

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Haune Abschnitt 8 - 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]
32,031	248,11	250,34	250,44	250,52	250,63	250,71	250,91
32,086	248,35	250,58	250,64	250,70	250,74	250,77	250,96
32,132	248,35	250,73	250,80	250,87	250,93	250,98	251,17
32,195	248,35	250,80	250,86	250,92	250,97	251,00	251,41
32,213	250,76	250,98	251,00	251,01	251,09	251,13	251,29
32,220	248,42	250,83	250,91	251,00	251,11	251,22	251,53
32,230	248,42	250,85	250,92	251,01	251,12	251,23	251,54
32,290	248,48	251,05	251,20	251,35	251,54	251,70	252,07
32,382	248,90	251,17	251,27	251,45	251,62	251,76	252,11
32,454	249,34	251,35	251,41	251,53	251,67	251,80	252,14
32,497	249,39	251,41	251,47	251,57	251,70	251,83	252,15
32,563	249,47	251,57	251,63	251,70	251,80	251,89	252,18
32,634	249,55	251,70	251,77	251,83	251,92	251,99	252,23
32,870	249,84	252,19	252,29	252,35	252,40	252,41	252,49
32,974	250,26	252,24	252,33	252,39	252,45	252,47	252,56
33,033	250,49	252,25	252,34	252,41	252,46	252,49	252,58
33,043	250,70	252,24	252,33	252,40	252,45	252,48	252,57
33,056	250,76	252,24	252,34	252,41	252,46	252,49	252,58
33,148	250,45	252,43	252,49	252,55	252,62	252,66	252,77
33,201	250,41	252,47	252,53	252,59	252,66	252,71	252,82
33,295	250,34	252,58	252,64	252,70	252,77	252,82	252,94
33,393	250,26	252,70	252,76	252,81	252,89	252,94	253,06
33,455	250,42	252,70	252,77	252,83	252,90	252,97	253,09
33,616	250,84	253,15	253,23	253,30	253,38	253,44	253,58
33,698	251,05	253,31	253,37	253,45	253,54	253,61	253,75
33,803	251,09	253,60	253,82	253,88	253,96	254,01	254,16
33,907	251,12	253,74	253,89	253,95	254,04	254,10	254,24
33,966	251,12	253,74	253,89	253,94	254,01	254,05	254,12

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda
Haune Abschnitt 8 - hydraulischer Längsschnitt

