

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Untere Schwalm Abschnitt 6 - tabellarische Ergebnisdarstellung

Station [km]	Sohlhöhe [m ü. NN]	HQ ₅ [m ü. NN]	HQ ₁₀ [m ü. NN]	HQ ₂₀ [m ü. NN]	HQ ₅₀ [m ü. NN]	HQ ₁₀₀ [m ü. NN]	HQ ₁₀₀ * 1.3 [m ü. NN]
14,545	174,88	177,35	177,49	177,62	177,78	177,91	178,24
14,620	174,99	177,46	177,59	177,70	177,85	177,97	178,28
14,754	175,43	177,64	177,75	177,85	177,98	178,08	178,35
14,829	175,54	177,80	177,92	178,02	178,16	178,26	178,49
14,966	175,80	178,11	178,25	178,37	178,52	178,62	178,84
15,026	175,88	178,24	178,40	178,53	178,69	178,80	179,00
15,036	175,21	178,28	178,45	178,58	178,75	178,86	179,06
15,042	175,78	178,27	178,43	178,56	178,73	178,84	179,04
15,079	175,63	178,96	178,88	178,85	178,77	179,09	179,22
15,136	175,24	179,00	178,95	178,94	179,05	179,23	179,40
15,193	175,34	179,06	179,05	179,09	179,22	179,38	179,56
15,303	175,33	179,15	179,18	179,26	179,40	179,53	179,72
15,429	176,72	179,25	179,31	179,40	179,52	179,63	179,83
15,491	176,85	179,38	179,49	179,60	179,75	179,86	180,10
15,607	176,91	179,60	179,75	179,91	180,12	180,27	180,47
15,706	176,88	179,77	179,93	180,09	180,31	180,45	180,68
15,846	177,48	180,00	180,17	180,30	180,46	180,58	180,78
15,939	177,82	180,21	180,38	180,51	180,66	180,76	180,95
15,985	177,59	180,33	180,51	180,66	180,87	181,01	181,34
16,039	177,86	180,43	180,61	180,77	180,98	181,14	181,49
16,092	178,07	180,51	180,69	180,89	181,13	181,28	181,63
16,171	178,39	180,86	181,03	181,16	181,31	181,43	181,72
16,260	178,37	181,02	181,16	181,27	181,42	181,53	181,80
16,468	178,43	181,38	181,47	181,56	181,70	181,79	182,01
16,561	178,65	181,58	181,69	181,80	181,90	181,96	182,14
16,643	178,82	181,68	181,79	181,90	182,00	182,07	182,25
16,720	178,99	181,93	182,02	182,21	182,34	182,42	182,60
16,786	179,14	181,98	182,07	182,24	182,36	182,45	182,62
16,857	179,29	182,01	182,10	182,26	182,39	182,47	182,65
16,922	179,46	182,08	182,17	182,31	182,44	182,52	182,71
16,989	179,63	182,23	182,35	182,48	182,63	182,73	182,94
17,074	179,89	182,49	182,63	182,76	182,92	183,03	183,25
17,150	180,13	182,66	182,78	182,89	183,04	183,14	183,33
17,158	180,10	182,69	182,81	182,92	183,06	183,15	183,33
17,167	180,39	182,70	182,82	182,92	183,07	183,18	183,42
17,228	180,47	182,72	182,85	182,97	183,16	183,28	183,56
17,330	180,57	183,03	183,15	183,25	183,39	183,49	183,74
17,414	180,64	183,25	183,35	183,44	183,55	183,64	183,87
17,510	181,72	183,44	183,52	183,60	183,71	183,79	184,00
17,630	181,44	183,72	183,83	183,90	183,99	184,06	184,22
17,700	181,05	183,79	183,90	183,97	184,07	184,14	184,31
17,777	181,53	183,92	184,04	184,14	184,27	184,35	184,54
17,886	182,00	184,17	184,29	184,37	184,49	184,56	184,74
17,938	181,80	184,38	184,49	184,58	184,68	184,76	184,91
18,019	182,23	184,55	184,68	184,78	184,91	185,02	185,23
18,076	182,19	184,70	184,82	184,91	185,00	185,08	185,29
18,142	182,78	184,94	185,08	185,18	185,32	185,41	185,59
18,152	184,68	185,16	185,21	185,26	185,32	185,38	185,49
18,212	182,49	185,28	185,34	185,39	185,44	185,50	185,66
18,306	182,41	185,36	185,43	185,50	185,58	185,70	185,90
18,425	182,89	185,49	185,61	185,72	185,88	185,99	186,22
18,429	182,88	185,48	185,60	185,71	185,87	185,98	186,17
18,432	182,86	185,49	185,61	185,72	185,89	186,01	186,23

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Untere Schwalm Abschnitt 6 - tabellarische Ergebnisdarstellung

Station [km]	Sohlhöhe [m ü. NN]	HQ ₅ [m ü. NN]	HQ ₁₀ [m ü. NN]	HQ ₂₀ [m ü. NN]	HQ ₅₀ [m ü. NN]	HQ ₁₀₀ [m ü. NN]	HQ ₁₀₀ * 1.3 [m ü. NN]
18,512	182,91	185,59	185,74	185,89	186,08	186,22	186,49
18,570	182,93	185,63	185,78	185,94	186,14	186,28	186,56
18,660	182,91	185,77	185,92	186,05	186,23	186,36	186,62
18,771	182,77	185,93	186,12	186,27	186,45	186,57	186,83
18,865	183,37	186,02	186,20	186,35	186,53	186,65	186,93
18,915	183,63	186,10	186,29	186,46	186,65	186,79	187,11
18,984	183,82	186,20	186,39	186,56	186,77	186,92	187,22
19,087	183,97	186,45	186,65	186,81	187,02	187,17	187,48
19,237	184,64	186,71	186,89	187,05	187,25	187,41	187,74
19,300	186,83	187,22	187,28	187,33	187,56	187,66	187,91
19,330	185,39	187,40	187,46	187,52	187,67	187,74	187,94
19,510	185,40	187,85	188,03	188,18	188,34	188,48	188,74
19,762	186,21	188,32	188,48	188,60	188,76	188,88	189,12
19,877	186,71	188,54	188,70	188,83	189,01	189,17	189,39
19,913	186,35	188,62	188,77	188,89	189,06	189,20	189,42
19,972	186,90	188,86	189,00	189,14	189,30	189,42	189,64
19,984	187,55	188,92	189,01	189,14	189,29	189,41	189,62
20,004	187,10	189,01	189,14	189,19	189,31	189,43	189,64

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda
Untere Schwalm Abschnitt 6 - hydraulischer Längsschnitt

