

Kilometer [km]	Unterkante [m NHN]	Oberkante [m NHN]	HQ20 WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	HQ100 WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	HQ200 WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	Max. Leistungsfähigkeit Q _{max} [m³/s]	Jährlichkeit [a]
58,602	195,54	196,24	194,97	0,57	nicht gefährdet	195,15	0,39	gefährdet	195,21	0,33	gefährdet	12,83	< 200
58,667	196,24	196,59	195,27	0,97	nicht gefährdet	195,45	0,79	nicht gefährdet	195,52	0,72	nicht gefährdet	17,33	> 200
58,743	196,45	196,84	195,62	0,83	nicht gefährdet	195,81	0,64	nicht gefährdet	195,91	0,54	nicht gefährdet	18	> 200
58,775	196,77	197,09	195,85	0,92	nicht gefährdet	196,04	0,73	nicht gefährdet	196,13	0,64	nicht gefährdet	19,5	> 200
58,836	197,27	197,67	196,21	1,06	nicht gefährdet	196,41	0,86	nicht gefährdet	196,5	0,77	nicht gefährdet	22,75	> 200
58,897	197,55	197,84	196,62	0,93	nicht gefährdet	196,82	0,73	nicht gefährdet	196,9	0,65	nicht gefährdet	24,25	> 200
59,101	198,61	199,14	198,11	0,5	gefährdet	198,33	0,28	gefährdet	198,4	0,21	gefährdet	12,67	< 200
59,234	199,32	199,52	198,8	0,52	nicht gefährdet	199,05	0,27	gefährdet	199,12	0,2	gefährdet	12,75	< 200
59,292	199,87	200,14	199,23	0,64	nicht gefährdet	199,45	0,42	gefährdet	199,55	0,32	gefährdet	15	> 200
59,421	200,53	200,79	200,04	0,49	gefährdet	200,05	0,48	gefährdet	200,06	0,47	gefährdet	19,83	> 200
59,459	201,07	201,47	200,46	0,61	nicht gefährdet	200,68	0,39	gefährdet	200,79	0,28	gefährdet	14	> 200
59,574	201,8	202,14	201,27	0,53	nicht gefährdet	201,56	0,24	gefährdet	201,59	0,21	gefährdet	12,5	< 200
59,659	203,03	203,88	201,89	1,14	nicht gefährdet	201,99	1,04	nicht gefährdet	202,04	0,99	nicht gefährdet	3,75	< 5
59,76	202,78	203,05	202,44	0,34	gefährdet	202,59	0,19	gefährdet	202,94	-0,16	eingestaut	12,5	< 200
59,824	203,48	205,14	202,91	0,57	nicht gefährdet	203,1	0,38	gefährdet	203,19	0,29	gefährdet	15	> 200
59,905	204,09	204,49	203,4	0,69	nicht gefährdet	203,6	0,49	gefährdet	203,68	0,41	gefährdet	17,33	> 200
60,098	206,69	207,59	205,19	1,5	nicht gefährdet	205,31	1,38	nicht gefährdet	205,39	1,3	nicht gefährdet	45,5	> 200
60,216	205,49	207,54	207,84	-2,35	eingestaut	207,96	-2,47	eingestaut	208	-2,51	eingestaut	5,25	< 5
60,275	208,47	208,69	208,12	0,35	gefährdet	208,22	0,25	gefährdet	208,26	0,21	gefährdet	14,5	> 200
60,378	209,16	209,64	208,74	0,42	gefährdet	208,93	0,23	gefährdet	208,86	0,3	gefährdet	11,7	< 200
60,554	211,45	211,85	210,41	1,04	nicht gefährdet	210,6	0,85	nicht gefährdet	210,69	0,76	nicht gefährdet	12,83	< 200
60,81	214,34	214,76	213,25	1,09	nicht gefährdet	213,47	0,87	nicht gefährdet	213,56	0,78	nicht gefährdet	26,17	> 200
61,064	215,99	216,39	215,14	0,85	nicht gefährdet	215,37	0,62	nicht gefährdet	215,46	0,53	nicht gefährdet	10,25	< 100
61,239	218,14	218,54	216,83	1,31	nicht gefährdet	217,02	1,12	nicht gefährdet	217,11	1,03	nicht gefährdet	14,25	> 200
61,303	216,44	217,49	217,74	-1,3	eingestaut	217,86	-1,42	eingestaut	217,92	-1,48	eingestaut	15,83	> 200
61,462	220	220,8	218,83	1,17	nicht gefährdet	218,96	1,04	nicht gefährdet	218,98	1,02	nicht gefährdet	21,9	> 200
61,578	220,82	220,99	219,72	1,1	nicht gefährdet	219,87	0,95	nicht gefährdet	219,95	0,87	nicht gefährdet	25,5	> 200
61,695	221,74	221,94	220,85	0,89	nicht gefährdet	221,09	0,65	nicht gefährdet	221,13	0,61	nicht gefährdet	20,25	> 200
61,698	221,74	221,94	220,93	0,81	nicht gefährdet	221,17	0,57	nicht gefährdet	221,24	0,5	gefährdet	14,5	> 200
61,748	222,14	222,52	221,46	0,68	nicht gefährdet	221,65	0,49	gefährdet	221,57	0,57	nicht gefährdet	17,25	> 200
61,786	222,34	222,59	221,68	0,66	nicht gefährdet	221,94	0,4	gefährdet	222,02	0,32	gefährdet	15,36	> 200
61,9	223,44	224,24	222,66	0,78	nicht gefährdet	222,98	0,46	gefährdet	223,11	0,33	gefährdet	15,5	> 200
62,156	225,99	226,49	224,93	1,06	nicht gefährdet	225,12	0,87	nicht gefährdet	225,21	0,78	nicht gefährdet	26	> 200
62,247	226,98	227,58	225,77	1,21	nicht gefährdet	225,94	1,04	nicht gefährdet	226,03	0,95	nicht gefährdet	28,1	> 200
62,265	227,11	227,43	225,95	1,16	nicht gefährdet	226,18	0,93	nicht gefährdet	226,29	0,82	nicht gefährdet	23,33	> 200
62,289	225,29	226,69	226,88	-1,59	eingestaut	227,09	-1,8	eingestaut	227,06	-1,77	eingestaut	9,25	< 50
62,32	227,78	228,32	227,13	0,65	nicht gefährdet	227,35	0,43	gefährdet	227,34	0,44	gefährdet	19,83	> 200
62,45	229,04	229,59	228,22	0,82	nicht gefährdet	228,45	0,59	nicht gefährdet	228,55	0,49	gefährdet	19,5	> 200
62,494	229,81	229,94	228,44	1,37	nicht gefährdet	228,68	1,13	nicht gefährdet	228,78	1,03	nicht gefährdet	29,5	> 200
62,574	230,12	230,64	228,97	1,15	nicht gefährdet	229,24	0,88	nicht gefährdet	229,37	0,75	nicht gefährdet	22,5	> 200
62,627	230,46	231,07	229,51	0,95	nicht gefährdet	229,68	0,78	nicht gefährdet	229,77	0,69	nicht gefährdet	22,9	> 200
62,669	230,84	231,34	229,97	0,87	nicht gefährdet	230,31	0,53	nicht gefährdet	230,47	0,37	gefährdet	12,39	< 200
62,709	232,14	232,64	230,11	2,03	nicht gefährdet	230,43	1,71	nicht gefährdet	230,58	1,56	nicht gefährdet	16	> 200
62,711	232,14	232,64	230,13	2,01	nicht gefährdet	230,45	1,69	nicht gefährdet	230,6	1,54	nicht gefährdet	15,75	> 200
62,715	231,07	231,54	230,18	0,89	nicht gefährdet	230,49	0,58	nicht gefährdet	230,64	0,43	gefährdet	16,13	> 200
63,031	234,04	234,69	232,94	1,1	nicht gefährdet	233,16	0,88	nicht gefährdet	233,25	0,79	nicht gefährdet	12,5	< 200

Kilometer [km]	Unterkante [m NHN]	Oberkante [m NHN]	HQ20 WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	HQ100 WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	HQ200 WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	Max. Leistungsfähigkeit Q _{max} [m³/s]	Jährlichkeit [a]
63,092	232,14	234,04	234,62	-2,48	eingestaut	234,75	-2,61	eingestaut	234,8	-2,66	eingestaut	7,75	< 20
63,092	233,84	234,91	234,62	-0,78	eingestaut	234,75	-0,91	eingestaut	234,8	-0,96	eingestaut	7,75	< 20
63,205	235,58	238,14	235,01	0,57	nicht gefährdet	235,21	0,37	gefährdet	235,3	0,28	gefährdet	15,5	> 200
63,229	236,19	237,16	235,11	1,08	nicht gefährdet	235,33	0,86	nicht gefährdet	235,43	0,76	nicht gefährdet	25	> 200
63,29	236,14	236,44	235,36	0,78	nicht gefährdet	235,59	0,55	nicht gefährdet	235,71	0,43	gefährdet	17	> 200
63,39	237,27	238,14	236,05	1,22	nicht gefährdet	236,25	1,02	nicht gefährdet	236,36	0,91	nicht gefährdet	26,5	> 200
63,535	237,71	237,94	236,94	0,77	nicht gefährdet	237,22	0,49	gefährdet	237,35	0,36	gefährdet	16,5	> 200
63,56	238,01	239,01	237,08	0,93	nicht gefährdet	237,33	0,68	nicht gefährdet	237,45	0,56	nicht gefährdet	18,83	> 200
63,82	237,14	238,11	238,65	-1,51	eingestaut	238,98	-1,84	eingestaut	239,06	-1,92	eingestaut	11,5	< 100
63,853	239,19	239,44	239,06	0,13	gefährdet	239,21	-0,02	eingestaut	239,26	-0,07	eingestaut	7,83	< 20
63,957	240,24	243,14	239,45	0,79	nicht gefährdet	239,64	0,6	nicht gefährdet	239,7	0,54	nicht gefährdet	12,83	< 200
64,021	240,36	241,1	240,1	0,26	gefährdet	240,34	0,02	gefährdet	240,47	-0,11	eingestaut	4,5	< 5
64,619	243,39	243,54	244,52	-1,13	eingestaut	244,65	-1,26	eingestaut	244,7	-1,31	eingestaut	9,07	< 50
64,81	245,44	245,74	244,99	0,45	gefährdet	245,11	0,33	gefährdet	245,16	0,28	gefährdet	8,63	< 50
65,032	246,22	246,62	245,97	0,25	gefährdet	246,1	0,12	gefährdet	246,14	0,08	gefährdet	6,94	< 10
65,11	246,19	246,36	246,21	-0,02	eingestaut	246,31	-0,12	eingestaut	246,36	-0,17	eingestaut	4,61	< 5
65,258	247,63	248,94	246,94	0,69	nicht gefährdet	247,08	0,55	nicht gefährdet	247,14	0,49	gefährdet	4,17	< 5
65,289	247,19	247,39	247	0,19	gefährdet	247,15	0,04	gefährdet	247,24	-0,05	eingestaut	9,3	< 50
65,403	248,26	249,24	248,05	0,21	gefährdet	248,08	0,18	gefährdet	248,12	0,14	gefährdet	3,1	< 5
65,688	249,61	250,01	249,01	0,6	nicht gefährdet	249,1	0,51	nicht gefährdet	249,11	0,5	gefährdet	10	< 50
65,884	250,54	251	249,71	0,83	nicht gefährdet	249,74	0,8	nicht gefährdet	249,8	0,74	nicht gefährdet	12,38	< 200
65,939	251,17	251,49	250,06	1,11	nicht gefährdet	250,18	0,99	nicht gefährdet	250,26	0,91	nicht gefährdet	5	< 5
66,099	251,75	252,3	250,72	1,03	nicht gefährdet	250,8	0,95	nicht gefährdet	250,86	0,89	nicht gefährdet	6,39	< 10
66,175	251,39	251,7	251,02	0,37	gefährdet	251,07	0,32	gefährdet	251,09	0,3	gefährdet	11,3	< 100
66,26	251,72	252,04	251,39	0,33	gefährdet	251,38	0,34	gefährdet	251,81	-0,09	eingestaut	7,25	< 20
66,405	252,94	253,27	252,1	0,84	nicht gefährdet	252,61	0,33	gefährdet	252,72	0,22	gefährdet	20,3	> 200
66,502	253,29	253,49	252,71	0,58	nicht gefährdet	252,9	0,39	gefährdet	252,99	0,3	gefährdet	13,38	< 200
66,775	254,77	255,07	254,6	0,17	gefährdet	254,69	0,08	gefährdet	254,71	0,06	gefährdet	9,64	< 50
67,253	257,29	257,54	256,9	0,39	gefährdet	257,39	-0,1	eingestaut	257,41	-0,12	eingestaut	7,67	< 20
67,888	262,49	262,96	261,3	1,19	nicht gefährdet	261,57	0,92	nicht gefährdet	261,66	0,83	nicht gefährdet	20,5	> 200
67,971	262,21	262,54	262,01	0,2	gefährdet	262,33	-0,12	eingestaut	262,56	-0,35	eingestaut	5,79	< 50
68,009	262,36	262,64	262,11	0,25	gefährdet	262,5	-0,14	eingestaut	262,75	-0,39	eingestaut	6,21	< 50
68,03	262,26	262,59	262,19	0,07	gefährdet	262,85	-0,59	eingestaut	262,78	-0,52	eingestaut	5,1	< 20
68,1	262,53	263,04	262,42	0,11	gefährdet	262,92	-0,39	eingestaut	262,96	-0,43	eingestaut	5,7	< 50
68,157	263,26	263,44	262,69	0,57	nicht gefährdet	263,27	-0,01	eingestaut	263,12	0,14	gefährdet	9,25	< 200
68,182	266,14	268,64	262,77	3,37	nicht gefährdet	263,31	2,83	nicht gefährdet	263,19	2,95	nicht gefährdet	6,75	< 50
68,317	263,84	264,19	263,74	0,1	gefährdet	263,99	-0,15	eingestaut	263,98	-0,14	eingestaut	4,96	< 20
68,421	263,98	264,14	264,26	-0,28	eingestaut	264,56	-0,58	eingestaut	264,66	-0,68	eingestaut	3,27	< 5
68,464	263,82	264,34	264,31	-0,49	eingestaut	264,6	-0,78	eingestaut	264,67	-0,85	eingestaut	2,29	< 5
68,544	264,59	265,59	264,46	0,13	gefährdet	264,74	-0,15	eingestaut	264,79	-0,2	eingestaut	5,44	< 20
68,594	264,7	265,13	264,49	0,21	gefährdet	264,8	-0,1	eingestaut	264,86	-0,16	eingestaut	5,77	< 50
68,611	264,61	264,84	264,53	0,08	gefährdet	265	-0,39	eingestaut	265,13	-0,52	eingestaut	4,63	< 20
68,71	265,04	265,45	264,83	0,21	gefährdet	265,1	-0,06	eingestaut	265,15	-0,11	eingestaut	6,07	< 50
68,897	265,45	265,61	265,3	0,15	gefährdet	265,51	-0,06	eingestaut	265,8	-0,35	eingestaut	5,37	< 50
68,986	265,61	265,92	265,58	0,03	gefährdet	265,95	-0,34	eingestaut	266,09	-0,48	eingestaut	6,6	< 50
69,081	266,15	266,52	265,9	0,25	gefährdet	266,22	-0,07	eingestaut	266,25	-0,1	eingestaut	5,62	< 50

Kilometer [km]	Unterkante [m NHN]	Oberkante [m NHN]	HQ20 WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	HQ100 WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	HQ200 WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	Max. Leistungsfähigkeit	
												Q _{max} [m³/s]	Jährlichkeit [a]
69,136	266,39	266,59	266,08	0,31	gefährdet	266,46	-0,07	eingestaut	266,63	-0,24	eingestaut	5,97	< 50
69,174	265,24	266,57	267,03	-1,79	eingestaut	267,17	-1,93	eingestaut	267,21	-1,97	eingestaut	4,12	< 20
69,19	267,21	267,35	267,15	0,06	gefährdet	267,3	-0,09	eingestaut	267,35	-0,14	eingestaut	3,27	< 10
69,201	267,19	267,44	267,19	0	eingestaut	267,43	-0,24	eingestaut	267,45	-0,26	eingestaut	2,81	< 10
69,342	267,68	268,24	267,66	0,02	gefährdet	267,85	-0,17	eingestaut	267,95	-0,27	eingestaut	3,57	< 10
69,475	268,32	268,62	268,17	0,15	gefährdet	268,28	0,04	gefährdet	268,33	-0,01	eingestaut	3,19	< 10
69,481	268,32	268,62	268,24	0,08	gefährdet	268,41	-0,09	eingestaut	268,45	-0,13	eingestaut	3,11	< 10
69,485	268,32	268,62	268,32	0	eingestaut	268,48	-0,16	eingestaut	268,51	-0,19	eingestaut	3,07	< 10
70,268	274,58	275,47	272,17	2,41	nicht gefährdet	272,2	2,38	nicht gefährdet	272,22	2,36	nicht gefährdet	32,5	> 200
72,132	282,16	282,39	282,69	-0,53	eingestaut	282,78	-0,62	eingestaut	282,8	-0,64	eingestaut	1,75	< 5
72,863	288,73	289,18	289,22	-0,49	eingestaut	289,23	-0,5	eingestaut	289,25	-0,52	eingestaut	2,47	< 10
73,23	293,35	295,48	293,51	-0,16	eingestaut	293,75	-0,4	eingestaut	293,89	-0,54	eingestaut	1,28	< 5
73,637	300,74	301,69	300,38	0,36	gefährdet	300,56	0,18	gefährdet	300,69	0,05	gefährdet	6,06	< 100
74,107	311,69	311,87	311,63	0,06	gefährdet	311,67	0,02	gefährdet	311,69	0	eingestaut	2,11	< 10

Kilometer [km]	Unterkante [m NHN]	Oberkante [m NHN]	HQ20			HQ100			HQ200			Max. Leistungsfähigkeit	
			WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	Q _{max} [m³/s]	Jährlichkeit [a]
0,038	195,85	197,03	194,74	1,11	nicht gefährdet	195,04	0,81	nicht gefährdet	195,09	0,76	nicht gefährdet	4,58	< 100
0,346	196,45	196,75	196,05	0,4	gefährdet	196,22	0,23	gefährdet	196,3	0,15	gefährdet	5,42	< 200
0,767	198,59	199,13	198,39	0,2	gefährdet	198,9	-0,31	eingestaut	199,84	-1,25	eingestaut	11,13	> 200
0,923	199,66	200,16	198,9	0,76	nicht gefährdet	199,8	-0,14	eingestaut	199,93	-0,27	eingestaut	22,75	> 200
1,258	201,76	202,18	201,04	0,72	nicht gefährdet	201,75	0,01	gefährdet	201,83	-0,07	eingestaut	22,5	> 200
1,447	202,8	203,11	202,8	0	eingestaut	203,2	-0,4	eingestaut	203,24	-0,44	eingestaut	14,9	> 200
1,606	204,58	205,06	203,53	1,05	nicht gefährdet	203,69	0,89	nicht gefährdet	203,72	0,86	nicht gefährdet	6,27	> 200
1,907	205,1	205,5	205,21	-0,11	eingestaut	205,27	-0,17	eingestaut	205,29	-0,19	eingestaut	6,59	> 200
2,742	207,68	208,24	207,34	0,34	gefährdet	207,44	0,24	gefährdet	207,47	0,21	gefährdet	14,5	> 200
3,158	208,89	209,29	208,66	0,23	gefährdet	208,89	0	eingestaut	208,96	-0,07	eingestaut	11,21	< 20
3,526	210,36	211,19	209,86	0,5	gefährdet	210,09	0,27	gefährdet	210,13	0,23	gefährdet	21,25	> 200
3,651	210,32	210,97	210,43	-0,11	eingestaut	210,43	-0,11	eingestaut	210,46	-0,14	eingestaut	9,25	< 10
3,865	210,75	211,04	210,76	-0,01	eingestaut	210,8	-0,05	eingestaut	211,02	-0,27	eingestaut	8,25	< 10
3,984	211,24	211,84	211,06	0,18	gefährdet	211,16	0,08	gefährdet	211,24	0	eingestaut	11	< 20
4,078	211,33	211,82	211,4	-0,07	eingestaut	211,52	-0,19	eingestaut	211,57	-0,24	eingestaut	7,17	< 5
4,218	212,12	212,89	211,86	0,26	gefährdet	212,12	0	eingestaut	212,28	-0,16	eingestaut	12,5	< 50
4,294	212,28	212,38	211,95	0,33	gefährdet	212,53	-0,25	eingestaut	212,71	-0,43	eingestaut	14,5	< 50
4,368	212,26	212,54	212,37	-0,11	eingestaut	212,57	-0,31	eingestaut	212,73	-0,47	eingestaut	8,79	< 10
4,751	213,79	214,03	213,52	0,27	gefährdet	213,62	0,17	gefährdet	213,76	0,03	gefährdet	7,93	< 5
4,873	213,92	214,52	214,16	-0,24	eingestaut	214,35	-0,43	eingestaut	214,52	-0,6	eingestaut	4,58	< 5
4,901	214,11	214,65	214,21	-0,1	eingestaut	214,4	-0,29	eingestaut	214,54	-0,43	eingestaut	5,77	< 10
4,923	214,4	214,54	214,48	-0,08	eingestaut	214,7	-0,3	eingestaut	214,7	-0,3	eingestaut	8	< 50
5,034	214,51	214,79	214,67	-0,16	eingestaut	214,82	-0,31	eingestaut	214,99	-0,48	eingestaut	6,04	< 10
5,147	215,07	215,56	214,96	0,11	gefährdet	215,39	-0,32	eingestaut	215,42	-0,35	eingestaut	4,38	< 5
5,169	215,12	215,57	215,04	0,08	gefährdet	215,34	-0,22	eingestaut	215,68	-0,56	eingestaut	7,95	< 50
5,249	215,37	215,81	215,35	0,02	gefährdet	215,9	-0,53	eingestaut	215,85	-0,48	eingestaut	7,65	< 50
5,357	215,55	216,41	215,66	-0,11	eingestaut	215,91	-0,36	eingestaut	216,22	-0,67	eingestaut	6,44	< 10
5,454	215,98	216,35	215,95	0,03	gefährdet	216,26	-0,28	eingestaut	216,59	-0,61	eingestaut	7,17	< 20
5,618	216,62	216,72	216,63	-0,01	eingestaut	216,93	-0,31	eingestaut	217,02	-0,4	eingestaut	7,35	< 20
5,649	217,1	217,37	216,82	0,28	gefährdet	217,13	-0,03	eingestaut	217,13	-0,03	eingestaut	3,05	< 5
5,709	217,07	217,49	216,99	0,08	gefährdet	217,29	-0,22	eingestaut	217,61	-0,54	eingestaut	4,56	< 5
5,772	217,43	217,68	217,15	0,28	gefährdet	217,47	-0,04	eingestaut	217,59	-0,16	eingestaut	4,56	< 5
5,854	217,08	217,35	217,37	-0,29	eingestaut	217,84	-0,76	eingestaut	217,91	-0,83	eingestaut	26,94	> 200
5,858	217,08	217,35	217,3	-0,22	eingestaut	217,88	-0,8	eingestaut	217,92	-0,84	eingestaut	4,57	< 5
5,859	217,08	217,35	217,49	-0,41	eingestaut	217,98	-0,9	eingestaut	217,96	-0,88	eingestaut	22,9	> 200
5,962	217,97	218,29	217,94	0,03	gefährdet	218,29	-0,32	eingestaut	218,38	-0,41	eingestaut	10,28	< 100
5,994	218,15	218,95	218,03	0,12	gefährdet	218,43	-0,28	eingestaut	218,55	-0,4	eingestaut	11	< 100
6,133	218,97	219,27	218,72	0,25	gefährdet	219,06	-0,09	eingestaut	219,18	-0,21	eingestaut	10,3	< 100
6,145	219,09	219,28	218,84	0,25	gefährdet	219,28	-0,19	eingestaut	219,19	-0,1	eingestaut	11,3	< 200
6,186	218,78	218,89	219,18	-0,4	eingestaut	219,47	-0,69	eingestaut	219,59	-0,81	eingestaut	6,32	< 10

Kilometer [km]	Unterkante [m NHN]	Oberkante [m NHN]	HQ20			HQ100			HQ200			Max. Leistungsfähigkeit	
			WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	Q _{max} [m³/s]	Jährlichkeit [a]
6,187	218,78	218,89	219,04	-0,26	eingestaut	219,49	-0,71	eingestaut	219,53	-0,75	eingestaut	4,14	< 5
6,188	218,78	218,89	219,34	-0,56	eingestaut	219,63	-0,85	eingestaut	219,67	-0,89	eingestaut	6,17	< 10
6,307	219,95	220,17	219,93	0,02	gefährdet	220,1	-0,15	eingestaut	220,2	-0,25	eingestaut	8,94	< 50
6,308	219,95	220,17	219,93	0,02	gefährdet	220,11	-0,16	eingestaut	220,21	-0,26	eingestaut	8,83	< 50
6,309	219,95	220,17	219,94	0,01	gefährdet	220,12	-0,17	eingestaut	220,21	-0,26	eingestaut	8,83	< 50
6,326	219,05	220,8	220	-0,95	eingestaut	220,21	-1,16	eingestaut	220,27	-1,22	eingestaut	7,8	< 20
6,43	220,05	220,25	220,43	-0,38	eingestaut	220,59	-0,54	eingestaut	220,73	-0,68	eingestaut	4,5	< 5
6,431	220,05	220,25	220,37	-0,32	eingestaut	220,58	-0,53	eingestaut	220,73	-0,68	eingestaut	4,5	< 5
6,432	220,05	220,25	220,55	-0,5	eingestaut	220,64	-0,59	eingestaut	220,74	-0,69	eingestaut	4,44	< 5
6,543	220,85	221,22	220,82	0,03	gefährdet	220,87	-0,02	eingestaut	220,85	0	eingestaut	6,75	< 10
6,572	221,16	221,45	221,27	-0,11	eingestaut	221,29	-0,13	eingestaut	221,34	-0,18	eingestaut	8,38	< 20
6,632	221,83	222,49	221,56	0,27	gefährdet	221,69	0,14	gefährdet	221,89	-0,06	eingestaut	10,61	< 100
6,69	221,97	222,39	221,71	0,26	gefährdet	221,9	0,07	gefährdet	222,12	-0,15	eingestaut	6,19	< 10
6,79	222,38	223,17	222,05	0,33	gefährdet	222,2	0,18	gefährdet	222,49	-0,11	eingestaut	4,95	< 5
6,976	223,05	223,66	223,02	0,03	gefährdet	223,26	-0,21	eingestaut	223,5	-0,45	eingestaut	7,9	< 20
7,241	226,39	226,88	224,41	1,98	nicht gefährdet	224,52	1,87	nicht gefährdet	224,59	1,8	nicht gefährdet	37,5	> 200
7,279	225,95	226,87	224,81	1,14	nicht gefährdet	224,86	1,09	nicht gefährdet	224,94	1,01	nicht gefährdet	25,5	> 200
7,285	225,99	226,76	224,83	1,16	nicht gefährdet	224,88	1,11	nicht gefährdet	224,96	1,03	nicht gefährdet	25,83	> 200
7,289	225,99	226,76	224,84	1,15	nicht gefährdet	224,89	1,1	nicht gefährdet	224,98	1,01	nicht gefährdet	25,83	> 200
7,604	226,47	227,25	226,3	0,17	gefährdet	226,41	0,06	gefährdet	226,48	-0,01	eingestaut	8,4	< 20
7,691	226,68	226,96	226,89	-0,21	eingestaut	226,94	-0,26	eingestaut	227,1	-0,42	eingestaut	6,17	< 10
7,784	226,8	227,08	227,18	-0,38	eingestaut	227,33	-0,53	eingestaut	227,46	-0,66	eingestaut	5,04	< 5
7,828	227,16	227,49	227,32	-0,16	eingestaut	227,58	-0,42	eingestaut	227,46	-0,3	eingestaut	7,14	< 10
7,853	226,96	227,43	227,45	-0,49	eingestaut	227,67	-0,71	eingestaut	227,76	-0,8	eingestaut	4,64	< 5
7,919	227,58	227,77	227,59	-0,01	eingestaut	228,09	-0,51	eingestaut	228,15	-0,57	eingestaut	7,94	< 20
7,932	227,58	227,94	228,01	-0,43	eingestaut	228,09	-0,51	eingestaut	228,15	-0,57	eingestaut	5,64	< 5
7,937	227,58	227,94	228,09	-0,51	eingestaut	228,1	-0,52	eingestaut	228,16	-0,58	eingestaut	5,5	< 5
7,938	227,58	227,94	228,13	-0,55	eingestaut	228,13	-0,55	eingestaut	228,15	-0,57	eingestaut	18,72	> 200
8,003	227,7	228,36	228,18	-0,48	eingestaut	228,22	-0,52	eingestaut	228,27	-0,57	eingestaut	4,5	< 5
8,043	228,73	229	228,6	0,13	gefährdet	228,71	0,02	gefährdet	228,88	-0,15	eingestaut	5,06	< 5
8,044	228,73	229	228,61	0,12	gefährdet	228,72	0,01	gefährdet	228,87	-0,14	eingestaut	9,36	< 50
8,045	228,73	229	228,61	0,12	gefährdet	228,73	0	eingestaut	228,95	-0,22	eingestaut	10,58	< 100
8,134	228,67	229,01	228,94	-0,27	eingestaut	229,07	-0,4	eingestaut	229,1	-0,43	eingestaut	5,58	< 10
8,259	229,23	229,73	229,56	-0,33	eingestaut	229,59	-0,36	eingestaut	230,04	-0,81	eingestaut	5,1	< 5
8,288	229,7	230,29	229,85	-0,15	eingestaut	230,03	-0,33	eingestaut	230,06	-0,36	eingestaut	7	< 10
8,38	230,37	230,77	230,18	0,19	gefährdet	230,37	0	eingestaut	230,37	0	eingestaut	9,62	< 100
8,494	230,75	231,56	230,9	-0,15	eingestaut	231,2	-0,45	eingestaut	231,34	-0,59	eingestaut	6,23	< 10
8,571	231,46	232,16	231,39	0,07	gefährdet	231,66	-0,2	eingestaut	231,73	-0,27	eingestaut	8,6	< 50
8,641	232,01	232,41	231,68	0,33	gefährdet	231,92	0,09	gefährdet	231,97	0,04	gefährdet	17	> 200
8,645	232,01	232,41	231,7	0,31	gefährdet	231,94	0,07	gefährdet	232,01	0	eingestaut	12,79	> 200

Kilometer [km]	Unterkante [m NHN]	Oberkante [m NHN]	HQ20			HQ100			HQ200			Max. Leistungsfähigkeit	
			WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	Q _{max} [m³/s]	Jährlichkeit [a]
8,646	232,01	232,41	231,71	0,3	gefährdet	231,95	0,06	gefährdet	232,01	0	eingestaut	15,88	> 200
8,787	232,95	233,6	232,84	0,11	gefährdet	233,2	-0,25	eingestaut	233,33	-0,38	eingestaut	8,68	< 50
8,908	233,49	233,75	233,42	0,07	gefährdet	233,72	-0,23	eingestaut	233,8	-0,31	eingestaut	8,42	< 50
8,959	233,87	234,54	233,61	0,26	gefährdet	233,82	0,05	gefährdet	233,91	-0,04	eingestaut	10,94	< 200
8,979	233,85	234,17	233,68	0,17	gefährdet	233,92	-0,07	eingestaut	234,02	-0,17	eingestaut	9,9	< 100
9,005	234,06	234,48	233,74	0,32	gefährdet	234,08	-0,02	eingestaut	234,24	-0,18	eingestaut	11,17	< 200
9,093	234,27	234,96	234,17	0,1	gefährdet	234,34	-0,07	eingestaut	234,44	-0,17	eingestaut	8,5	< 50
9,196	235,04	235,77	234,91	0,13	gefährdet	235,18	-0,14	eingestaut	235,33	-0,29	eingestaut	8,42	< 50
9,241	235,22	235,84	234,94	0,28	gefährdet	235,24	-0,02	eingestaut	235,42	-0,2	eingestaut	10,72	< 200
9,337	235,72	235,87	235,8	-0,08	eingestaut	236,16	-0,44	eingestaut	236,21	-0,49	eingestaut	7,95	< 20
9,358	235,67	236,18	235,89	-0,22	eingestaut	236,44	-0,77	eingestaut	236,5	-0,83	eingestaut	7,61	< 20
9,978	240,51	241,17	239,95	0,56	nicht gefährdet	240,1	0,41	gefährdet	240,19	0,32	gefährdet	17	> 200
10,673	247,41	248,1	246,66	0,75	nicht gefährdet	246,92	0,49	gefährdet	247,09	0,32	gefährdet	15,88	> 200
10,854	248,35	248,59	248,66	-0,31	eingestaut	248,72	-0,37	eingestaut	248,79	-0,44	eingestaut	4,86	< 5
10,902	248,69	248,95	248,95	-0,26	eingestaut	248,98	-0,29	eingestaut	249,03	-0,34	eingestaut	4,57	< 5
10,961	249,64	250,42	249,45	0,19	gefährdet	249,52	0,12	gefährdet	249,55	0,09	gefährdet	5,97	< 10
11,113	249,62	250,1	250,18	-0,56	eingestaut	250,21	-0,59	eingestaut	250,24	-0,62	eingestaut	2,17	< 5
11,217	250,62	250,88	251	-0,38	eingestaut	251,08	-0,46	eingestaut	251,12	-0,5	eingestaut	2,11	< 5
11,311	251,08	251,68	251,27	-0,19	eingestaut	251,38	-0,3	eingestaut	251,44	-0,36	eingestaut	2,41	< 5
11,448	251,7	252,37	252,25	-0,55	eingestaut	252,31	-0,61	eingestaut	252,37	-0,67	eingestaut	1,41	< 5
11,532	252,56	253,14	252,6	-0,04	eingestaut	252,72	-0,16	eingestaut	252,88	-0,32	eingestaut	4,06	< 10
11,658	253,72	254,22	253,2	0,52	nicht gefährdet	253,45	0,27	gefährdet	253,61	0,11	gefährdet	8,95	> 200
11,694	253,78	254,27	253,67	0,11	gefährdet	253,86	-0,08	eingestaut	253,96	-0,18	eingestaut	5,8	< 50
11,753	254,05	254,71	254,13	-0,08	eingestaut	254,33	-0,28	eingestaut	254,51	-0,46	eingestaut	4,57	< 20
11,783	254,28	254,53	254,29	-0,01	eingestaut	254,7	-0,42	eingestaut	254,73	-0,45	eingestaut	5,35	< 50
11,877	255,2	255,44	255,21	-0,01	eingestaut	255,4	-0,2	eingestaut	255,43	-0,23	eingestaut	6,35	< 100
12,073	256,83	257,83	257,63	-0,8	eingestaut	257,62	-0,79	eingestaut	257,64	-0,81	eingestaut	2,97	< 10
12,929	263,1	263,94	263,13	-0,03	eingestaut	263,27	-0,17	eingestaut	263,56	-0,46	eingestaut	4,75	< 20
13,055	263,67	263,85	263,89	-0,22	eingestaut	263,97	-0,3	eingestaut	264,1	-0,43	eingestaut	1,21	< 5
13,06	263,67	263,85	263,9	-0,23	eingestaut	263,98	-0,31	eingestaut	264,11	-0,44	eingestaut	1,16	< 5
13,065	263,67	263,85	263,91	-0,24	eingestaut	263,99	-0,32	eingestaut	264,11	-0,44	eingestaut	1,13	< 5
13,115	263,62	263,91	264,14	-0,52	eingestaut	264,17	-0,55	eingestaut	264,19	-0,57	eingestaut	0,78	< 5
13,118	263,62	263,91	264,22	-0,6	eingestaut	264,26	-0,64	eingestaut	264,29	-0,67	eingestaut	0,75	< 5
13,121	263,62	263,91	264,23	-0,61	eingestaut	264,28	-0,66	eingestaut	264,31	-0,69	eingestaut	0,73	< 5
13,165	264,42	264,9	264,98	-0,56	eingestaut	265	-0,58	eingestaut	265,02	-0,6	eingestaut	1,98	< 5

Kilometer [km]	Unterkante [m NHN]	Oberkante [m NHN]	HQ20			HQ100			HQ200			Max. Leistungsfähigkeit	
			WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	Q _{max} [m³/s]	Jährlichkeit [a]
0,101	213,5	214,27	213,74	-0,24	eingestaut	213,81	-0,31	eingestaut	213,87	-0,37	eingestaut	0,94	< 5
0,149	214,09	214,29	213,88	0,21	gefährdet	214	0,09	gefährdet	214,17	-0,08	eingestaut	3,38	< 10
0,278	214,27	215,03	214,09	0,18	gefährdet	214,17	0,1	gefährdet	214,27	0	eingestaut	4,25	< 10
0,415	215,56	216,11	214,95	0,61	nicht gefährdet	215,11	0,45	gefährdet	215,23	0,33	gefährdet	11,5	> 200
0,869	217,5	218,55	217,4	0,1	gefährdet	217,4	0,1	gefährdet	217,4	0,1	gefährdet	11,62	> 200
1,063	218,49	218,65	218,32	0,17	gefährdet	218,51	-0,02	eingestaut	218,53	-0,04	eingestaut	5,37	< 50
1,312	220	221,39	222,01	-2,01	eingestaut	222,03	-2,03	eingestaut	222,04	-2,04	eingestaut	2,13	< 5
1,731	222,81	222,96	223,22	-0,41	eingestaut	223,31	-0,5	eingestaut	223,39	-0,58	eingestaut	1,13	< 5
2,565	226,25	226,5	226,57	-0,32	eingestaut	226,59	-0,34	eingestaut	226,6	-0,35	eingestaut	1,44	< 5
2,784	227,83	228,2	228,11	-0,28	eingestaut	228,14	-0,31	eingestaut	228,15	-0,32	eingestaut	3,43	< 5
2,994	229,27	230,27	229,77	-0,5	eingestaut	229,77	-0,5	eingestaut	230,56	-1,29	eingestaut	3,4	< 5
3,092	230,98	231,13	230,64	0,34	gefährdet	230,73	0,25	gefährdet	230,75	0,23	gefährdet	7	< 200
3,132	231,41	231,69	231,01	0,4	gefährdet	231,04	0,37	gefährdet	231,1	0,31	gefährdet	6,83	< 100
3,144	231,75	232,06	231,1	0,65	nicht gefährdet	231,12	0,63	nicht gefährdet	231,18	0,57	nicht gefährdet	6,09	< 50
3,153	231,87	232,11	231,11	0,76	nicht gefährdet	231,14	0,73	nicht gefährdet	231,21	0,66	nicht gefährdet	6,25	< 100
3,177	232,08	232,54	231,29	0,79	nicht gefährdet	231,31	0,77	nicht gefährdet	231,37	0,71	nicht gefährdet	3,27	< 5
3,19	232,18	232,61	231,4	0,78	nicht gefährdet	231,43	0,75	nicht gefährdet	231,48	0,7	nicht gefährdet	3,38	< 5
3,248	232,27	232,78	232,29	-0,02	eingestaut	232,35	-0,08	eingestaut	232,43	-0,16	eingestaut	3,93	< 10
3,325	232,5	233,12	233,22	-0,72	eingestaut	233,25	-0,75	eingestaut	233,26	-0,76	eingestaut	2,33	< 5
3,425	233,13	233,42	233,64	-0,51	eingestaut	233,76	-0,63	eingestaut	233,81	-0,68	eingestaut	1,91	< 5
3,547	234,7	236,05	234,55	0,15	gefährdet	234,6	0,1	gefährdet	234,7	0	eingestaut	5,17	< 20
3,568	234,47	234,77	234,82	-0,35	eingestaut	234,82	-0,35	eingestaut	235,39	-0,92	eingestaut	2,55	< 5
3,588	234,76	235,12	234,82	-0,06	eingestaut	235,17	-0,41	eingestaut	235,42	-0,66	eingestaut	4,17	< 10
3,615	234,74	235,04	235,65	-0,91	eingestaut	235,86	-1,12	eingestaut	236,07	-1,33	eingestaut	1,79	< 5
3,662	235,61	235,85	235,93	-0,32	eingestaut	236,04	-0,43	eingestaut	236,16	-0,55	eingestaut	2,54	< 5
3,685	236	236,37	236,05	-0,05	eingestaut	236,16	-0,16	eingestaut	236,25	-0,25	eingestaut	1,64	< 5
3,733	236,64	236,87	236,46	0,18	gefährdet	236,66	-0,02	eingestaut	236,66	-0,02	eingestaut	5,62	< 50
3,844	239,57	239,7	239,18	0,39	gefährdet	239,2	0,37	gefährdet	239,2	0,37	gefährdet	6,58	< 100
3,858	239,4	239,7	239,36	0,04	gefährdet	239,53	-0,13	eingestaut	239,7	-0,3	eingestaut	5,29	< 50
3,899	241,76	246,56	239,53	2,23	nicht gefährdet	239,8	1,96	nicht gefährdet	240,08	1,68	nicht gefährdet	8,02	> 200
3,929	240,94	241,82	239,54	1,4	nicht gefährdet	239,81	1,13	nicht gefährdet	240,1	0,84	nicht gefährdet	8,33	> 200
3,992	240,26	240,53	240,89	-0,63	eingestaut	240,96	-0,7	eingestaut	240,99	-0,73	eingestaut	2,95	< 5
4,05	241,95	243,07	241,8	0,15	gefährdet	241,95	0	eingestaut	241,95	0	eingestaut	4,33	< 10
4,054	242,83	243,22	243,59	-0,76	eingestaut	243,65	-0,82	eingestaut	243,79	-0,96	eingestaut	0,6	< 5
4,057	243,9	244,7	244,78	-0,88	eingestaut	244,83	-0,93	eingestaut	244,88	-0,98	eingestaut	2,56	< 5
4,059	244,42	244,54	244,93	-0,51	eingestaut	244,99	-0,57	eingestaut	245,05	-0,63	eingestaut	3,64	< 10
4,288	247,4	247,58	247,21	0,19	gefährdet	247,24	0,16	gefährdet	247,27	0,13	gefährdet	2,5	< 5
4,32	247,74	248,2	248,07	-0,33	eingestaut	248,1	-0,36	eingestaut	248,13	-0,39	eingestaut	2,71	< 5
4,355	248,28	248,49	248,68	-0,4	eingestaut	248,71	-0,43	eingestaut	248,75	-0,47	eingestaut	2,33	< 5
4,365	248,44	248,67	248,88	-0,44	eingestaut	248,93	-0,49	eingestaut	249	-0,56	eingestaut	2,91	< 5
4,395	248,95	249,17	249,3	-0,35	eingestaut	249,33	-0,38	eingestaut	249,35	-0,4	eingestaut	3,12	< 5
4,441	249,69	250	250,27	-0,58	eingestaut	250,3	-0,61	eingestaut	250,33	-0,64	eingestaut	4,82	< 20
4,521	251,25	251,78	251,93	-0,68	eingestaut	251,99	-0,74	eingestaut	252,04	-0,79	eingestaut	4,82	< 20
4,562	252,78	255,74	253,05	-0,27	eingestaut	253,05	-0,27	eingestaut	253,17	-0,39	eingestaut	5,5	< 50
4,642	254,07	254,53	255,01	-0,94	eingestaut	255,07	-1	eingestaut	255,12	-1,05	eingestaut	1,17	< 5
4,617	254,07	254,53	254,95	-0,88	eingestaut	255,01	-0,94	eingestaut	255,05	-0,98	eingestaut	2,66	< 5

Kilometer [km]	Unterkante [m NHN]	Oberkante [m NHN]	HQ20			HQ100			HQ200			Max. Leistungsfähigkeit	
			WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	WSP [m NHN]	Freibord [m]	Status [-]	Q _{max} [m³/s]	Jährlichkeit [a]
4,677	255,3	255,5	255,13	0,17	gefährdet	255,59	-0,29	eingestaut	255,63	-0,33	eingestaut	5,18	< 50
4,77	257,09	257,49	257,67	-0,58	eingestaut	257,73	-0,64	eingestaut	257,78	-0,69	eingestaut	1,9	< 5
4,85	259,38	260,02	259,66	-0,28	eingestaut	259,69	-0,31	eingestaut	259,79	-0,41	eingestaut	3,17	< 5
4,88	260,17	260,79	261,15	-0,98	eingestaut	261,22	-1,05	eingestaut	261,29	-1,12	eingestaut	3,21	< 5
4,913	261,05	261,7	261,36	-0,31	eingestaut	261,45	-0,4	eingestaut	261,55	-0,5	eingestaut	1,48	< 5
5,015	264,66	264,93	263,87	0,79	nicht gefährdet	263,92	0,74	nicht gefährdet	263,98	0,68	nicht gefährdet	4,18	< 10
5,027	264,78	265	264,27	0,51	nicht gefährdet	264,3	0,48	gefährdet	264,35	0,43	gefährdet	2,95	< 5
5,051	265,42	265,62	265,01	0,41	gefährdet	265,08	0,34	gefährdet	265,13	0,29	gefährdet	2,26	< 5
5,077	265,77	266,07	265,42	0,35	gefährdet	265,48	0,29	gefährdet	265,54	0,23	gefährdet	1,74	< 5
5,112	266,15	266,61	266,82	-0,67	eingestaut	266,86	-0,71	eingestaut	266,9	-0,75	eingestaut	1,44	< 5
5,335	274,27	274,66	274,84	-0,57	eingestaut	274,89	-0,62	eingestaut	274,95	-0,68	eingestaut	1,89	< 5
5,345	274,9	275,5	275,35	-0,45	eingestaut	275,52	-0,62	eingestaut	275,52	-0,62	eingestaut	4,18	< 10
5,352	275,78	275,91	276,2	-0,42	eingestaut	276,31	-0,53	eingestaut	276,44	-0,66	eingestaut	2,83	< 5
5,373	276,68	278,81	277,17	-0,49	eingestaut	277,21	-0,53	eingestaut	277,25	-0,57	eingestaut	2,67	< 5
5,469	283,25	284,6	284,65	-1,4	eingestaut	284,74	-1,49	eingestaut	284,83	-1,58	eingestaut	2,74	< 5
5,513	288,89	289	289,48	-0,59	eingestaut	289,48	-0,59	eingestaut	289,74	-0,85	eingestaut	2,81	< 5
5,568	291,9	292,84	292,62	-0,72	eingestaut	292,69	-0,79	eingestaut	292,8	-0,9	eingestaut	2,63	< 5
5,6	294,32	294,69	294,71	-0,39	eingestaut	294,74	-0,42	eingestaut	294,8	-0,48	eingestaut	1,37	< 5
5,601	294,64	294,71	294,75	-0,11	eingestaut	294,78	-0,14	eingestaut	294,84	-0,2	eingestaut	1,47	< 5
5,622	295,88	296,1	296,03	-0,15	eingestaut	296,09	-0,21	eingestaut	296,17	-0,29	eingestaut	1,5	< 5
5,624	296,21	297,19	296,22	-0,01	eingestaut	296,27	-0,06	eingestaut	296,37	-0,16	eingestaut	1,97	< 5
5,637	296,36	296,58	296,62	-0,26	eingestaut	296,66	-0,3	eingestaut	296,75	-0,39	eingestaut	2,1	< 5
5,918	302,63	302,52	303,04	-0,41	eingestaut	303,07	-0,44	eingestaut	303,13	-0,5	eingestaut	0,98	< 5
5,964	304,57	305,5	305,65	-1,08	eingestaut	305,67	-1,1	eingestaut	305,71	-1,14	eingestaut	1,72	< 10
6,068	309,52	309,56	309,71	-0,19	eingestaut	309,73	-0,21	eingestaut	309,79	-0,27	eingestaut	1,72	< 10
6,202	316,14	316,67	316,8	-0,66	eingestaut	316,83	-0,69	eingestaut	316,86	-0,72	eingestaut	0,38	< 5
6,272	318,5	318,79	319,07	-0,57	eingestaut	319,1	-0,6	eingestaut	319,16	-0,66	eingestaut	0,37	< 5
4,072	241,909	243,81	241,6	0,31	gefährdet	241,79	0,12	gefährdet	241,95	-0,04	eingestaut	1,91	< 10