

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Untere Schwalm Abschnitt 10 - tabellarische Ergebnisdarstellung

Station [km]	Sohlhöhe [m ü. NN]	HQ₅ [m ü. NN]	HQ₁₀ [m ü. NN]	HQ₂₀ [m ü. NN]	HQ₅₀ [m ü. NN]	HQ₁₀₀ [m ü. NN]	HQ₁₀₀ * 1.3 [m ü. NN]
34,037	199,67	203,18	203,34	203,49	203,62	203,73	203,98
34,154	198,27	203,21	203,36	203,51	203,64	203,75	204,00
34,208	201,06	203,30	203,42	203,54	203,66	203,76	204,00
34,230	200,93	203,44	203,53	203,63	203,73	203,82	204,03
34,231	201,27	203,43	203,51	203,60	203,69	203,78	203,97
34,235	200,93	203,44	203,55	203,66	203,78	203,88	204,13
34,542	199,66	203,55	203,64	203,74	203,85	203,95	204,19
34,692	200,64	203,56	203,66	203,75	203,87	203,96	204,20
34,723	200,84	203,57	203,67	203,76	203,88	203,97	204,20
34,839	199,91	203,62	203,71	203,81	203,92	204,01	204,24
34,955	199,91	203,64	203,74	203,83	203,94	204,03	204,26
35,037	199,91	203,67	203,77	203,86	203,97	204,06	204,28
35,092	199,89	203,69	203,78	203,87	203,99	204,07	204,29
35,237	199,83	203,73	203,82	203,91	204,02	204,11	204,33
35,323	199,59	203,77	203,87	203,95	204,07	204,15	204,36
35,396	199,94	203,79	203,89	203,99	204,10	204,19	204,40
35,489	200,13	203,86	203,96	204,05	204,16	204,25	204,45
35,611	200,40	203,94	204,04	204,13	204,24	204,32	204,51
35,660	200,38	203,96	204,05	204,13	204,24	204,32	204,52
35,731	200,69	204,00	204,10	204,19	204,30	204,38	204,56
35,856	200,78	204,11	204,21	204,29	204,39	204,46	204,64
36,013	200,90	204,20	204,29	204,37	204,46	204,54	204,71
36,091	199,43	204,29	204,38	204,47	204,57	204,64	204,81
36,181	200,83	204,33	204,45	204,53	204,64	204,72	204,89
36,247	200,82	204,38	204,49	204,58	204,69	204,77	204,94
36,366	200,81	204,43	204,55	204,64	204,75	204,83	205,00
36,498	200,78	204,50	204,62	204,71	204,82	204,90	205,07
36,573	201,10	204,54	204,65	204,75	204,86	204,94	205,11
36,720	201,72	204,64	204,75	204,84	204,95	205,02	205,19
36,763	201,69	204,66	204,77	204,84	204,95	205,04	205,21
36,831	201,61	204,76	204,91	204,98	205,04	205,08	205,22

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda
Untere Schwalm Abschnitt 10 - hydraulischer Längsschnitt

