

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Fulda LK Hersfeld-Rotenburg Abschnitt 2 - tabellarische Ergebnisdarstellung

Station [km]	Sohlhöhe [m ü. NN]	HQ₅ [m ü. NN]	HQ₁₀ [m ü. NN]	HQ₂₀ [m ü. NN]	HQ₅₀ [m ü. NN]	HQ₁₀₀ [m ü. NN]	HQ₁₀₀ * 1,3 [m ü. NN]
101,288	184,44	188,84	188,92	189,00	189,10	189,17	189,60
101,530	184,62	189,27	189,31	189,57	189,75	189,69	190,06
101,707	184,87	189,34	189,41	189,65	189,83	189,80	190,16
102,022	185,40	189,48	189,58	189,79	189,96	189,99	190,32
102,184	185,36	189,53	189,64	189,85	190,03	190,07	190,40
102,493	185,67	189,80	189,93	190,08	190,25	190,33	190,63
102,701	185,14	189,93	190,07	190,22	190,40	190,49	190,80
102,978	185,56	190,17	190,34	190,51	190,72	190,85	191,19
103,214	185,62	190,19	190,34	190,49	190,68	190,79	191,08
103,249	184,88	190,25	190,42	190,58	190,80	190,94	191,29
103,266	184,95	190,25	190,43	190,61	190,85	191,01	191,45
103,431	184,06	190,27	190,44	190,62	190,85	191,01	191,44
103,465	183,95	190,29	190,46	190,63	190,85	191,00	191,36
103,483	186,03	190,35	190,57	190,79	191,09	191,30	191,83
103,840	185,99	190,79	191,03	191,27	191,59	191,82	192,36
104,100	185,58	190,82	191,07	191,30	191,62	191,85	192,40
104,351	185,80	190,92	191,15	191,37	191,68	191,91	192,44
104,575	185,51	191,00	191,22	191,43	191,73	191,95	192,48
104,802	186,47	191,10	191,30	191,50	191,79	192,00	192,52
104,983	186,60	191,15	191,35	191,54	191,83	192,04	192,55
105,207	186,44	191,31	191,49	191,67	191,94	192,14	192,63
105,509	186,26	191,56	191,73	191,90	192,14	192,32	192,77
105,704	186,84	191,76	191,94	192,11	192,35	192,53	192,97
105,927	186,52	191,79	191,98	192,16	192,40	192,59	193,03
106,006	186,91	191,97	192,14	192,30	192,52	192,69	193,12
106,049	187,01	191,96	192,12	192,29	192,51	192,68	193,11
106,295	187,44	192,05	192,23	192,40	192,62	192,80	193,21
106,477	187,67	192,18	192,35	192,52	192,74	192,91	193,32
106,584	187,23	192,20	192,38	192,54	192,77	192,94	193,34
106,694	188,09	192,24	192,42	192,58	192,80	192,97	193,37
106,850	187,06	192,27	192,45	192,62	192,84	193,01	193,41
106,933	188,42	192,25	192,44	192,61	192,84	193,02	193,42
107,031	188,28	192,42	192,58	192,73	192,94	193,11	193,49
107,047	188,38	192,42	192,57	192,72	192,95	193,11	193,50
107,064	188,61	192,45	192,60	192,75	192,97	193,13	193,51
107,134	188,09	192,50	192,67	192,82	193,05	193,21	193,60
107,211	188,29	192,51	192,68	192,83	193,05	193,21	193,59
107,299	188,78	192,51	192,67	192,81	193,03	193,18	193,55
107,397	187,68	192,53	192,67	192,79	192,96	193,07	193,33
107,439	188,32	192,56	192,72	192,86	193,05	193,17	193,48
107,475	188,65	192,62	192,78	192,94	193,16	193,32	193,72
107,718	189,06	192,91	193,16	193,42	193,77	194,03	194,65
107,961	186,57	193,25	193,49	193,72	194,05	194,30	194,90
108,153	188,38	193,32	193,55	193,78	194,10	194,34	194,94
108,371	188,40	193,35	193,58	193,81	194,13	194,37	194,96
108,577	187,83	193,41	193,64	193,86	194,17	194,40	194,99
108,706	188,48	193,43	193,65	193,87	194,18	194,42	195,00
108,903	188,34	193,45	193,67	193,89	194,20	194,44	195,02
109,034	188,38	193,47	193,70	193,92	194,23	194,46	195,04
109,178	188,43	193,53	193,75	193,97	194,27	194,50	195,08
109,297	188,65	193,60	193,83	194,04	194,34	194,57	195,13
109,431	188,71	193,61	193,84	194,06	194,36	194,58	195,15
109,657	188,12	193,62	193,84	194,06	194,36	194,59	195,15

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Fulda LK Hersfeld-Rotenburg Abschnitt 2 - tabellarische Ergebnisdarstellung

Station [km]	Sohlhöhe [m ü. NN]	HQ₅ [m ü. NN]	HQ₁₀ [m ü. NN]	HQ₂₀ [m ü. NN]	HQ₅₀ [m ü. NN]	HQ₁₀₀ [m ü. NN]	HQ₁₀₀ * 1,3 [m ü. NN]
109,714	187,86	193,61	193,84	194,06	194,36	194,59	195,15
109,795	188,24	193,63	193,86	194,07	194,37	194,60	195,16
109,941	189,26	193,64	193,88	194,10	194,39	194,61	195,17
109,967	189,01	193,65	193,88	194,10	194,40	194,62	195,17
110,011	189,34	193,65	193,88	194,10	194,39	194,61	195,15
110,053	189,34	193,67	193,91	194,12	194,41	194,64	195,18
110,173	189,43	193,73	193,97	194,19	194,48	194,72	195,28
110,311	189,54	193,79	194,03	194,25	194,55	194,79	195,33
110,413	190,20	193,83	194,07	194,30	194,60	194,83	195,38
110,450	190,63	193,79	194,03	194,25	194,54	194,77	195,30
110,471	190,46	193,86	194,11	194,34	194,65	194,88	195,43
110,532	190,32	193,88	194,13	194,36	194,66	194,90	195,44
110,752	189,47	193,99	194,26	194,50	194,82	195,07	195,65
110,839	189,14	194,03	194,30	194,54	194,86	195,11	195,68
111,022	189,69	194,10	194,37	194,61	194,93	195,18	195,75
111,176	190,15	194,18	194,44	194,67	194,99	195,23	195,79
111,400	190,05	194,51	194,72	194,91	195,19	195,41	195,94
111,441	190,49	194,61	194,83	195,03	195,32	195,54	196,06
111,475	192,86	194,57	194,80	195,01	195,31	195,53	196,07
111,490	190,63	194,66	194,87	195,07	195,36	195,57	196,10
111,575	190,34	194,67	194,88	195,08	195,38	195,59	196,12
111,817	191,15	194,81	195,02	195,21	195,50	195,70	196,22
112,041	190,19	194,98	195,19	195,39	195,66	195,87	196,36
112,384	190,75	195,20	195,40	195,59	195,85	196,05	196,52
112,605	191,61	195,38	195,59	195,76	196,00	196,18	196,63
112,856	191,06	195,65	195,84	196,00	196,23	196,39	196,80
113,070	190,84	195,74	195,93	196,09	196,30	196,46	196,86
113,320	191,21	195,84	196,01	196,15	196,35	196,51	196,90
113,560	190,85	195,97	196,18	196,36	196,60	196,76	197,14
113,832	192,35	196,23	196,45	196,65	196,87	197,02	197,36
114,187	192,91	196,74	196,90	197,01	197,17	197,29	197,59
114,642	191,08	197,22	197,43	197,53	197,65	197,73	197,93
114,857	190,32	197,25	197,44	197,55	197,66	197,74	197,94
115,082	191,54	197,29	197,48	197,59	197,72	197,80	198,02
115,322	192,56	197,36	197,56	197,69	197,85	197,95	198,21
115,355	193,33	197,33	197,54	197,67	197,83	197,93	198,21
115,400	192,17	197,36	197,56	197,68	197,83	197,94	198,18
115,547	191,34	197,45	197,67	197,82	198,02	198,16	198,49
115,727	191,46	197,53	197,76	197,92	198,13	198,29	198,64
115,952	192,08	197,58	197,80	197,97	198,19	198,34	198,70
116,240	191,46	197,62	197,85	198,01	198,23	198,39	198,75
116,520	192,67	197,77	198,00	198,18	198,42	198,59	198,97
116,749	193,12	197,79	198,04	198,23	198,48	198,66	199,06
116,999	192,43	197,99	198,21	198,39	198,63	198,80	199,19
117,237	193,47	198,20	198,36	198,52	198,71	198,85	199,14
117,256	193,05	198,29	198,48	198,66	198,88	199,06	199,41
117,273	193,46	198,27	198,45	198,64	198,87	199,06	199,54
117,288	193,34	198,20	198,35	198,50	198,70	198,84	199,24
117,562	193,51	198,56	198,81	199,06	199,40	199,66	200,27
117,687	193,68	198,60	198,85	199,10	199,43	199,69	200,30
117,820	193,73	198,63	198,88	199,13	199,46	199,72	200,32
117,929	194,00	198,64	198,90	199,15	199,48	199,74	200,34
118,099	194,32	198,75	199,01	199,26	199,59	199,85	200,45

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Fulda LK Hersfeld-Rotenburg Abschnitt 2 - tabellarische Ergebnisdarstellung

Station [km]	Sohlhöhe [m ü. NN]	HQ₅ [m ü. NN]	HQ₁₀ [m ü. NN]	HQ₂₀ [m ü. NN]	HQ₅₀ [m ü. NN]	HQ₁₀₀ [m ü. NN]	HQ₁₀₀ * 1.3 [m ü. NN]
118,285	194,30	198,79	199,05	199,30	199,63	199,88	200,48
118,355	193,55	198,85	199,10	199,35	199,68	199,94	200,54
118,563	194,37	198,90	199,16	199,41	199,74	199,99	200,59
118,657	193,89	198,90	199,16	199,42	199,75	200,01	200,60
118,742	194,34	198,93	199,19	199,45	199,78	200,03	200,63
118,900	194,12	198,98	199,24	199,50	199,83	200,08	200,67
119,010	194,14	199,15	199,39	199,63	199,94	200,19	200,76
119,123	193,96	199,17	199,41	199,65	199,97	200,22	200,78
119,197	194,00	199,19	199,44	199,68	200,00	200,24	200,81
119,387	193,58	199,26	199,51	199,75	200,06	200,30	200,87
119,529	194,42	199,32	199,57	199,81	200,13	200,37	200,92
119,669	195,15	199,42	199,67	199,90	200,21	200,44	200,99
119,787	195,26	199,42	199,66	199,88	200,18	200,41	200,94
119,873	195,09	199,52	199,75	199,94	200,22	200,43	200,91
119,924	194,18	199,51	199,74	199,93	200,20	200,40	200,81
119,939	194,95	199,42	199,63	199,79	200,04	200,21	200,71
119,994	194,80	199,43	199,66	199,83	200,11	200,33	200,94
120,133	194,26	199,54	199,80	200,01	200,34	200,58	201,22
120,240	194,16	199,72	199,99	200,22	200,53	200,77	201,37
120,322	194,40	199,78	200,05	200,28	200,59	200,82	201,40
120,456	194,45	199,84	200,11	200,33	200,64	200,86	201,41
120,493	195,26	199,88	200,15	200,38	200,67	200,90	201,49
120,514	194,64	199,85	200,14	200,39	200,70	200,93	201,62
120,722	195,00	200,12	200,44	200,72	201,08	201,35	202,05
120,851	194,96	200,20	200,51	200,78	201,11	201,37	202,04
120,884	195,68	200,15	200,48	200,77	201,12	201,38	202,08
120,913	194,95	200,19	200,50	200,77	201,13	201,38	202,06
120,950	194,38	200,30	200,61	200,88	201,23	201,49	202,17
120,961	194,69	200,25	200,58	200,87	201,23	201,49	202,18
121,135	194,40	200,50	200,81	201,07	201,40	201,65	202,29
121,346	194,80	200,52	200,86	201,13	201,47	201,73	202,37
121,602	194,67	200,76	201,02	201,25	201,56	201,80	202,40
121,615	195,61	200,74	201,00	201,23	201,54	201,80	202,42
121,624	196,20	200,74	201,00	201,23	201,55	201,80	202,41
121,775	195,12	200,79	201,03	201,26	201,56	201,81	202,41
121,972	195,89	200,90	201,15	201,38	201,68	201,93	202,52
122,000	195,95	200,91	201,16	201,39	201,69	201,92	202,50
122,024	196,14	200,91	201,17	201,40	201,70	201,93	202,51
122,265	196,19	200,96	201,22	201,47	201,79	202,05	202,67
122,453	195,87	201,12	201,39	201,63	201,93	202,18	202,76
122,690	195,92	201,24	201,52	201,76	202,06	202,30	202,86
122,897	196,30	201,29	201,57	201,81	202,10	202,33	202,88

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda

Fulda LK Hersfeld-Rotenburg Abschnitt 2 - hydraulischer Längsschnitt

