

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Untere Schwalm Abschnitt 2 - 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]
5,612	160,92	164,23	164,29	164,33	164,38	164,44	164,57
5,714	161,46	164,36	164,47	164,50	164,58	164,65	164,78
5,827	161,99	164,54	164,65	164,70	164,81	164,86	164,96
5,830	161,99	164,53	164,64	164,69	164,81	164,85	164,95
5,840	161,96	164,85	164,60	164,69	164,77	164,83	164,85
5,845	161,61	164,87	164,77	164,87	164,98	165,05	165,07
5,856	161,61	164,88	164,78	164,88	164,98	165,06	165,08
5,937	161,86	164,89	164,83	164,91	165,02	165,10	165,15
6,116	161,84	164,94	164,93	165,00	165,09	165,17	165,24
6,222	162,53	164,97	164,97	165,04	165,14	165,20	165,29
6,314	162,90	165,08	165,13	165,18	165,25	165,31	165,40
6,752	161,94	165,68	165,73	165,77	165,79	165,82	165,93
6,892	163,35	165,70	165,76	165,81	165,85	165,88	166,01
7,088	163,51	165,91	165,99	166,05	166,13	166,20	166,32
7,254	162,50	166,04	166,10	166,16	166,24	166,30	166,43
7,331	162,76	166,05	166,12	166,19	166,27	166,33	166,46
7,488	163,29	166,17	166,23	166,29	166,38	166,44	166,57
7,580	163,00	166,31	166,40	166,47	166,55	166,60	166,71
7,774	163,62	166,45	166,53	166,60	166,68	166,74	166,85
7,852	163,90	166,49	166,57	166,64	166,73	166,78	166,90
7,958	164,29	166,59	166,67	166,74	166,83	166,89	167,02
8,016	164,42	166,75	166,81	166,87	166,99	167,08	167,25
8,084	164,10	166,91	167,01	167,09	167,27	167,34	167,49
8,146	163,74	166,95	167,05	167,12	167,28	167,34	167,46
8,161	164,27	166,95	167,04	167,11	167,27	167,33	167,44
8,175	164,23	166,96	167,06	167,14	167,32	167,40	167,57
8,252	164,13	167,03	167,15	167,26	167,49	167,62	167,91
8,321	164,03	167,10	167,23	167,37	167,57	167,69	167,97
8,459	164,26	167,27	167,41	167,53	167,71	167,82	168,08
8,542	164,33	167,28	167,42	167,54	167,71	167,82	168,07
8,562	164,39	167,28	167,41	167,53	167,69	167,80	168,02
8,574	164,28	167,30	167,45	167,59	167,78	167,90	168,17
8,671	164,70	167,42	167,58	167,71	167,90	168,03	168,31
8,702	164,84	167,44	167,59	167,73	167,91	168,04	168,32
8,827	164,93	167,53	167,68	167,82	168,00	168,12	168,40
8,903	164,92	167,64	167,78	167,89	168,03	168,15	168,42
9,019	164,88	167,76	167,92	168,04	168,21	168,32	168,58
9,108	165,12	167,89	168,03	168,14	168,30	168,41	168,65
9,199	165,24	167,99	168,11	168,22	168,36	168,46	168,70
9,251	165,34	168,02	168,14	168,24	168,38	168,48	168,72
9,317	165,37	168,04	168,16	168,27	168,41	168,51	168,74
9,391	165,40	168,13	168,23	168,33	168,46	168,56	168,78
9,493	165,45	168,26	168,35	168,44	168,55	168,64	168,84

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda
Untere Schwalm Abschnitt 2 - hydraulischer Längsschnitt

