

# Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Fulda LK Kassel Abschnitt 2 - tabellarische Ergebnisdarstellung

Station [km]	Sohlhöhe [m ü. NN]	HQ <sub>5</sub> [m ü. NN]	HQ <sub>10, bearb.</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>Extrem</sub> [m ü. NN]
34,855	136,46	140,32	140,45	141,01	141,41	141,82	142,12
34,897	136,46	140,34	140,47	141,03	141,43	141,84	142,14
34,918	135,97	140,36	140,49	141,05	141,44	141,85	142,15
34,939	135,83	140,36	140,49	141,04	141,41	141,82	142,11
34,992	135,83	140,38	140,51	141,06	141,44	141,85	142,14
35,233	135,61	140,48	140,63	141,18	141,57	141,96	142,27
35,440	135,81	140,54	140,70	141,24	141,63	142,03	142,35
35,636	135,67	140,61	140,78	141,32	141,72	142,10	142,42
35,908	134,68	140,75	140,95	141,49	141,91	142,30	142,65
36,068	135,96	140,81	141,00	141,53	141,95	142,32	142,67
36,071	135,96	140,81	141,01	141,53	141,95	142,33	142,67
36,074	135,26	140,81	141,01	141,54	141,96	142,34	142,69
36,077	136,08	140,81	141,01	141,53	141,95	142,33	142,67
36,078	136,08	140,81	141,01	141,53	141,95	142,33	142,67
36,355	136,41	141,01	141,23	141,75	142,20	142,57	142,95
36,604	136,14	141,17	141,41	141,93	142,40	142,78	143,20
36,763	134,92	141,21	141,46	141,98	142,45	142,84	143,26
36,985	136,31	141,32	141,57	142,09	142,58	142,98	143,42
37,188	137,39	141,44	141,71	142,23	142,71	143,08	143,53
37,407	137,10	141,53	141,81	142,31	142,80	143,20	143,65
37,624	137,34	141,67	141,95	142,44	142,93	143,32	143,75
37,885	137,03	141,84	142,13	142,61	143,09	143,46	143,90
38,054	135,23	141,93	142,22	142,71	143,18	143,56	144,00
38,069	135,23	141,93	142,23	142,71	143,19	143,57	144,01
38,077	136,79	141,84	142,12	142,61	143,09	143,47	143,91
38,084	137,17	141,91	142,20	142,68	143,16	143,53	143,97
38,086	137,17	141,91	142,20	142,69	143,17	143,55	144,00
38,339	137,66	142,06	142,34	142,82	143,30	143,68	144,15
38,509	137,06	142,16	142,45	142,92	143,39	143,76	144,22
38,696	136,84	142,27	142,57	143,05	143,53	143,89	144,36
38,887	137,40	142,39	142,69	143,18	143,69	144,06	144,50
39,122	137,52	142,46	142,75	143,23	143,73	144,08	144,52
39,347	137,65	142,68	143,00	143,50	144,01	144,40	144,87
39,573	138,08	142,76	143,06	143,59	144,14	144,53	145,00
39,821	138,47	143,00	143,33	143,82	144,34	144,71	145,18
40,094	137,76	143,26	143,59	144,06	144,55	144,91	145,38
40,106	137,88	143,22	143,55	144,03	144,53	144,90	145,38
40,111	137,82	143,25	143,57	144,05	144,54	144,90	145,39
40,351	138,20	143,34	143,68	144,16	144,66	145,04	145,55
40,545	138,21	143,47	143,80	144,28	144,78	145,16	145,67
40,742	137,98	143,54	143,88	144,37	144,88	145,25	145,76
40,787	137,48	143,60	143,94	144,44	144,95	145,33	145,84
40,793	137,48	143,59	143,93	144,42	144,92	145,30	145,81
40,799	137,48	143,61	143,95	144,45	144,96	145,34	145,85
40,830	138,57	143,56	143,89	144,38	144,89	145,26	145,77
41,029	138,45	143,63	143,96	144,45	144,96	145,34	145,85
41,338	138,59	143,78	144,12	144,61	145,12	145,51	146,02
41,488	138,65	143,88	144,20	144,66	145,17	145,54	146,05
41,712	139,08	144,04	144,38	144,88	145,39	145,76	146,27
41,935	139,36	144,15	144,48	144,97	145,47	145,84	146,34
42,091	139,43	144,22	144,56	145,03	145,53	145,90	146,41
42,309	139,62	144,35	144,67	145,14	145,62	145,98	146,45
42,537	139,50	144,47	144,80	145,27	145,75	146,10	146,58

## Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Fulda LK Kassel Abschnitt 2 - tabellarische Ergebnisdarstellung

Station [km]	Sohlhöhe [m ü. NN]	HQ <sub>5</sub> [m ü. NN]	HQ <sub>10, bearb.</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>Extrem</sub> [m ü. NN]
42,743	139,76	144,58	144,92	145,39	145,87	146,23	146,73
42,996	139,88	144,74	145,08	145,55	146,03	146,39	146,86
43,248	140,16	144,83	145,17	145,63	146,11	146,47	146,94
43,537	139,27	145,22	145,56	146,04	146,54	146,92	147,42
43,544	139,27	145,22	145,57	146,05	146,55	146,92	147,42
43,548	139,98	145,18	145,52	145,99	146,48	146,86	147,37
43,552	140,45	145,21	145,55	146,02	146,51	146,87	147,37
43,558	140,45	145,21	145,56	146,04	146,53	146,91	147,42
43,789	140,79	145,28	145,62	146,10	146,58	146,96	147,47
43,800	140,79	145,28	145,63	146,10	146,59	146,96	147,47
43,809	140,62	145,29	145,61	146,06	146,54	146,91	147,41
43,818	140,79	145,30	145,64	146,11	146,58	146,94	147,44
43,819	140,79	145,30	145,64	146,11	146,58	146,94	147,44
44,050	140,64	145,43	145,76	146,24	146,73	147,09	147,61
44,308	140,73	145,54	145,88	146,35	146,84	147,20	147,71
44,595	140,87	145,78	146,11	146,60	147,10	147,48	148,00
44,818	140,85	145,91	146,22	146,68	147,18	147,54	148,05
44,985	141,28	146,03	146,32	146,79	147,30	147,67	148,20
45,145	140,61	146,10	146,41	146,88	147,38	147,75	148,27
45,325	139,04	146,24	146,53	146,94	147,40	147,76	148,29

**Hochwasserrisikomanagementplan Fulda**  
Fulda LK Kassel Abschnitt 2 - hydraulischer Längsschnitt

