

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Haune 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]
8,218	208,66	212,12	212,29	212,39	212,55	212,65	212,87
8,278	208,96	212,24	212,39	212,47	212,59	212,67	212,83
8,355	209,38	212,36	212,53	212,64	212,78	212,88	213,08
8,436	209,78	212,51	212,69	212,82	213,00	213,12	213,38
8,549	210,04	212,69	212,88	213,05	213,27	213,41	213,78
8,669	210,20	213,03	213,26	213,45	213,69	213,86	214,23
8,715	210,56	213,21	213,43	213,61	213,85	214,02	214,39
8,769	212,73	213,38	213,55	213,71	213,93	214,10	214,47
8,769	210,85	213,28	213,46	213,63	213,85	214,01	214,36
8,784	212,73	213,41	213,57	213,72	213,94	214,11	214,48
8,784	210,85	213,29	213,48	213,64	213,85	214,01	214,34
8,795	212,73	213,43	213,58	213,74	213,95	214,11	214,48
8,795	210,95	213,31	213,50	213,65	213,86	214,00	214,32
8,806	213,00	213,46	213,59	213,74	213,95	214,11	214,48
8,806	210,81	213,25	213,42	213,55	213,73	213,85	214,10
8,808	213,00	213,48	213,61	213,75	213,96	214,11	214,48
8,808	210,81	213,25	213,42	213,56	213,75	213,89	214,22
8,842	213,09	213,76	213,81	213,90	214,05	214,18	214,52
8,842	210,86	213,33	213,57	213,78	214,05	214,24	214,65
8,881	210,86	214,17	214,29	214,37	214,20	214,37	214,75
9,005	210,94	214,20	214,32	214,40	214,26	214,42	214,79
9,153	209,85	214,26	214,38	214,48	214,41	214,56	214,90
9,264	209,91	214,30	214,42	214,52	214,48	214,62	214,96
9,380	210,92	214,37	214,51	214,61	214,65	214,78	215,09
9,539	210,67	214,48	214,61	214,71	214,77	214,88	215,16
9,600	211,04	214,48	214,58	214,68	214,79	214,87	215,12
9,658	211,39	214,58	214,70	214,80	214,95	215,04	215,24
9,661	211,39	214,59	214,70	214,81	214,95	215,05	215,25
9,664	211,28	214,59	214,71	214,83	215,00	215,09	215,26
9,667	211,18	214,59	214,71	214,84	215,00	215,10	215,30
9,669	211,18	214,60	214,71	214,84	215,00	215,10	215,30
9,771	211,30	214,74	214,92	215,09	215,28	215,40	215,65
9,869	211,42	214,90	215,09	215,27	215,48	215,62	215,91
9,967	211,68	214,97	215,15	215,33	215,54	215,67	215,96
10,076	211,84	215,04	215,22	215,38	215,59	215,72	216,02
10,126	212,19	215,03	215,18	215,35	215,57	215,71	216,02
10,190	212,48	215,15	215,32	215,46	215,66	215,79	216,08
10,236	212,69	215,23	215,37	215,48	215,64	215,76	216,04
10,248	212,69	215,37	215,55	215,67	215,81	215,91	216,11
10,257	212,79	215,39	215,56	215,69	215,82	215,92	216,09
10,267	212,56	215,34	215,51	215,65	215,79	215,91	216,11
10,313	211,83	215,58	215,76	215,90	216,07	216,20	216,48
10,455	211,85	215,70	215,89	216,05	216,25	216,40	216,73
10,552	211,97	215,75	215,97	216,14	216,36	216,51	216,85
10,626	213,12	215,92	216,00	216,13	216,37	216,54	216,88
10,697	213,00	216,04	216,16	216,24	216,41	216,56	216,90
10,758	212,81	216,22	216,34	216,43	216,62	216,74	217,02
10,813	212,84	216,25	216,37	216,47	216,65	216,76	217,04
10,912	212,90	216,31	216,43	216,53	216,71	216,83	217,10
10,916	212,90	216,31	216,43	216,53	216,71	216,83	217,11
10,921	212,73	216,29	216,39	216,47	216,59	216,68	217,02
10,926	213,04	216,29	216,39	216,48	216,68	216,80	217,09
10,932	213,04	216,29	216,40	216,49	216,69	216,81	217,10

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Haune 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]
10,999	212,50	216,37	216,49	216,60	216,79	216,91	217,17
11,049	212,10	216,48	216,63	216,74	216,88	216,99	217,23
11,111	212,18	216,51	216,66	216,77	216,92	217,02	217,26
11,181	212,35	216,54	216,69	216,78	216,95	217,06	217,29
11,269	213,18	216,63	216,79	216,92	217,06	217,16	217,37
11,390	214,02	216,70	216,86	216,99	217,12	217,22	217,44
11,482	214,29	216,85	216,96	217,07	217,19	217,28	217,48
11,495	214,29	216,87	216,99	217,10	217,22	217,31	217,51
11,503	214,47	216,90	217,00	217,11	217,21	217,28	217,42
11,512	214,16	216,92	217,05	217,19	217,33	217,45	217,71
11,544	214,17	216,95	217,10	217,26	217,42	217,55	217,83
11,581	214,17	216,95	217,07	217,21	217,38	217,52	217,80
11,627	214,18	217,04	217,16	217,28	217,41	217,53	217,80
11,640	214,33	217,20	217,35	217,48	217,61	217,71	217,88
11,647	214,22	217,20	217,36	217,49	217,63	217,73	217,96
11,662	214,15	217,19	217,34	217,48	217,63	217,74	217,97
11,805	213,85	217,31	217,48	217,62	217,79	217,92	218,18
11,821	213,58	217,32	217,48	217,62	217,79	217,92	218,18
11,913	213,54	217,34	217,51	217,64	217,81	217,94	218,20
11,993	213,51	217,39	217,54	217,68	217,84	217,96	218,22
12,126	213,97	217,47	217,62	217,74	217,89	218,01	218,25
12,217	214,29	217,52	217,66	217,78	217,93	218,05	218,29
12,259	216,55	217,67	217,70	217,89	218,00	218,10	218,31
12,285	215,05	217,80	217,84	218,00	218,09	218,17	218,37
12,393	215,37	217,91	217,97	218,10	218,20	218,28	218,47
12,499	215,69	218,01	218,09	218,20	218,30	218,38	218,56
12,596	215,99	218,21	218,30	218,39	218,56	218,61	218,72
12,676	216,24	218,37	218,49	218,60	218,75	218,81	218,95
12,713	216,35	218,44	218,57	218,69	218,83	218,89	218,99
12,723	216,35	218,46	218,60	218,72	218,86	218,93	219,08
12,732	216,47	218,41	218,55	218,67	218,81	218,86	218,95
12,741	216,32	218,47	218,60	218,72	218,86	218,94	219,19
12,747	216,32	218,49	218,62	218,73	218,88	218,96	219,21
12,800	216,57	218,53	218,88	218,98	219,07	219,29	219,71
12,848	216,79	218,91	219,18	219,26	219,37	219,45	219,61
12,854	216,79	218,93	219,21	219,31	219,45	219,55	219,77
12,859	216,23	218,39	219,17	219,35	219,60	219,72	219,97
12,864	216,30	219,30	219,44	219,59	219,69	219,80	220,02
12,868	216,30	219,31	219,45	219,60	219,70	219,81	220,04
12,986	216,02	219,35	219,48	219,63	219,73	219,84	220,07
13,040	215,90	219,38	219,51	219,65	219,76	219,86	220,10
13,091	215,78	219,41	219,54	219,67	219,78	219,88	220,12
13,147	215,96	219,44	219,58	219,70	219,81	219,91	220,14
13,240	216,26	219,51	219,63	219,75	219,86	219,95	220,17
13,328	216,31	219,55	219,66	219,77	219,88	219,98	220,20
13,332	216,00	219,55	219,67	219,78	219,88	219,98	220,20
13,366	216,86	219,56	219,67	219,78	219,89	219,99	220,21
13,369	217,67	219,56	219,68	219,79	219,89	219,99	220,21
13,389	217,42	219,57	219,69	219,80	219,90	220,00	220,21
13,497	216,83	219,75	219,83	219,91	220,01	220,10	220,30
13,538	216,61	219,81	219,88	219,95	220,05	220,13	220,32
13,660	216,62	220,02	220,08	220,14	220,21	220,26	220,37
13,722	216,63	220,10	220,19	220,27	220,36	220,42	220,60

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Haune 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]
13,820	217,28	220,21	220,31	220,38	220,49	220,56	220,73
13,901	217,51	220,33	220,52	220,57	220,64	220,68	220,84
13,905	217,54	220,34	220,53	220,61	220,70	220,77	220,93
13,910	218,20	220,82	220,88	220,93	221,00	221,04	221,14
13,915	218,24	220,89	220,98	221,05	221,15	221,21	221,35
13,917	218,26	220,89	220,98	221,06	221,15	221,22	221,36
13,934	218,12	220,97	221,06	221,12	221,22	221,28	221,42
14,043	217,23	221,08	221,17	221,24	221,34	221,41	221,55
14,163	217,35	221,12	221,22	221,29	221,40	221,47	221,63
14,281	217,46	221,16	221,25	221,33	221,44	221,51	221,67
14,387	218,39	221,20	221,30	221,38	221,49	221,56	221,72
14,521	218,37	221,23	221,33	221,41	221,52	221,60	221,76
14,590	218,36	221,26	221,36	221,44	221,55	221,63	221,79
14,702	218,62	221,35	221,41	221,50	221,61	221,69	221,85
14,817	218,20	221,51	221,66	221,71	221,78	221,84	221,98
14,909	218,63	221,65	221,72	221,80	221,88	221,96	222,11
15,030	218,29	221,89	221,99	222,05	222,18	222,25	222,39
15,129	218,60	222,05	222,12	222,23	222,45	222,49	222,58

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda
Haune Abschnitt 2 - hydraulischer Längsschnitt

