

# Hochwasserschutzplan Fulda - hydraulische Berechnungen

## Untere Eder 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]
18,820	157,13	160,87	161,06	161,21	161,40	161,52	161,93
19,077	157,06	161,01	161,19	161,34	161,53	161,66	162,06
19,317	157,99	161,19	161,36	161,51	161,69	161,81	162,20
19,545	157,92	161,55	161,71	161,85	162,02	162,14	162,51
19,720	157,64	161,68	161,84	161,98	162,16	162,28	162,65
19,872	158,37	161,87	162,03	162,16	162,33	162,44	162,80
20,031	158,48	161,96	162,09	162,20	162,35	162,45	162,79
20,167	158,02	162,18	162,30	162,39	162,49	162,55	162,74
20,188	158,08	162,22	162,36	162,45	162,57	162,64	162,85
20,198	157,80	162,20	162,32	162,40	162,50	162,55	162,68
20,208	158,17	162,19	162,31	162,39	162,50	162,57	162,73
20,216	158,19	162,20	162,32	162,40	162,52	162,59	162,77
20,339	158,82	162,46	162,67	162,84	163,06	163,22	163,67
20,477	158,44	162,57	162,71	162,82	162,96	163,07	163,17
20,607	158,62	162,81	163,01	163,17	163,37	163,51	163,70
20,761	158,37	163,10	163,35	163,51	163,74	163,96	164,53
20,949	159,51	163,32	163,60	163,85	164,12	164,31	164,80
21,201	159,18	163,55	163,79	164,01	164,26	164,43	164,90
20,031	160,75	162,10	162,26	162,39	162,57	162,68	163,04
20,167	160,43	162,11	162,27	162,42	162,60	162,71	163,10
20,198	160,46	162,12	162,28	162,43	162,63	162,74	163,14
20,339	161,22	162,14	162,30	162,46	162,65	162,76	163,17
20,477	163,05	163,51	163,57	163,62	163,69	163,74	163,87
20,761	161,48	163,53	163,60	163,66	163,77	164,14	164,38
20,949	162,80	163,68	163,81	163,92	164,04	164,38	164,70
21,201	162,66	163,79	163,95	164,09	164,23	164,45	164,80
21,458	158,58	163,83	164,01	164,21	164,39	164,57	165,02
21,709	159,79	164,08	164,26	164,44	164,61	164,76	165,18
21,896	160,50	164,27	164,44	164,60	164,77	164,92	165,33
22,146	160,35	164,49	164,68	164,84	165,02	165,16	165,57
22,390	160,72	164,79	164,96	165,12	165,30	165,43	165,82
22,580	160,33	165,34	165,53	165,69	165,90	166,04	166,45
22,783	161,62	165,65	165,84	166,01	166,23	166,38	166,81
22,987	161,37	165,82	166,02	166,19	166,41	166,56	167,00
23,191	162,20	166,00	166,20	166,38	166,61	166,76	167,22
23,400	161,86	166,01	166,21	166,39	166,62	166,77	167,23
23,565	162,46	166,13	166,34	166,52	166,76	166,92	167,38
23,782	162,40	166,47	166,84	167,01	167,18	167,29	167,61
23,925	162,01	167,41	167,42	167,58	167,77	167,89	168,24
24,045	163,32	167,46	167,47	167,62	167,79	167,90	168,17
24,052	163,32	167,46	167,48	167,63	167,80	167,91	168,19
24,060	163,03	167,41	167,40	167,49	167,56	167,59	167,55
24,068	163,36	167,56	167,61	167,82	168,08	168,27	168,90
24,070	163,36	167,56	167,62	167,82	168,08	168,27	168,91
24,229	163,39	167,72	167,84	168,07	168,36	168,57	169,25
24,417	163,61	167,81	167,94	168,17	168,45	168,66	169,33
24,592	163,13	167,93	168,07	168,28	168,53	168,72	169,35
24,619	163,26	168,05	168,22	168,42	168,68	168,86	169,46
24,649	163,76	168,43	168,65	168,85	169,10	169,28	169,81
24,679	163,54	168,44	168,66	168,87	169,13	169,31	169,85
24,703	163,66	168,47	168,71	168,95	169,26	169,47	170,13
24,912	163,86	168,81	169,05	169,28	169,57	169,76	170,34
25,104	163,50	168,93	169,17	169,39	169,67	169,86	170,43

## Hochwasserschutzplan Fulda - hydraulische Berechnungen

### Untere Eder 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]
25,325	164,25	168,99	169,21	169,42	169,70	169,89	170,47
25,448	163,71	169,00	169,20	169,36	169,59	169,78	170,39
25,599	164,95	169,20	169,42	169,60	169,82	169,96	170,44
25,706	164,92	169,36	169,62	169,82	170,06	170,20	170,68
25,773	164,97	169,43	169,69	169,88	170,10	170,23	170,65
25,896	164,42	169,72	169,97	170,17	170,39	170,53	170,94
25,924	164,73	169,74	169,99	170,19	170,41	170,55	170,97
25,934	165,10	169,72	169,97	170,16	170,37	170,50	170,87
25,944	165,07	169,77	170,03	170,23	170,46	170,60	171,03
25,965	165,18	169,78	170,04	170,24	170,47	170,62	171,06
26,031	164,75	169,73	169,96	170,14	170,34	170,47	170,85
26,159	165,50	169,83	170,07	170,28	170,50	170,64	171,13
26,280	165,44	169,86	170,07	170,25	170,44	170,56	171,04
26,393	165,64	170,09	170,35	170,56	170,78	170,93	171,31
26,501	165,89	170,27	170,54	170,76	171,02	171,19	171,66
26,650	165,32	170,48	170,76	170,98	171,25	171,43	171,95
26,664	165,35	170,49	170,77	171,00	171,27	171,45	171,97
26,680	165,93	170,51	170,78	171,01	171,27	171,45	172,07
26,689	166,22	170,44	170,70	170,92	171,17	171,35	171,87
26,760	166,17	170,51	170,78	171,01	171,27	171,45	172,00
26,847	166,68	170,75	171,06	171,32	171,64	171,86	172,51
27,015	166,70	170,96	171,25	171,51	171,81	172,03	172,68
27,147	166,76	171,12	171,40	171,65	171,96	172,17	172,82
27,236	167,28	171,08	171,31	171,54	171,87	172,12	172,85
27,367	167,50	171,42	171,67	171,89	172,17	172,36	173,02
27,536	167,63	171,78	172,08	172,32	172,60	172,78	173,37
27,627	167,68	171,75	172,05	172,30	172,59	172,77	173,37
27,765	168,01	172,05	172,33	172,55	172,82	173,00	173,56
27,807	168,01	172,12	172,41	172,63	172,91	173,09	173,67
27,810	168,48	171,99	172,24	172,43	172,66	172,82	173,33
27,813	168,87	172,21	172,39	172,53	172,69	172,89	173,65
27,847	168,87	172,41	172,58	172,70	172,85	172,98	173,66
27,915	168,56	172,63	172,82	172,97	173,15	173,28	173,83
27,981	167,39	172,73	172,91	173,07	173,24	173,37	173,91
28,099	168,56	172,87	173,06	173,21	173,40	173,54	174,03
28,251	168,62	172,81	173,00	173,17	173,38	173,53	174,08
28,456	168,40	173,31	173,50	173,65	173,82	173,95	174,44
28,603	168,01	173,39	173,57	173,70	173,83	173,94	174,50
28,738	168,81	173,66	173,88	174,16	174,57	174,84	175,25
28,893	168,27	173,76	174,33	174,53	174,89	175,17	175,72
29,046	169,60	174,46	174,75	174,89	175,11	175,29	175,70
29,181	167,92	174,65	174,91	175,07	175,30	175,49	175,96
29,198	167,92	174,67	174,93	175,08	175,32	175,50	175,98
29,200	169,33	174,52	174,74	174,84	174,97	175,07	175,57
29,202	169,58	174,74	175,05	175,26	175,55	175,73	176,18
29,222	169,58	174,74	175,05	175,26	175,54	175,72	176,17
29,306	169,89	174,95	175,24	175,45	175,71	175,89	176,35
29,363	170,23	175,05	175,33	175,54	175,80	175,98	176,46
29,437	173,45	175,14	175,32	175,51	175,77	175,95	176,42
29,513	172,44	175,43	175,68	175,78	175,97	176,11	176,53
29,595	172,39	175,56	175,78	175,88	176,06	176,20	176,60
29,794	170,94	175,60	175,78	175,87	176,02	176,15	176,54
29,968	172,37	175,96	176,19	176,35	176,57	176,72	177,10

## Hochwasserschutzplan Fulda - hydraulische Berechnungen

---

Untere Eder 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]
30,178	172,43	176,17	176,38	176,55	176,76	176,88	177,28

# Hochwasserschutzplan Fulda

Untere Eder Abschnitt 3 - hydraulischer Längsschnitt

