

## Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Untere Schwalm Abschnitt 7 - 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]
20,004	187,10	189,01	189,14	189,19	189,31	189,43	189,64
20,072	187,40	189,14	189,32	189,41	189,48	189,52	189,75
20,190	187,66	189,64	189,65	189,73	189,83	189,89	190,07
20,270	187,84	189,79	189,87	189,95	190,05	190,11	190,26
20,350	187,49	189,91	190,00	190,07	190,17	190,23	190,36
20,358	187,35	189,92	190,01	190,07	190,16	190,20	190,35
20,364	187,64	189,94	190,06	190,15	190,28	190,36	190,59
20,454	187,62	190,06	190,18	190,29	190,44	190,56	190,82
20,500	187,70	190,19	190,31	190,39	190,50	190,59	190,88
20,568	187,76	190,41	190,53	190,62	190,73	190,90	191,03
20,674	189,30	191,30	191,34	191,37	191,42	191,45	191,53
20,702	187,67	191,41	191,45	191,49	191,53	191,56	191,61
20,718	187,36	191,42	191,47	191,52	191,57	191,61	191,70
20,725	187,65	191,43	191,48	191,52	191,58	191,62	191,70
20,730	188,04	191,43	191,48	191,52	191,58	191,62	191,71
20,787	188,26	191,44	191,48	191,53	191,60	191,65	191,76
20,920	188,31	191,54	191,63	191,73	191,85	191,94	192,12
20,998	188,26	191,65	191,74	191,84	191,96	192,04	192,22
21,128	189,16	191,75	191,86	191,96	192,09	192,18	192,37
21,225	189,32	191,91	192,02	192,11	192,23	192,31	192,50
21,315	189,48	192,08	192,21	192,32	192,45	192,54	192,74
21,395	189,45	192,16	192,28	192,39	192,52	192,61	192,82
21,467	189,48	192,23	192,36	192,46	192,59	192,68	192,89
21,551	188,99	192,33	192,47	192,56	192,69	192,77	192,97
21,613	189,32	192,37	192,51	192,63	192,76	192,85	193,07
21,686	189,31	192,46	192,60	192,73	192,86	192,96	193,17
21,818	189,53	192,59	192,76	192,90	193,06	193,18	193,41
21,885	189,61	192,68	192,87	193,01	193,17	193,27	193,46
21,953	189,63	192,78	192,98	193,13	193,30	193,41	193,64
22,008	190,54	192,84	193,04	193,19	193,37	193,48	193,72
22,019	190,31	192,81	193,00	193,14	193,30	193,38	193,57
22,031	190,35	192,82	193,02	193,17	193,34	193,44	193,68
22,104	189,69	192,96	193,17	193,35	193,57	193,71	194,07
22,215	190,33	193,15	193,38	193,57	193,81	193,97	194,35
22,302	190,54	193,32	193,52	193,70	193,92	194,08	194,44
22,373	190,72	193,45	193,64	193,79	193,98	194,11	194,44
22,584	191,22	193,86	194,06	194,16	194,40	194,53	194,85
22,726	191,26	194,30	194,52	194,51	194,83	194,93	195,18
22,736	191,48	194,25	194,48	194,46	194,78	194,89	195,17
22,746	190,99	194,32	194,56	194,57	194,86	194,96	195,20
22,895	191,33	194,46	194,70	194,77	195,00	195,10	195,35
23,028	191,41	194,61	194,84	194,93	195,13	195,24	195,47
23,139	191,41	194,76	194,94	195,03	195,21	195,32	195,55
23,210	191,71	194,83	195,00	195,09	195,27	195,37	195,60
23,308	191,97	194,92	195,07	195,16	195,32	195,42	195,65
23,397	192,24	195,02	195,15	195,24	195,38	195,48	195,70
23,457	192,26	195,12	195,22	195,31	195,44	195,53	195,74
23,676	192,82	195,40	195,51	195,57	195,68	195,73	195,96
23,684	192,54	195,44	195,75	195,75	195,75	195,89	195,98
23,694	192,57	195,45	195,76	195,77	195,80	195,87	195,95
23,840	192,77	195,76	195,98	196,06	196,20	196,30	196,35
23,896	193,48	195,80	196,00	196,08	196,22	196,32	196,38
23,900	193,42	195,80	196,00	196,09	196,22	196,32	196,37

## Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Untere Schwalm Abschnitt 7 - 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]
23,909	193,13	195,81	196,01	196,09	196,23	196,33	196,38
23,983	195,09	195,99	196,11	196,19	196,31	196,40	196,48
24,020	193,26	196,06	196,16	196,23	196,35	196,44	196,52
24,167	193,48	196,15	196,24	196,32	196,43	196,51	196,62
24,263	193,55	196,22	196,31	196,39	196,50	196,58	196,70
24,337	192,88	196,36	196,46	196,53	196,64	196,71	196,85
24,404	193,45	196,42	196,52	196,60	196,72	196,80	196,95
24,480	193,21	196,50	196,60	196,68	196,80	196,88	197,05
24,644	193,46	196,57	196,68	196,77	196,89	196,98	197,16
24,820	193,72	196,74	196,84	196,93	197,06	197,15	197,33
25,007	194,18	196,87	196,97	197,07	197,19	197,28	197,47
25,083	193,49	196,95	197,05	197,14	197,24	197,32	197,50
25,229	194,38	197,13	197,28	197,40	197,56	197,65	197,85
25,309	194,02	197,23	197,36	197,47	197,61	197,71	197,91
25,397	193,59	197,35	197,48	197,59	197,72	197,81	198,01
25,509	193,75	197,45	197,58	197,69	197,82	197,90	198,09
25,574	193,68	197,48	197,61	197,72	197,85	197,93	198,12
25,634	194,13	197,50	197,63	197,74	197,87	197,96	198,15
25,752	194,71	197,56	197,68	197,79	197,92	198,01	198,20
25,814	194,68	197,56	197,68	197,78	197,92	198,01	198,21
25,883	195,09	197,68	197,79	197,89	198,01	198,09	198,27

**Hochwasserrisikomanagementplan Fulda**  
Untere Schwalm Abschnitt 7 - hydraulischer Längsschnitt

