

## Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Fulda LK Hersfeld-Rotenburg Abschnitt 3 - tabellarische Ergebnisdarstellung

Station [km]	Sohlhöhe [m ü. NN]	HQ <sub>5</sub> [m ü. NN]	HQ <sub>10</sub> [m ü. NN]	HQ <sub>20</sub> [m ü. NN]	HQ <sub>50</sub> [m ü. NN]	HQ <sub>100</sub> [m ü. NN]	HQ <sub>100</sub> * 1.3 [m ü. NN]
122,897	196,30	201,29	201,57	201,81	202,10	202,33	202,88
122,945	196,71	201,31	201,57	201,80	202,08	202,29	202,83
122,984	196,14	201,31	201,56	201,79	202,07	202,30	202,95
123,209	196,57	201,47	201,76	202,02	202,35	202,60	203,25
123,385	196,63	201,56	201,85	202,12	202,45	202,70	203,35
123,712	196,75	201,73	202,02	202,27	202,59	202,83	203,45
123,901	195,46	201,85	202,10	202,32	202,63	202,86	203,47
124,204	196,76	201,97	202,23	202,46	202,77	203,01	203,60
124,256	196,84	201,99	202,24	202,47	202,78	203,01	203,61
124,358	196,99	202,00	202,25	202,48	202,78	203,01	203,59
124,473	197,09	202,10	202,36	202,59	202,90	203,12	203,70
124,574	197,05	202,15	202,40	202,63	202,93	203,16	203,73
124,673	196,79	202,22	202,48	202,71	203,00	203,22	203,78
124,755	200,82	202,29	202,53	202,75	203,03	203,25	203,81
124,785	198,86	202,43	202,62	202,82	203,09	203,30	203,85
124,897	198,67	202,47	202,66	202,86	203,13	203,34	203,88
125,121	198,07	202,55	202,74	202,93	203,19	203,40	203,93
125,383	199,12	202,71	202,90	203,09	203,34	203,53	204,03
125,676	199,73	203,01	203,18	203,33	203,54	203,71	204,16
125,779	199,44	203,04	203,20	203,35	203,55	203,70	204,13
125,898	198,19	203,15	203,32	203,48	203,68	203,83	204,22
125,914	198,26	203,17	203,34	203,50	203,71	203,86	204,24
125,957	199,22	203,14	203,31	203,45	203,65	203,79	204,15
126,016	199,19	203,22	203,42	203,60	203,84	204,03	204,49
126,163	199,12	203,35	203,56	203,76	204,04	204,24	204,73
126,315	199,76	203,42	203,63	203,83	204,10	204,31	204,79
126,598	199,35	203,52	203,73	203,93	204,20	204,40	204,89
126,925	199,82	203,59	203,80	203,99	204,26	204,45	204,93
127,149	199,99	203,69	203,88	204,06	204,32	204,51	204,98
127,328	200,04	203,80	203,96	204,13	204,37	204,56	205,01
127,804	199,35	204,16	204,45	204,47	204,60	204,73	205,12
127,972	198,93	204,20	204,46	204,49	204,62	204,75	205,14
127,986	198,89	204,17	204,45	204,47	204,60	204,74	205,13
128,293	199,75	204,51	204,69	204,78	204,93	205,05	205,36
128,717	199,16	204,75	204,90	204,99	205,14	205,25	205,53
128,773	199,10	204,76	204,91	205,01	205,16	205,27	205,57
128,890	198,98	204,76	204,93	205,03	205,18	205,30	205,60
128,920	199,01	204,78	204,94	205,05	205,20	205,32	205,61
129,504	199,91	205,16	205,28	205,40	205,56	205,67	205,95
129,697	200,26	205,25	205,41	205,54	205,73	205,87	206,20
129,837	200,43	205,35	205,51	205,65	205,84	205,98	206,31
129,851	200,48	205,40	205,57	205,72	205,92	206,06	206,39
129,995	200,99	205,49	205,65	205,79	205,98	206,12	206,44
130,232	201,94	205,62	205,77	205,90	206,09	206,22	206,54
130,338	202,41	205,67	205,82	205,96	206,14	206,28	206,59
130,358	202,44	205,71	205,86	205,98	206,16	206,30	206,59
130,380	202,52	205,74	205,88	206,01	206,20	206,34	206,64
130,512	201,89	205,79	205,95	206,09	206,29	206,43	206,75
130,599	201,58	205,95	206,12	206,27	206,49	206,64	206,98
130,772	200,97	206,06	206,23	206,38	206,60	206,75	207,08
131,078	200,88	206,18	206,35	206,50	206,70	206,85	207,18
131,371	201,74	206,27	206,42	206,56	206,76	206,91	207,23
131,423	201,70	206,28	206,44	206,58	206,77	206,92	207,24

## Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Fulda LK Hersfeld-Rotenburg Abschnitt 3 - tabellarische Ergebnisdarstellung

Station [km]	Sohlhöhe [m ü. NN]	HQ <sub>5</sub> [m ü. NN]	HQ <sub>10</sub> [m ü. NN]	HQ <sub>20</sub> [m ü. NN]	HQ <sub>50</sub> [m ü. NN]	HQ <sub>100</sub> [m ü. NN]	HQ <sub>100</sub> * 1.3 [m ü. NN]
131,613	201,55	206,38	206,52	206,66	206,84	206,99	207,30
131,672	201,66	206,37	206,52	206,65	206,85	206,99	207,31
131,759	201,82	206,43	206,57	206,71	206,91	207,05	207,37
131,881	202,05	206,63	206,75	206,87	207,04	207,17	207,46
133,226	202,24	206,69	206,81	206,93	207,10	207,22	207,51
133,287	201,97	206,72	206,84	206,96	207,12	207,25	207,54
133,351	201,68	206,76	206,88	207,00	207,16	207,29	207,57
133,408	201,82	206,79	206,91	207,02	207,19	207,31	207,60
133,540	202,13	206,92	207,03	207,14	207,29	207,41	207,68
133,613	202,30	207,02	207,13	207,23	207,38	207,49	207,74
133,700	202,51	207,06	207,17	207,27	207,42	207,53	207,79
133,971	202,50	207,20	207,31	207,42	207,56	207,67	207,92
134,107	202,33	207,26	207,37	207,48	207,63	207,74	207,99
134,232	202,18	207,36	207,47	207,58	207,73	207,83	208,09
134,509	203,70	207,52	207,63	207,74	207,88	207,98	208,22
135,082	203,18	207,63	207,73	207,83	207,96	208,06	208,29
135,340	203,16	207,71	207,80	207,89	208,01	208,10	208,33
135,403	203,15	207,80	207,88	207,96	208,07	208,16	208,37
135,789	204,30	207,88	207,93	208,02	208,14	208,23	208,45
135,907	203,99	208,15	208,24	208,43	208,52	208,59	208,77
135,988	203,77	208,18	208,27	208,46	208,56	208,64	208,82
136,035	203,65	208,26	208,35	208,51	208,61	208,69	208,87
136,521	204,30	208,48	208,57	208,68	208,79	208,88	209,07
136,632	204,84	208,51	208,61	208,72	208,84	208,92	209,12
136,856	204,14	208,64	208,74	208,85	208,98	209,07	209,28
136,913	203,85	208,70	208,81	208,93	209,07	209,16	209,38
136,986	203,49	208,74	208,83	208,92	209,01	209,06	209,14
137,037	204,09	208,86	208,98	209,11	209,26	209,38	209,65
137,069	204,22	208,87	209,00	209,14	209,32	209,46	209,82
137,130	204,04	208,94	209,09	209,25	209,46	209,62	210,00
137,243	203,72	208,97	209,13	209,29	209,50	209,66	210,04
137,379	203,45	208,99	209,15	209,31	209,52	209,68	210,07
137,563	203,29	209,03	209,18	209,35	209,56	209,71	210,10
137,650	203,52	209,04	209,19	209,36	209,56	209,72	210,11
137,845	204,04	209,06	209,22	209,38	209,59	209,74	210,13
138,136	204,81	209,24	209,40	209,55	209,76	209,91	210,28
138,383	204,93	209,45	209,60	209,75	209,94	210,09	210,44
138,799	204,10	209,69	209,82	209,96	210,14	210,27	210,60
139,105	204,77	209,73	209,86	210,00	210,18	210,31	210,64
139,284	205,26	209,77	209,90	210,04	210,22	210,35	210,68
139,514	205,26	209,93	210,07	210,19	210,36	210,50	210,81
139,811	205,70	210,08	210,22	210,35	210,52	210,65	210,96
139,858	205,71	210,11	210,25	210,37	210,54	210,67	210,97
139,906	205,73	210,13	210,26	210,38	210,56	210,69	210,99
140,064	205,77	210,37	210,48	210,59	210,74	210,86	211,14
140,134	206,02	210,49	210,59	210,69	210,83	210,94	211,21
140,191	206,23	210,62	210,71	210,80	210,92	211,02	211,26
141,227	206,20	210,85	210,93	211,01	211,11	211,18	211,39
141,365	206,23	211,10	211,19	211,27	211,38	211,46	211,66
141,473	206,44	211,19	211,28	211,36	211,48	211,57	211,77
141,562	206,62	211,21	211,31	211,39	211,51	211,60	211,80
141,604	206,70	211,23	211,32	211,41	211,53	211,62	211,83
141,740	206,66	211,26	211,36	211,46	211,58	211,67	211,89

## Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Fulda LK Hersfeld-Rotenburg Abschnitt 3 - tabellarische Ergebnisdarstellung

Station [km]	Sohlhöhe [m ü. NN]	HQ <sub>5</sub> [m ü. NN]	HQ <sub>10</sub> [m ü. NN]	HQ <sub>20</sub> [m ü. NN]	HQ <sub>50</sub> [m ü. NN]	HQ <sub>100</sub> [m ü. NN]	HQ <sub>100</sub> * 1.3 [m ü. NN]
141,862	206,62	211,29	211,39	211,48	211,61	211,71	211,93
141,991	206,11	211,33	211,44	211,54	211,68	211,78	212,02
142,113	205,63	211,37	211,48	211,59	211,73	211,84	212,08
142,144	206,61	211,18	211,32	211,44	211,58	211,66	211,85
142,177	206,27	211,31	211,49	211,63	211,79	211,89	212,12
142,241	206,28	211,42	211,57	211,69	211,83	211,92	212,09
142,398	206,31	211,68	211,85	211,99	212,17	212,30	212,59
142,472	206,33	211,80	211,98	212,14	212,34	212,50	212,80
142,506	206,23	211,86	212,07	212,27	212,52	212,73	213,18
142,608	206,84	212,03	212,28	212,51	212,80	213,03	213,52
142,686	207,31	212,10	212,35	212,58	212,87	213,09	213,59
142,895	206,20	212,21	212,45	212,67	212,96	213,18	213,67
143,219	206,54	212,28	212,52	212,74	213,03	213,25	213,74
143,451	206,52	212,33	212,56	212,78	213,07	213,28	213,77
143,752	207,46	212,38	212,61	212,83	213,11	213,32	213,81
144,005	207,53	212,48	212,71	212,92	213,19	213,40	213,88

# Hochwasserrisikomanagementplan Fulda

Fulda LK Hersfeld-Rotenburg Abschnitt 3 - hydraulischer Längsschnitt

