

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Untere Schwalm Abschnitt 13 - 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]
60,110	213,16	216,07	216,09	216,05	216,08	216,11	216,23
60,172	213,24	216,09	216,11	216,09	216,12	216,15	216,26
60,228	213,31	216,27	216,31	216,34	216,37	216,39	216,49
60,420	214,40	216,64	216,71	216,77	216,83	216,86	217,03
60,483	214,46	216,85	216,95	217,04	217,14	217,20	217,47
60,511	214,68	216,88	217,00	217,09	217,18	217,25	217,53
60,517	214,51	216,86	216,98	217,07	217,17	217,21	217,54
60,594	214,20	217,07	217,19	217,29	217,40	217,48	217,76
60,651	213,96	217,10	217,22	217,31	217,42	217,50	217,77
60,782	214,32	217,15	217,25	217,34	217,44	217,52	217,79
60,877	214,58	217,17	217,27	217,35	217,45	217,53	217,79
60,947	214,69	217,18	217,28	217,36	217,45	217,53	217,80
61,064	214,88	217,21	217,29	217,37	217,47	217,54	217,80
61,127	214,98	217,24	217,32	217,39	217,48	217,55	217,81
61,198	215,29	217,28	217,35	217,41	217,50	217,57	217,82
61,326	215,83	217,40	217,45	217,50	217,57	217,63	217,85
61,334	215,75	217,37	217,43	217,49	217,56	217,62	217,85
61,340	215,68	217,39	217,44	217,50	217,57	217,62	217,85
61,433	215,65	217,67	217,71	217,73	217,76	217,79	217,95
61,540	215,62	217,81	217,86	217,89	217,93	217,95	218,09
61,670	215,60	218,14	218,19	218,23	218,28	218,31	218,43
61,741	215,59	218,36	218,41	218,45	218,50	218,53	218,60
61,808	215,92	218,53	218,60	218,65	218,69	218,71	218,83
61,888	216,31	218,77	218,85	218,90	218,95	218,99	219,25
61,899	216,76	218,85	218,88	218,90	218,93	218,95	219,19
61,905	216,05	219,00	219,04	219,07	219,10	219,12	219,26
61,990	216,15	219,04	219,08	219,12	219,16	219,18	219,31
62,061	216,23	219,07	219,11	219,15	219,19	219,21	219,35
62,167	216,09	219,11	219,16	219,20	219,24	219,27	219,40
62,223	215,71	219,15	219,20	219,24	219,28	219,31	219,43
62,363	216,45	219,29	219,33	219,36	219,40	219,43	219,54
62,411	216,48	219,31	219,35	219,39	219,43	219,45	219,57
62,531	216,54	219,60	219,65	219,69	219,73	219,76	219,86
62,576	216,65	219,71	219,77	219,82	219,86	219,88	219,97
62,628	216,78	219,77	219,84	219,90	219,95	219,98	220,11
62,687	217,09	219,87	219,96	220,03	220,11	220,17	220,44
62,746	217,40	219,95	220,05	220,12	220,21	220,27	220,50
62,772	217,38	220,00	220,11	220,19	220,28	220,33	220,57
62,782	217,07	219,97	220,07	220,15	220,24	220,29	220,52
62,821	217,05	219,99	220,10	220,18	220,27	220,32	220,56
62,918	217,24	220,06	220,17	220,26	220,36	220,42	220,68
62,966	217,39	220,13	220,26	220,34	220,45	220,53	220,81
63,005	217,52	220,16	220,28	220,37	220,47	220,54	220,83
63,007	217,44	220,13	220,23	220,32	220,42	220,49	220,78
63,009	217,46	220,15	220,25	220,34	220,46	220,53	220,82
63,054	217,41	220,32	220,44	220,54	220,65	220,72	221,00
63,140	217,31	220,38	220,50	220,59	220,69	220,76	221,03
63,230	217,20	220,40	220,51	220,61	220,70	220,77	221,05
63,361	217,29	220,42	220,53	220,62	220,72	220,78	221,06
63,436	217,35	220,42	220,53	220,62	220,72	220,78	221,06
63,497	217,33	220,43	220,54	220,63	220,72	220,79	221,06
63,646	217,31	220,45	220,56	220,65	220,74	220,81	221,08
63,732	217,29	220,47	220,58	220,67	220,77	220,83	221,09

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Untere Schwalm Abschnitt 13 - 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]
63,825	217,42	220,62	220,69	220,75	220,83	220,88	221,13
63,923	217,56	220,72	220,79	220,84	220,90	220,95	221,17
64,003	217,98	220,77	220,84	220,89	220,95	220,99	221,19
64,083	218,25	220,97	221,01	221,05	221,09	221,12	221,27
64,177	218,56	221,10	221,15	221,18	221,22	221,25	221,39
64,187	218,59	221,23	221,27	221,29	221,32	221,33	221,35
64,195	218,39	221,37	221,41	221,44	221,48	221,51	221,51
64,309	218,47	221,41	221,46	221,50	221,54	221,57	221,61
64,415	218,54	221,57	221,63	221,66	221,71	221,74	221,85
64,529	218,59	221,80	221,86	221,91	221,95	221,98	222,10
64,601	218,61	221,90	221,96	222,00	222,05	222,08	222,21
64,687	218,75	222,00	222,05	222,10	222,14	222,17	222,30
64,781	218,91	222,15	222,21	222,26	222,30	222,33	222,45
64,852	219,22	222,27	222,33	222,39	222,44	222,47	222,61
64,870	219,59	222,28	222,35	222,40	222,45	222,49	222,65
64,888	219,61	222,32	222,38	222,43	222,46	222,48	222,62
64,902	219,60	222,35	222,42	222,46	222,50	222,53	222,66
64,917	219,90	222,37	222,44	222,49	222,54	222,57	222,73
64,924	219,72	222,42	222,52	222,59	222,66	222,71	222,97
64,980	219,97	222,61	222,73	222,83	222,94	223,01	223,33
65,067	220,36	222,76	222,87	222,96	223,06	223,12	223,43
65,165	220,12	222,83	222,93	223,01	223,10	223,16	223,46
65,289	219,81	222,90	222,99	223,06	223,15	223,20	223,48
65,348	220,11	223,07	223,11	223,15	223,22	223,26	223,52
65,465	220,70	223,17	223,21	223,25	223,30	223,34	223,56
65,579	221,28	223,25	223,29	223,33	223,38	223,41	223,61

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda
Untere Schwalm Abschnitt 13 - hydraulischer Längsschnitt

