

## Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

### Untere Eder Abschnitt 4 - 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]
30,178	172,43	176,17	176,38	176,55	176,76	176,88	177,28
30,402	172,23	176,72	176,89	177,04	177,23	177,36	177,74
30,620	172,77	177,11	177,30	177,45	177,64	177,77	178,12
30,887	172,82	177,37	177,58	177,76	177,99	178,15	178,60
31,086	172,90	177,59	177,81	178,00	178,23	178,39	178,85
31,202	173,31	177,69	177,91	178,11	178,36	178,53	179,03
31,406	173,50	177,81	178,04	178,24	178,49	178,66	179,16
31,590	174,09	178,20	178,41	178,59	178,82	178,98	179,44
31,747	174,39	178,34	178,55	178,74	178,97	179,13	179,61
31,836	173,91	178,40	178,62	178,81	179,05	179,21	179,69
31,959	174,57	178,46	178,68	178,86	179,10	179,26	179,73
32,139	174,81	178,72	178,95	179,15	179,40	179,58	180,09
32,291	174,94	178,87	179,09	179,28	179,53	179,70	180,20
32,498	175,11	179,03	179,26	179,46	179,71	179,90	180,41
32,667	174,28	179,37	179,58	179,76	179,99	180,16	180,64
32,860	175,66	179,63	179,85	180,03	180,27	180,43	180,91
33,090	175,78	179,98	180,19	180,39	180,64	180,81	181,33
33,231	176,44	180,19	180,40	180,58	180,82	180,99	181,50
33,392	176,11	180,42	180,61	180,79	181,02	181,18	181,66
33,401	177,01	180,31	180,54	180,74	181,01	181,18	181,75
33,411	177,07	180,46	180,66	180,83	181,05	181,21	181,71
33,628	177,20	180,68	180,86	181,03	181,25	181,41	181,89
33,896	177,71	181,26	181,44	181,58	181,75	181,87	182,28
34,107	177,51	181,54	181,71	181,86	182,04	182,16	182,56
34,290	178,32	181,88	182,01	182,12	182,26	182,37	182,73
34,579	178,43	182,43	182,61	182,74	182,90	182,99	183,26
34,763	178,58	182,63	182,80	182,93	183,09	183,18	183,44
34,929	178,72	182,70	182,86	182,99	183,15	183,25	183,55
35,114	179,26	183,03	183,23	183,39	183,58	183,70	184,06
35,212	176,62	183,25	183,44	183,60	183,79	183,90	184,23
35,232	178,97	183,20	183,39	183,54	183,74	183,85	184,18
35,244	179,44	183,13	183,31	183,46	183,64	183,75	184,11
35,374	179,49	183,53	183,78	184,00	184,27	184,45	184,99
35,568	179,43	183,80	184,03	184,23	184,49	184,66	185,19
35,591	181,13	183,66	183,92	184,14	184,43	184,62	185,17
35,603	179,92	183,74	183,97	184,20	184,50	184,69	185,27
35,667	179,74	183,82	184,01	184,26	184,57	184,76	185,33
35,845	180,36	184,37	184,61	184,74	184,93	185,08	185,56
36,011	181,15	184,55	184,77	184,90	185,09	185,22	185,67
36,242	181,06	184,89	185,11	185,26	185,47	185,62	186,07
36,491	181,89	185,25	185,48	185,66	185,90	186,06	186,56
36,683	181,23	185,50	185,71	185,89	186,12	186,28	186,77
36,942	182,74	185,97	186,18	186,36	186,58	186,74	187,22
37,107	182,61	186,21	186,38	186,54	186,76	186,91	187,37
37,308	183,57	186,67	186,84	187,00	187,19	187,32	187,75
37,503	183,75	187,11	187,18	187,43	187,57	187,67	188,02
37,609	184,09	187,43	187,54	187,81	187,97	188,08	188,35
37,626	184,09	187,46	187,57	187,84	187,99	188,10	188,37
37,629	183,89	187,49	187,58	187,83	187,97	188,06	188,35
37,632	184,16	187,54	187,66	187,87	188,01	188,11	188,40
37,636	184,16	187,54	187,66	187,88	188,02	188,11	188,40
37,820	184,20	187,70	187,83	188,04	188,20	188,29	188,55
38,003	184,38	187,99	188,16	188,32	188,48	188,58	188,86

## Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Untere Eder Abschnitt 4 - 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]
38,196	184,91	188,27	188,44	188,60	188,78	188,90	189,23
38,377	184,42	188,52	188,71	188,88	189,10	189,26	189,63
38,551	185,17	188,87	189,09	189,25	189,45	189,57	189,93
38,673	185,63	189,19	189,43	189,60	189,76	189,85	190,13
38,835	185,88	189,41	189,65	189,82	190,00	190,11	190,46
39,003	185,21	189,63	189,86	190,05	190,25	190,37	190,75
39,177	186,39	189,89	190,11	190,30	190,51	190,65	191,08
39,365	186,42	190,28	190,50	190,69	190,91	191,06	191,50
39,446	186,53	190,47	190,69	190,86	191,07	191,22	191,66
39,531	187,04	190,64	190,85	191,02	191,23	191,37	191,82
39,619	187,52	190,77	190,99	191,17	191,39	191,54	192,02
39,693	186,82	190,91	191,12	191,29	191,51	191,66	192,14
39,843	185,31	191,06	191,28	191,46	191,69	191,84	192,31
39,856	185,31	191,07	191,30	191,47	191,70	191,85	192,31
39,867	187,68	190,93	191,14	191,31	191,51	191,64	192,06
39,878	188,37	190,90	191,11	191,28	191,50	191,66	192,09
39,881	188,37	190,91	191,12	191,29	191,52	191,69	192,26
39,940	188,25	191,22	191,46	191,66	191,92	192,11	192,65
40,135	188,47	191,69	191,93	192,14	192,38	192,55	193,04
40,274	187,83	191,77	191,99	192,17	192,39	192,52	192,94
40,389	188,63	191,89	192,14	192,35	192,63	192,81	193,39
40,511	188,72	192,13	192,37	192,59	192,88	193,07	193,66
40,736	189,09	192,70	192,92	193,08	193,29	193,45	193,94
40,957	189,34	192,98	193,21	193,40	193,63	193,81	194,31

**Hochwasserrisikomanagementplan Fulda**  
Untere Eder Abschnitt 4 - hydraulischer Längsschnitt

