

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Untere Schwalm Abschnitt 1 - 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]
0,032	153,60	158,35	158,62	158,83	159,13	159,33	159,82
0,099	154,34	158,37	158,64	158,86	159,17	159,38	159,90
0,161	154,84	158,39	158,66	158,89	159,21	159,43	159,97
0,200	155,15	158,40	158,68	158,90	159,23	159,44	159,98
0,260	155,79	158,42	158,69	158,91	159,23	159,45	159,98
0,284	155,83	158,39	158,65	158,87	159,19	159,40	159,93
0,293	155,51	158,46	158,73	158,96	159,28	159,49	160,03
0,318	155,44	158,48	158,76	158,99	159,31	159,53	160,06
0,396	155,42	158,56	158,81	159,03	159,34	159,56	160,09
0,483	155,75	158,67	158,89	159,09	159,38	159,59	160,11
0,556	155,55	158,72	158,93	159,13	159,41	159,62	160,13
0,622	155,64	158,78	158,97	159,16	159,43	159,63	160,14
0,697	155,66	158,82	159,00	159,18	159,45	159,65	160,15
0,751	155,52	158,84	159,02	159,19	159,46	159,66	160,16
0,820	155,82	158,87	159,04	159,21	159,47	159,66	160,17
0,957	156,12	158,96	159,10	159,25	159,50	159,68	160,18
1,042	156,12	159,04	159,09	159,26	159,51	159,70	160,19
1,103	156,19	159,14	159,21	159,33	159,54	159,72	160,19
1,189	155,62	159,21	159,29	159,40	159,58	159,75	160,21
1,256	156,20	159,26	159,35	159,45	159,62	159,77	160,22
1,363	156,46	159,37	159,45	159,54	159,68	159,82	160,24
1,569	156,23	159,58	159,65	159,72	159,83	159,93	160,29
1,645	155,33	159,60	159,66	159,73	159,83	159,94	160,30
1,805	156,69	159,72	159,80	159,87	159,97	160,05	160,35
1,888	156,10	159,79	159,86	159,92	160,02	160,09	160,38
2,015	156,88	159,87	159,95	160,02	160,11	160,19	160,45
2,085	156,54	159,93	160,01	160,08	160,18	160,25	160,49
2,179	156,88	159,99	160,08	160,15	160,25	160,33	160,55
2,275	156,83	160,03	160,11	160,19	160,30	160,39	160,62
2,340	157,04	160,14	160,26	160,35	160,46	160,54	160,72
2,415	157,09	160,21	160,32	160,41	160,52	160,60	160,77
2,424	157,80	160,75	160,25	160,35	160,47	160,55	160,78
2,427	158,01	160,75	160,25	160,35	160,48	160,55	160,74
2,534	157,83	160,77	160,47	160,55	160,66	160,73	160,90
2,604	157,69	160,78	160,54	160,62	160,72	160,79	160,96
2,683	157,49	160,80	160,62	160,70	160,80	160,87	161,04
2,780	157,56	160,83	160,71	160,78	160,89	160,96	161,12
2,910	157,07	160,86	160,88	160,95	161,01	161,04	161,20
3,044	157,78	161,02	161,09	161,14	161,26	161,32	161,41
3,069	157,25	161,07	161,15	161,19	161,31	161,35	161,42
3,081	157,65	161,08	161,16	161,21	161,32	161,37	161,44
3,089	157,79	161,09	161,14	161,19	161,24	161,29	161,38
3,133	157,71	161,17	161,25	161,32	161,41	161,47	161,61
3,200	157,56	161,27	161,35	161,41	161,50	161,56	161,70
3,272	157,80	161,26	161,34	161,41	161,51	161,58	161,72
3,320	157,94	161,32	161,42	161,50	161,61	161,67	161,82
3,385	158,82	161,47	161,58	161,67	161,76	161,83	161,97
3,413	159,20	161,50	161,61	161,69	161,79	161,86	162,01
3,461	159,70	161,58	161,68	161,76	161,85	161,92	162,07
3,475	159,42	161,65	161,73	161,80	161,89	161,95	162,10
3,542	159,11	161,69	161,75	161,82	161,88	161,97	162,18
3,622	159,20	161,76	161,83	161,90	161,98	162,06	162,25
3,712	159,00	161,86	161,94	162,01	162,10	162,17	162,34

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Untere Schwalm Abschnitt 1 - 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]
3,794	158,68	161,95	162,03	162,11	162,21	162,28	162,45
4,023	158,39	162,28	162,34	162,39	162,47	162,56	162,74
4,046	158,16	162,34	162,40	162,43	162,49	162,50	162,49
4,059	158,41	163,19	163,21	163,22	163,24	163,26	163,28
4,138	158,92	163,19	163,21	163,23	163,26	163,27	163,32
4,190	159,25	163,20	163,22	163,24	163,27	163,30	163,36
4,254	159,38	163,21	163,23	163,26	163,29	163,31	163,38
4,315	159,37	163,20	163,22	163,23	163,25	163,26	163,27
4,330	159,37	163,21	163,22	163,24	163,25	163,25	163,25
4,363	159,81	163,24	163,27	163,30	163,34	163,37	163,48
4,385	159,49	163,22	163,23	163,24	163,25	163,26	163,27
4,468	159,41	163,30	163,35	163,42	163,51	163,60	163,87
4,544	159,08	163,32	163,38	163,45	163,56	163,65	163,93
4,646	160,01	163,35	163,41	163,49	163,60	163,70	163,97
4,718	160,11	163,36	163,42	163,50	163,61	163,71	163,98
4,885	160,17	163,38	163,45	163,53	163,64	163,74	164,00
5,047	160,43	163,49	163,56	163,64	163,75	163,83	164,07
5,152	160,36	163,56	163,63	163,70	163,80	163,88	164,11
5,254	160,44	163,65	163,74	163,83	163,93	164,00	164,19
5,378	160,36	163,84	163,95	164,03	164,13	164,19	164,32
5,524	160,75	164,03	164,11	164,16	164,22	164,26	164,37
5,612	160,92	164,23	164,29	164,33	164,38	164,44	164,57
5,714	161,46	164,37	164,46	164,50	164,60	164,67	164,81

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda
Untere Schwalm Abschnitt 1 - hydraulischer Längsschnitt

