

## Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

Untere Schwalm Abschnitt 3 - 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]
9,493	165,45	168,26	168,35	168,44	168,55	168,64	168,84
9,631	165,93	168,48	168,54	168,59	168,67	168,75	168,92
9,712	166,18	168,63	168,65	168,68	168,71	168,73	168,94
9,939	166,82	168,73	168,77	168,82	168,86	168,89	169,04
10,133	168,25	169,61	169,66	169,70	169,76	169,80	169,89
10,145	168,15	169,63	169,70	169,75	169,84	169,90	170,05
9,767	166,40	168,73	168,77	168,85	169,05	169,10	169,21
9,856	166,72	168,94	169,06	169,11	169,29	169,37	169,53
9,939	166,36	168,99	169,10	169,16	169,30	169,37	169,49
9,971	166,31	169,05	169,18	169,26	169,42	169,51	169,75
10,068	166,09	169,23	169,40	169,52	169,72	169,84	170,14
10,124	165,96	169,26	169,42	169,56	169,77	169,91	170,19
10,133	167,71	169,91	169,98	170,04	170,12	170,17	170,28
10,145	167,18	170,08	170,18	170,26	170,37	170,44	170,59
10,175	167,27	170,07	170,17	170,26	170,37	170,44	170,60
10,294	167,65	170,13	170,23	170,32	170,43	170,50	170,67
10,381	167,88	170,19	170,26	170,37	170,44	170,49	170,67
10,497	168,11	170,42	170,55	170,61	170,71	170,87	171,01
10,587	168,25	170,50	170,63	170,67	170,76	170,92	171,09
10,597	168,24	170,48	170,58	170,81	170,86	170,92	171,10
10,619	168,59	170,57	170,89	170,92	170,97	171,00	171,06
10,679	167,90	170,72	171,04	171,09	171,15	171,18	171,25
10,796	168,13	170,93	171,19	171,37	171,45	171,50	171,61
10,864	168,26	171,06	171,33	171,49	171,58	171,64	171,77
10,908	168,44	171,12	171,38	171,54	171,64	171,71	171,86

**Hochwasserrisikomanagementplan Fulda**  
Untere Schwalm Abschnitt 3 - hydraulischer Längsschnitt

