21	161,71	196,11	223,10	290,03
184,176	114,33	137,71	161,13	195,41	222,30	288,99
184,526	113,91	137,22	160,55	194,71	221,50	287,95
184,686	113,55	136,78	160,05	194,09	220,80	287,04
184,814	113,14	136,29	159,47	193,39	220,00	286,00
184,979	112,63	135,67	158,74	192,51	219,00	284,70
185,121	112,27	135,24	158,23	191,89	218,30	283,79
185,394	112,22	135,17	158,16	191,81	218,20	283,66
185,677	112,22	135,17	158,16	191,81	218,20	283,66

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydrologischer Längsschnitt

Fulda - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ ₅ [m ³ /s]	HQ ₁₀ [m ³ /s]	HQ ₂₀ [m ³ /s]	HQ ₅₀ [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ [m ³ /s]	HQ ₁₀₀ *1,3 [m ³ /s]
185,750	112,22	135,17	158,16	191,81	218,20	283,66
185,914	112,22	135,17	158,16	191,81	218,20	283,66
185,952	112,22	135,17	158,16	191,81	218,20	283,66
185,985	106,82	128,67	150,55	182,58	207,70	270,01
186,250	106,71	128,55	150,40	182,40	207,50	269,75
186,488	106,71	128,55	150,40	182,40	207,50	269,75
186,605	106,66	128,48	150,33	182,31	207,40	269,62
186,753	106,66	128,48	150,33	182,31	207,40	269,62
186,867	106,66	128,48	150,33	182,31	207,40	269,62
186,923	105,63	127,24	148,88	180,55	205,40	267,02
188,005	51,79	58,91	64,94	72,34	77,00	100,10
188,790	51,79	58,91	64,94	72,34	77,00	100,10
189,596	51,79	58,91	64,94	72,34	77,00	100,10
189,995	51,79	58,91	64,94	72,34	77,00	100,10
190,422	51,45	58,53	64,52	71,87	76,50	99,45
191,217	51,45	58,53	64,52	71,87	76,50	99,45
191,263	51,45	58,53	64,52	71,87	76,50	99,45
191,380	44,39	50,50	55,67	62,01	66,00	85,80
191,851	44,39	50,50	55,67	62,01	66,00	85,80
191,909	50,44	57,38	63,26	70,46	75,00	97,50
192,710	50,44	57,38	63,26	70,46	75,00	97,50
193,552	49,77	56,62	62,41	69,52	74,00	96,20
194,844	49,44	56,24	61,99	69,05	73,50	95,55
196,026	49,44	56,24	61,99	69,05	73,50	95,55
196,843	49,10	55,85	61,57	68,58	73,00	94,90
197,749	49,10	55,85	61,57	68,58	73,00	94,90
197,846	49,10	55,85	61,57	68,58	73,00	94,90
198,095	49,10	55,85	61,57	68,58	73,00	94,90
198,330	33,29	37,87	41,75	46,51	49,50	64,35
200,500	33,29	37,87	41,75	46,51	49,50	64,35
200,595	33,29	37,87	41,75	46,51	49,50	64,35
201,645	31,81	36,19	39,89	44,44	47,30	61,49
203,378	22,33	25,40	28,00	31,19	33,20	43,16