

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Obere Schwalm Abschnitt 8 - 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]
88,349	318,81	320,24	320,30	320,34	320,39	320,43	320,50
88,428	319,39	320,81	320,86	320,89	320,95	320,98	321,06
88,520	320,07	321,61	321,69	321,75	321,82	321,87	321,96
88,634	321,31	322,67	322,73	322,78	322,85	322,90	323,00
88,708	322,11	323,32	323,35	323,39	323,46	323,52	323,63
88,804	322,29	323,85	323,94	324,02	324,25	324,31	324,45
88,877	322,43	324,29	324,46	324,41	324,57	324,65	324,83
88,882	322,43	324,30	324,46	324,41	324,56	324,63	324,77
88,896	323,30	324,42	324,57	324,71	324,88	325,00	325,27
88,904	323,15	324,83	325,05	325,24	325,50	325,71	326,22
89,001	323,74	325,13	325,34	325,50	325,76	325,96	326,47
89,090	324,27	325,68	325,75	325,80	325,86	326,11	326,52
89,199	324,90	326,42	326,53	326,60	326,68	326,73	326,83
89,282	325,38	326,93	327,17	327,20	327,24	327,27	327,39
89,412	326,40	327,74	327,84	328,01	328,09	328,14	328,21
89,482	327,20	328,63	328,71	328,77	328,84	328,89	328,98
89,533	327,77	328,99	329,02	329,32	329,36	329,39	329,45
89,614	328,61	330,12	330,17	330,21	330,26	330,29	330,37
89,684	329,34	330,58	330,98	331,07	331,16	331,22	331,32
89,731	329,52	331,03	331,19	331,26	331,35	331,42	331,54
89,838	330,30	331,82	331,89	331,95	332,02	332,07	332,18
89,918	330,89	332,35	332,48	332,56	332,65	332,71	332,80
90,006	331,84	333,22	333,31	333,38	333,47	333,53	333,63
90,068	332,52	334,19	334,24	334,27	334,32	334,36	334,43
90,149	333,40	334,63	334,67	334,83	334,89	334,93	335,02
90,231	334,36	335,87	336,20	336,25	336,31	336,36	336,46
90,306	335,24	336,82	336,87	336,92	336,98	337,02	337,12
90,354	335,80	337,19	337,28	337,35	337,43	337,48	337,58
90,442	336,67	338,01	338,11	338,19	338,29	338,36	338,48
90,541	337,64	339,03	339,14	339,31	339,38	339,42	339,51
90,605	338,20	339,56	339,66	339,75	339,85	340,00	340,07
90,664	338,72	339,92	340,02	340,10	340,47	340,52	340,63
90,725	339,26	340,37	340,51	340,63	340,75	340,81	340,95
90,740	339,28	340,48	340,55	340,64	340,73	340,75	340,89
90,752	339,23	340,48	340,55	340,62	340,69	340,72	340,98
90,760	339,24	340,53	340,64	340,74	340,88	341,00	341,30
90,795	339,67	340,64	340,76	340,87	341,02	341,17	341,47
90,831	340,11	340,98	341,08	341,16	341,27	341,52	341,77
90,875	340,29	341,26	341,55	341,61	341,70	341,76	341,90
90,892	340,46	341,50	341,62	341,69	341,75	341,79	341,94
90,913	340,62	341,57	341,70	341,77	341,85	341,98	342,17
90,923	340,54	341,59	341,71	341,78	341,84	341,96	342,10
90,946	340,42	341,68	341,79	341,86	341,93	342,17	342,36
90,969	340,68	341,80	341,92	342,03	342,31	342,40	342,79
91,005	341,07	342,17	342,40	342,49	342,60	342,66	342,99
91,030	341,38	342,48	342,56	342,63	342,73	342,80	342,99
91,035	341,38	342,62	342,72	342,80	342,93	343,01	343,18
91,038	341,11	342,43	343,11	343,17	343,24	343,28	343,38
91,040	341,23	342,61	343,22	343,28	343,34	343,38	343,46
91,100	341,91	343,14	343,37	343,44	343,61	343,76	343,88
91,110	342,33	343,58	343,67	343,75	343,86	343,94	344,37
91,117	342,70	343,96	344,09	344,20	344,33	344,42	344,57
91,156	343,28	344,49	344,63	344,75	344,91	345,02	345,25

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Obere Schwalm Abschnitt 8 - 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]
91,264	344,89	346,17	346,31	346,43	346,88	346,95	347,08
91,328	345,85	347,16	347,30	347,42	347,59	347,70	348,39
91,354	346,46	347,62	347,81	347,99	348,23	348,41	348,77
91,411	347,02	347,93	348,04	348,13	348,28	348,44	348,78
91,488	347,78	348,77	348,87	348,96	349,07	349,28	349,37
91,561	348,50	349,74	349,82	349,87	349,96	350,02	350,13
91,655	349,43	350,83	351,13	351,18	351,24	351,32	351,37
91,743	350,67	351,94	351,99	352,02	352,07	352,11	352,22
91,790	351,19	352,22	352,33	352,39	352,45	352,50	352,58
91,823	351,65	352,46	352,54	352,59	352,66	352,70	352,80
91,862	352,18	352,92	353,12	353,20	353,26	353,30	353,36
91,876	352,30	353,12	353,15	353,21	353,25	353,30	353,42
91,881	352,23	353,14	353,18	353,23	353,27	353,33	353,48
91,937	353,16	353,87	353,95	354,01	354,10	354,17	354,46
91,984	353,82	354,63	354,71	354,77	354,86	354,94	355,13
91,989	354,05	354,80	354,87	354,93	355,01	355,06	355,19
91,991	353,99	354,81	354,89	354,96	355,05	355,12	355,27
91,994	353,99	354,92	354,98	355,05	355,14	355,20	355,35
92,041	354,75	355,54	355,62	355,69	355,91	355,98	356,08
92,090	355,55	356,30	356,38	356,45	356,56	356,67	356,82
92,134	356,26	357,02	357,10	357,28	357,35	357,39	357,50
92,177	356,95	357,73	357,85	357,96	358,04	358,09	358,21
92,216	357,80	358,53	358,61	358,77	358,85	358,89	359,00
92,262	358,81	359,48	359,56	359,63	359,73	359,84	359,98
92,314	359,28	360,02	360,12	360,21	360,32	360,41	360,62
92,329	359,35	360,16	360,26	360,35	360,47	360,56	360,78
92,335	359,45	360,30	360,42	360,53	360,68	360,79	361,05
92,383	359,81	360,63	360,74	360,85	361,00	361,11	361,37
92,430	360,70	361,44	361,53	361,62	361,74	361,83	362,03
92,440	360,89	361,65	361,75	361,84	361,96	362,05	362,25
92,454	361,33	361,93	362,01	362,08	362,22	362,33	362,62
92,474	361,68	362,30	362,36	362,41	362,48	362,53	362,81
92,480	361,77	362,44	362,51	362,57	362,66	362,73	362,95
92,491	361,91	362,45	362,52	362,58	362,67	362,74	362,95
92,550	362,01	363,00	363,03	363,05	363,08	363,10	363,15
92,598	362,67	363,68	363,71	363,74	363,79	363,82	363,89
92,651	363,44	364,42	364,45	364,48	364,51	364,53	364,59
92,702	364,05	364,90	364,99	365,06	365,17	365,22	365,65
92,713	364,16	364,99	365,08	365,17	365,28	365,37	365,57
92,719	364,19	365,11	365,35	365,47	365,63	365,74	366,03
92,804	365,38	366,34	366,40	366,44	366,49	366,53	366,60
92,887	366,54	367,22	367,26	367,29	367,33	367,36	367,43
92,965	367,23	368,09	368,17	368,22	368,29	368,34	368,45
93,075	368,99	369,81	369,91	369,99	370,06	370,11	370,21
93,176	370,22	370,98	370,98	371,04	371,14	371,19	371,31
93,181	371,01	371,56	371,63	371,65	371,68	371,70	371,76
93,185	370,89	371,69	371,73	371,75	371,78	371,80	371,85
93,294	372,71	373,43	373,50	373,56	373,61	373,65	373,73
93,548	376,75	377,50	377,58	377,65	377,74	377,81	378,08

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda
Obere Schwalm Abschnitt 8 - hydraulischer Längsschnitt

