

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydrologischer Längsschnitt

Eder - 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]
0,086	411,26	495,72	580,15	703,26	800,00	1040,00
0,217	411,26	495,72	580,15	703,26	800,00	1040,00
0,507	411,51	496,03	580,51	703,70	800,50	1040,65
0,712	407,40	491,07	574,71	696,67	792,50	1030,25
3,187	409,71	493,86	577,97	700,62	797,00	1036,10
4,417	413,88	498,88	583,84	707,74	805,10	1046,63
4,702	412,75	497,51	582,25	705,81	802,90	1043,77
5,735	413,31	498,19	583,05	706,78	804,00	1045,20
6,308	413,31	498,19	583,05	706,78	804,00	1045,20
6,439	413,31	498,19	583,05	706,78	804,00	1045,20
6,550	413,31	498,19	583,05	706,78	804,00	1045,20
6,948	415,37	500,67	585,95	710,29	808,00	1050,40
9,408	416,40	501,91	587,40	712,05	810,00	1053,00
9,583	416,96	502,59	588,20	713,02	811,10	1054,43
9,666	416,96	502,59	588,20	713,02	811,10	1054,43
9,733	416,29	501,79	587,25	711,87	809,80	1052,74
10,333	416,29	501,79	587,25	711,87	809,80	1052,74
11,053	417,84	503,65	589,43	714,51	812,80	1056,64
12,327	418,50	504,45	590,37	715,65	814,10	1058,33
12,566	416,65	502,22	587,76	712,49	810,50	1053,65
13,432	417,94	503,77	589,57	714,69	813,00	1056,90
14,166	419,99	506,25	592,47	718,20	817,00	1062,10
14,282	419,99	506,25	592,47	718,20	817,00	1062,10
14,732	419,99	506,25	592,47	718,20	817,00	1062,10
14,919	418,45	504,39	590,30	715,57	814,00	1058,20
16,332	419,48	505,63	591,75	717,32	816,00	1060,80
16,623	421,54	508,11	594,65	720,84	820,00	1066,00
17,131	439,34	514,13	583,79	678,11	746,40	970,32
18,820	440,87	515,92	585,82	680,47	749,00	973,70
19,720	442,63	517,99	588,17	683,20	752,00	977,60
19,872	443,40	518,88	589,19	684,38	753,30	979,29
23,191	453,23	530,39	602,25	699,55	770,00	1001,00
24,592	459,11	537,28	610,07	708,64	780,00	1014,00
25,104	462,06	540,72	613,98	713,18	785,00	1020,50
25,599	462,06	540,72	613,98	713,18	785,00	1020,50
25,706	464,53	543,61	617,27	717,00	789,20	1025,96
25,773	464,53	543,61	617,27	717,00	789,20	1025,96
27,981	466,77	546,23	620,24	720,45	793,00	1030,90
29,794	468,59	548,37	622,66	723,26	796,10	1034,93
29,968	457,35	535,21	607,72	705,91	777,00	1010,10
30,178	457,35	535,21	607,72	705,91	777,00	1010,10
35,244	459,58	537,83	610,70	709,36	780,80	1015,04
35,374	454,88	532,32	604,44	702,10	772,80	1004,64
39,365	462,12	540,79	614,06	713,27	785,10	1020,63
39,446	461,41	539,96	613,12	712,18	783,90	1019,07
40,274	463,59	542,51	616,02	715,54	787,60	1023,88
40,389	457,64	535,55	608,12	706,37	777,50	1010,75
40,957	457,64	535,55	608,12	706,37	777,50	1010,75
42,082	456,11	533,76	606,08	704,00	774,90	1007,37
42,191	453,58	530,80	602,72	700,10	770,60	1001,78
43,061	455,58	533,14	605,38	703,19	774,00	1006,20
43,930	455,58	533,14	605,38	703,19	774,00	1006,20
46,988	455,58	533,14	605,38	703,19	774,00	1006,20

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydrologischer Längsschnitt

Eder - 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]
47,107	455,58	533,14	605,38	703,19	774,00	1006,20
49,510	455,58	533,14	605,38	703,19	774,00	1006,20
70,451	413,79	484,24	549,85	638,68	703,00	913,90
70,461	413,79	484,24	549,85	638,68	703,00	913,90
70,471	413,79	484,24	549,85	638,68	703,00	913,90
70,693	413,79	484,24	549,85	638,68	703,00	913,90
70,874	413,79	484,24	549,85	638,68	703,00	913,90
71,324	413,79	484,24	549,85	638,68	703,00	913,90
71,615	413,79	484,24	549,85	638,68	703,00	913,90
71,850	413,79	484,24	549,85	638,68	703,00	913,90
72,120	413,79	484,24	549,85	638,68	703,00	913,90
72,449	413,79	484,24	549,85	638,68	703,00	913,90
72,459	413,79	484,24	549,85	638,68	703,00	913,90
72,469	413,79	484,24	549,85	638,68	703,00	913,90
72,765	413,79	484,24	549,85	638,68	703,00	913,90
73,065	413,79	484,24	549,85	638,68	703,00	913,90
73,338	413,79	484,24	549,85	638,68	703,00	913,90
73,588	413,79	484,24	549,85	638,68	703,00	913,90
73,828	413,79	484,24	549,85	638,68	703,00	913,90
74,071	413,79	484,24	549,85	638,68	703,00	913,90
74,175	413,79	484,24	549,85	638,68	703,00	913,90
74,275	413,79	484,24	549,85	638,68	703,00	913,90
74,282	413,79	484,24	549,85	638,68	703,00	913,90
74,289	413,79	484,24	549,85	638,68	703,00	913,90
74,500	402,61	471,15	534,99	621,42	684,00	889,20
74,662	402,61	471,15	534,99	621,42	684,00	889,20
74,862	402,61	471,15	534,99	621,42	684,00	889,20
75,108	402,61	471,15	534,99	621,42	684,00	889,20
75,308	402,61	471,15	534,99	621,42	684,00	889,20
75,688	402,61	471,15	534,99	621,42	684,00	889,20
75,954	402,61	471,15	534,99	621,42	684,00	889,20
76,324	402,61	471,15	534,99	621,42	684,00	889,20
76,648	402,61	471,15	534,99	621,42	684,00	889,20
76,908	402,61	471,15	534,99	621,42	684,00	889,20
77,161	402,61	471,15	534,99	621,42	684,00	889,20
77,577	402,61	471,15	534,99	621,42	684,00	889,20
77,919	401,43	469,77	533,42	619,60	682,00	886,60
78,066	401,43	469,77	533,42	619,60	682,00	886,60
78,080	401,43	469,77	533,42	619,60	682,00	886,60
78,094	401,43	469,77	533,42	619,60	682,00	886,60
78,377	401,43	469,77	533,42	619,60	682,00	886,60
78,855	334,33	391,25	444,26	516,03	568,00	738,40
79,160	334,33	391,25	444,26	516,03	568,00	738,40
79,608	334,33	391,25	444,26	516,03	568,00	738,40
79,858	319,03	373,34	423,92	492,41	542,00	704,60
80,162	319,03	373,34	423,92	492,41	542,00	704,60
80,510	317,85	371,96	422,36	490,59	540,00	702,00
80,880	317,85	371,96	422,36	490,59	540,00	702,00
81,240	317,85	371,96	422,36	490,59	540,00	702,00
81,580	316,67	370,58	420,79	488,78	538,00	699,40
81,901	316,67	370,58	420,79	488,78	538,00	699,40
82,181	316,67	370,58	420,79	488,78	538,00	699,40
82,468	316,67	370,58	420,79	488,78	538,00	699,40

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydrologischer Längsschnitt

Eder - 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]
82,825	315,49	369,21	419,23	486,96	536,00	696,80
83,135	315,49	369,21	419,23	486,96	536,00	696,80
83,143	315,49	369,21	419,23	486,96	536,00	696,80
83,151	315,49	369,21	419,23	486,96	536,00	696,80
83,401	314,32	367,83	417,66	485,14	534,00	694,20
83,581	314,32	367,83	417,66	485,14	534,00	694,20
83,648	314,32	367,83	417,66	485,14	534,00	694,20
83,668	314,32	367,83	417,66	485,14	534,00	694,20
83,967	314,32	367,83	417,66	485,14	534,00	694,20
84,187	313,14	366,45	416,10	483,33	532,00	691,60
84,601	313,14	366,45	416,10	483,33	532,00	691,60
85,007	313,14	366,45	416,10	483,33	532,00	691,60
85,577	311,96	365,07	414,54	481,51	530,00	689,00
86,056	311,96	365,07	414,54	481,51	530,00	689,00
86,355	309,61	362,32	411,41	477,88	526,00	683,80
86,665	269,58	315,48	358,22	416,10	458,00	595,40
87,079	269,58	315,48	358,22	416,10	458,00	595,40
87,479	256,04	299,63	340,23	395,20	435,00	565,50
87,809	256,04	299,63	340,23	395,20	435,00	565,50
88,186	256,04	299,63	340,23	395,20	435,00	565,50
88,321	256,04	299,63	340,23	395,20	435,00	565,50
88,328	256,04	299,63	340,23	395,20	435,00	565,50
88,335	256,04	299,63	340,23	395,20	435,00	565,50
88,365	256,04	299,63	340,23	395,20	435,00	565,50
88,564	256,04	299,63	340,23	395,20	435,00	565,50
88,774	256,04	299,63	340,23	395,20	435,00	565,50
88,824	256,04	299,63	340,23	395,20	435,00	565,50
88,893	256,04	299,63	340,23	395,20	435,00	565,50
89,206	208,37	243,84	276,88	321,61	354,00	460,20
89,212	208,37	243,84	276,88	321,61	354,00	460,20
89,218	208,37	243,84	276,88	321,61	354,00	460,20
89,390	208,37	243,84	276,88	321,61	354,00	460,20
89,875	208,37	243,84	276,88	321,61	354,00	460,20
89,881	208,37	243,84	276,88	321,61	354,00	460,20
89,887	208,37	243,84	276,88	321,61	354,00	460,20
90,250	207,19	242,46	275,31	319,80	352,00	457,60
90,672	207,19	242,46	275,31	319,80	352,00	457,60
90,932	207,19	242,46	275,31	319,80	352,00	457,60
91,152	207,19	242,46	275,31	319,80	352,00	457,60
91,289	207,19	242,46	275,31	319,80	352,00	457,60
91,489	186,59	218,35	247,94	288,00	317,00	412,10
91,842	186,59	218,35	247,94	288,00	317,00	412,10
91,860	186,59	218,35	247,94	288,00	317,00	412,10
91,868	186,59	218,35	247,94	288,00	317,00	412,10
91,876	186,59	218,35	247,94	288,00	317,00	412,10
92,023	186,59	218,35	247,94	288,00	317,00	412,10
92,129	186,59	218,35	247,94	288,00	317,00	412,10
92,160	186,59	218,35	247,94	288,00	317,00	412,10
92,199	186,59	218,35	247,94	288,00	317,00	412,10
92,311	186,59	218,35	247,94	288,00	317,00	412,10
92,499	186,00	217,67	247,16	287,09	316,00	410,80
92,631	186,00	217,67	247,16	287,09	316,00	410,80
92,665	186,00	217,67	247,16	287,09	316,00	410,80

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydrologischer Längsschnitt

Eder - 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]
92,669	186,00	217,67	247,16	287,09	316,00	410,80
92,673	186,00	217,67	247,16	287,09	316,00	410,80
92,683	186,00	217,67	247,16	287,09	316,00	410,80
92,709	186,00	217,67	247,16	287,09	316,00	410,80
92,867	186,00	217,67	247,16	287,09	316,00	410,80
92,978	186,00	217,67	247,16	287,09	316,00	410,80
93,006	186,00	217,67	247,16	287,09	316,00	410,80
93,059	206,01	241,09	273,75	317,98	350,00	455,00
93,159	206,01	241,09	273,75	317,98	350,00	455,00
93,455	186,00	217,67	247,16	287,09	316,00	410,80
93,755	186,00	217,67	247,16	287,09	316,00	410,80
94,217	186,00	217,67	247,16	287,09	316,00	410,80
94,467	186,00	217,67	247,16	287,09	316,00	410,80
94,881	186,00	217,67	247,16	287,09	316,00	410,80
95,381	186,00	217,67	247,16	287,09	316,00	410,80
95,661	184,82	216,29	245,59	285,27	314,00	408,20
96,201	184,82	216,29	245,59	285,27	314,00	408,20
96,208	184,82	216,29	245,59	285,27	314,00	408,20
96,215	184,82	216,29	245,59	285,27	314,00	408,20
96,331	184,82	216,29	245,59	285,27	314,00	408,20
96,510	184,82	216,29	245,59	285,27	314,00	408,20
96,710	184,82	216,29	245,59	285,27	314,00	408,20
96,730	184,82	216,29	245,59	285,27	314,00	408,20
96,796	184,82	216,29	245,59	285,27	314,00	408,20
96,996	184,82	216,29	245,59	285,27	314,00	408,20
97,196	184,82	216,29	245,59	285,27	314,00	408,20
97,663	184,82	216,29	245,59	285,27	314,00	408,20
97,927	183,65	214,91	244,03	283,45	312,00	405,60
98,215	183,65	214,91	244,03	283,45	312,00	405,60
98,236	183,65	214,91	244,03	283,45	312,00	405,60
98,259	183,65	214,91	244,03	283,45	312,00	405,60
98,479	183,65	214,91	244,03	283,45	312,00	405,60
98,916	183,06	214,22	243,25	282,55	311,00	404,30
99,255	183,06	214,22	243,25	282,55	311,00	404,30
99,555	183,06	214,22	243,25	282,55	311,00	404,30
99,560	147,15	172,20	195,54	227,13	250,00	325,00
99,565	183,06	214,22	243,25	282,55	311,00	404,30
99,653	181,29	212,16	240,90	279,82	308,00	400,40
99,872	181,29	212,16	240,90	279,82	308,00	400,40
100,172	181,29	212,16	240,90	279,82	308,00	400,40
100,392	181,29	212,16	240,90	279,82	308,00	400,40
100,648	178,94	209,40	237,77	276,19	304,00	395,20
100,665	178,94	209,40	237,77	276,19	304,00	395,20
100,678	178,94	209,40	237,77	276,19	304,00	395,20
101,028	177,85	208,13	236,33	274,52	302,16	392,81
101,623	177,76	208,02	236,21	274,37	302,00	392,60
101,971	177,76	208,02	236,21	274,37	302,00	392,60
101,986	177,76	208,02	236,21	274,37	302,00	392,60
102,001	177,76	208,02	236,21	274,37	302,00	392,60
102,314	177,76	208,02	236,21	274,37	302,00	392,60
102,323	176,58	206,64	234,64	272,55	300,00	390,00
102,332	176,94	207,06	235,11	273,10	300,60	390,78
102,610	176,58	206,64	234,64	272,55	300,00	390,00

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydrologischer Längsschnitt

Eder - 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]
102,957	176,58	206,64	234,64	272,55	300,00	390,00
102,965	176,58	206,64	234,64	272,55	300,00	390,00
102,973	176,58	206,64	234,64	272,55	300,00	390,00
103,266	176,58	206,64	234,64	272,55	300,00	390,00
103,337	176,58	206,64	234,64	272,55	300,00	390,00
103,344	176,58	206,64	234,64	272,55	300,00	390,00
103,351	176,58	206,64	234,64	272,55	300,00	390,00
103,488	176,58	206,64	234,64	272,55	300,00	390,00
103,704	175,99	205,96	233,86	271,64	299,00	388,70
103,954	175,99	205,96	233,86	271,64	299,00	388,70
104,194	175,99	205,96	233,86	271,64	299,00	388,70
104,348	175,99	205,96	233,86	271,64	299,00	388,70
104,388	175,99	205,96	233,86	271,64	299,00	388,70
104,435	175,99	205,96	233,86	271,64	299,00	388,70
104,447	175,99	205,96	233,86	271,64	299,00	388,70
104,459	175,99	205,96	233,86	271,64	299,00	388,70
104,627	175,99	205,96	233,86	271,64	299,00	388,70
104,910	175,99	205,96	233,86	271,64	299,00	388,70
105,190	175,99	205,96	233,86	271,64	299,00	388,70
105,503	173,58	203,13	230,65	267,92	294,90	383,37
105,903	173,05	202,51	229,95	267,10	294,00	382,20
106,277	173,05	202,51	229,95	267,10	294,00	382,20
106,577	172,46	201,82	229,17	266,19	293,00	380,90
106,857	172,46	201,82	229,17	266,19	293,00	380,90
107,092	172,42	201,77	229,11	266,13	292,93	380,81
107,442	172,17	201,48	228,78	265,74	292,50	380,25
107,822	172,17	201,48	228,78	265,74	292,50	380,25
107,842	172,17	201,48	228,78	265,74	292,50	380,25
107,874	172,17	201,48	228,78	265,74	292,50	380,25
108,174	171,87	201,13	228,39	265,28	292,00	379,60
108,524	171,87	201,13	228,39	265,28	292,00	379,60
109,089	171,87	201,13	228,39	265,28	292,00	379,60
109,446	171,87	201,13	228,39	265,28	292,00	379,60
109,667	171,87	201,13	228,39	265,28	292,00	379,60
110,007	171,87	201,13	228,39	265,28	292,00	379,60
110,448	171,87	201,13	228,39	265,28	292,00	379,60
110,486	171,87	201,13	228,39	265,28	292,00	379,60
110,958	171,87	201,13	228,39	265,28	292,00	379,60
111,050	171,87	201,13	228,39	265,28	292,00	379,60
111,058	171,87	201,13	228,39	265,28	292,00	379,60
111,066	171,87	201,13	228,39	265,28	292,00	379,60
111,230	171,87	201,13	228,39	265,28	292,00	379,60
111,270	171,87	201,13	228,39	265,28	292,00	379,60
111,279	171,87	201,13	228,39	265,28	292,00	379,60
111,564	171,87	201,13	228,39	265,28	292,00	379,60
111,844	171,87	201,13	228,39	265,28	292,00	379,60
112,094	171,87	201,13	228,39	265,28	292,00	379,60
112,390	171,87	201,13	228,39	265,28	292,00	379,60
112,620	171,87	201,13	228,39	265,28	292,00	379,60
112,872	171,36	200,53	227,71	264,49	291,13	378,47
113,197	171,28	200,45	227,60	264,38	291,00	378,30
113,497	171,28	200,45	227,60	264,38	291,00	378,30
113,677	171,28	200,45	227,60	264,38	291,00	378,30

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydrologischer Längsschnitt

Eder - 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]
113,961	171,28	200,45	227,60	264,38	291,00	378,30
114,171	171,28	200,45	227,60	264,38	291,00	378,30
114,418	171,28	200,45	227,60	264,38	291,00	378,30
114,589	171,28	200,45	227,60	264,38	291,00	378,30
114,599	171,28	200,45	227,60	264,38	291,00	378,30
114,609	171,28	200,45	227,60	264,38	291,00	378,30
114,688	171,28	200,45	227,60	264,38	291,00	378,30
114,709	171,28	200,45	227,60	264,38	291,00	378,30
114,728	171,28	200,45	227,60	264,38	291,00	378,30
115,039	171,28	200,45	227,60	264,38	291,00	378,30
115,319	171,28	200,45	227,60	264,38	291,00	378,30
115,674	171,28	200,45	227,60	264,38	291,00	378,30
115,894	171,28	200,45	227,60	264,38	291,00	378,30
116,224	171,28	200,45	227,60	264,38	291,00	378,30
116,501	171,05	200,17	227,29	264,01	290,60	377,78
116,921	170,11	199,07	226,04	262,56	289,00	375,70
116,929	170,11	199,07	226,04	262,56	289,00	375,70
116,937	170,11	199,07	226,04	262,56	289,00	375,70
116,950	170,11	199,07	226,04	262,56	289,00	375,70
117,040	170,11	199,07	226,04	262,56	289,00	375,70
117,080	170,11	199,07	226,04	262,56	289,00	375,70
117,120	170,11	199,07	226,04	262,56	289,00	375,70
117,554	170,11	199,07	226,04	262,56	289,00	375,70
117,704	170,11	199,07	226,04	262,56	289,00	375,70
118,049	170,11	199,07	226,04	262,56	289,00	375,70
118,089	170,11	199,07	226,04	262,56	289,00	375,70
118,129	170,11	199,07	226,04	262,56	289,00	375,70
118,293	170,11	199,07	226,04	262,56	289,00	375,70
118,330	170,11	199,07	226,04	262,56	289,00	375,70
118,338	170,11	199,07	226,04	262,56	289,00	375,70
118,346	170,11	199,07	226,04	262,56	289,00	375,70
118,668	170,11	199,07	226,04	262,56	289,00	375,70
118,78	170,11	199,07	226,04	262,56	289,00	375,70
118,82	170,11	199,07	226,04	262,56	289,00	375,70
119,237	170,11	199,07	226,04	262,56	289,00	375,70
119,245	170,11	199,07	226,04	262,56	289,00	375,70
119,253	169,52	198,38	225,26	261,65	288,00	374,40
119,543	169,52	198,38	225,26	261,65	288,00	374,40
119,877	169,52	198,38	225,26	261,65	288,00	374,40
120,345	169,52	198,38	225,26	261,65	288,00	374,40
120,565	169,52	198,38	225,26	261,65	288,00	374,40
120,744	169,52	198,38	225,26	261,65	288,00	374,40
120,994	169,52	198,38	225,26	261,65	288,00	374,40
121,159	169,52	198,38	225,26	261,65	288,00	374,40
121,199	169,52	198,38	225,26	261,65	288,00	374,40
121,239	169,52	198,38	225,26	261,65	288,00	374,40
121,479	169,52	198,38	225,26	261,65	288,00	374,40
121,753	169,47	198,32	225,19	261,58	287,92	374,30
122,212	168,93	197,69	224,47	260,74	287,00	373,10
122,552	168,93	197,69	224,47	260,74	287,00	373,10
122,833	168,93	197,69	224,47	260,74	287,00	373,10
123,133	168,93	197,69	224,47	260,74	287,00	373,10
123,423	168,93	197,69	224,47	260,74	287,00	373,10

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydrologischer Längsschnitt

Eder - 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]
123,463	168,93	197,69	224,47	260,74	287,00	373,10
123,503	168,84	197,58	224,35	260,60	286,84	372,89
123,859	161,87	189,42	215,09	249,84	275,00	357,50
124,037	161,87	189,42	215,09	249,84	275,00	357,50
124,043	161,87	189,42	215,09	249,84	275,00	357,50
124,049	161,87	189,42	215,09	249,84	275,00	357,50
124,285	161,87	189,42	215,09	249,84	275,00	357,50
124,506	158,92	185,98	211,18	245,30	270,00	351,00
124,514	158,92	185,98	211,18	245,30	270,00	351,00
124,522	158,92	185,98	211,18	245,30	270,00	351,00
124,749	158,92	185,98	211,18	245,30	270,00	351,00
124,924	155,98	182,54	207,27	240,75	265,00	344,50
125,268	155,98	182,54	207,27	240,75	265,00	344,50
125,368	155,98	182,54	207,27	240,75	265,00	344,50
125,468	155,98	182,54	207,27	240,75	265,00	344,50
125,568	155,98	182,54	207,27	240,75	265,00	344,50
125,668	155,98	182,54	207,27	240,75	265,00	344,50
125,768	155,98	182,54	207,27	240,75	265,00	344,50
125,868	155,98	182,54	207,27	240,75	265,00	344,50
125,968	155,49	181,96	206,62	240,00	264,17	343,42
126,068	154,22	180,47	204,92	238,03	262,00	340,60
126,168	154,22	180,47	204,92	238,03	262,00	340,60
126,368	154,22	180,47	204,92	238,03	262,00	340,60
126,588	154,22	180,47	204,92	238,03	262,00	340,60
126,998	154,14	180,39	204,83	237,92	261,88	340,44
127,218	153,63	179,78	204,14	237,12	261,00	339,30
127,492	153,63	179,78	204,14	237,12	261,00	339,30
127,722	153,63	179,78	204,14	237,12	261,00	339,30
127,935	153,63	179,78	204,14	237,12	261,00	339,30
128,075	153,63	179,78	204,14	237,12	261,00	339,30
128,244	153,63	179,78	204,14	237,12	261,00	339,30
128,369	153,57	179,72	204,07	237,04	260,91	339,18

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda
Eder - hydrologischer Längsschnitt

