

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Haune Abschnitt 3 - 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]
15,129	218,60	222,05	222,13	222,35	222,45	222,49	222,58
15,184	218,78	222,19	222,30	222,47	222,61	222,64	222,75
15,238	218,95	222,30	222,42	222,55	222,70	222,80	223,05
15,319	219,38	222,47	222,64	222,81	222,96	223,08	223,34
15,413	220,44	222,51	222,70	222,87	223,03	223,16	223,43
15,430	220,44	222,53	222,71	222,89	223,05	223,18	223,44
15,442	222,75	223,01	223,03	223,06	223,09	223,11	223,56
15,442	219,92	222,57	222,76	222,93	223,11	223,24	223,49
15,454	222,24	223,10	223,14	223,17	223,21	223,24	223,59
15,454	220,61	222,53	222,72	222,88	223,02	223,15	223,40
15,513	222,41	223,11	223,15	223,19	223,23	223,27	223,60
15,513	220,45	222,62	222,80	222,96	223,11	223,23	223,55
15,643	222,57	223,16	223,20	223,24	223,29	223,33	223,62
15,643	220,11	222,83	223,02	223,20	223,40	223,55	223,86
15,740	220,36	223,21	223,29	223,38	223,65	223,80	224,09
15,803	220,52	223,35	223,45	223,57	223,74	223,87	224,13
15,962	219,72	223,58	223,68	223,76	223,88	223,98	224,21
16,039	220,51	223,62	223,72	223,80	223,92	224,01	224,23
16,127	220,83	223,63	223,72	223,81	223,92	224,02	224,24
16,155	221,19	223,70	223,80	223,88	224,01	224,10	224,31
16,160	221,82	223,69	223,79	223,88	224,00	224,09	224,31
16,174	221,70	223,71	223,81	223,89	224,02	224,11	224,32
16,281	221,30	223,94	224,02	224,10	224,21	224,28	224,46
16,337	220,86	223,99	224,06	224,12	224,22	224,29	224,48
16,413	220,02	224,14	224,24	224,32	224,42	224,49	224,63
16,459	220,46	224,16	224,26	224,34	224,45	224,52	224,67
16,546	221,30	224,22	224,28	224,34	224,45	224,52	224,68
16,591	221,74	224,42	224,61	224,67	224,75	224,81	224,93
16,593	221,65	224,48	224,63	224,69	224,77	224,83	224,95
16,595	221,62	224,52	224,67	224,73	224,80	224,84	224,96
16,713	221,53	224,75	224,90	225,00	225,13	225,23	225,44
16,776	221,48	224,85	225,01	225,12	225,27	225,38	225,61
16,829	221,41	224,90	225,05	225,17	225,32	225,44	225,68
16,856	221,37	224,94	225,11	225,23	225,38	225,49	225,73
16,940	221,60	224,96	225,13	225,26	225,43	225,55	225,81
16,977	221,75	225,02	225,19	225,32	225,48	225,60	225,86
17,012	221,90	225,07	225,25	225,39	225,56	225,68	225,94
17,045	221,82	225,09	225,28	225,43	225,60	225,73	226,00
17,052	221,64	225,09	225,28	225,44	225,61	225,74	226,02
17,087	222,08	225,06	225,24	225,40	225,58	225,71	226,01
17,100	222,08	225,07	225,25	225,37	225,55	225,68	225,99
17,111	222,21	225,11	225,48	225,69	225,79	225,86	226,02
17,120	222,18	225,33	225,66	225,85	225,98	226,07	226,27
17,165	221,92	225,53	225,82	226,00	226,15	226,25	226,48
17,184	223,73	225,68	225,77	225,97	226,13	226,24	226,47
17,195	222,24	225,78	225,89	226,01	226,15	226,25	226,48
17,240	222,37	225,81	225,92	226,04	226,18	226,28	226,51
17,294	222,52	225,87	225,99	226,12	226,27	226,38	226,62
17,323	222,61	225,90	226,00	226,12	226,26	226,36	226,59
17,373	222,75	225,97	226,09	226,20	226,34	226,44	226,66
17,427	222,98	226,01	226,14	226,26	226,40	226,50	226,74
17,491	223,25	226,08	226,20	226,32	226,48	226,58	226,82
17,562	223,55	226,18	226,32	226,44	226,59	226,70	226,94

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Haune Abschnitt 3 - 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]
17,660	223,23	226,30	226,44	226,56	226,72	226,82	227,07
17,758	222,90	226,41	226,56	226,69	226,85	226,97	227,22
17,815	222,71	226,48	226,64	226,77	226,94	227,06	227,31
17,823	222,71	226,49	226,65	226,78	226,95	227,06	227,32
17,827	222,38	226,51	226,67	226,79	226,95	227,08	227,31
17,831	223,08	226,51	226,67	226,82	226,99	227,12	227,39
17,836	223,08	226,51	226,68	226,82	226,99	227,13	227,39
17,929	223,47	226,56	226,73	226,88	227,06	227,20	227,49
17,979	223,68	226,54	226,74	226,91	227,09	227,24	227,52
18,090	223,21	226,78	226,93	227,05	227,21	227,34	227,61
18,133	224,12	226,81	226,96	227,08	227,25	227,38	227,65
18,138	224,46	226,75	226,86	227,00	227,21	227,34	227,63
18,153	223,77	226,91	227,04	227,11	227,26	227,38	227,63
18,257	224,72	226,99	227,12	227,22	227,37	227,48	227,74
18,339	225,22	227,15	227,28	227,39	227,54	227,65	227,88
18,459	224,21	227,45	227,59	227,72	227,86	227,96	228,20
18,540	224,13	227,48	227,62	227,74	227,88	227,98	228,23
18,673	224,65	227,57	227,74	227,88	228,05	228,16	228,41
18,809	224,66	227,74	227,88	228,00	228,15	228,25	228,48
18,940	224,68	227,84	227,99	228,11	228,26	228,37	228,60
18,993	224,51	227,87	228,02	228,15	228,29	228,40	228,63
19,083	224,21	227,94	228,09	228,22	228,36	228,47	228,72
19,182	224,70	227,95	228,10	228,22	228,36	228,47	228,72
19,268	225,12	227,98	228,14	228,27	228,41	228,50	228,75
19,355	225,22	228,10	228,27	228,44	228,63	228,79	229,06
19,535	225,21	228,30	228,50	228,68	228,88	229,02	229,28
19,636	225,24	228,40	228,61	228,80	229,02	229,17	229,46
19,799	225,73	228,62	228,85	229,05	229,30	229,48	229,87
19,884	225,92	228,80	229,04	229,26	229,51	229,68	230,01
20,029	225,77	229,01	229,26	229,48	229,71	229,84	230,12
20,105	225,93	229,16	229,43	229,66	229,95	230,10	230,38
20,201	226,11	229,30	229,58	229,81	230,07	230,21	230,47
20,261	226,18	229,39	229,66	229,89	230,12	230,23	230,43
20,272	226,18	229,40	229,67	229,90	230,13	230,24	230,44
20,279	227,15	229,36	229,63	229,85	230,08	230,17	230,33
20,286	226,29	229,43	229,70	229,92	230,16	230,27	230,48
20,289	226,29	229,43	229,69	229,92	230,16	230,27	230,49
20,362	226,16	229,51	229,77	230,00	230,28	230,44	230,80
20,412	226,07	229,59	229,87	230,10	230,36	230,53	230,87
20,536	226,99	229,69	230,01	230,18	230,46	230,63	230,95
20,620	226,23	229,89	230,17	230,33	230,55	230,67	230,95
20,687	226,63	229,96	230,24	230,39	230,62	230,75	230,99
20,840	227,54	230,23	230,50	230,69	230,91	231,04	231,33

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda
Haune Abschnitt 3 - hydraulischer Längsschnitt

