

## Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

### Haune Abschnitt 12 - tabellarische Ergebnisdarstellung

Station [km]	Sohlhöhe [m ü. NN]	HQ <sub>5</sub> [m ü. NN]	HQ <sub>10</sub> [m ü. NN]	HQ <sub>20</sub> [m ü. NN]	HQ <sub>50</sub> [m ü. NN]	HQ <sub>100</sub> [m ü. NN]	HQ <sub>100</sub> * 1.3 [m ü. NN]
53,010	306,88	308,63	308,73	308,81	308,91	308,98	309,12
53,056	306,95	308,69	308,78	308,86	308,95	309,02	309,16
53,136	307,07	308,90	308,94	308,97	309,07	309,13	309,26
53,177	307,30	309,11	309,16	309,20	309,25	309,29	309,37
53,232	307,60	309,38	309,45	309,49	309,68	309,75	309,89
53,282	308,17	309,67	309,77	309,89	310,02	310,19	310,42
53,295	308,16	309,89	310,03	310,13	310,23	310,29	310,34
53,309	308,12	310,16	310,22	310,28	310,44	310,69	311,14
53,343	308,09	310,32	310,32	310,40	310,55	310,75	311,17
53,399	308,41	310,58	310,58	310,68	310,90	310,97	311,28
53,460	308,68	310,63	310,67	310,75	310,95	311,01	311,28
53,543	309,02	310,81	310,90	311,03	311,22	311,31	311,56
53,643	309,24	311,03	311,14	311,25	311,41	311,50	311,69

Hochwasserrisikomanagementplan Fulda  
Haune Abschnitt 12 - hydraulischer Längsschnitt

