

## Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Untere Schwalm Abschnitt 9 - 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]
26,778	194,85	198,75	198,94	199,14	199,37	199,51	199,94
26,855	194,84	198,77	198,96	199,16	199,38	199,52	199,95
26,920	195,20	198,79	198,98	199,17	199,39	199,53	199,96
27,013	195,08	198,83	199,00	199,19	199,41	199,55	199,97
27,083	195,49	198,84	199,01	199,20	199,42	199,56	199,98
27,128	195,47	198,90	199,05	199,22	199,44	199,57	199,99
27,197	194,29	198,93	199,08	199,24	199,46	199,60	200,00
27,302	194,96	198,95	199,10	199,26	199,48	199,62	200,02
27,356	194,66	198,96	199,11	199,28	199,49	199,63	200,03
27,442	194,93	198,98	199,13	199,29	199,51	199,64	200,04
27,502	194,87	199,00	199,15	199,31	199,52	199,65	200,05
27,599	195,65	199,03	199,18	199,33	199,54	199,67	200,07
27,661	195,36	199,06	199,20	199,36	199,56	199,69	200,08
27,806	195,88	199,12	199,26	199,41	199,61	199,74	200,12
27,881	195,71	199,19	199,32	199,45	199,64	199,77	200,14
27,964	196,85	199,29	199,43	199,55	199,71	199,82	200,16
27,977	197,22	199,32	199,44	199,54	199,66	199,74	200,02
27,987	197,19	199,40	199,57	199,71	199,90	200,03	200,33
28,044	195,08	199,52	199,68	199,82	200,01	200,15	200,45
28,151	197,00	199,56	199,72	199,85	200,04	200,18	200,48
28,212	195,64	199,57	199,73	199,86	200,05	200,19	200,49
28,258	195,82	199,59	199,75	199,88	200,07	200,20	200,50
28,373	195,91	199,65	199,80	199,93	200,11	200,24	200,54
28,414	196,11	199,67	199,82	199,95	200,13	200,26	200,55
28,548	196,03	199,72	199,87	200,00	200,17	200,29	200,59
28,656	196,20	199,76	199,91	200,03	200,20	200,32	200,61
28,737	196,19	199,81	199,95	200,08	200,24	200,36	200,65
28,888	196,13	199,87	200,01	200,13	200,30	200,41	200,69
28,988	196,08	199,92	200,06	200,18	200,34	200,45	200,73
29,090	196,31	199,96	200,11	200,22	200,37	200,49	200,75
29,188	196,52	200,01	200,15	200,27	200,42	200,53	200,79
29,281	196,59	200,06	200,19	200,31	200,45	200,56	200,83
29,409	196,96	200,11	200,25	200,37	200,51	200,62	200,88
29,462	197,06	200,15	200,29	200,40	200,55	200,66	200,92
29,522	197,02	200,19	200,32	200,44	200,58	200,69	200,95
29,673	196,22	200,29	200,43	200,55	200,70	200,81	201,07
29,770	195,78	200,33	200,47	200,59	200,75	200,87	201,12
29,891	196,03	200,38	200,52	200,64	200,81	200,92	201,18
29,975	196,31	200,40	200,54	200,67	200,83	200,95	201,20
30,032	196,56	200,40	200,54	200,67	200,83	200,95	201,22
30,104	196,87	200,44	200,58	200,70	200,87	200,99	201,25
30,162	197,13	200,48	200,62	200,73	200,87	200,98	201,23
30,275	197,23	200,56	200,72	200,84	201,00	201,11	201,33
30,334	197,28	200,61	200,77	200,91	201,09	201,21	201,48
30,391	197,37	200,67	200,83	200,97	201,15	201,28	201,55
30,468	197,50	200,75	200,93	201,07	201,26	201,39	201,66
30,529	197,60	200,79	200,97	201,12	201,30	201,43	201,69
30,634	197,59	200,88	201,07	201,22	201,41	201,54	201,81
30,751	197,36	200,97	201,15	201,30	201,49	201,62	201,89
30,894	197,47	201,07	201,26	201,42	201,61	201,74	202,03
30,983	196,96	201,18	201,36	201,52	201,71	201,84	202,11
31,073	197,28	201,26	201,45	201,61	201,79	201,92	202,18
31,118	197,22	201,29	201,47	201,62	201,81	201,93	202,19

## Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Untere Schwalm Abschnitt 9 - tabellarische Ergebnisdarstellung

<b>Station [km]</b>	<b>Sohlhöhe [m ü. NN]</b>	<b>HQ<sub>5</sub> [m ü. NN]</b>	<b>HQ<sub>10</sub> [m ü. NN]</b>	<b>HQ<sub>20</sub> [m ü. NN]</b>	<b>HQ<sub>50</sub> [m ü. NN]</b>	<b>HQ<sub>100</sub> [m ü. NN]</b>	<b>HQ<sub>100</sub> * 1.3 [m ü. NN]</b>
31,263	197,00	201,33	201,51	201,66	201,84	201,97	202,23
31,411	197,46	201,38	201,56	201,70	201,88	202,00	202,26
31,629	198,07	201,54	201,70	201,83	201,99	202,09	202,33
31,811	198,73	201,66	201,83	202,19	202,24	202,30	202,38
31,880	198,47	201,90	202,11	202,30	202,36	202,44	202,51
31,893	198,64	201,92	202,13	202,32	202,39	202,48	202,58
31,900	198,55	201,92	202,13	202,33	202,40	202,49	202,62
31,917	198,43	201,93	202,15	202,35	202,44	202,54	202,69
32,053	198,97	202,14	202,15	202,37	202,46	202,57	202,73
32,086	198,84	202,15	202,17	202,39	202,48	202,59	202,75
32,113	198,97	202,20	202,24	202,43	202,52	202,63	202,79
32,120	201,39	202,18	202,22	202,43	202,52	202,63	202,79
32,144	198,83	202,20	202,25	202,44	202,53	202,64	202,79
32,213	199,10	202,24	202,31	202,48	202,58	202,68	202,85
32,272	198,99	202,28	202,35	202,52	202,62	202,72	202,89
32,327	198,65	202,30	202,39	202,55	202,65	202,76	202,93
32,387	198,99	202,32	202,41	202,57	202,68	202,78	202,95
32,521	199,22	202,41	202,51	202,67	202,78	202,89	203,08
32,595	199,25	202,45	202,55	202,70	202,82	202,92	203,11
32,754	199,32	202,54	202,67	202,81	202,95	203,06	203,27
32,828	199,19	202,58	202,71	202,85	202,99	203,11	203,33
32,918	199,24	202,61	202,74	202,89	203,03	203,15	203,38
33,065	199,02	202,70	202,84	202,99	203,15	203,28	203,53
33,134	198,86	202,72	202,86	203,01	203,17	203,29	203,53
33,279	197,85	202,77	202,92	203,08	203,25	203,38	203,65
33,361	199,95	202,80	202,95	203,11	203,29	203,43	203,71
33,435	200,00	202,84	203,00	203,16	203,34	203,48	203,76
33,500	199,83	202,92	203,07	203,22	203,40	203,54	203,81
33,557	199,69	202,95	203,10	203,25	203,42	203,56	203,84
33,608	199,57	202,96	203,11	203,26	203,43	203,57	203,85
33,665	199,44	202,98	203,13	203,28	203,45	203,59	203,87
33,724	199,30	202,98	203,13	203,28	203,46	203,60	203,88
33,730	200,18	202,94	203,07	203,20	203,37	203,58	203,88
33,737	199,93	203,01	203,21	203,38	203,52	203,63	203,90
33,816	200,30	203,11	203,28	203,44	203,57	203,68	203,94
33,898	200,03	203,14	203,30	203,46	203,59	203,70	203,96
33,978	200,01	203,16	203,32	203,47	203,61	203,71	203,97
34,037	199,67	203,18	203,34	203,49	203,62	203,73	203,98

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda  
Untere Schwalm Abschnitt 9 - hydraulischer Längsschnitt

