

## Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Obere Eder Abschnitt 8 - 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]
110,007	308,00	310,33	310,52	310,70	310,94	311,12	311,45
110,448	308,93	311,35	311,50	311,60	311,73	311,81	312,09
110,486	308,84	311,38	311,50	311,55	311,74	311,81	311,98
110,958	309,19	312,12	312,29	312,48	312,59	312,68	312,94
111,050	310,40	312,29	312,47	312,65	312,75	312,85	313,07
111,058	310,69	312,14	312,26	312,43	312,50	312,60	312,90
111,066	310,80	312,58	312,68	312,76	312,85	313,13	313,65
111,230	311,00	312,96	313,07	313,30	313,37	313,42	313,82
111,270	312,23	313,54	313,60	313,66	313,81	313,86	314,01
111,279	311,48	313,70	313,78	313,86	313,96	314,02	314,18
111,564	311,65	314,02	314,12	314,20	314,31	314,42	314,97
111,844	311,90	314,62	314,80	314,98	314,98	315,10	315,51
112,094	312,60	315,20	315,29	315,37	315,45	315,64	315,95
112,390	313,25	315,75	315,86	315,95	316,06	316,17	316,40
112,620	314,00	316,40	316,47	316,53	316,60	316,65	316,79
112,872	314,98	317,00	317,11	317,19	317,30	317,37	317,57
113,197	314,80	317,63	317,77	317,89	318,03	318,12	318,38
113,497	314,96	318,12	318,33	318,51	318,75	318,93	319,47
113,677	315,40	318,31	318,52	318,72	318,96	319,13	319,63
113,961	315,80	318,66	318,89	319,08	319,29	319,43	319,84
114,171	316,50	319,09	319,32	319,52	319,74	319,89	320,49
114,418	317,30	319,98	320,22	320,41	320,66	320,84	321,09
114,589	318,00	320,47	320,65	320,79	320,96	321,09	321,33
114,599	318,38	320,30	320,47	320,60	320,75	320,86	320,97
114,609	318,38	320,52	320,68	320,82	321,00	321,12	321,44
114,688	317,78	320,80	320,97	321,12	321,30	321,44	321,80
114,709	320,25	321,41	321,55	321,68	321,80	321,89	322,13
114,728	319,00	321,74	321,88	322,00	322,14	322,23	322,49
115,039	319,13	321,84	322,00	322,12	322,27	322,36	322,62

**Hochwasserrisikomanagementplan Fulda**  
Obere Eder Abschnitt 8 - hydraulischer Längsschnitt

