

## Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Untere Eder Abschnitt 2 - 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]
10,333	147,94	153,46	153,78	154,06	154,44	154,71	155,31
10,514	148,11	153,62	153,95	154,24	154,63	154,92	155,55
10,741	148,89	153,91	154,26	154,58	155,00	155,30	155,98
11,053	148,05	154,13	154,48	154,80	155,23	155,54	156,22
11,343	149,00	154,36	154,71	155,03	155,45	155,75	156,43
11,596	149,07	154,52	154,84	155,13	155,52	155,80	156,42
11,740	148,78	154,76	155,13	155,46	155,90	156,22	156,95
12,085	149,85	155,02	155,38	155,71	156,15	156,48	157,21
12,327	149,87	155,17	155,52	155,85	156,28	156,60	157,32
12,566	149,88	155,29	155,64	155,96	156,39	156,71	157,42
12,913	150,50	155,66	155,98	156,28	156,70	157,00	157,70
13,184	150,52	155,85	156,15	156,44	156,84	157,14	157,82
13,432	151,28	155,98	156,28	156,57	156,96	157,25	157,92
13,695	150,71	156,21	156,49	156,77	157,14	157,42	158,07
13,974	151,59	156,41	156,69	156,95	157,32	157,59	158,23
14,166	151,98	156,56	156,84	157,10	157,47	157,74	158,37
14,282	151,96	156,65	156,92	157,18	157,54	157,80	158,43
14,401	151,44	156,71	156,97	157,22	157,57	157,83	158,45
14,414	151,60	156,72	156,99	157,23	157,59	157,85	158,46
14,429	151,63	156,74	157,01	157,25	157,60	157,86	158,47
14,444	151,98	156,77	157,04	157,28	157,63	157,88	158,48
14,449	152,04	156,78	157,04	157,28	157,61	157,86	158,45
14,521	151,52	156,89	157,17	157,42	157,77	158,03	158,64
14,557	151,83	156,93	157,21	157,47	157,82	158,07	158,67
14,565	151,63	156,95	157,22	157,47	157,81	158,06	158,66
14,574	151,54	156,93	157,22	157,49	157,83	158,08	158,69
14,732	151,40	157,02	157,33	157,60	157,94	158,20	158,80
14,919	151,81	157,23	157,51	157,77	158,10	158,35	158,93
15,092	152,08	157,35	157,63	157,88	158,20	158,45	159,02
15,316	151,72	157,50	157,77	158,02	158,34	158,59	159,15
15,621	151,82	157,66	157,93	158,18	158,50	158,74	159,29
15,854	152,60	157,76	158,04	158,29	158,61	158,86	159,41
16,108	151,98	157,88	158,16	158,41	158,74	158,98	159,54
16,332	152,13	158,01	158,30	158,55	158,87	159,11	159,66
16,505	152,26	158,11	158,39	158,64	158,96	159,21	159,76
16,623	153,13	158,17	158,43	158,67	159,00	159,25	159,80
16,796	153,38	158,29	158,57	158,81	159,12	159,36	159,89
16,914	153,26	158,34	158,61	158,83	159,13	159,35	159,85
16,977	153,46	158,35	158,62	158,83	159,13	159,33	159,82
17,056	152,54	158,47	158,76	159,00	159,32	159,55	160,08
17,131	153,24	158,45	158,75	159,00	159,33	159,58	160,12
17,166	155,59	158,41	158,70	158,96	159,29	159,54	160,07
17,237	154,77	158,52	158,81	159,05	159,40	159,65	160,21
17,325	154,89	158,88	159,12	159,32	159,61	159,83	160,38
17,406	154,81	159,03	159,25	159,43	159,70	159,91	160,45
17,604	154,20	159,41	159,58	159,74	159,97	160,14	160,65
17,797	154,67	159,79	159,96	160,12	160,32	160,47	160,92
17,984	154,87	160,03	160,20	160,35	160,56	160,71	161,16
18,200	155,43	160,17	160,34	160,49	160,69	160,84	161,28
18,344	154,18	160,33	160,48	160,62	160,79	160,92	161,31
18,351	154,21	160,33	160,49	160,62	160,80	160,92	161,29
18,356	154,54	160,22	160,38	160,59	160,79	160,92	161,43
18,361	156,22	160,26	160,45	160,62	160,86	161,00	161,45

## Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

---

Untere Eder Abschnitt 2 - 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]
18,365	156,24	160,27	160,46	160,63	160,87	161,01	161,46
18,573	156,78	160,71	160,90	161,04	161,23	161,34	161,74
18,820	157,13	160,87	161,06	161,21	161,40	161,52	161,93

**Hochwasserrisikomanagementplan Fulda**  
Untere Eder Abschnitt 2 - hydraulischer Längsschnitt

