

## Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

### Obere Eder Abschnitt 10 - 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]
119,877	330,98	333,47	333,61	333,73	333,88	333,98	334,63
120,345	331,53	334,36	334,43	334,49	334,57	334,62	335,11
120,565	332,20	334,87	334,98	335,07	335,18	335,26	335,53
120,744	333,09	335,35	335,46	335,56	335,68	335,76	335,99
120,994	333,60	335,70	335,80	335,89	336,00	336,08	336,32
121,159	334,00	335,99	336,31	336,37	336,44	336,49	336,64
121,199	334,36	336,41	336,46	336,51	336,57	336,78	336,98
121,239	335,00	336,57	336,63	336,68	336,75	336,86	337,05
121,479	335,30	337,28	337,40	337,51	337,61	337,65	337,82
121,753	335,55	338,17	338,33	338,46	338,64	338,80	339,21
122,212	336,59	338,48	338,80	338,91	339,06	339,19	339,55
122,552	337,10	339,94	340,03	340,10	340,20	340,26	340,45
122,833	337,67	340,41	340,54	340,65	340,78	340,88	341,14
123,133	338,40	340,75	340,88	341,00	341,14	341,23	341,50
123,423	339,23	341,29	341,44	341,55	341,69	341,79	342,07
123,463	339,58	341,40	341,55	341,63	341,78	341,88	342,18
123,503	339,40	341,61	341,75	341,91	341,98	342,04	342,26
123,859	339,58	342,11	342,25	342,37	342,49	342,58	342,86
124,037	340,10	342,60	342,81	342,98	343,02	343,27	343,59
124,043	340,43	342,61	342,82	343,02	343,07	343,35	343,73
124,049	340,60	342,49	342,73	342,93	342,94	343,24	343,58
124,285	340,82	343,20	343,31	343,43	343,60	343,72	344,07
124,506	341,00	343,69	343,82	343,92	344,05	344,14	344,44
124,514	341,26	343,64	343,77	343,86	343,98	344,07	344,35
124,522	341,40	343,74	343,88	343,99	344,13	344,23	344,54
124,749	342,10	344,16	344,23	344,38	344,56	344,68	345,05
124,924	342,51	344,64	344,73	344,86	344,96	345,03	345,31
125,268	343,45	345,33	345,41	345,47	345,56	345,61	345,81
125,368	343,70	345,50	345,57	345,64	345,72	345,78	345,97
125,468	343,97	345,88	345,92	345,96	346,01	346,04	346,13
125,568	344,25	346,28	346,34	346,38	346,44	346,48	346,62
125,668	344,54	346,52	346,60	346,66	346,75	346,80	346,96
125,768	344,81	346,83	346,91	346,97	347,05	347,10	347,27
125,868	345,07	347,10	347,20	347,28	347,37	347,44	347,62
125,968	345,34	347,45	347,58	347,69	347,83	347,93	348,22
126,068	345,61	347,66	347,80	347,92	348,07	348,17	348,48
126,168	345,88	347,79	347,93	348,05	348,20	348,31	348,62
126,368	346,00	348,09	348,21	348,31	348,52	348,57	348,86
126,588	346,30	348,59	348,75	348,88	348,95	349,02	349,29
126,998	346,76	349,19	349,34	349,73	349,85	349,92	350,09
127,218	347,10	349,72	349,97	350,09	350,23	350,31	350,55
127,492	347,68	350,16	350,34	350,45	351,10	351,16	351,35
127,722	348,30	350,98	351,20	351,46	351,58	351,66	351,94
127,935	349,17	351,75	351,84	351,91	352,10	352,14	352,25
128,075	349,90	352,10	352,20	352,29	352,42	352,47	352,81
128,244	350,76	352,46	352,63	352,78	352,97	353,01	353,33
128,369	350,90	352,79	352,94	353,03	353,14	353,21	353,50

**Hochwasserrisikomanagementplan Fulda**  
Obere Eder Abschnitt 10 - hydraulischer Längsschnitt

