

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Haune Abschnitt 5 - 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]
27,052	237,43	241,55	241,77	241,95	242,18	242,34	242,61
27,083	238,73	241,55	241,77	241,95	242,19	242,36	242,64
27,123	239,59	241,61	241,84	242,02	242,25	242,40	242,63
27,134	240,06	241,51	241,74	241,92	242,13	242,25	242,58
27,123	242,14	242,46	242,49	242,52	242,57	242,60	242,94
27,134	242,18	242,56	242,60	242,64	242,69	242,73	243,02
27,152	239,43	242,62	242,68	242,72	242,71	242,72	242,59
27,188	239,28	242,66	242,73	242,79	242,82	242,86	242,94
27,223	239,13	242,67	242,75	242,81	242,85	242,90	242,99
27,280	238,89	242,68	242,76	242,81	242,85	242,90	242,99
27,309	238,72	242,70	242,78	242,84	242,88	242,92	243,00
27,321	238,94	242,71	242,79	242,85	242,89	242,93	243,02
27,328	238,99	242,71	242,80	242,86	242,91	242,96	243,09
27,358	238,16	242,73	242,83	242,91	242,99	243,07	243,27

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda
Haune Abschnitt 5 - hydraulischer Längsschnitt

