

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Obere Eder Abschnitt 9 - 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]
115,039	319,13	321,84	322,00	322,12	322,27	322,36	322,62
115,319	319,40	322,10	322,27	322,42	322,59	322,70	323,03
115,674	319,67	322,50	322,69	322,85	323,04	323,16	323,56
115,894	319,67	322,99	323,17	323,36	323,61	323,81	324,25
116,224	321,48	324,29	324,93	325,03	325,16	325,24	325,49
116,501	322,32	325,28	325,54	325,68	325,85	325,97	326,31
116,921	322,20	325,83	326,00	326,13	326,28	326,40	326,71
116,929	322,20	325,77	325,92	326,03	326,16	326,26	326,50
116,937	322,27	325,83	326,00	326,12	326,28	326,39	326,72
116,950	323,21	325,57	325,78	325,93	326,11	326,25	326,57
117,040	324,21	326,11	326,33	326,50	326,71	326,85	327,23
117,080	324,59	326,78	326,88	326,97	327,11	327,27	327,50
117,120	324,80	327,01	327,12	327,22	327,37	327,52	327,80
117,554	324,92	327,71	327,90	328,05	328,24	328,33	328,64
117,704	325,50	328,11	328,19	328,34	328,55	328,68	329,05
118,049	326,68	328,70	328,82	329,18	329,25	329,32	329,60
118,089	327,47	329,02	329,07	329,21	329,29	329,36	329,63
118,129	327,20	329,16	329,22	329,42	329,49	329,54	329,74
118,293	327,30	329,46	329,55	329,68	329,77	329,83	330,04
118,330	327,40	329,82	329,90	329,97	330,05	330,13	330,27
118,338	327,45	329,99	330,09	330,17	330,26	330,32	330,50
118,346	327,60	330,25	330,38	330,48	330,60	330,68	330,92
118,668	328,47	330,58	330,70	330,81	330,93	331,01	331,24
118,780	329,65	331,18	331,24	331,28	331,34	331,38	331,50
118,820	328,50	331,44	331,63	331,77	331,92	332,02	332,28
119,237	328,55	331,97	332,17	332,32	332,49	332,60	332,91
119,245	328,62	331,92	332,11	332,26	332,42	332,52	332,78
119,253	328,70	331,97	332,17	332,33	332,51	332,62	332,92
119,543	329,50	332,61	332,73	332,83	332,95	333,04	333,36
119,877	330,98	333,47	333,61	333,73	333,88	333,98	334,63

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda
Obere Eder Abschnitt 9 - hydraulischer Längsschnitt

