

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydraulischer Längsschnitt
Twiste - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ10 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQ100red [m ü. NN]	EHQ (HQ100*1,3) [m ü. NN]
6,073	170,63	171,45	171,17	171,74
6,136	171,32	171,64	171,3	171,86
6,196	171,37	171,72	171,36	171,94
6,254	171,42	171,79	171,41	172,01
6,305	171,49	171,91	171,48	172,13
6,36	171,52	171,96	171,51	172,18
6,412	171,56	172,03	171,56	172,26
6,468	171,57	172,03	171,56	172,26
6,519	171,63	172,09	171,63	172,32
6,561	171,69	172,17	171,69	172,4
6,637	171,76	172,29	171,77	172,53
6,706	171,9	172,34	171,91	172,55
6,782	172,1	172,71	172,12	172,94
6,837	172,24	172,87	172,26	173,09
6,9	172,34	172,95	172,36	173,18
6,989	172,47	173,06	172,48	173,3
7,058	172,53	173,15	172,55	173,39
7,116	172,59	173,2	172,61	173,44
7,182	172,69	173,28	172,71	173,53
7,222	172,74	173,35	172,75	173,6
7,4	172,95	173,58	172,97	173,83
7,492	173,13	173,82	173,15	174,09
7,538	173,19	173,81	173,2	174,07
7,57	173,22	173,86	173,24	174,12
7,628	173,32	173,95	173,34	174,22
7,695	173,45	174,1	173,47	174,37
7,774	173,58	174,17	173,6	174,4
7,823	173,65	174,31	173,66	174,6
7,888	173,76	174,5	173,78	174,79
7,945	173,83	174,55	173,85	174,85
8,019	173,94	174,69	173,96	175
8,028	173,99	174,61	174,01	174,8
8,032	174	174,96	174,02	175,48
8,103	174,11	175	174,13	175,51
8,168	174,19	175,07	174,21	175,56
8,222	174,24	175,2	174,26	175,64
8,306	174,42	175,29	174,44	175,71
8,458	174,55	175,37	174,57	175,77
8,536	174,7	175,42	174,72	175,81
8,601	174,78	175,48	174,8	175,85
8,663	174,85	175,55	174,87	175,9
8,723	174,89	175,54	174,91	175,91
8,794	174,97	175,75	174,98	176,08
8,849	175,02	175,74	175,04	176,03
8,91	175,11	175,91	175,13	176,2
8,977	175,18	176,04	175,22	176,37
9,047	175,26	176,12	175,27	176,43
9,097	175,29	176,1	175,28	176,42

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydraulischer Längsschnitt
 Twiste - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ10 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQ100red [m ü. NN]	EHQ (HQ100*1,3) [m ü. NN]
9,152	175,39	176,21	175,35	176,52
9,208	175,48	176,25	175,41	176,55
9,259	175,59	176,25	175,48	176,54
9,319	175,68	176,32	175,56	176,61
9,373	175,78	176,39	175,63	176,67
9,435	175,87	176,49	175,71	176,76
9,495	176,02	176,57	175,85	176,82
9,547	176,12	176,63	175,92	176,87
9,601	176,16	176,64	175,98	176,89
9,647	176,24	176,78	176,07	177,03
9,703	176,32	176,81	176,14	177,05
9,754	176,51	176,99	176,25	177,2
9,861	176,74	177,11	176,55	177,33
9,941	176,98	177,33	176,8	177,45
9,955	176,83	177,08	176,7	177,29
9,96	177,04	177,88	176,84	178,41
10,008	177,17	178	176,95	178,5
10,068	177,28	178,07	177,06	178,56
10,174	177,4	178,14	177,21	178,61
10,221	177,48	178,16	177,33	178,6
10,273	177,67	178,36	177,49	178,81
10,319	177,73	178,41	177,56	178,84
10,407	177,86	178,51	177,7	178,93
10,47	177,92	178,56	177,76	178,97
10,535	177,95	178,58	177,79	178,98
10,588	178	178,62	177,84	179,02
10,65	178,05	178,66	177,9	179,05
10,781	178,13	178,72	177,98	179,1
10,784	178,32	178,73	177,99	179,11
10,786	178,65	178,95	178,09	179,36
10,847	178,68	179	178,14	179,41
10,932	178,71	179,08	178,23	179,48
11,032	178,75	179,14	178,3	179,53
11,041	178,76	179,14	178,32	179,54
11,046	178,77	179,15	178,32	179,54
11,104	178,83	179,27	178,45	179,66
11,155	178,83	179,26	178,45	179,65
11,237	178,92	179,41	178,58	179,78
11,276	178,95	179,45	178,65	179,83
11,339	178,99	179,5	178,71	179,87
11,394	179,04	179,54	178,78	179,9
11,45	179,16	179,67	178,94	180,01
11,508	179,24	179,79	179,04	180,12
11,555	179,3	179,82	179,12	180,15
11,636	179,45	179,97	179,28	180,28
11,685	179,47	179,96	179,32	180,27
11,738	179,54	180,03	179,42	180,33
11,813	179,82	180,3	179,63	180,55

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydraulischer Längsschnitt
 Twiste - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ10 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQ100red [m ü. NN]	EHQ (HQ100*1,3) [m ü. NN]
11,861	179,85	180,28	179,71	180,53
11,936	180,23	180,73	180,02	180,95
12,045	180,3	180,79	180,12	181
12,048	181,19	181,35	181,15	181,43
12,045	180,31	180,79	180,12	181
12,048	181,12	181,3	181,07	181,38
12,05	181,21	181,4	181,16	181,49
12,054	181,26	181,56	181,16	181,7
12,111	181,55	181,97	181,42	182,18
12,169	181,64	182,06	181,51	182,26
12,216	181,72	182,14	181,59	182,34
12,288	181,86	182,27	181,74	182,49
12,371	181,93	182,34	181,82	182,56
12,408	181,97	182,39	181,86	182,61
12,47	182,05	182,49	181,92	182,71
12,541	182,13	182,56	182	182,79
12,555	182,45	183,16	182,07	183,14
12,599	182,52	183,22	182,12	183,26
12,641	182,48	183,22	182,12	183,25
12,701	182,61	183,27	182,19	183,34
12,775	182,72	183,32	182,28	183,4
12,838	182,81	183,39	182,34	183,51
12,896	182,89	183,45	182,4	183,58
12,949	182,99	183,5	182,46	183,65
13,046	183,1	183,6	182,57	183,77
13,152	183,23	183,68	182,73	183,86
13,224	183,32	183,76	182,86	183,94
13,296	183,48	183,86	183,02	184,04
13,366	183,61	184	183,13	184,19
13,452	183,79	184,15	183,27	184,34
13,695	184,35	184,77	183,65	184,9
13,743	184,4	184,79	183,74	184,91
13,817	184,67	185,1	183,95	185,26
13,877	184,76	185,15	184,08	185,31
13,88	185,2	185,18	184,06	185,32
13,881	185,36	185,42	184,22	185,54
13,97	185,42	185,62	184,38	185,79
14,033	185,44	185,67	184,49	185,86
14,095	185,53	185,81	184,61	185,95
14,154	185,61	185,98	184,75	186,14
14,221	185,81	186,35	184,96	186,59
14,309	186,11	186,61	185,29	186,82
14,319	186,4	186,64	185,63	186,85
14,324	186,28	186,8	185,66	186,94
14,4	186,31	186,86	185,69	187,03
14,457	186,49	186,98	185,83	187,16
14,523	186,72	187,12	186,03	187,28
14,592	186,98	187,45	186,31	187,62

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser - hydraulischer Längsschnitt

Twiste - tabellarische Darstellung

Station [km]	HQ10 [m ü. NN]	HQ100 [m ü. NN]	HQ100red [m ü. NN]	EHQ (HQ100*1,3) [m ü. NN]
14,661	187,36	187,71	186,6	187,8
14,682	187,38	187,68	186,66	187,79
14,685	187,53	188,25	186,66	188,96
14,691	187,53	188,25	186,68	188,92
14,698	187,48	188,24	187,07	188,93
14,712	187,64	188,29	187,26	188,96
14,784	188,01	188,6	187,52	189,14
14,849	188,26	188,79	187,74	189,25
14,926	188,49	189	187,98	189,39
15	188,65	189,16	188,22	189,52
15,065	188,74	189,24	188,36	189,58
15,153	188,84	189,3	188,46	189,63
15,157	189,29	189,33	188,47	189,64
15,159	189,24	189,34	188,48	189,67
15,233	189,32	189,55	188,66	189,79
15,25	189,31	189,51	188,68	189,75
15,259	189,34	189,61	188,69	189,81
15,316	189,48	189,98	188,78	190,29
15,382	189,54	190,04	188,87	190,34
15,449	189,59	190,06	188,98	190,34
15,5	189,69	190,13	189,09	190,41
15,555	189,96	190,47	189,28	190,82
15,606	190,06	190,58	189,41	190,92
15,732	190,52	190,97	189,89	191,23
15,806	190,93	191,38	190,31	191,6
15,81	191,42	191,64	190,86	191,77
15,833	191,64	191,95	190,94	192,11
15,85	191,63	191,93	190,94	192,08
15,862	191,64	191,98	190,94	192,14
15,929	191,66	191,99	190,94	192,16
15,971	191,67	191,97	190,94	192,12
16,031	191,82	192,31	190,94	192,44
16,073	192,29	192,57	190,94	192,73
16,148	192,47	192,81	190,94	192,99
16,204	192,61	192,95	190,95	193,11
16,26	192,8	193,2	191,04	193,42
16,318	193,19	193,63	191,16	193,87
16,368	193,28	193,72	191,36	193,96
16,416	193,34	193,73	191,45	193,95
16,419	193,41	193,75	191,46	193,97
16,422	193,51	193,77	191,46	193,92
16,496	193,63	194,01	191,48	194,2
16,568	193,77	194,22	191,64	194,46
16,645	193,9	194,36	191,8	194,59
16,705	194,05	194,52	192,02	194,73
16,788	194,26	194,73	192,34	194,96
16,831	194,37	194,84	192,5	195,01
16,884	194,47	194,93	192,54	195,11
16,943	194,61	195,14	192,59	195,4