

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Haune 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]
0,036	195,44	197,88	198,07	198,24	198,47	198,63	199,01
0,072	195,56	198,45	198,68	198,91	199,22	199,29	199,87
0,116	195,68	198,66	198,90	199,13	199,46	199,62	200,14
0,142	196,05	198,81	199,04	199,27	199,55	199,69	200,19
0,149	196,05	198,82	199,05	199,28	199,56	199,69	200,16
0,153	196,03	198,82	199,06	199,28	199,56	199,69	200,13
0,155	195,94	198,83	199,06	199,29	199,56	199,68	200,10
0,179	196,09	198,83	199,07	199,31	199,58	199,71	200,12
0,180	196,13	198,83	199,07	199,31	199,57	199,70	200,11
0,196	196,00	198,77	199,01	199,26	199,53	199,65	200,07
0,202	195,81	198,58	198,75	198,96	199,71	199,82	200,08
0,239	195,98	198,86	199,12	199,55	200,13	200,30	200,66
0,277	196,15	199,14	199,39	199,68	200,19	200,36	200,73
0,347	196,41	199,40	199,77	199,83	200,23	200,39	200,75
0,410	196,64	199,84	199,90	199,99	200,27	200,43	200,77
0,451	196,70	199,94	200,02	200,12	200,31	200,46	200,79
0,504	196,76	200,01	200,08	200,17	200,35	200,49	200,81
0,555	196,82	200,05	200,11	200,20	200,38	200,52	200,83
0,598	196,96	200,16	200,25	200,33	200,46	200,56	200,86
0,639	197,08	200,19	200,28	200,36	200,49	200,59	200,88
0,673	197,19	200,20	200,29	200,37	200,49	200,60	200,89
0,747	197,47	200,26	200,35	200,43	200,54	200,64	200,91
0,754	199,70	200,32	200,40	200,48	200,58	200,67	200,94
0,759	199,70	200,34	200,42	200,49	200,59	200,68	200,94
0,764	199,87	200,36	200,43	200,49	200,60	200,68	200,94
0,769	199,95	200,37	200,44	200,50	200,60	200,69	200,94
0,776	199,95	200,41	200,47	200,52	200,62	200,70	200,95
0,823	197,37	200,50	200,53	200,57	200,65	200,69	200,99
0,881	197,32	200,52	200,56	200,60	200,68	200,73	201,02
0,938	197,26	200,56	200,62	200,68	200,79	200,85	201,10
0,966	197,22	200,61	200,68	200,75	200,85	200,92	201,14
1,026	197,13	200,71	200,81	200,89	200,99	201,06	201,24
1,071	197,07	200,77	200,84	200,91	200,99	201,05	201,23
1,151	197,52	200,87	200,96	201,15	201,23	201,29	201,42
1,187	197,73	200,94	201,04	201,22	201,29	201,40	201,65
1,201	197,73	200,98	201,10	201,28	201,38	201,48	201,69
1,226	198,20	200,97	201,10	201,28	201,38	201,48	201,68
1,243	197,89	200,99	201,11	201,30	201,40	201,50	201,72
1,298	198,08	201,09	201,23	201,60	201,71	201,76	202,35
1,342	198,23	201,21	201,37	201,79	201,85	201,89	202,40
1,401	198,44	201,32	201,87	201,96	202,04	202,09	202,42
1,434	198,55	201,55	201,96	202,05	202,13	202,18	202,45
1,492	198,37	201,68	202,05	202,14	202,27	202,35	202,57
1,525	198,27	201,80	202,15	202,24	202,37	202,45	202,64
1,577	198,85	201,88	202,17	202,26	202,38	202,46	202,67
1,602	199,25	201,98	202,21	202,29	202,41	202,48	202,68
1,622	200,58	202,11	202,26	202,35	202,46	202,54	202,73
1,670	198,92	202,19	202,33	202,40	202,50	202,57	202,76
1,753	199,16	202,28	202,34	202,40	202,50	202,58	202,77
1,870	199,24	202,47	202,53	202,58	202,64	202,67	202,86
2,080	199,00	202,69	202,77	202,82	202,89	202,93	203,10
2,150	200,17	202,74	202,80	202,84	202,91	202,95	203,12
2,282	199,35	202,91	202,99	203,04	203,11	203,16	203,27

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Haune 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]
2,332	199,67	202,92	203,00	203,05	203,12	203,17	203,29
2,369	199,90	202,96	203,04	203,09	203,17	203,22	203,34
2,437	199,94	203,06	203,16	203,24	203,34	203,41	203,56
2,572	200,03	203,22	203,32	203,40	203,49	203,56	203,72
2,626	199,94	203,26	203,36	203,44	203,55	203,62	203,77
2,698	199,81	203,31	203,40	203,49	203,61	203,69	203,85
2,803	200,26	203,40	203,51	203,60	203,72	203,80	203,95
2,858	200,50	203,65	203,73	203,79	203,85	203,89	203,97
2,929	200,43	203,80	203,88	203,94	204,01	204,06	204,19
3,010	200,35	203,91	204,01	204,07	204,16	204,21	204,31
3,486	201,73	204,49	204,55	204,74	204,85	204,92	205,10
3,558	201,84	204,65	204,73	204,81	204,90	204,97	205,14
3,627	201,95	204,76	204,84	204,90	204,98	205,04	205,21
3,714	202,22	204,92	205,02	205,11	205,22	205,29	205,45
3,765	202,38	205,05	205,16	205,27	205,39	205,47	205,64
3,811	202,23	205,11	205,22	205,33	205,45	205,53	205,69
3,861	201,99	205,16	205,26	205,35	205,46	205,52	205,64
3,905	201,99	205,20	205,32	205,42	205,54	205,62	205,80
3,951	201,91	205,23	205,36	205,47	205,60	205,69	205,87
4,003	201,82	205,28	205,41	205,53	205,67	205,77	205,99
4,048	201,72	205,32	205,46	205,58	205,72	205,81	206,01
4,084	202,05	205,32	205,46	205,58	205,71	205,79	205,96
4,135	202,49	205,36	205,50	205,63	205,77	205,87	206,07
4,182	202,88	205,43	205,58	205,72	205,88	205,99	206,22
4,188	203,15	205,44	205,62	205,79	206,01	206,16	206,53
4,193	203,15	205,45	205,62	205,77	205,96	206,08	206,39
4,202	203,10	205,48	205,65	205,81	206,01	206,14	206,46
4,211	202,55	205,55	205,74	205,91	206,13	206,28	206,66
4,213	202,55	205,56	205,74	205,91	206,14	206,29	206,67
4,247	202,36	205,58	205,77	205,95	206,19	206,36	206,79
4,303	202,04	205,62	205,82	206,01	206,26	206,45	206,89
4,352	202,94	205,70	205,90	206,07	206,31	206,49	206,92
4,378	203,45	205,72	205,83	205,98	206,26	206,46	206,91
4,394	203,26	205,88	206,01	206,15	206,35	206,52	206,94
4,420	205,73	205,98	206,15	206,26	206,42	206,57	206,97
4,438	203,43	206,04	206,26	206,33	206,46	206,59	206,99
4,503	203,63	206,19	206,37	206,47	206,62	206,73	207,06
4,588	203,90	206,38	206,46	206,56	206,70	206,81	207,12
4,641	204,03	206,53	206,61	206,68	206,78	206,87	207,15
4,758	202,89	206,63	206,71	206,77	206,86	206,95	207,21
4,883	204,06	206,73	206,85	206,93	207,04	207,11	207,31
4,976	204,04	206,84	206,93	207,00	207,10	207,17	207,35
5,115	203,61	206,98	207,06	207,12	207,21	207,28	207,45
5,162	203,46	207,02	207,07	207,14	207,35	207,39	207,48
5,280	204,19	207,21	207,35	207,40	207,58	207,65	207,78
5,411	204,01	207,34	207,47	207,53	207,68	207,75	207,88
5,480	203,91	207,37	207,48	207,53	207,67	207,74	207,89
5,613	204,04	207,57	207,69	207,78	207,90	207,97	208,14
5,675	203,97	207,64	207,77	207,87	207,99	208,06	208,20
5,715	204,42	207,68	207,82	207,93	208,08	208,18	208,39
5,753	204,72	207,72	207,88	208,01	208,17	208,28	208,48
5,856	205,53	207,80	207,96	208,09	208,26	208,36	208,57
5,869	205,53	207,81	207,97	208,11	208,27	208,36	208,55

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Haune 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]
5,874	205,39	207,81	207,98	208,11	208,25	208,33	208,48
5,879	205,50	207,81	207,98	208,12	208,26	208,33	208,49
5,893	205,50	207,81	207,97	208,13	208,28	208,38	208,61
5,961	204,74	207,88	208,07	208,26	208,43	208,54	208,76
5,991	204,41	207,90	208,22	208,27	208,39	208,52	208,78
6,030	204,33	208,06	208,34	208,41	208,54	208,63	208,84
6,042	204,59	208,01	208,30	208,37	208,50	208,59	208,82
6,059	204,92	208,09	208,32	208,39	208,52	208,61	208,83
6,067	204,71	208,10	208,32	208,39	208,51	208,61	208,82
6,110	204,81	208,15	208,35	208,51	208,61	208,65	208,83
6,188	205,10	208,22	208,45	208,74	208,79	208,83	209,02
6,279	205,44	208,50	208,74	208,95	209,03	209,15	209,26
6,317	205,93	208,67	208,87	209,01	209,09	209,18	209,30
6,322	206,51	208,82	208,88	208,92	209,00	209,14	209,26
6,369	205,92	208,93	209,00	209,05	209,21	209,25	209,36
6,427	205,90	209,06	209,11	209,15	209,21	209,24	209,33
6,535	205,87	209,20	209,28	209,35	209,44	209,50	209,64
6,575	205,99	209,24	209,33	209,40	209,50	209,56	209,70
6,699	206,35	209,34	209,43	209,50	209,60	209,67	209,82
6,829	206,05	209,46	209,56	209,65	209,75	209,82	209,97
6,923	206,37	209,60	209,68	209,81	209,93	209,99	210,13
6,966	206,51	209,66	209,77	209,90	210,02	210,09	210,26
7,019	206,69	209,75	209,87	210,01	210,15	210,23	210,41
7,071	206,82	209,87	210,05	210,21	210,38	210,48	210,71
7,168	207,06	210,05	210,23	210,37	210,54	210,65	210,90
7,226	207,21	210,11	210,27	210,41	210,58	210,69	210,93
7,344	207,41	210,23	210,36	210,49	210,64	210,74	210,98
7,397	207,47	210,35	210,41	210,49	210,66	210,78	211,02
7,453	207,62	210,50	210,59	210,72	210,82	210,91	211,12
7,557	207,83	210,68	210,78	210,97	211,04	211,10	211,22
7,665	208,22	210,94	211,07	211,22	211,33	211,42	211,59
7,762	208,57	211,21	211,28	211,42	211,58	211,69	211,93
7,876	208,67	211,42	211,52	211,63	211,76	211,85	212,06
8,015	208,79	211,69	211,80	211,89	212,00	212,07	212,24
8,090	208,50	211,86	212,08	212,14	212,28	212,42	212,69
8,143	208,29	212,04	212,23	212,33	212,49	212,59	212,83
8,218	208,66	212,12	212,29	212,39	212,55	212,65	212,87

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda
Haune Abschnitt 1 - hydraulischer Längsschnitt

