

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Fulda LK Fulda 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]
168,216	225,56	229,58	229,83	230,02	230,26	230,42	230,79
168,254	225,59	229,63	229,88	230,07	230,31	230,47	230,84
168,358	225,68	229,74	230,00	230,19	230,43	230,60	230,96
168,406	225,73	229,85	230,10	230,29	230,52	230,67	231,03
168,468	225,86	229,90	230,17	230,36	230,59	230,75	231,12
168,528	225,99	230,03	230,31	230,50	230,74	230,90	231,27
168,588	226,08	230,11	230,38	230,58	230,82	230,99	231,36
168,648	226,18	230,16	230,42	230,63	230,87	231,04	231,41
168,787	226,30	230,28	230,53	230,73	230,96	231,13	231,51
168,903	226,40	230,38	230,62	230,81	231,05	231,22	231,59
168,949	226,45	230,41	230,65	230,84	231,07	231,24	231,61
169,004	226,51	230,48	230,71	230,91	231,14	231,31	231,68
169,136	226,67	230,59	230,82	231,02	231,26	231,44	231,82
169,199	226,75	230,63	230,86	231,06	231,30	231,48	231,86
169,260	226,85	230,68	230,90	231,09	231,34	231,51	231,89
169,325	226,96	230,71	230,93	231,12	231,36	231,53	231,91
169,373	227,03	230,76	230,96	231,15	231,39	231,56	231,94
169,447	227,15	230,79	230,99	231,17	231,41	231,58	231,97
169,492	227,23	230,80	231,00	231,18	231,42	231,59	231,97
169,601	227,76	230,84	231,03	231,21	231,44	231,61	231,99
169,661	228,05	230,85	231,04	231,22	231,45	231,62	232,00
169,724	227,74	230,91	231,09	231,26	231,48	231,65	232,02
169,783	228,36	230,94	231,11	231,28	231,51	231,67	232,04
169,833	228,45	231,01	231,18	231,34	231,56	231,72	232,09
169,885	228,49	231,05	231,21	231,38	231,60	231,75	232,12
169,938	228,53	231,09	231,25	231,41	231,63	231,78	232,15
169,990	228,58	231,23	231,36	231,51	231,71	231,86	232,21
170,039	228,62	231,25	231,40	231,55	231,75	231,90	232,25
170,083	228,65	231,54	231,60	231,66	231,73	231,89	232,30
170,136	228,55	231,74	231,83	231,90	232,00	232,13	232,40
170,204	228,42	231,77	231,86	231,95	232,05	232,18	232,45
170,260	228,54	231,78	231,88	231,96	232,07	232,20	232,47
170,409	228,83	231,85	231,95	232,05	232,17	232,29	232,56
170,429	228,85	231,87	231,98	232,06	232,18	232,30	232,58
170,443	228,99	231,90	232,03	232,13	232,27	232,38	232,61
170,463	228,95	231,88	232,03	232,14	232,29	232,40	232,63
170,490	228,90	231,92	232,06	232,16	232,30	232,42	232,65
170,541	228,94	232,10	232,23	232,33	232,47	232,56	232,77
170,580	230,09	232,21	232,34	232,45	232,59	232,70	232,92
170,625	229,30	232,23	232,35	232,45	232,59	232,70	232,92
170,713	229,49	232,30	232,44	232,54	232,69	232,80	233,04
170,812	229,71	232,35	232,48	232,60	232,75	232,87	233,11
170,858	229,77	232,37	232,51	232,62	232,78	232,89	233,13
170,913	229,73	232,40	232,53	232,65	232,81	232,92	233,17
171,012	229,65	232,44	232,57	232,69	232,85	232,96	233,21
171,125	229,48	232,51	232,64	232,76	232,92	233,04	233,29
171,191	229,59	232,58	232,73	232,86	233,04	233,16	233,42
171,303	229,64	232,69	232,84	232,97	233,13	233,25	233,51
171,352	229,66	232,77	232,92	233,06	233,23	233,35	233,62
171,465	229,95	232,85	233,00	233,15	233,33	233,46	233,74
171,574	229,99	233,01	233,16	233,30	233,47	233,60	233,87
171,686	230,02	233,10	233,25	233,39	233,56	233,68	233,94
171,823	230,06	233,28	233,40	233,52	233,67	233,78	234,03

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Fulda LK Fulda 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]
171,931	230,58	233,39	233,50	233,60	233,74	233,84	234,09
172,043	231,02	233,51	233,61	233,70	233,82	233,92	234,15
172,054	231,19	233,55	233,63	233,72	233,83	233,92	234,14
172,058	231,01	233,63	233,73	233,82	233,93	234,01	234,22
172,133	231,02	233,67	233,76	233,86	233,97	234,06	234,27
172,273	231,05	233,79	233,89	233,98	234,10	234,19	234,39
172,347	230,86	233,88	233,98	234,08	234,21	234,30	234,52
172,406	231,07	233,90	234,01	234,12	234,26	234,36	234,58
172,563	231,22	234,13	234,25	234,36	234,50	234,61	234,83
172,680	231,30	234,24	234,37	234,48	234,62	234,73	234,97
172,733	231,34	234,28	234,39	234,50	234,64	234,74	234,99
172,780	231,34	234,35	234,47	234,59	234,74	234,85	235,11
172,837	231,33	234,44	234,57	234,69	234,83	234,94	235,19
172,902	231,50	234,54	234,72	234,86	235,03	235,14	235,39
173,012	231,78	234,73	234,88	235,01	235,18	235,29	235,52
173,065	231,92	234,80	234,97	235,11	235,27	235,39	235,62
173,113	231,94	234,97	235,11	235,23	235,39	235,50	235,73
173,193	231,98	235,13	235,26	235,38	235,54	235,65	235,89
173,316	231,91	235,32	235,46	235,59	235,75	235,86	236,11
173,386	232,01	235,39	235,53	235,65	235,82	235,93	236,18
173,475	231,99	235,41	235,53	235,65	235,83	235,95	236,21
173,619	231,94	235,61	235,76	235,89	236,03	236,14	236,38
173,667	231,56	235,64	235,79	235,92	236,07	236,18	236,42
173,771	232,31	235,71	235,86	235,99	236,13	236,24	236,48
173,869	232,58	235,79	235,94	236,07	236,22	236,33	236,57
173,922	232,71	235,82	235,96	236,08	236,22	236,33	236,59
174,030	232,80	235,94	236,06	236,17	236,30	236,41	236,66
174,081	232,85	236,01	236,12	236,21	236,32	236,42	236,65
174,184	232,93	236,16	236,33	236,45	236,74	236,85	237,03
174,285	232,87	236,28	236,47	236,62	237,03	237,11	237,28
174,326	232,77	236,38	236,59	236,76	237,14	237,24	237,43
174,361	232,69	236,42	236,64	236,81	237,20	237,31	237,53
174,425	232,51	236,47	236,70	236,87	237,25	237,35	237,54
174,449	233,57	236,42	236,65	236,84	237,25	237,36	237,56
174,454	233,88	236,32	236,54	236,92	237,25	237,37	237,58
174,467	233,74	236,32	236,51	237,11	237,24	237,33	237,51
174,478	233,80	236,41	237,03	237,32	237,51	237,63	237,88
174,501	233,78	236,58	237,05	237,28	237,46	237,58	237,83
174,528	233,91	236,92	237,25	237,42	237,57	237,69	237,92
174,566	234,03	236,99	237,29	237,46	237,62	237,74	237,98
174,583	235,65	237,35	237,41	237,48	237,62	237,72	237,95
174,606	234,11	237,50	237,57	237,66	237,87	237,92	238,08
174,642	234,13	237,51	237,59	237,67	237,88	237,94	238,12
174,687	234,16	237,46	237,52	237,61	237,85	237,91	238,09
174,732	234,33	237,53	237,61	237,71	237,91	237,98	238,17
174,784	234,54	237,67	237,77	237,87	238,05	238,13	238,32
174,849	234,72	237,71	237,82	237,93	238,09	238,17	238,36
174,913	234,74	237,85	237,97	238,07	238,22	238,31	238,50
174,962	234,76	237,88	237,99	238,09	238,23	238,31	238,50
175,021	234,70	237,90	238,00	238,09	238,21	238,29	238,47
175,081	234,64	237,98	238,09	238,18	238,28	238,36	238,49
175,157	234,56	238,08	238,21	238,33	238,48	238,59	238,83
175,213	234,87	238,10	238,23	238,34	238,48	238,58	238,81

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Fulda LK Fulda 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]
175,337	235,56	238,30	238,48	238,65	238,89	239,05	239,41
175,407	235,93	238,44	238,63	238,80	239,01	239,17	239,53
175,454	235,85	238,50	238,69	238,86	239,09	239,23	239,59
175,521	235,65	238,63	238,83	239,00	239,23	239,39	239,74
175,587	235,45	238,69	238,88	239,05	239,27	239,43	239,78
175,670	235,19	238,78	238,97	239,13	239,35	239,51	239,85
175,710	235,19	238,80	238,99	239,15	239,37	239,52	239,86
175,829	235,19	238,86	239,04	239,20	239,42	239,57	239,91
175,965	235,18	238,92	239,09	239,25	239,46	239,61	239,95
176,120	235,73	239,00	239,17	239,32	239,52	239,67	240,00
176,185	235,83	239,04	239,20	239,34	239,54	239,69	240,02
176,329	236,13	239,11	239,27	239,41	239,60	239,74	240,06
176,373	236,18	239,15	239,29	239,43	239,62	239,76	240,08
176,428	236,25	239,19	239,33	239,46	239,65	239,78	240,10
176,506	236,34	239,32	239,45	239,57	239,74	239,87	240,17
176,579	236,54	239,47	239,58	239,69	239,84	239,96	240,25
176,640	236,71	239,54	239,64	239,74	239,89	240,01	240,28
176,687	236,85	239,59	239,69	239,79	239,94	240,05	240,32
176,731	236,71	239,61	239,72	239,82	239,97	240,08	240,35
176,780	236,91	239,62	239,74	239,85	240,01	240,12	240,39

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda
Fulda LK Fulda Abschnitt 1 - hydraulischer Längsschnitt

