

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Untere Schwalm Abschnitt 11 - 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]
36,763	201,69	204,76	204,91	204,98	205,04	205,04	205,22
36,831	201,61	204,82	204,94	205,00	205,05	205,08	205,23
36,891	201,46	204,91	205,03	205,09	205,16	205,21	205,36
36,948	201,08	204,96	205,09	205,18	205,27	205,33	205,48
36,959	201,44	204,95	205,06	205,13	205,18	205,20	205,23
36,970	201,82	205,03	205,20	205,31	205,46	205,56	205,84
36,989	201,64	205,04	205,21	205,32	205,46	205,57	205,85
37,110	201,40	205,08	205,26	205,38	205,53	205,63	205,90
37,362	201,94	205,40	205,52	205,59	205,70	205,79	206,01
37,650	202,46	205,44	205,55	205,62	205,73	205,81	206,03
37,738	203,10	205,46	205,57	205,64	205,75	205,84	206,05
37,853	203,34	205,70	205,77	205,83	205,92	205,98	206,14
37,894	204,02	205,73	205,80	205,86	205,95	206,00	206,16
37,913	203,11	205,74	205,81	205,86	205,95	206,01	206,17
37,914	203,27	205,74	205,81	205,86	205,95	206,01	206,18
37,919	203,11	205,74	205,81	205,87	205,96	206,01	206,18
37,972	202,90	205,75	205,82	205,88	205,97	206,03	206,20
38,048	202,58	205,79	205,87	205,93	206,02	206,08	206,25
38,122	202,27	205,82	205,89	205,96	206,05	206,11	206,28
38,311	202,40	205,88	205,96	206,03	206,12	206,19	206,36
38,440	202,60	205,97	206,05	206,12	206,22	206,28	206,45
38,590	202,49	206,05	206,13	206,20	206,29	206,35	206,51
38,686	201,53	206,09	206,17	206,24	206,34	206,40	206,56
38,786	202,82	206,20	206,29	206,37	206,46	206,52	206,66
38,884	202,35	206,35	206,42	206,49	206,57	206,63	206,77
38,930	203,27	206,39	206,47	206,54	206,63	206,69	206,83
39,059	202,72	206,59	206,70	206,79	206,89	206,97	207,12
39,124	202,68	206,61	206,72	206,80	206,91	206,99	207,14
39,252	202,60	206,68	206,78	206,87	206,98	207,05	207,21
39,306	202,53	206,72	206,83	206,92	207,04	207,11	207,27
39,379	202,39	206,75	206,85	206,95	207,07	207,15	207,33
39,430	202,13	206,78	206,91	207,01	207,14	207,23	207,42
39,486	202,42	206,84	206,97	207,08	207,21	207,30	207,48
39,550	202,59	206,87	207,00	207,11	207,24	207,33	207,52
39,733	203,14	206,96	207,08	207,19	207,33	207,42	207,61
39,805	203,69	207,00	207,12	207,23	207,36	207,45	207,65
39,901	203,52	207,01	207,14	207,25	207,39	207,49	207,68
39,972	204,34	207,13	207,24	207,34	207,45	207,53	207,71
40,017	204,41	207,15	207,27	207,38	207,49	207,58	207,79
40,025	205,21	207,15	207,27	207,38	207,49	207,58	207,78
40,050	204,42	207,15	207,27	207,37	207,48	207,56	207,74
40,055	205,21	207,15	207,26	207,35	207,46	207,54	207,71
40,068	204,42	207,16	207,27	207,38	207,49	207,58	207,76
40,088	204,08	207,16	207,28	207,38	207,49	207,58	207,77
40,139	204,05	207,68	207,72	207,76	207,81	207,85	207,99
40,188	204,25	207,69	207,73	207,77	207,83	207,87	208,02
40,320	204,59	207,74	207,79	207,84	207,91	207,96	208,12
40,406	204,54	207,76	207,82	207,87	207,95	208,00	208,16
40,524	204,43	207,80	207,87	207,92	208,01	208,07	208,24
40,612	202,55	207,82	207,88	207,94	208,03	208,10	208,27
40,724	204,07	207,82	207,89	207,95	208,04	208,11	208,28
40,774	204,19	207,82	207,89	207,96	208,04	208,11	208,28
40,842	204,35	207,83	207,90	207,97	208,06	208,13	208,30

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Untere Schwalm Abschnitt 11 - 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]
40,958	204,29	207,85	207,92	207,99	208,08	208,15	208,32
41,273	204,36	207,99	208,07	208,13	208,22	208,28	208,44
41,380	204,88	208,04	208,12	208,18	208,27	208,33	208,48
41,427	204,57	208,06	208,14	208,20	208,29	208,35	208,50
41,515	205,22	208,12	208,20	208,27	208,37	208,44	208,58
41,570	204,72	208,17	208,26	208,34	208,44	208,51	208,66
41,617	205,23	208,21	208,30	208,38	208,49	208,56	208,71
41,851	204,77	208,41	208,53	208,61	208,72	208,80	208,96
41,935	204,50	208,46	208,58	208,67	208,79	208,88	209,06
41,990	204,10	208,49	208,62	208,72	208,85	208,94	209,13
42,056	204,38	208,50	208,64	208,74	208,87	208,96	209,16
42,190	204,49	208,54	208,68	208,78	208,92	209,01	209,22
42,261	204,48	208,57	208,70	208,81	208,95	209,04	209,25
42,344	204,71	208,60	208,74	208,84	208,97	209,07	209,27
42,423	204,87	208,64	208,77	208,87	209,01	209,11	209,32
42,494	205,40	208,68	208,81	208,92	209,06	209,16	209,38
42,579	205,96	208,73	208,86	208,95	209,07	209,16	209,35
42,656	205,70	208,84	209,00	209,12	209,29	209,42	209,67
42,762	205,36	208,98	209,16	209,29	209,47	209,59	209,82
42,886	205,24	209,10	209,30	209,47	209,70	209,86	210,18
42,999	205,06	209,18	209,39	209,55	209,77	209,92	210,21
43,117	205,08	209,24	209,46	209,63	209,88	210,05	210,40
43,213	205,78	209,30	209,53	209,71	209,96	210,13	210,48
43,267	205,73	209,33	209,55	209,74	209,98	210,15	210,50
43,271	205,59	209,29	209,51	209,68	209,93	210,11	210,48
43,276	205,29	209,34	209,58	209,77	210,01	210,17	210,52
43,327	205,43	209,34	209,58	209,77	210,01	210,17	210,51
43,368	205,40	209,37	209,60	209,79	210,03	210,19	210,54
43,433	205,61	209,43	209,66	209,86	210,11	210,28	210,64
43,491	205,67	209,44	209,68	209,88	210,12	210,29	210,65
43,552	205,73	209,45	209,69	209,88	210,13	210,30	210,66
43,610	205,82	209,47	209,71	209,90	210,15	210,32	210,67
43,682	205,63	209,52	209,74	209,92	210,16	210,31	210,66
43,718	205,98	209,53	209,75	209,94	210,18	210,33	210,68
43,735	205,69	209,52	209,74	209,92	210,16	210,32	210,67
43,790	205,85	209,54	209,76	209,95	210,19	210,36	210,73
43,832	205,82	209,57	209,79	209,98	210,22	210,39	210,77
43,901	206,18	209,59	209,81	210,00	210,25	210,42	210,79
43,959	206,46	209,62	209,84	210,04	210,29	210,47	210,86
43,963	206,19	209,62	209,84	210,04	210,29	210,47	210,87
43,968	205,96	209,62	209,85	210,05	210,30	210,47	210,87
44,019	206,03	209,64	209,87	210,07	210,32	210,49	210,90
44,072	205,99	209,66	209,88	210,08	210,33	210,51	210,91
44,133	205,93	209,68	209,89	210,09	210,34	210,51	210,91
44,193	206,02	209,70	209,91	210,10	210,35	210,53	210,92
44,239	206,07	209,71	209,93	210,12	210,37	210,54	210,93
44,304	206,11	209,74	209,95	210,15	210,39	210,56	210,93
44,317	206,23	209,74	209,96	210,15	210,39	210,55	210,87
44,334	206,33	209,75	209,96	210,16	210,42	210,60	210,98
44,360	206,34	209,73	209,94	210,13	210,39	210,56	210,93
44,384	206,28	209,76	209,98	210,18	210,45	210,63	211,02
44,414	206,43	209,78	209,99	210,20	210,47	210,65	211,05
44,435	206,57	209,78	210,00	210,21	210,48	210,66	211,06

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Untere Schwalm Abschnitt 11 - 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]
44,457	206,47	209,79	210,01	210,22	210,50	210,68	211,09
44,476	206,43	209,79	210,02	210,23	210,51	210,69	211,10
44,497	205,13	209,82	210,05	210,26	210,54	210,73	211,15

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda
Untere Schwalm Abschnitt 11 - hydraulischer Längsschnitt

