

<b>Hydraulischer Leistungsnachweis der Querprofile für den Ist- Zustand</b>										
<b>Kennzeichnung der Brückenbauwerke</b>										
Station km	Höhe Gelände Flussschlauch		Wasserspiegellage						Leistungsfähigkeit	
	links mHN	rechts mHN	HQ 2 mHN	HQ 5 mHN	HQ 10 mHN	HQ 20 mHN	HQ 50 mHN	HQ 100 mHN	links	rechts
0+010	242,78	242,78	239,74	239,95	240,15	241	241,43	241,8	>HQ100	>HQ100
0+014	243,44	243,06	239,75	239,96	240,17	241,01	241,45	242,07	>HQ100	>HQ100
0+081	243,37	241,06	240,35	240,51	240,67	241,21	241,58	242,12	>HQ100	<HQ20
0+181	242,62	241,76	241,31	241,4	241,53	241,96	242,23	242,53	>HQ100	<HQ20
0+297	247,87	250,90	242,21	242,84	242,97	243,07	243,4	243,7	>HQ100	>HQ100
0+365	244,50	244,23	242,61	243,49	243,74	243,83	244,17	244,52	<HQ100	<HQ100
0+441	244,78	244,71	243,29	243,81	244,08	244,18	244,61	244,94	<HQ100	<HQ100
0+503	245,40	244,96	244,03	244,31	244,5	244,67	244,99	245,28	>HQ100	<HQ50
0+583	245,53	246,24	244,69	244,95	245,1	245,24	245,46	245,6	<HQ100	>HQ100
0+689	246,14	245,82	245,33	245,68	245,87	246,03	246,3	246,31	<HQ50	<HQ10
0+796	246,66	247,60	245,76	246,1	246,27	246,39	246,61	246,79	<HQ100	>HQ100
0+891	247,40	248,95	245,94	246,33	246,54	246,72	246,99	247,25	>HQ100	>HQ100
0+990	248,02	249,58	246,21	246,79	247,01	247,19	247,46	247,77	>HQ100	>HQ100
0+998	251,14	251,14	246,37	246,8	246,98	247,13	247,5	247,8	>HQ100	>HQ100
1+006	247,82	247,86	246,48	246,92	247,17	247,4	247,77	247,91	<HQ100	<HQ100
1+025	247,87	247,92	246,72	247,1	247,33	247,55	247,9	248,1	<HQ50	<HQ100
1+096	248,57	248,65	247,06	247,47	247,71	247,92	248,25	248,5	>HQ100	>HQ100
1+166	248,72	248,78	247,52	247,75	248,09	248,26	248,55	248,8	<HQ100	<HQ100
1+222	248,99	248,93	248	248,41	248,61	248,76	249,01	249,25	<HQ50	<HQ50
1+226	249,00	248,35	248,1	248,47	248,68	248,85	249,13	249,42	<HQ50	<HQ5
1+273	249,07	249,24	248,41	248,74	248,93	249,09	249,34	249,57	<HQ20	<HQ50
1+349	249,68	250,21	248,77	249,2	249,43	249,63	249,9	250,06	<HQ50	>HQ100
1+421	250,15	250,09	249,1	249,57	249,81	250,05	250,29	250,59	<HQ50	<HQ50
1+541	251,35	251,29	250,06	250,41	250,61	251,06	251,37	251,43	<HQ50	<HQ50
1+545	252,50	252,50	250,2	250,6	250,81	251,1	251,31	251,42	>HQ100	>HQ100
1+551	252,77	251,31	250,25	250,66	250,9	251,23	251,59	251,98	>HQ100	<HQ50
1+601	251,78	251,67	250,89	251,12	251,33	251,55	251,85	252,29	<HQ50	<HQ50
1+695	251,38	252,03	251,18	251,51	251,73	251,95	252,26	252,45	<HQ5	<HQ50
1+789	252,53	252,49	251,65	251,92	252,08	252,24	252,47	252,69	<HQ100	<HQ100
1+865	253,14	253,10	252,06	252,43	252,57	252,7	252,87	253,1	>HQ100	>HQ100
1+940	254,46	254,58	252,96	253,55	254,34	254,42	254,5	254,57	<HQ50	>HQ100

Kennzeichnung der Brückenbauwerke										
Station km	Höhe Gelände Flussschlauch		Wasserspiegellage						Leistungsfähigkeit	
	links mHN	rechts mHN	HQ 2 mHN	HQ 5 mHN	HQ 10 mHN	HQ 20 mHN	HQ 50 mHN	HQ 100 mHN	links	rechts
1+944	254,40	254,63	253,25	254,12	254,5	254,59	254,69	254,76	<HQ10	<HQ50
2+014	258,39	258,07	253,49	254,18	254,54	254,65	254,79	254,9	>HQ100	>HQ100
2+023	257,20	257,20	253,5	254,18	254,54	254,65	254,78	254,89	>HQ100	>HQ100
2+026	254,36	254,43	253,52	254,19	254,55	254,66	254,8	254,92	<HQ10	<HQ10
2+028	255,15	255,15	253,53	254,19	254,55	254,67	254,81	254,96	>HQ100	>HQ100
2+030	254,78	254,74	253,52	254,19	254,55	254,66	254,81	255,03	<HQ50	<HQ50
2+033	254,78	254,74	253,54	254,2	254,55	254,67	254,82	255,05	<HQ50	<HQ50
2+081	253,71	254,66	253,86	254,35	254,68	254,84	255,07	255,26	<HQ2	<HQ10
2+131	254,62	254,88	254,14	254,55	254,84	255,02	255,31	255,6	<HQ10	<HQ20
2+181	255,10	254,58	254,25	254,7	254,96	255,14	255,42	255,71	<HQ20	<HQ5
2+250	255,35	255,40	254,48	254,99	255,24	255,43	255,73	255,98	<HQ20	<HQ20
2+309	255,97	255,76	254,64	255,16	255,44	255,65	255,93	256,12	<HQ100	<HQ50
2+375	256,13	256,14	254,99	255,41	255,65	255,86	256,14	256,37	<HQ50	<HQ100
2+445	256,40	256,50	255,45	255,83	256,06	256,25	256,54	256,74	<HQ50	<HQ50
2+499	256,76	256,92	255,82	256,24	256,47	256,65	256,98	257,04	<HQ50	<HQ50
2+557	256,94	257,10	256,25	256,67	256,92	257,12	257,36	257,5	<HQ20	<HQ20
2+617	258,02	258,11	256,59	257,03	257,28	257,48	257,76	257,98	>HQ100	>HQ100
2+654	258,93	259,18	256,82	257,28	257,54	257,76	258,06	258,4	>HQ100	>HQ100
2+681	259,77	259,77	256,99	257,54	257,79	258,03	258,36	258,71	>HQ100	>HQ100
2+689	259,28	258,68	257,33	257,62	257,89	258,17	258,63	259,12	>HQ100	<HQ100
2+774	258,85	259,19	257,81	258,85	258,96	258,99	259,28	259,65	<HQ10	<HQ50
2+832	259,34	259,13	258,36	259,05	259,08	259,24	259,56	259,9	<HQ50	<HQ20
2+881	260,78	259,38	258,69	259,18	259,33	259,52	259,82	260,16	>HQ100	<HQ20
2+974	260,07	260,21	259,63	259,98	260,12	260,26	260,55	260,71	<HQ10	<HQ20
3+018	260,56	261,01	260,15	260,51	260,69	260,84	261,11	261,31	<HQ10	<HQ50
3+096	261,36	260,90	260,84	261,17	261,37	261,54	261,81	262,1	<HQ10	<HQ5
3+134	261,79	261,46	261,03	261,32	261,49	261,64	261,88	262,18	<HQ50	<HQ10
3+209	261,86	262,07	261,24	261,58	261,76	261,92	262,17	262,39	<HQ20	<HQ50
3+297	261,70	261,97	261,47	261,9	262,14	262,33	262,64	262,89	<HQ5	<HQ10
3+390	262,39	262,10	261,61	262,09	262,33	262,52	262,82	263,06	<HQ20	<HQ10
3+477	262,34	262,61	261,88	262,35	262,59	262,78	263,1	263,4	<HQ5	<HQ20
3+481	264,33	264,33	261,9	262,35	262,57	262,75	263,04	263,31	>HQ100	>HQ100
3+485	262,76	263,07	261,91	262,37	262,6	262,81	263,19	263,57	<HQ20	<HQ50

Kennzeichnung der Brückenbauwerke										
Station km	Höhe Gelände Flussschlauch		Wasserspiegellage						Leistungsfähigkeit	
	links mHN	rechts mHN	HQ 2 mHN	HQ 5 mHN	HQ 10 mHN	HQ 20 mHN	HQ 50 mHN	HQ 100 mHN	links	rechts
3+488	262,90	263,21	261,91	262,35	262,59	262,79	263,16	263,54	<HQ50	<HQ100
3+565	263,69	263,95	262,64	263,02	263,25	263,45	263,75	264,17	<HQ50	<HQ100
3+661	263,70	264,01	263,13	263,76	264,05	264,3	264,62	264,65	<HQ5	<HQ10
3+664	263,80	263,80	263,12	263,74	264,02	264,24	264,56	264,57	<HQ10	<HQ10
3+667	264,31	264,47	263,13	263,74	264,08	264,37	264,78	264,98	<HQ20	<HQ50
3+672	264,20	264,36	263,14	263,76	264,1	264,4	264,82	265,03	<HQ20	<HQ20
3+694	265,33	265,32	263,18	263,81	264,16	264,46	264,88	265,11	>HQ100	>HQ100
3+716	264,52	264,55	263,22	263,85	264,21	264,51	264,97	265,28	<HQ50	<HQ50
3+780	264,79	264,63	263,37	264,01	264,37	264,68	265,09	265,38	<HQ50	<HQ20
3+869	264,85	264,85	263,8	264,35	264,62	264,88	265,23	265,5	<HQ20	<HQ20
3+955	265,83	266,43	264,78	265,03	265,22	265,41	265,7	265,96	<HQ100	>HQ100
3+984	266,24	266,84	265,12	265,31	265,49	265,65	265,93	266,18	>HQ100	>HQ100
3+985	266,72	266,72	265,17	265,37	265,54	265,68	265,93	266,17	>HQ100	>HQ100
3+986	266,54	266,59	265,32	265,56	265,78	265,97	266,29	266,61	<HQ100	<HQ100
4+059	267,01	267,11	266,12	266,31	266,49	266,64	266,88	267,34	<HQ100	<HQ100
4+167	269,20	268,66	267,12	267,27	267,42	267,84	268,11	268,4	>HQ100	>HQ100
4+236	268,61	268,47	267,66	267,87	268,06	268,39	268,69	268,94	<HQ50	<HQ50
4+311	269,94	269,40	268,1	268,32	268,53	268,73	269,03	269,31	>HQ100	>HQ100
4+316	270,47	270,47	268,09	268,26	268,42	268,57	268,85	269,15	>HQ100	>HQ100
4+321	270,08	269,88	268,21	268,49	268,78	269,06	269,45	269,88	>HQ100	>HQ100
4+376	270,08	269,91	268,56	268,81	269,06	269,3	269,66	270,05	>HQ100	<HQ100
4+386	271,88	271,88	268,65	268,88	269,1	269,3	269,59	269,97	>HQ100	>HQ100
4+396	270,48	270,21	268,73	268,99	269,24	269,49	269,88	270,24	>HQ100	<HQ100
4+401	269,92	269,93	268,91	269,14	269,39	269,63	270,01	270,4	<HQ50	<HQ50
4+468	270,32	270,65	269,14	269,4	269,64	269,86	270,19	270,53	<HQ100	>HQ100
4+556	270,46	270,89	269,63	269,93	270,19	270,4	270,73	270,95	<HQ50	<HQ100
4+619	270,62	270,67	269,87	270,16	270,4	270,69	270,92	271,15	<HQ20	<HQ20
4+711	271,37	271,30	270,45	270,72	270,96	271,2	271,42	271,55	<HQ50	<HQ50
4+814	272,01	273,40	271,09	271,31	271,52	271,72	272,02	272,14	<HQ50	>HQ100
4+914	272,10	272,11	271,51	271,72	271,92	272,1	272,36	272,57	<HQ20	<HQ50
5+015	272,79	272,83	272	272,24	272,46	272,65	272,92	273,17	<HQ50	<HQ50
5+095	273,09	273,04	272,51	272,74	272,96	273,14	273,4	273,63	<HQ20	<HQ20
5+182	274,00	273,60	273,1	273,31	273,5	273,67	273,93	274,17	<HQ100	<HQ20

Kennzeichnung der Brückenbauwerke										
Station km	Höhe Gelände Flussschlauch		Wasserspiegellage						Leistungsfähigkeit	
	links mHN	rechts mHN	HQ 2 mHN	HQ 5 mHN	HQ 10 mHN	HQ 20 mHN	HQ 50 mHN	HQ 100 mHN	links	rechts
5+261	274,57	274,15	273,6	273,82	274,05	274,23	274,52	274,8	<HQ100	<HQ20
5+267	275,00	274,95	274,62	274,77	274,89	275	275,14	275,32	<HQ20	<HQ20
5+274	275,20	275,41	274,74	274,91	275,06	275,15	275,29	275,44	<HQ50	<HQ100
5+358	276,01	275,86	274,86	275,06	275,48	275,63	275,88	276,25	<HQ100	<HQ50
5+428	276,18	276,04	275,3	275,72	276,04	276,23	276,54	276,71	<HQ20	<HQ10
5+434	279,40	279,40	275,5	275,79	276,09	276,3	276,63	276,89	>HQ100	>HQ100
5+448	276,43	276,64	275,74	275,97	276,23	276,43	276,76	277,03	<HQ20	<HQ50
5+501	276,54	276,91	276,06	276,27	276,48	276,67	276,95	277,18	<HQ20	<HQ50
5+592	277,27	277,58	276,57	276,98	277,17	277,33	277,59	277,85	<HQ20	<HQ50
5+662	277,78	278,15	276,94	277,55	277,76	277,94	278,21	278,46	<HQ20	<HQ50
5+778	279,87	278,89	278,32	278,35	278,49	278,63	279,19	279,43	>HQ100	<HQ50
5+876	279,87	279,69	279,36	279,39	279,77	279,79	280,29	280,56	<HQ50	<HQ10
5+943	280,39	280,36	279,92	280,11	280,46	280,53	280,83	281,02	<HQ10	<HQ10
6+009	280,77	280,82	280,31	280,63	280,9	281,08	281,27	281,47	<HQ10	<HQ10
6+071	281,27	281,34	280,57	280,89	281,16	281,38	281,62	281,83	<HQ20	<HQ20
6+102	281,53	281,59	280,7	281,01	281,27	281,5	281,74	281,97	<HQ50	<HQ50
6+110	283,46	283,46	280,75	281,05	281,31	281,54	281,77	281,98	>HQ100	>HQ100
6+122	283,97	283,73	280,75	281,06	281,32	281,55	281,79	282,01	>HQ100	>HQ100
6+230	281,79	282,53	281,1	281,41	281,69	281,95	282,29	282,67	<HQ20	<HQ100
6+343	282,45	282,82	281,68	281,92	282,14	282,35	282,66	282,99	<HQ50	<HQ100
6+410	282,98	283,18	282,14	282,34	282,52	282,69	282,96	283,23	<HQ100	<HQ100
6+505	283,96	283,81	282,86	283,08	283,27	283,46	283,68	283,96	>HQ100	<HQ100
6+589	284,25	284,24	283,36	283,57	283,77	283,95	284,19	284,46	<HQ100	<HQ100
6+650	284,80	284,85	283,8	284,01	284,21	284,39	284,64	284,86	<HQ100	<HQ100
6+731	285,31	285,65	284,35	284,53	284,68	284,84	285,12	285,35	<HQ100	>HQ100
6+740	285,84	285,47	284,41	284,6	284,75	284,87	285,1	285,46	>HQ100	>HQ100
6+757	286,04	285,71	284,63	284,85	285,01	285,15	285,48	285,69	>HQ100	>HQ100
6+834	286,50	286,53	285,12	285,31	285,47	285,8	286,01	286,27	>HQ100	>HQ100
6+918	286,56	286,57	285,85	286,08	286,22	286,6	286,8	287,06	<HQ20	<HQ20
6+920	287,20	287,20	285,87	286,06	286,23	286,54	286,8	286,93	>HQ100	>HQ100
6+922	286,83	286,82	285,86	286,09	286,3	286,49	286,8	287,45	<HQ100	<HQ100
6+935	286,76	286,75	286,11	286,4	286,66	286,88	287,29	287,64	<HQ20	<HQ20
6+939	286,72	286,72	286,14	286,44	286,71	286,95	287,35	287,68	<HQ20	<HQ20

Kennzeichnung der Brückenbauwerke										
Station km	Höhe Gelände Flussschlauch		Wasserspiegellage						Leistungsfähigkeit	
	links mHN	rechts mHN	HQ 2 mHN	HQ 5 mHN	HQ 10 mHN	HQ 20 mHN	HQ 50 mHN	HQ 100 mHN	links	rechts
6+949	290,82	290,82	286,19	286,5	286,78	287,02	287,37	287,65	>HQ100	>HQ100
6+959	287,87	286,48	286,24	286,57	286,87	287,12	287,5	287,84	>HQ100	<HQ5
6+966	287,42	286,55	286,28	286,62	286,92	287,17	287,57	287,91	<HQ50	<HQ5
7+034	287,31	286,91	286,63	287,01	287,33	287,58	287,98	288,34	<HQ10	<HQ5
7+090	287,43	287,51	286,86	287,21	287,51	287,75	288,11	288,47	<HQ10	<HQ20
7+161	287,50	287,87	287,15	287,48	287,77	287,98	288,33	288,66	<HQ10	<HQ20
7+253	288,44	289,06	287,44	287,74	288	288,2	288,53	288,79	<HQ50	>HQ100
7+364	289,12	289,63	287,97	288,19	288,4	288,57	288,87	289,14	<HQ100	>HQ100
7+458	289,72	289,08	288,48	288,69	288,88	289,03	289,26	289,47	>HQ100	<HQ50
7+567	290,25	290,76	289,09	289,31	289,5	289,69	289,93	290,21	>HQ100	>HQ100
7+571	291,21	291,21	289,1	289,31	289,49	289,67	289,86	290,14	>HQ100	>HQ100
7+574	290,93	290,92	289,12	289,3	289,45	289,58	289,75	289,99	>HQ100	>HQ100
7+577	290,97	290,97	289,14	289,33	289,49	289,63	289,83	290,07	>HQ100	>HQ100
7+587	291,41	291,41	289,28	289,54	289,76	289,95	290,25	290,5	>HQ100	>HQ100
7+596	290,86	291,21	289,29	289,55	289,76	289,96	290,26	290,52	>HQ100	>HQ100
7+675	291,42	291,33	289,7	290,19	290,45	290,68	291,06	291,42	<HQ100	<HQ100
7+744	291,55	291,44	290,21	290,79	291,08	291,32	291,69	292,03	<HQ50	<HQ50
7+778	291,38	291,61	290,35	290,84	291,16	291,39	291,73	292,09	<HQ20	<HQ50
7+784	292,38	292,38	290,31	290,86	291,18	291,39	291,68	292,08	>HQ100	>HQ100
7+790	291,74	291,77	290,36	290,86	291,2	291,44	291,81	292,13	<HQ50	<HQ50
7+795	291,91	291,91	290,44	290,86	291,19	291,43	291,8	292,08	<HQ100	<HQ100
7+801	291,59	291,65	290,41	290,84	291,17	291,41	291,79	292,13	<HQ50	<HQ50
7+852	292,63	291,41	290,67	290,93	291,21	291,42	291,74	292,07	>HQ100	<HQ20
7+900	292,74	291,61	290,96	291,23	291,43	291,63	291,94	292,24	>HQ100	<HQ20
7+934	292,64	291,50	291,13	291,38	291,6	291,8	292,1	292,38	>HQ100	<HQ10
7+937	292,00	292,00	291,13	291,38	291,59	291,78	292,06	292,28	<HQ50	<HQ50
7+941	293,27	291,74	291,14	291,39	291,61	291,82	292,19	292,61	>HQ100	<HQ20
7+948	293,22	291,69	291,15	291,41	291,63	291,84	292,21	292,63	>HQ100	<HQ20
7+987	293,45	291,92	291,19	291,44	291,66	291,87	292,23	292,63	>HQ100	<HQ50
7+990	292,49	292,49	291,23	291,48	291,69	291,88	292,2	292,68	<HQ100	<HQ100
7+993	294,92	293,01	291,24	291,49	291,71	291,9	292,24	292,9	>HQ100	>HQ100
8+027	295,05	293,14	291,26	291,52	291,74	291,94	292,29	292,93	>HQ100	>HQ100
8+034	292,37	292,37	291,25	291,51	291,73	291,92	292,27	292,81	<HQ100	<HQ100

Kennzeichnung der Brückenbauwerke										
Station km	Höhe Gelände Flussschlauch		Wasserspiegellage						Leistungsfähigkeit	
	links mHN	rechts mHN	HQ 2 mHN	HQ 5 mHN	HQ 10 mHN	HQ 20 mHN	HQ 50 mHN	HQ 100 mHN	links	rechts
8+041	292,92	292,86	291,26	291,53	291,74	291,94	292,28	293,06	<HQ100	<HQ100
8+089	293,12	293,06	291,37	291,63	291,85	292,05	292,39	293,12	<HQ100	<HQ100
8+095	292,51	292,51	291,4	291,65	291,87	292,08	292,42	292,97	<HQ100	<HQ100
8+101	292,80	293,57	291,42	291,66	291,89	292,09	292,44	293,3	<HQ100	>HQ100
8+150	293,40	293,57	291,6	291,82	292,04	292,25	292,58	293,37	>HQ100	>HQ100
8+206	293,56	292,78	291,74	291,98	292,22	292,44	292,79	293,46	>HQ100	<HQ50
8+243	293,20	293,30	291,79	292,04	292,28	292,5	292,86	293,5	<HQ100	<HQ100
8+244	293,20	293,20	291,79	292,05	292,28	292,5	292,86	293,5	<HQ100	<HQ100
8+245	293,07	293,57	291,8	292,05	292,29	292,51	292,87	293,49	<HQ100	>HQ100
8+253	293,68	293,49	291,8	292,05	292,28	292,5	292,85	293,48	>HQ100	>HQ100
8+254	293,32	293,32	291,81	292,05	292,28	292,5	292,85	293,48	<HQ100	<HQ100
8+255	293,67	293,41	291,81	292,05	292,28	292,5	292,85	293,47	>HQ100	<HQ100
8+274	293,61	293,40	291,86	292,09	292,31	292,51	292,84	293,47	>HQ100	<HQ100
8+275	293,20	293,20	291,89	292,13	292,35	292,56	292,89	293,56	<HQ100	<HQ100
8+276	293,20	293,17	291,92	292,17	292,4	292,61	292,94	293,56	<HQ100	<HQ100
8+300	293,72	293,40	292,01	292,27	292,51	292,74	293,09	293,56	>HQ100	<HQ100
8+309	293,55	294,49	292,03	292,29	292,54	292,76	293,12	293,58	<HQ100	>HQ100
8+341	293,73	294,66	292,12	292,37	292,61	292,83	293,19	293,64	>HQ100	>HQ100
8+347	293,52	293,52	292,2	292,47	292,73	292,98	293,36	293,78	<HQ100	<HQ100
8+353	294,13	294,56	292,2	292,47	292,73	292,97	293,35	293,84	>HQ100	>HQ100
8+357	294,14	294,57	292,21	292,48	292,74	292,98	293,36	293,84	>HQ100	>HQ100
8+398	294,52	294,95	292,42	292,57	292,8	293,01	293,38	293,85	>HQ100	>HQ100
8+402	293,27	293,27	292,6	292,79	292,93	293,13	293,43	293,74	<HQ50	<HQ50
8+406	294,93	294,58	292,61	292,82	292,91	293,1	293,47	293,97	>HQ100	>HQ100
8+410	294,88	294,53	292,62	292,83	292,94	293,13	293,5	293,98	>HQ100	>HQ100
8+459	295,03	294,44	293,12	293,29	293,44	293,59	293,82	294,04	>HQ100	>HQ100
8+511	294,48	294,61	293,64	293,8	293,94	294,08	294,29	294,57	<HQ100	>HQ100
8+560	294,76	294,90	293,99	294,16	294,32	294,46	294,7	294,92	<HQ100	<HQ100
8+572	295,08	295,08	294,06	294,21	294,34	294,46	294,69	294,91	>HQ100	>HQ100
8+578	295,94	295,83	294,13	294,32	294,5	294,65	294,92	295,18	>HQ100	>HQ100
8+604	295,97	295,87	294,21	294,42	294,62	294,78	295,06	295,34	>HQ100	>HQ100
8+605	295,32	295,32	294,22	294,43	294,63	294,8	295,09	295,35	<HQ100	<HQ100
8+606	295,49	295,85	294,22	294,43	294,62	294,79	295,07	295,37	>HQ100	>HQ100

Kennzeichnung der Brückenbauwerke										
Station km	Höhe Gelände Flussschlauch		Wasserspiegellage						Leistungsfähigkeit	
	links mHN	rechts mHN	HQ 2 mHN	HQ 5 mHN	HQ 10 mHN	HQ 20 mHN	HQ 50 mHN	HQ 100 mHN	links	rechts
8+610	295,49	295,85	294,23	294,44	294,63	294,8	295,08	295,38	>HQ100	>HQ100
8+624	295,52	295,79	294,26	294,48	294,67	294,84	295,11	295,4	>HQ100	>HQ100
8+625	295,24	295,24	294,24	294,45	294,65	294,81	295,07	295,3	<HQ100	<HQ100
8+626	295,84	295,87	294,25	294,46	294,65	294,81	295,07	295,41	>HQ100	>HQ100
8+630	295,83	295,88	294,26	294,47	294,67	294,83	295,1	295,44	>HQ100	>HQ100
8+631	295,15	295,15	294,26	294,47	294,67	294,84	295,11	295,3	<HQ100	<HQ100
8+632	295,84	295,89	294,27	294,48	294,67	294,84	295,11	295,52	>HQ100	>HQ100
8+643	295,51	295,89	294,3	294,52	294,73	294,91	295,19	295,58	<HQ100	>HQ100
8+644	295,17	295,17	294,32	294,54	294,75	294,93	295,21	295,44	<HQ50	<HQ50
8+645	295,74	295,90	294,31	294,53	294,73	294,92	295,22	295,66	>HQ100	>HQ100
8+659	295,52	295,94	294,34	294,57	294,78	294,96	295,27	295,69	<HQ100	>HQ100
8+661	295,49	295,49	294,34	294,56	294,76	294,94	295,24	295,56	<HQ100	<HQ100
8+663	295,93	295,89	294,35	294,58	294,79	294,98	295,29	295,84	>HQ100	>HQ100
8+680	295,98	295,94	294,39	294,62	294,84	295,03	295,34	295,88	>HQ100	>HQ100
8+687	295,97	295,95	294,41	294,65	294,87	295,07	295,4	295,91	>HQ100	>HQ100
8+688	295,30	295,30	294,41	294,65	294,88	295,08	295,37	295,73	<HQ50	<HQ50
8+689	295,98	295,96	294,42	294,65	294,88	295,08	295,43	295,99	<HQ100	<HQ100
8+711	296,09	296,30	294,48	294,72	294,95	295,16	295,52	296,04	>HQ100	>HQ100
8+718	295,18	295,18	294,5	294,73	294,96	295,17	295,45	295,84	<HQ50	<HQ50
8+721	296,12	296,31	294,52	294,75	294,99	295,2	295,67	296,38	<HQ100	<HQ100
8+772	298,04	298,23	294,65	294,88	295,11	295,32	295,76	296,42	>HQ100	>HQ100
8+778	296,64	296,64	294,61	294,81	295,02	295,21	295,66	296,34	>HQ100	>HQ100
8+784	297,06	296,90	294,65	294,86	295,09	295,29	295,72	296,38	>HQ100	>HQ100
8+787	296,81	296,91	294,66	294,88	295,1	295,3	295,73	296,38	>HQ100	>HQ100
8+846	296,03	297,38	295,05	295,21	295,36	295,52	295,85	296,43	<HQ100	>HQ100
8+852	295,66	295,66	295,2	295,39	295,56	295,71	295,83	296,21	<HQ20	<HQ20
8+858	297,09	296,69	295,2	295,37	295,52	295,69	295,98	296,91	>HQ100	<HQ100
8+862	297,04	296,64	295,22	295,4	295,57	295,75	296,06	296,96	>HQ100	<HQ100
8+897	296,55	297,03	295,27	295,5	295,71	295,93	296,28	297,11	<HQ100	<HQ100
8+898	296,55	296,55	295,28	295,52	295,73	295,95	296,31	297,11	<HQ100	<HQ100
8+899	296,81	297,02	295,28	295,51	295,72	295,93	296,29	297,15	<HQ100	<HQ100
8+921	296,51	297,06	295,3	295,54	295,77	295,99	296,37	297,14	<HQ100	<HQ100
8+922	295,84	295,84	295,3	295,55	295,77	295,96	296,19	296,82	<HQ20	<HQ20



Kennzeichnung der Brückenbauwerke										
Station km	Höhe Gelände Flussschlauch		Wasserspiegellage						Leistungsfähigkeit	
	links mHN	rechts mHN	HQ 2 mHN	HQ 5 mHN	HQ 10 mHN	HQ 20 mHN	HQ 50 mHN	HQ 100 mHN	links	rechts
8+923	296,43	296,93	295,31	295,57	295,79	296,05	296,48	297,42	<HQ50	<HQ100
8+931	296,51	297,01	295,31	295,57	295,79	296,05	296,48	297,42	<HQ100	<HQ100
8+976	296,68	297,08	295,36	295,63	295,87	296,14	296,58	297,45	<HQ100	<HQ100
9+015	296,87	296,87	295,42	295,69	295,95	296,22	296,65	297,47	<HQ100	<HQ100
9+018	296,36	296,36	295,39	295,67	295,92	296,2	296,57	297,39	<HQ50	<HQ50
9+021	296,98	296,70	295,37	295,65	295,91	296,18	296,71	297,56	<HQ100	<HQ50
9+026	296,88	296,60	295,53	295,76	296	296,26	296,77	297,59	<HQ100	<HQ50
9+079	296,55	296,69	295,7	295,97	296,23	296,49	296,97	297,68	<HQ50	<HQ50
9+149	296,61	296,93	295,9	296,17	296,42	296,66	297,08	297,71	<HQ20	<HQ50
9+181	296,97	297,29	296,03	296,29	296,54	296,78	297,15	297,71	<HQ50	<HQ100
9+186	296,50	296,50	296,08	296,35	296,6	296,8	297,08	297,82	<HQ10	<HQ10
9+191	297,27	297,43	296,08	296,35	296,65	296,91	297,38	297,99	<HQ50	<HQ100
9+195	297,15	297,31	296,1	296,37	296,66	296,93	297,41	298	<HQ50	<HQ50
9+214	297,44	297,60	296,12	296,38	296,67	296,94	297,42	297,99	<HQ100	<HQ100
9+215	296,95	296,95	296,14	296,4	296,68	296,95	297,36	297,94	<HQ20	<HQ20
9+216	297,26	297,15	296,14	296,4	296,69	296,97	297,46	298,04	<HQ50	<HQ50
9+235	297,51	297,31	296,18	296,44	296,72	296,99	297,47	298,01	<HQ100	<HQ50
9+236	297,03	297,03	296,18	296,44	296,72	296,99	297,38	297,89	<HQ50	<HQ50
9+237	297,50	297,31	296,18	296,44	296,72	297	297,51	298,07	<HQ50	<HQ50
9+243	297,63	297,37	296,2	296,45	296,72	296,99	297,49	298,05	<HQ100	<HQ50
9+248	297,13	297,13	296,21	296,47	296,74	297,01	297,44	297,96	<HQ50	<HQ50
9+253	297,67	297,41	296,22	296,49	296,76	297,02	297,59	298,2	<HQ100	<HQ50
9+270	297,50	297,42	296,27	296,54	296,82	297,08	297,64	298,24	<HQ50	<HQ50
9+271	297,20	297,20	296,27	296,54	296,82	297,09	297,54	298,11	<HQ50	<HQ50
9+272	297,51	297,43	296,28	296,55	296,83	297,09	297,68	298,35	<HQ50	<HQ50
9+280	297,57	297,61	296,34	296,62	296,9	297,16	297,72	298,35	<HQ50	<HQ50
9+281	297,42	297,42	296,34	296,62	296,9	297,17	297,67	298,27	<HQ50	<HQ50
9+282	297,41	297,61	296,35	296,63	296,91	297,17	297,76	298,4	<HQ50	<HQ50
9+307	297,40	297,32	296,41	296,7	296,98	297,25	297,81	298,44	<HQ50	<HQ50
9+308	297,35	297,35	296,41	296,7	296,98	297,25	297,72	298,34	<HQ50	<HQ50
9+309	297,63	297,65	296,41	296,7	296,98	297,25	297,84	298,51	<HQ50	<HQ50
9+336	298,27	298,23	296,48	296,77	297,04	297,31	297,88	298,51	<HQ100	<HQ100
9+337	298,00	298,00	296,49	296,77	297,05	297,31	297,88	298,41	<HQ100	<HQ100



Kennzeichnung der Brückenbauwerke										
Station km	Höhe Gelände Flussschlauch		Wasserspiegellage						Leistungsfähigkeit	
	links mHN	rechts mHN	HQ 2 mHN	HQ 5 mHN	HQ 10 mHN	HQ 20 mHN	HQ 50 mHN	HQ 100 mHN	links	rechts
9+338	298,29	298,26	296,49	296,78	297,05	297,32	297,88	298,57	<HQ100	<HQ100
9+352	299,13	297,83	296,59	296,89	297,18	297,46	298,02	298,68	>HQ100	<HQ50
9+354	298,17	298,17	296,59	296,89	297,18	297,47	298,03	298,65	<HQ100	<HQ100
9+356	299,15	297,94	296,62	296,9	297,19	297,47	298,03	298,74	>HQ100	<HQ50
9+371	298,27	299,23	296,7	296,96	297,24	297,51	298,07	298,76	<HQ100	>HQ100
9+372	298,56	298,56	296,7	296,96	297,24	297,52	298,07	298,76	<HQ100	<HQ100
9+373	298,29	299,24	296,7	296,97	297,25	297,52	298,07	298,78	<HQ100	>HQ100
9+381	298,27	299,23	296,72	296,98	297,26	297,53	298,08	298,79	<HQ100	>HQ100
9+407	298,05	297,89	296,96	297,26	297,54	297,81	298,52	298,95	<HQ50	<HQ50
9+408	297,87	297,87	296,97	297,27	297,56	297,83	298,39	298,81	<HQ50	<HQ50
9+409	298,00	297,89	296,98	297,27	297,56	297,83	298,5	298,95	<HQ50	<HQ50
9+432	296,50	296,56	297,02	297,32	297,61	297,89	298,54	298,94	<HQ2	<HQ2
9+438	298,05	298,05	297,03	297,34	297,64	297,91	298,5	298,86	<HQ50	<HQ50
9+442	298,51	298,41	297,04	297,36	297,65	297,93	298,65	299,13	<HQ50	<HQ50
9+477	298,81	296,85	297,1	297,41	297,7	297,98	298,67	299,13	<HQ100	<HQ2
9+481	298,34	298,34	297,13	297,43	297,73	298	298,67	299,13	<HQ50	<HQ50
9+485	298,58	298,58	297,13	297,44	297,73	298,01	298,73	299,21	<HQ50	<HQ50
9+513	299,35	298,71	297,2	297,5	297,8	298,07	298,77	299,24	>HQ100	<HQ50
9+541	299,12	298,81	297,28	297,58	297,87	298,15	298,83	299,29	<HQ100	<HQ50
9+547	298,33	298,33	297,31	297,61	297,9	298,18	298,79	299,2	<HQ50	<HQ50
9+555	298,68	298,66	297,33	297,63	297,92	298,2	298,96	299,5	<HQ50	<HQ50
9+612	298,88	298,78	297,53	297,8	298,07	298,33	299,02	299,53	<HQ50	<HQ50
9+648	299,34	299,25	297,82	298,03	298,23	298,44	299,05	299,52	<HQ100	<HQ100
9+650	298,64	298,64	297,99	298,24	298,44	298,62	298,96	299,29	<HQ50	<HQ50
9+652	299,07	299,19	298,01	298,25	298,46	298,64	299,18	299,76	<HQ50	<HQ100
9+656	299,06	299,18	298,02	298,26	298,47	298,65	299,19	299,77	<HQ50	<HQ50
9+708	299,49	299,88	298,11	298,38	298,6	298,8	299,29	299,81	<HQ100	>HQ100
9+722	299,76	300,15	298,12	298,38	298,6	298,79	299,27	299,8	<HQ100	>HQ100
9+733	299,42	299,42	298,22	298,51	298,75	298,96	299,38	299,79	<HQ100	<HQ100
9+738	299,95	299,90	298,25	298,54	298,78	298,99	299,41	299,99	<HQ100	<HQ100
9+795	300,04	299,53	298,41	298,71	298,98	299,22	299,65	300,19	<HQ100	<HQ50
9+845	300,97	300,13	298,64	298,92	299,17	299,39	299,78	300,27	>HQ100	<HQ100
9+900	300,62	300,59	299,03	299,33	299,57	299,78	300,1	300,47	>HQ100	>HQ100

Kennzeichnung der Brückenbauwerke										
Station km	Höhe Gelände Flussschlauch		Wasserspiegellage						Leistungsfähigkeit	
	links mHN	rechts mHN	HQ 2 mHN	HQ 5 mHN	HQ 10 mHN	HQ 20 mHN	HQ 50 mHN	HQ 100 mHN	links	rechts
9+957	300,93	300,88	299,23	299,54	299,79	300,01	300,33	300,68	>HQ100	>HQ100
9+997	301,31	301,26	299,48	299,74	299,98	300,18	300,5	300,82	>HQ100	>HQ100
10+002	300,62	300,62	299,57	299,84	300,07	300,25	300,53	300,76	<HQ100	<HQ100
10+009	301,08	300,96	299,59	299,86	300,08	300,27	300,54	300,95	>HQ100	>HQ100
10+057	301,14	301,51	299,75	300,06	300,33	300,57	300,94	301,32	<HQ100	>HQ100
10+065	301,45	301,62	300,89	301	301,11	301,2	301,35	301,65	<HQ100	<HQ100
10+070	301,60	301,40	301	301,13	301,26	301,37	301,56	301,79	<HQ100	<HQ50
10+112	301,88	302,59	301,07	301,24	301,4	301,53	301,73	301,92	<HQ100	>HQ100
10+163	302,07	302,01	301,17	301,39	301,59	301,75	302	302,33	<HQ100	<HQ100
10+200	302,66	302,73	301,35	301,66	301,87	302,06	302,37	302,75	<HQ100	<HQ100
10+207	302,77	302,77	301,62	301,88	302,12	302,34	302,68	303,68	<HQ100	<HQ100
10+214	302,50	302,88	301,65	301,94	302,22	302,48	302,89	303,85	<HQ50	<HQ50
10+218	302,52	302,90	301,66	301,95	302,23	302,49	302,89	303,85	<HQ50	<HQ100
10+253	303,30	303,45	301,75	302,04	302,32	302,56	302,93	303,83	<HQ100	<HQ100
10+258	303,10	303,10	301,76	302,05	302,34	302,59	302,96	304,05	<HQ100	<HQ100
10+267	303,19	303,75	301,77	302,07	302,37	302,64	303,06	304,26	<HQ100	<HQ100
10+320	302,95	303,70	301,92	302,24	302,54	302,8	303,2	304,29	<HQ50	<HQ100
10+335	303,62	303,47	302	302,32	302,63	302,9	303,39	304,33	<HQ100	<HQ100
10+340	302,79	302,79	302,06	302,4	302,73	302,99	303,71	304,33	<HQ20	<HQ20
10+345	303,42	303,50	302,1	302,46	302,79	303,17	303,8	304,35	<HQ50	<HQ50
10+349	303,53	303,62	302,1	302,46	302,79	303,17	303,79	304,34	<HQ50	<HQ50
10+413	303,80	303,57	302,43	302,73	303,03	303,36	303,89	304,38	<HQ50	<HQ50
10+478	303,68	302,79	302,64	302,98	303,25	303,53	303,98	304,43	<HQ50	<HQ5
10+530	303,75	304,02	302,78	303,11	303,38	303,64	304,02	304,46	<HQ50	<HQ50
10+534	303,65	303,65	302,82	303,15	303,41	303,66	303,98	304,51	<HQ20	<HQ20
10+538	303,67	303,69	302,84	303,19	303,49	303,81	304,38	304,7	<HQ20	<HQ20
10+543	303,71	303,74	302,85	303,2	303,5	303,82	304,38	304,71	<HQ20	<HQ20
10+600	304,51	306,11	303,07	303,38	303,68	303,96	304,44	304,74	<HQ100	>HQ100
10+664	304,75	304,72	303,47	303,76	304,04	304,3	304,67	304,9	<HQ100	<HQ100
10+691	305,14	305,11	303,63	303,94	304,22	304,47	304,83	305,13	>HQ100	<HQ100
10+694	304,42	304,42	303,74	304,07	304,35	304,56	304,77	305,56	<HQ20	<HQ20
10+697	304,96	305,10	303,76	304,1	304,41	304,72	305,19	305,7	<HQ50	<HQ50
10+702	305,04	305,18	303,77	304,11	304,42	304,73	305,19	305,7	<HQ50	<HQ50

Kennzeichnung der Brückenbauwerke										
Station km	Höhe Gelände Flussschlauch		Wasserspiegellage						Leistungsfähigkeit	
	links mHN	rechts mHN	HQ 2 mHN	HQ 5 mHN	HQ 10 mHN	HQ 20 mHN	HQ 50 mHN	HQ 100 mHN	links	rechts
10+752	304,79	304,54	303,94	304,27	304,58	304,89	305,36	305,78	<HQ20	<HQ10
10+780	304,89	304,64	304,05	304,39	304,68	304,95	305,39	305,81	<HQ20	<HQ10
10+794	304,63	304,63	304,11	304,44	304,84	305,14	305,46	305,83	<HQ10	<HQ10
10+800	304,94	304,79	304,16	304,49	304,91	305,2	305,49	305,84	<HQ20	<HQ10
10+851	305,54	305,39	304,3	304,66	305,03	305,28	305,56	305,85	<HQ50	<HQ50
10+860	305,52	305,52	304,32	304,68	305,05	305,31	305,61	305,88	<HQ50	<HQ50
10+867	305,96	306,03	304,33	304,68	305,06	305,33	305,69	306,1	<HQ100	<HQ100
10+926	306,27	306,12	304,61	304,92	305,23	305,48	305,88	306,26	>HQ100	<HQ100
11+006	306,50	306,51	304,97	305,28	305,56	305,81	306,15	306,74	<HQ100	<HQ100
11+010	306,35	306,35	305,03	305,37	305,67	305,91	306,21	307,23	<HQ100	<HQ100
11+014	306,82	306,74	305,07	305,43	305,76	306,05	306,46	307,4	<HQ100	<HQ100
11+066	306,17	306,59	305,15	305,49	305,81	306,09	306,49	307,41	<HQ50	<HQ100
11+119	307,06	306,84	305,37	305,69	306	306,27	306,67	307,45	<HQ100	<HQ100
11+172	307,51	307,14	305,61	305,92	306,21	306,46	306,86	307,5	>HQ100	<HQ100
11+221	307,23	307,69	305,85	306,12	306,37	306,6	307	307,56	<HQ100	>HQ100
11+257	307,89	307,77	306,01	306,3	306,55	306,78	307,1	307,61	>HQ100	>HQ100
11+262	306,42	306,42	306,05	306,37	306,65	306,9	307,24	307,67	<HQ10	<HQ10
11+266	307,63	308,28	306,06	306,38	306,67	306,92	307,31	307,84	<HQ100	>HQ100
11+270	307,68	308,34	306,07	306,39	306,68	306,94	307,32	307,86	<HQ100	>HQ100
11+315	307,83	307,68	306,31	306,65	306,93	307,19	307,59	308,08	<HQ100	<HQ100
11+319	308,16	308,04	307,38	307,53	307,67	307,8	308,07	308,55	<HQ100	<HQ50
11+330	308,12	308,24	307,53	307,73	307,91	308,08	308,33	308,69	<HQ50	<HQ50
11+375	308,14	307,98	307,63	307,88	308,09	308,27	308,53	308,78	<HQ20	<HQ10
11+421	308,71	308,45	307,75	308,03	308,27	308,48	308,75	308,94	<HQ50	<HQ20
11+483	308,86	309,16	308,05	308,31	308,54	308,75	309,06	309,23	<HQ50	<HQ100
11+538	309,11	309,46	308,4	308,67	308,9	309,11	309,39	309,57	<HQ50	<HQ100
11+595	310,05	309,58	308,74	309,02	309,26	309,46	309,75	309,9	>HQ100	<HQ50
11+614	310,51	310,32	308,9	309,16	309,39	309,6	309,95	310,4	>HQ100	<HQ100
11+627	310,16	310,16	309,19	309,51	309,77	309,98	310,28	310,73	<HQ50	<HQ50
11+640	309,59	309,98	309,23	309,57	309,85	310,1	310,57	310,84	<HQ10	<HQ20
11+687	309,68	309,52	309,29	309,63	309,91	310,15	310,59	310,85	<HQ10	<HQ5
11+738	309,60	309,87	309,49	309,8	310,06	310,28	310,67	310,91	<HQ5	<HQ10
11+793	311,12	309,93	309,77	310,05	310,27	310,46	310,78	311,02	>HQ100	<HQ5

Kennzeichnung der Brückenbauwerke										
Station km	Höhe Gelände Flussschlauch		Wasserspiegellage						Leistungsfähigkeit	
	links mHN	rechts mHN	HQ 2 mHN	HQ 5 mHN	HQ 10 mHN	HQ 20 mHN	HQ 50 mHN	HQ 100 mHN	links	rechts
11+842	310,89	310,70	310	310,29	310,53	310,74	311,05	311,31	<HQ50	<HQ20
11+876	311,17	311,31	310,25	310,52	310,77	311,01	311,26	311,47	<HQ50	<HQ100
11+908	311,21	311,19	310,43	310,69	310,92	311,15	311,58	311,79	<HQ50	<HQ50
11+939	311,80	311,24	310,54	310,78	311	311,21	311,64	311,79	>HQ100	<HQ50
11+962	311,91	311,39	310,75	311,01	311,23	311,42	311,73	311,89	>HQ100	<HQ20
11+974	312,10	311,15	310,8	311,08	311,33	311,55	311,89	312,09	>HQ100	<HQ10
11+975	311,50	311,50	310,78	311,07	311,31	311,52	311,79	311,89	<HQ20	<HQ20
11+976	311,76	311,60	310,79	311,09	311,34	311,61	312,04	312,34	<HQ50	<HQ20
11+979	311,94	311,71	310,79	311,06	311,31	311,58	312,02	312,33	<HQ50	<HQ50
12+031	312,03	311,70	310,96	311,29	311,58	311,84	312,17	312,42	<HQ50	<HQ20
12+045	312,36	312,03	311,01	311,31	311,59	311,84	312,17	312,52	<HQ100	<HQ50
12+047	311,60	311,60	311,09	311,34	311,56	311,7	312,81	312,9	<HQ20	<HQ20
12+049	312,16	311,98	311,08	311,28	311,43	312,33	312,96	313,08	<HQ20	<HQ20
12+056	312,28	312,25	311,19	311,53	311,89	312,48	313	313,12	<HQ20	<HQ20
12+111	312,66	312,74	311,44	311,79	312,1	312,58	313,02	313,16	<HQ50	<HQ50
12+160	312,94	312,72	311,65	311,95	312,2	312,64	313,05	313,2	<HQ50	<HQ50
12+207	313,11	312,88	311,98	312,28	312,51	312,8	313,1	313,31	<HQ100	<HQ50
12+216	313,26	313,02	312,02	312,32	312,56	312,84	313,24	313,47	<HQ100	<HQ50
12+220	312,72	312,72	312,09	312,39	312,64	312,88	313,49	313,67	<HQ20	<HQ20
12+224	313,43	312,70	312,09	312,4	312,65	313,09	313,62	313,74	<HQ50	<HQ20
12+227	313,13	312,62	312,13	312,45	312,72	313,13	313,63	313,75	<HQ50	<HQ10
12+276	312,81	313,06	312,33	312,71	312,99	313,24	313,67	313,79	<HQ10	<HQ20
12+320	313,74	313,80	312,48	312,81	313,08	313,32	313,72	313,84	<HQ100	<HQ100
12+328	314,44	314,44	312,54	312,87	313,14	313,38	313,74	313,86	>HQ100	>HQ100
12+336	314,22	314,34	312,56	312,87	313,14	313,37	313,84	314,07	>HQ100	>HQ100
12+381	314,27	314,29	312,8	313,1	313,36	313,6	314,06	314,33	<HQ100	<HQ100
12+385	313,99	313,99	312,8	313,1	313,37	313,6	314,04	314,28	<HQ50	<HQ50
12+389	313,16	313,90	312,8	313,1	313,38	313,62	314,13	314,49	<HQ10	<HQ50
12+453	315,12	314,91	312,99	313,32	313,6	313,84	314,26	314,58	>HQ100	>HQ100
12+519	314,45	314,38	313,27	313,5	313,92	314,12	314,44	314,73	<HQ100	<HQ50
12+535	315,35	315,33	313,54	313,79	314,08	314,25	314,51	314,77	>HQ100	>HQ100
12+542	315,50	315,50	313,67	313,93	314,16	314,31	314,5	314,67	>HQ100	>HQ100
12+549	315,40	315,49	313,69	313,97	314,21	314,39	314,62	314,85	>HQ100	>HQ100

Kennzeichnung der Brückenbauwerke										
Station km	Höhe Gelände Flussschlauch		Wasserspiegellage						Leistungsfähigkeit	
	links mHN	rechts mHN	HQ 2 mHN	HQ 5 mHN	HQ 10 mHN	HQ 20 mHN	HQ 50 mHN	HQ 100 mHN	links	rechts
12+590	314,46	314,43	313,83	314,15	314,44	314,68	315,05	315,41	<HQ20	<HQ10
12+629	315,61	315,57	313,98	314,3	314,59	314,83	315,22	315,7	<HQ100	<HQ100
12+632	315,28	315,28	313,99	314,32	314,62	314,87	315,27	315,83	<HQ100	<HQ100
12+635	315,39	315,35	314	314,34	314,63	314,89	315,58	315,97	<HQ50	<HQ50
12+640	315,50	315,25	314,02	314,39	314,72	315,03	315,54	315,92	<HQ50	<HQ50
12+642	315,29	315,29	314,03	314,39	314,73	315,03	315,49	315,73	<HQ50	<HQ50
12+644	315,51	314,43	314,03	314,4	314,74	315,06	315,76	316,25	<HQ50	<HQ10
12+646	315,37	314,47	314,06	314,42	314,76	315,07	315,77	316,25	<HQ50	<HQ10
12+669	315,66	316,04	314,38	314,65	314,95	315,23	315,81	316,28	<HQ50	<HQ100
12+673	315,67	315,67	314,39	314,66	314,94	315,22	315,88	316,33	<HQ50	<HQ50
12+677	315,82	316,17	314,44	314,76	315,08	315,4	315,99	316,53	<HQ50	<HQ100
12+680	316,03	316,22	314,45	314,77	315,09	315,4	315,99	316,53	<HQ100	<HQ100
12+710	316,13	316,32	314,57	314,89	315,2	315,5	316,05	316,55	<HQ100	<HQ100
12+717	315,81	315,81	314,6	314,9	315,2	315,48	316,02	316,52	<HQ50	<HQ50
12+724	315,61	315,68	314,63	314,97	315,3	315,62	316,32	317,05	<HQ20	<HQ50
12+773	315,12	315,88	314,85	315,15	315,43	315,71	316,35	317,06	<HQ5	<HQ50
12+824	316,28	316,23	315,15	315,43	315,66	315,89	316,41	317,08	<HQ50	<HQ50
12+875	316,49	316,57	315,53	315,76	315,95	316,13	316,51	317,1	<HQ50	<HQ100
12+902	316,74	316,49	315,75	315,98	316,16	316,32	316,65	317,11	<HQ100	<HQ50
12+905	317,07	317,07	315,81	316,08	316,3	316,49	316,78	317,18	<HQ100	<HQ100
12+908	316,79	316,47	315,79	316,04	316,24	316,41	316,7	317,12	<HQ100	<HQ50
12+916	316,87	316,44	315,83	316,08	316,29	316,47	316,71	317,11	<HQ100	<HQ20
12+974	317,93	317,21	316,12	316,4	316,63	316,84	317,13	317,37	>HQ100	<HQ100
13+029	318,63	317,53	316,41	316,68	316,91	317,11	317,42	317,7	>HQ100	<HQ100
13+086	319,06	318,32	316,76	317,04	317,28	317,5	317,81	318	>HQ100	>HQ100
13+113	318,69	318,44	316,94	317,2	317,42	317,63	317,94	318,15	>HQ100	>HQ100
13+118	318,48	318,48	316,93	317,16	317,35	317,52	317,76	317,87	>HQ100	>HQ100
13+123	318,43	318,22	316,98	317,27	317,53	317,78	318,15	318,45	<HQ100	<HQ100
13+176	318,39	317,72	317,41	317,64	317,84	318,04	318,39	318,66	<HQ50	<HQ10
13+228	318,44	318,33	317,75	317,98	318,15	318,31	318,54	318,74	<HQ50	<HQ50
13+248	318,58	318,78	317,91	318,11	318,26	318,4	318,92	318,99	<HQ50	<HQ50
13+251	318,68	318,68	318	318,21	318,37	318,48	319,07	319,12	<HQ50	<HQ50
13+254	318,40	318,55	318,02	318,28	318,5	318,73	319,16	319,22	<HQ10	<HQ20

Kennzeichnung der Brückenbauwerke										
Station km	Höhe Gelände Flussschlauch		Wasserspiegellage						Leistungsfähigkeit	
	links mHN	rechts mHN	HQ 2 mHN	HQ 5 mHN	HQ 10 mHN	HQ 20 mHN	HQ 50 mHN	HQ 100 mHN	links	rechts
13+258	318,57	318,72	318,01	318,27	318,49	318,71	319,17	319,23	<HQ20	<HQ50
13+305	319,41	319,81	318,46	318,65	318,81	318,96	319,29	319,39	>HQ100	>HQ100
13+327	320,20	320,52	318,62	318,84	319,01	319,18	319,34	319,69	>HQ100	>HQ100
13+331	319,78	319,78	318,68	318,93	319,12	319,28	319,44	319,6	>HQ100	>HQ100
13+335	320,16	319,92	318,7	318,96	319,21	319,45	319,82	320,33	<HQ100	<HQ100
13+341	320,17	319,93	318,74	319,03	319,27	319,52	319,88	320,34	<HQ100	<HQ100
13+391	320,15	319,66	318,9	319,19	319,43	319,66	319,95	320,38	<HQ100	<HQ20
13+440	320,65	320,21	319,09	319,41	319,65	319,86	320,09	320,45	>HQ100	<HQ100
13+498	320,56	320,43	319,41	319,7	319,91	320,1	320,36	320,6	<HQ100	<HQ100
13+501	320,27	320,27	319,38	319,63	319,81	319,95	320,54	320,91	<HQ50	<HQ50
13+504	320,24	320,38	319,37	319,63	319,85	320,01	320,61	321,04	<HQ50	<HQ50
13+515	320,55	320,63	319,62	319,87	320,05	320,17	320,72	320,98	<HQ50	<HQ50
13+517	320,25	320,25	319,65	319,92	320,13	320,3	320,84	321,06	<HQ20	<HQ20
13+519	320,58	320,45	319,63	319,89	320,09	320,29	320,97	321,11	<HQ50	<HQ50
13+522	320,27	319,78	319,66	319,96	320,21	320,46	320,99	321,14	<HQ20	<HQ5
13+566	320,04	320,55	319,85	320,15	320,37	320,59	321,04	321,2	<HQ5	<HQ20
13+624	320,37	320,45	320,19	320,46	320,63	320,76	321,1	321,23	<HQ5	<HQ5
13+650	322,02	321,96	320,29	320,55	320,73	320,88	321,08	321,25	>HQ100	>HQ100
13+654	321,76	321,76	320,3	320,54	320,7	320,83	320,99	321,23	>HQ100	>HQ100
13+658	320,72	320,80	320,38	320,63	320,82	321,04	321,46	321,83	<HQ10	<HQ10
13+661	320,75	320,83	320,41	320,66	320,85	321,06	321,47	321,84	<HQ10	<HQ10
13+716	321,41	321,97	320,81	321,08	321,31	321,46	321,71	322	<HQ20	<HQ100
13+769	321,64	321,80	321,22	321,48	321,68	321,75	322,28	322,37	<HQ10	<HQ50
13+821	322,20	322,39	321,69	321,99	322,21	322,25	322,57	322,79	<HQ10	<HQ50
13+835	322,05	322,39	321,74	322,05	322,29	322,39	322,76	322,98	<HQ5	<HQ50
13+838	322,40	322,40	321,73	322,01	322,22	322,28	323,04	323,14	<HQ50	<HQ50
13+841	322,62	322,94	321,74	322,06	322,35	322,56	323,15	323,27	<HQ50	<HQ50
13+844	322,74	323,06	321,74	322,06	322,35	322,55	323,15	323,26	<HQ50	<HQ50
13+897	322,73	324,32	322,02	322,31	322,6	322,83	323,25	323,39	<HQ20	>HQ100
13+943	323,08	323,14	322,38	322,58	322,79	323	323,32	323,47	<HQ50	<HQ50
13+997	323,50	323,14	322,76	322,94	323,08	323,17	323,52	323,67	<HQ50	<HQ20
14+047	324,02	323,31	323,12	323,26	323,47	323,62	323,84	323,99	>HQ100	<HQ10
14+078	324,05	324,03	323,2	323,43	323,7	323,9	324,15	324,28	<HQ50	<HQ50

Kennzeichnung der Brückenbauwerke										
Station km	Höhe Gelände Flussschlauch		Wasserspiegellage						Leistungsfähigkeit	
	links mHN	rechts mHN	HQ 2 mHN	HQ 5 mHN	HQ 10 mHN	HQ 20 mHN	HQ 50 mHN	HQ 100 mHN	links	rechts
14+079	324,04	324,04	323,21	323,44	323,71	323,91	324,43	324,49	<HQ50	<HQ50
14+080	324,09	324,06	323,21	323,45	323,71	323,92	324,49	324,54	<HQ50	<HQ50
14+092	324,20	324,23	323,26	323,53	323,81	324,06	324,54	324,61	<HQ50	<HQ50
14+098	324,27	324,27	323,29	323,57	323,86	324,12	324,68	324,74	<HQ50	<HQ50
14+106	324,09	324,24	323,32	323,62	323,94	324,24	324,8	324,88	<HQ20	<HQ20
14+170	324,07	324,09	323,64	323,99	324,28	324,52	324,9	325,01	<HQ10	<HQ10
14+258	324,95	324,56	323,99	324,35	324,59	324,79	325,09	325,24	<HQ50	<HQ10
14+369	325,39	325,26	324,44	324,64	325,2	325,38	325,61	325,63	<HQ50	<HQ20
14+390	326,23	326,10	324,78	325,03	325,38	325,56	325,79	325,92	>HQ100	>HQ100
14+397	325,62	325,62	324,85	325,11	325,41	325,63	325,83	326,55	<HQ20	<HQ20
14+404	326,05	326,39	324,91	325,2	325,54	325,88	326,41	326,68	<HQ50	<HQ50
14+597	327,41	326,91	326,6	326,73	326,84	326,99	327,23	327,42	<HQ100	<HQ20
14+658	327,85	327,83	326,74	327,13	327,29	327,45	327,67	327,8	>HQ100	>HQ100
14+743	328,34	328,20	327,51	327,94	328,12	328,29	328,48	328,68	<HQ50	<HQ20
14+813	329,28	329,16	328,47	328,65	328,79	328,92	329,3	329,41	<HQ50	<HQ50
14+869	329,59	329,72	328,94	329,39	329,57	329,73	329,93	330,07	<HQ20	<HQ20
14+934	330,00	330,18	329,95	330,1	330,34	330,49	330,69	330,88	<HQ5	<HQ10
15+008	331,08	331,05	330,73	330,85	331,05	331,16	331,32	331,48	<HQ20	<HQ10
15+039	330,53	330,67	330,89	331,1	331,27	331,39	331,54	331,67	<HQ2	<HQ2
15+088	331,70	331,65	331,12	331,35	331,53	331,67	331,82	331,94	<HQ50	<HQ20
15+115	331,44	331,47	331,22	331,47	331,68	331,84	332	332,1	<HQ5	<HQ10
15+148	331,09	331,59	331,33	331,59	331,79	331,94	332,12	332,23	<HQ2	<HQ5
15+214	331,87	332,00	331,64	331,88	332,05	332,2	332,36	332,5	<HQ5	<HQ10
15+240	332,17	332,37	331,75	332,01	332,19	332,34	332,51	332,65	<HQ10	<HQ50
15+326	333,11	332,78	331,99	332,26	332,47	332,64	332,84	332,99	>HQ100	<HQ50
15+363	332,42	332,45	332,15	332,41	332,62	332,79	333,01	333,14	<HQ10	<HQ10
15+419	333,30	333,00	332,48	332,76	332,95	333,11	333,33	333,44	<HQ50	<HQ20
15+467	333,20	333,19	332,7	333,02	333,27	333,47	333,73	333,85	<HQ10	<HQ10
15+511	333,28	333,00	332,88	333,24	333,49	333,63	333,85	333,98	<HQ10	<HQ5
15+567	335,57	333,79	333,1	333,4	333,63	333,78	334	334,16	>HQ100	<HQ50
15+618	334,11	334,14	333,44	333,73	333,96	334,13	334,35	334,47	<HQ20	<HQ50
15+649	333,44	333,44	333,61	333,92	334,19	334,4	334,64	334,78	<HQ2	<HQ2
15+688	334,55	334,46	333,77	334,05	334,29	334,47	334,7	334,83	<HQ50	<HQ20



Kennzeichnung der Brückenbauwerke										
Station km	Höhe Gelände Flussschlauch		Wasserspiegellage						Leistungsfähigkeit	
	links mHN	rechts mHN	HQ 2 mHN	HQ 5 mHN	HQ 10 mHN	HQ 20 mHN	HQ 50 mHN	HQ 100 mHN	links	rechts
15+747	334,38	334,53	334,12	334,37	334,57	334,72	334,91	335,05	<HQ10	<HQ10
15+830	334,92	335,25	334,78	335,03	335,19	335,32	335,5	335,62	<HQ5	<HQ20
15+884	335,14	335,30	335,13	335,35	335,49	335,62	335,84	335,93	<HQ5	<HQ5
15+928	335,40	335,34	335,29	335,48	335,61	335,73	335,94	336,05	<HQ5	<HQ5
15+988	336,03	335,99	335,68	335,78	335,88	335,95	336,24	336,33	<HQ50	<HQ50
16+043	336,12	336,21	336,01	336,12	336,24	336,34	336,61	336,69	<HQ5	<HQ10
16+099	336,51	336,18	336,27	336,49	336,63	336,7	336,88	337,01	<HQ10	<HQ2
16+135	336,26	336,49	336,48	336,78	336,83	336,93	337,13	337,34	<HQ2	<HQ5
16+220	337,66	337,53	336,83	337,08	337,21	337,33	337,55	337,67	<HQ100	<HQ50
16+304	337,97	338,07	337,33	337,59	337,78	337,92	338,18	338,23	<HQ50	<HQ50
16+359	337,95	337,74	337,66	337,92	338,09	338,23	338,42	338,56	<HQ10	<HQ5
16+429	338,51	338,53	338,16	338,35	338,45	338,52	338,61	338,9	<HQ20	<HQ50
16+514	338,93	338,58	338,72	338,79	338,92	339,02	339,14	339,45	<HQ20	<HQ2
16+547	338,98	339,00	338,83	338,95	339,11	339,21	339,33	339,57	<HQ10	<HQ10
16+583	339,65	338,94	339,03	339,2	339,46	339,55	339,68	339,79	<HQ50	<HQ2
16+618	339,73	339,35	339,16	339,32	339,53	339,62	339,8	339,89	<HQ50	<HQ10
16+697	339,71	339,68	339,51	339,68	339,81	339,91	340,06	340,12	<HQ10	<HQ10
16+758	339,83	339,90	339,86	339,99	340,11	340,19	340,35	340,36	<HQ2	<HQ5
16+807	340,01	339,97	340,02	340,2	340,3	340,39	340,56	340,59	<HQ2	<HQ2
16+893	340,37	340,76	340,21	340,4	340,52	340,63	340,69	340,78	<HQ5	<HQ100
16+962	340,93	340,58	340,4	340,69	340,88	340,91	341,04	341,11	<HQ50	<HQ5
17+019	341,42	341,36	340,55	340,84	341,01	341,08	341,21	341,3	>HQ100	>HQ100
17+086	341,12	341,20	341	341,23	341,42	341,48	341,69	341,8	<HQ5	<HQ5
17+210	342,33	342,50	342,06	342,25	342,34	342,4	342,41	342,63	<HQ10	<HQ100
17+284	342,72	342,80	342,61	342,74	342,8	342,92	342,97	343,09	<HQ5	<HQ20
17+424	343,91	343,66	343,78	343,95	344,01	344,06	344,12	344,17	<HQ5	<HQ2
17+466	344,61	344,62	344,22	344,41	344,57	344,61	344,65	344,7	<HQ50	<HQ50
17+469	344,39	344,39	344,22	344,77	344,8	344,83	344,91	344,92	<HQ5	<HQ5
17+472	344,23	344,81	344,36	344,83	344,87	344,92	345,01	345,02	<HQ2	<HQ5
17+550	344,71	345,00	344,68	344,93	345	345,06	345,17	345,23	<HQ5	<HQ20
17+587	345,46	345,67	344,92	345,09	345,1	345,44	345,53	345,61	<HQ50	>HQ100
17+593	345,48	345,48	344,93	345,09	345,45	345,63	345,77	345,78	<HQ20	<HQ20
17+598	345,60	345,43	345,07	345,39	345,52	345,55	345,89	345,9	<HQ50	<HQ10

Kennzeichnung der Brückenbauwerke										
Station km	Höhe Gelände Flussschlauch		Wasserspiegellage						Leistungsfähigkeit	
	links mHN	rechts mHN	HQ 2 mHN	HQ 5 mHN	HQ 10 mHN	HQ 20 mHN	HQ 50 mHN	HQ 100 mHN	links	rechts
17+700	345,18	345,62	345,48	345,81	345,99	346,01	346,22	346,32	<HQ2	<HQ5
17+799	347,17	346,60	346,53	346,76	346,87	346,95	347,01	347,08	>HQ100	<HQ5
17+828	347,53	347,43	346,96	347,2	347,49	347,54	347,58	347,63	<HQ20	<HQ10
17+832	347,38	347,38	347,03	347,44	347,64	347,72	347,73	347,79	<HQ5	<HQ5
17+836	347,52	347,67	347,12	347,48	347,71	347,73	347,74	347,8	<HQ10	<HQ10
17+909	348,40	347,88	347,38	347,64	347,82	347,93	347,97	348,07	>HQ100	<HQ20
17+975	348,91	349,04	347,97	348,16	348,32	348,47	348,69	349	<HQ100	>HQ100
17+982	348,52	348,52	348,31	348,57	348,77	349,23	349,24	349,25	<HQ5	<HQ5
17+989	349,06	349,24	348,34	348,51	348,98	349,3	349,37	349,46	<HQ20	<HQ20
18+074	350,04	349,65	349,39	349,41	349,44	349,68	350,15	350,15	<HQ50	<HQ20
18+171	351,33	350,94	350,86	350,95	350,95	350,99	351,15	351,22	>HQ100	<HQ5
18+173	351,06	351,06	350,85	351	351,02	351,11	351,16	351,23	<HQ20	<HQ20
18+175	350,79	350,59	350,96	351,07	351,08	351,22	351,32	351,35	<HQ2	<HQ2
18+177	350,75	350,55	350,97	351,08	351,09	351,22	351,34	351,35	<HQ2	<HQ2
18+226	351,43	351,67	351,17	351,21	351,27	351,36	351,47	351,48	<HQ50	>HQ100
18+229	351,29	351,29	351,15	351,41	351,53	351,6	351,6	351,7	<HQ5	<HQ5
18+232	351,23	351,19	351,27	351,53	351,64	351,71	351,71	351,81	<HQ2	<HQ2
18+234	351,18	351,23	351,29	351,53	351,64	351,72	351,72	351,82	<HQ2	<HQ2
18+274	352,09	352,25	351,48	351,69	351,8	351,89	351,96	352,06	>HQ100	>HQ100
18+277	351,82	351,82	351,49	351,52	351,91	352,14	352,22	352,22	<HQ10	<HQ10
18+280	351,95	351,95	351,57	351,71	352,14	352,2	352,28	352,33	<HQ10	<HQ10
18+282	351,95	351,95	351,58	351,74	352,14	352,24	352,29	352,34	<HQ10	<HQ10
18+297	351,79	351,66	351,65	351,81	352,16	352,31	352,31	352,37	<HQ5	<HQ5
18+366	353,38	353,42	352,26	352,37	352,42	352,47	352,67	352,85	>HQ100	>HQ100
18+377	352,90	352,90	352,39	352,61	353,4	353,4	353,4	353,46	<HQ10	<HQ10
18+380	353,35	353,55	352,57	352,82	353,41	353,42	353,44	353,5	<HQ10	>HQ100
18+421	354,01	354,20	352,87	353,23	353,59	353,68	353,83	354,04	<HQ100	>HQ100
18+423	353,58	353,58	353,03	353,27	353,61	353,69	354,02	354,17	<HQ10	<HQ10
18+427	353,88	353,88	353,09	353,36	353,77	353,96	354,13	354,25	<HQ20	<HQ20
18+539	354,55	354,27	354,09	354,22	354,3	354,38	354,47	354,56	<HQ100	<HQ10
18+622	356,88	356,94	354,9	355,27	355,39	355,42	355,95	356,13	>HQ100	>HQ100
18+632	356,37	356,37	355,33	355,54	355,78	355,94	356,15	356,35	>HQ100	>HQ100
18+638	356,76	356,77	355,38	355,61	355,88	356,1	356,43	356,88	<HQ100	<HQ100

Kennzeichnung der Brückenbauwerke										
Station km	Höhe Gelände Flussschlauch		Wasserspiegellage						Leistungsfähigkeit	
	links mHN	rechts mHN	HQ 2 mHN	HQ 5 mHN	HQ 10 mHN	HQ 20 mHN	HQ 50 mHN	HQ 100 mHN	links	rechts
18+682	356,26	356,51	355,86	356,13	356,36	356,38	356,77	357,02	<HQ10	<HQ50
18+685	356,16	356,16	355,91	356,18	356,73	356,79	356,85	357,06	<HQ5	<HQ5
18+688	355,97	356,19	355,99	356,33	356,83	356,9	356,97	357,1	<HQ2	<HQ5
18+690	355,99	356,21	356	356,34	356,83	356,9	356,97	357,1	<HQ2	<HQ5
18+756	357,33	356,83	356,63	356,76	356,93	356,98	357,29	357,4	<HQ100	<HQ10
18+814	357,98	358,19	357,47	357,67	357,73	357,84	357,92	358,33	<HQ100	<HQ100
18+817	357,84	357,84	357,44	357,7	358,47	358,52	358,58	358,66	<HQ10	<HQ10
18+820	358,10	358,24	357,65	358	358,56	358,61	358,68	358,77	<HQ10	<HQ10
18+876	358,78	358,42	358,47	358,64	358,73	358,8	358,8	358,96	<HQ20	<HQ2
18+942	360,05	360,10	359,06	359,1	359,22	359,37	359,58	360,17	<HQ100	<HQ100
18+947	359,91	359,91	359,15	359,32	359,47	359,59	359,74	360,43	<HQ100	<HQ100
18+952	359,74	359,83	359,25	359,51	359,75	359,99	360,26	360,55	<HQ10	<HQ20
19+004	360,15	360,25	359,96	360,09	360,24	360,35	360,5	360,67	<HQ10	<HQ20
19+005	360,19	360,19	359,91	359,97	360,45	360,49	360,55	360,66	<HQ10	<HQ10
19+006	360,33	360,47	359,94	360,1	360,48	360,51	360,59	360,72	<HQ10	<HQ10
19+016	360,50	360,54	360,17	360,56	360,58	360,64	360,75	360,85	<HQ5	<HQ5
19+019	360,34	360,34	360,58	360,59	360,59	360,65	360,76	360,86	<HQ2	<HQ2
19+022	360,77	360,45	360,59	360,61	360,64	360,69	360,79	360,88	<HQ50	<HQ2
19+061	361,01	361,05	360,76	360,92	361,14	361,19	361,24	361,28	<HQ10	<HQ10
19+064	361,04	361,04	360,78	360,97	361,23	361,27	361,31	361,36	<HQ10	<HQ10
19+067	361,00	360,94	360,83	361,08	361,3	361,34	361,4	361,47	<HQ5	<HQ5
19+123	361,57	361,52	361,32	361,5	361,75	361,82	361,95	362,01	<HQ10	<HQ10
19+18	362,98	362,58	361,9	362,4	362,6	362,71	362,87	362,98	>HQ100	<HQ10
19+185	362,58	362,58	362,2	362,5	362,72	362,83	363,28	363,34	<HQ10	<HQ10
19+190	362,61	362,56	362,23	362,52	362,86	363,16	363,41	363,48	<HQ10	<HQ10
19+224	362,82	362,77	362,59	362,91	363,11	363,27	363,48	363,56	<HQ5	<HQ5
19+228	362,98	362,98	362,6	362,92	363,35	363,39	363,5	363,58	<HQ10	<HQ10
19+232	363,18	362,97	362,66	362,97	363,43	363,47	363,59	363,65	<HQ10	<HQ5
19+274	363,37	363,31	363,29	363,52	363,61	363,67	363,76	363,81	<HQ5	<HQ5
19+311	364,36	364,32	363,72	363,93	364,08	364,22	364,55	364,72	<HQ50	<HQ50
19+315	364,10	364,10	363,7	363,88	364,65	364,71	364,76	364,81	<HQ10	<HQ10
19+323	364,36	364,34	363,89	364,15	364,74	364,8	364,9	364,93	<HQ10	<HQ10
19+369	364,41	364,62	364,42	364,69	364,87	364,94	365,04	365,11	<HQ2	<HQ5

Kennzeichnung der Brückenbauwerke										
Station km	Höhe Gelände Flussschlauch		Wasserspiegellage						Leistungsfähigkeit	
	links mHN	rechts mHN	HQ 2 mHN	HQ 5 mHN	HQ 10 mHN	HQ 20 mHN	HQ 50 mHN	HQ 100 mHN	links	rechts
19+455	365,35	365,86	365,27	365,34	365,37	365,37	365,42	365,46	<HQ10	>HQ100
19+556	367,55	367,41	366,72	366,87	366,99	367,17	367,24	367,36	>HQ100	>HQ100
19+560	367,77	367,77	366,9	367,05	367,14	367,2	367,22	367,32	>HQ100	>HQ100
19+564	367,76	367,76	366,91	367,07	367,17	367,26	367,43	367,63	>HQ100	>HQ100
19+641	367,73	367,69	367,76	367,94	368,07	368,19	368,31	368,5	<HQ2	<HQ2
19+726	368,87	368,86	368,29	368,42	368,54	368,64	368,79	369,1	<HQ100	<HQ100
19+752	369,20	369,19	368,71	368,86	368,99	369,1	369,25	369,41	<HQ50	<HQ50
19+753	369,40	369,40	368,71	368,85	368,96	369,07	369,18	369,31	>HQ100	>HQ100
19+756	369,42	369,38	368,76	368,91	369,04	369,16	369,33	369,49	<HQ100	<HQ100
19+835	370,86	370,84	369,5	369,82	369,97	370,1	370,18	370,26	>HQ100	>HQ100
19+869	371,44	371,42	370,16	370,33	370,48	370,61	370,81	370,97	>HQ100	>HQ100
19+871	371,00	371,00	370,2	370,35	370,47	370,59	370,75	370,9	>HQ100	>HQ100
19+873	370,95	371,42	370,3	370,46	370,6	370,73	370,93	371,12	<HQ100	>HQ100
19+877	371,06	371,23	370,34	370,5	370,64	370,78	370,98	371,28	<HQ100	<HQ100
19+938	371,55	371,86	371,24	371,43	371,57	371,69	371,88	371,94	<HQ10	<HQ50
19+978	371,84	372,15	371,54	371,73	371,88	372	372,15	372,24	<HQ10	<HQ50
19+983	371,97	371,97	371,57	371,76	371,9	372,04	372,17	372,26	<HQ20	<HQ20
19+988	372,35	372,61	371,6	371,8	371,95	372,19	372,56	372,97	<HQ50	<HQ100
20+034	373,19	373,44	372,19	372,34	372,46	372,58	372,75	373,17	>HQ100	>HQ100
20+035	372,85	372,85	372,33	372,51	372,67	372,81	372,98	373,18	<HQ50	<HQ50
20+036	373,03	373,21	372,33	372,51	372,67	372,81	373,06	373,37	<HQ50	<HQ100
20+041	373,01	373,19	372,36	372,55	372,7	372,85	373,08	373,38	<HQ50	<HQ100
20+105	373,59	373,57	372,82	373	373,14	373,28	373,47	373,66	<HQ100	<HQ100
20+188	375,02	374,79	373,63	373,92	374,06	374,19	374,37	374,51	>HQ100	>HQ100
20+214	375,84	375,62	374,46	374,6	374,72	374,83	375	375,14	>HQ100	>HQ100
20+218	375,70	375,70	374,76	374,94	375,1	375,24	375,44	375,6	>HQ100	>HQ100
20+222	375,71	376,00	374,9	375,11	375,3	375,48	375,74	375,98	<HQ50	>HQ100
20+247	375,92	376,10	375,17	375,38	375,56	375,72	375,93	376,11	<HQ50	<HQ100
20+251	376,11	376,11	375,16	375,34	375,5	375,63	375,81	375,97	>HQ100	>HQ100
20+255	375,56	375,68	375,3	375,52	375,71	375,9	376,19	376,38	<HQ10	<HQ10
20+300	376,47	376,63	376	376,4	376,54	376,63	376,7	376,76	<HQ10	<HQ20
20+320	376,37	376,53	376,43	376,63	376,74	376,82	376,91	376,98	<HQ2	<HQ5
20+328	377,05	377,05	376,55	376,78	376,86	376,97	377,18	377,35	<HQ50	<HQ50

Kennzeichnung der Brückenbauwerke										
Station km	Höhe Gelände Flussschlauch		Wasserspiegellage						Leistungsfähigkeit	
	links mHN	rechts mHN	HQ 2 mHN	HQ 5 mHN	HQ 10 mHN	HQ 20 mHN	HQ 50 mHN	HQ 100 mHN	links	rechts
20+330	376,35	376,44	376,74	376,89	376,98	377,07	377,27	377,73	<HQ2	<HQ2
20+332	377,40	376,73	376,75	376,91	377,02	377,13	377,29	377,73	<HQ100	<HQ2
20+385	377,61	377,50	377,17	377,3	377,42	377,67	377,76	377,83	<HQ20	<HQ20
20+428	378,52	378,31	377,9	378,07	378,1	378,22	378,68	378,74	<HQ50	<HQ50
20+431	378,06	378,06	377,97	378,14	378,6	378,63	378,72	378,88	<HQ5	<HQ5
20+434	378,47	378,29	377,99	378,29	378,65	378,69	378,78	378,92	<HQ10	<HQ10
20+436	378,42	378,06	378,05	378,34	378,66	378,7	378,81	378,93	<HQ10	<HQ5
20+499	379,83	378,92	378,85	379,08	379,13	379,18	379,25	379,31	>HQ100	<HQ5
20+558	379,97	379,86	379,47	379,64	379,69	379,73	379,8	379,83	>HQ100	>HQ100
20+598	380,93	380,73	380,01	380,2	380,35	380,5	380,82	380,86	>HQ100	<HQ50
20+603	380,70	380,70	380,25	380,45	380,61	380,79	381,19	381,2	<HQ20	<HQ20
20+608	380,81	380,74	380,28	380,48	380,64	381,17	381,27	381,29	<HQ20	<HQ20
20+674	381,24	381,40	381,28	381,61	381,62	381,62	381,69	381,75	<HQ2	<HQ5
20+722	382,39	382,45	381,76	381,94	382,1	382,5	382,57	382,62	<HQ20	<HQ20
20+725	382,54	382,54	381,89	382,14	382,54	382,71	382,77	382,85	<HQ10	<HQ10
20+728	382,52	382,35	382,11	382,46	382,68	382,78	382,82	383,04	<HQ10	<HQ5
20+733	382,65	382,49	382,15	382,49	382,69	382,81	382,84	383,03	<HQ10	<HQ5
20+753	383,07	382,90	382,51	382,74	382,93	383,22	383,43	383,51	<HQ20	<HQ10
20+758	382,98	382,98	382,6	382,79	383,4	383,43	383,48	383,66	<HQ10	<HQ10
20+763	383,03	383,00	382,86	383,09	383,46	383,51	383,57	383,7	<HQ5	<HQ5
20+832	383,91	383,74	383,61	383,84	383,84	383,86	383,9	384,04	<HQ100	<HQ5
20+891	384,69	384,52	384,4	384,69	384,79	384,85	384,92	384,98	<HQ5	<HQ5
20+893	385,02	385,02	384,58	384,75	384,8	384,92	385,16	385,2	<HQ50	<HQ50
20+895	385,14	384,85	384,58	384,74	384,78	384,81	385,39	385,62	<HQ50	<HQ50
20+899	385,12	384,83	384,62	384,8	384,93	385,11	385,4	385,62	<HQ50	<HQ10
20+933	386,02	385,73	385,24	385,42	385,57	385,7	385,95	385,97	>HQ100	<HQ50
20+936	385,85	385,85	385,33	385,65	385,86	386,02	386,04	386,11	<HQ10	<HQ10
20+941	386,39	386,24	385,55	385,67	385,86	386,28	386,37	386,41	<HQ100	<HQ20
21+011	386,70	386,61	386,61	386,62	386,66	386,77	386,84	386,89	<HQ20	<HQ2
21+075	387,27	387,36	387,26	387,54	387,58	387,61	387,65	387,71	<HQ5	<HQ5
21+077	387,28	387,28	387,52	387,59	387,63	387,66	387,71	387,78	<HQ2	<HQ2
21+079	387,38	387,44	387,6	387,68	387,72	387,76	387,8	387,85	<HQ2	<HQ2
21+082	387,62	387,47	387,65	387,73	387,77	387,8	387,87	387,91	<HQ2	<HQ2

Kennzeichnung der Brückenbauwerke										
Station km	Höhe Gelände Flussschlauch		Wasserspiegellage						Leistungsfähigkeit	
	links mHN	rechts mHN	HQ 2 mHN	HQ 5 mHN	HQ 10 mHN	HQ 20 mHN	HQ 50 mHN	HQ 100 mHN	links	rechts
21+107	387,51	388,12	387,74	387,89	388,01	388,14	388,33	388,67	<HQ2	<HQ20
21+132	389,05	389,30	388,1	388,26	388,4	388,53	388,71	388,89	>HQ100	>HQ100
21+137	389,23	389,23	388,18	388,35	388,5	388,64	388,84	389,03	>HQ100	>HQ100
21+142	389,06	388,75	388,2	388,35	388,49	388,61	388,82	389,02	>HQ100	<HQ50
21+146	389,02	388,97	388,37	388,49	388,6	388,69	388,9	389,11	<HQ100	<HQ100
21+268	392,05	391,98	391,06	391,19	391,29	391,47	391,55	391,82	>HQ100	>HQ100
21+270	391,78	397,78	391,13	391,29	391,43	391,56	391,65	391,92	<HQ100	>HQ100
21+272	391,84	391,98	391,3	391,53	391,72	391,73	391,75	391,94	<HQ100	>HQ100
21+276	391,86	391,85	391,45	391,55	391,71	391,89	391,91	392,14	<HQ20	<HQ20
21+404	394,39	394,39	394,02	394,13	394,22	394,29	394,49	394,53	<HQ50	<HQ50
21+512	396,97	397,60	396,9	397,06	397,09	397,11	397,14	397,17	<HQ5	>HQ100
21+611	399,34	399,96	399,26	399,42	399,45	399,47	399,5	399,53	<HQ5	>HQ100
21+616	399,98	399,98	399,4	399,48	399,6	399,7	399,82	399,84	>HQ100	>HQ100
21+621	399,60	400,13	399,59	399,7	399,87	400,06	400,37	400,41	<HQ5	<HQ50
21+722	401,83	401,83	401,3	401,39	401,47	401,55	401,66	401,75	>HQ100	>HQ100
21+833	404,31	404,23	403,94	404,04	404,11	404,19	404,34	404,46	<HQ50	<HQ50
21+926	405,83	405,75	405,46	405,56	405,64	405,79	405,86	405,98	<HQ50	<HQ20
21+938	406,32	406,32	405,76	405,82	405,86	405,87	406,02	406,14	>HQ100	>HQ100
21+942	407,18	406,77	405,88	406	406,09	406,18	406,31	406,72	>HQ100	>HQ100
21+943	407,14	406,89	406,33	406,45	406,54	406,62	406,74	406,84	>HQ100	>HQ100
21+951	406,95	406,73	406,52	406,64	406,78	406,84	406,97	407,08	<HQ50	<HQ10
22+016	407,64	407,77	407,55	407,69	407,72	407,75	407,77	407,79	<HQ5	<HQ50
22+092	409,57	409,49	409,04	409,11	409,18	409,24	409,34	409,42	>HQ100	>HQ100
22+140	410,77	410,99	410,04	410,15	410,25	410,33	410,46	410,56	>HQ100	>HQ100
22+146	410,89	410,89	410,26	410,39	410,48	410,57	410,67	410,74	>HQ100	>HQ100
22+152	410,84	410,86	410,35	410,47	410,57	410,66	410,8	411,02	<HQ100	<HQ100
22+210	412,05	412,19	411,51	411,6	411,68	411,78	411,92	411,96	>HQ100	>HQ100
22+241	413,37	413,48	412,4	412,54	412,65	412,75	412,89	413,02	>HQ100	>HQ100
22+255	413,59	413,59	412,83	412,98	413,1	413,21	413,36	413,47	>HQ100	>HQ100
22+261	413,32	413,14	412,95	413,21	413,39	413,58	413,88	414,2	<HQ10	<HQ5
22+317	414,62	413,99	414,31	414,42	414,52	414,69	414,73	414,75	<HQ20	<HQ2
22+394	415,48	416,06	415,66	415,7	415,78	415,86	416,18	416,24	<HQ2	<HQ50
22+447	417,42	417,50	416,66	416,85	416,88	416,97	417,1	417,21	>HQ100	>HQ100

Kennzeichnung der Brückenbauwerke										
Station km	Höhe Gelände Flussschlauch		Wasserspiegellage						Leistungsfähigkeit	
	links mHN	rechts mHN	HQ 2 mHN	HQ 5 mHN	HQ 10 mHN	HQ 20 mHN	HQ 50 mHN	HQ 100 mHN	links	rechts
22+453	417,37	417,37	416,86	416,91	416,98	416,99	417,14	417,37	<HQ100	<HQ100
22+459	417,78	417,60	417	417,12	417,22	417,31	417,43	418,1	<HQ100	<HQ100
22+509	419,08	418,86	417,97	418,1	418,19	418,37	418,5	418,52	>HQ100	>HQ100
22+529	419,16	419,16	418,4	418,55	418,67	418,78	418,93	419,04	>HQ100	>HQ100
22+533	419,36	419,16	418,46	418,76	418,94	419,12	419,43	419,76	<HQ50	<HQ50
22+593	420,77	420,67	419,81	419,87	419,96	420,05	420,17	420,28	>HQ100	>HQ100
22+648	422,07	421,87	421,6	421,72	421,92	421,95	421,98	422,01	>HQ100	<HQ10
22+655	422,20	422,00	421,79	421,93	422,05	422,08	422,11	422,14	>HQ100	<HQ10
22+702	423,23	423,23	422,7	422,85	422,98	423,08	423,18	423,21	>HQ100	>HQ100
22+707	423,41	424,16	422,88	423,11	423,32	423,57	424,02	424,59	<HQ20	<HQ100
22+745	423,85	424,61	423,28	423,43	423,56	423,72	424,05	424,59	<HQ50	>HQ100
22+764	424,07	424,07	423,54	423,69	423,82	423,92	424,52	425,46	<HQ50	<HQ50
22+769	424,32	424,67	423,77	423,96	424,16	424,4	424,97	425,46	<HQ20	<HQ50
22+793	424,62	424,97	424,16	424,22	424,33	424,5	424,98	425,47	<HQ50	<HQ50
22+795	424,91	424,91	424,24	424,36	424,46	424,54	424,96	425,46	<HQ50	<HQ50
22+797	425,20	424,83	424,4	424,52	424,61	424,69	425,07	425,53	<HQ100	<HQ50
22+802	425,37	425,00	424,58	424,7	424,78	424,86	425,11	425,53	<HQ100	<HQ50
22+867	426,29	426,32	426,1	426,17	426,23	426,26	426,47	426,52	<HQ50	<HQ50
22+936	427,75	427,78	427,36	427,45	427,53	427,6	427,69	427,9	<HQ100	<HQ100
22+964	429,01	428,71	428,08	428,17	428,25	428,32	428,42	428,5	>HQ100	>HQ100
22+993	429,30	429,30	428,7	428,8	428,91	429	429,3	429,3	<HQ50	<HQ50
22+998	430,44	429,84	428,82	428,9	429,15	429,31	429,69	429,97	>HQ100	<HQ100
23+046	430,60	430,64	429,87	429,95	430,01	430,07	430,16	430,23	>HQ100	>HQ100
23+049	430,68	430,68	429,98	430,07	430,14	430,22	430,32	430,41	>HQ100	>HQ100
23+052	430,73	430,66	430,12	430,2	430,3	430,41	430,58	430,74	<HQ100	<HQ100
23+061	430,88	430,81	430,19	430,29	430,37	430,47	430,62	430,77	>HQ100	>HQ100
23+073	431,11	431,11	430,4	430,5	430,57	430,65	430,75	430,84	>HQ100	>HQ100
23+081	431,06	431,15	430,8	430,87	430,93	430,98	431,06	431,18	<HQ50	<HQ100
23+128	432,20	432,29	431,94	432,01	432,07	432,13	432,2	432,33	<HQ100	<HQ100
23+130	432,30	432,30	432,06	432,14	432,21	432,26	432,39	432,57	<HQ50	<HQ50
23+132	432,43	432,54	432,14	432,22	432,29	432,35	432,71	432,8	<HQ50	<HQ50
23+135	432,58	432,69	432,23	432,32	432,38	432,44	432,7	432,79	<HQ50	<HQ50
23+157	433,56	433,64	432,71	432,8	432,87	432,99	433,02	433,1	>HQ100	>HQ100



Kennzeichnung der Brückenbauwerke										
Station km	Höhe Gelände Flussschlauch		Wasserspiegellage						Leistungsfähigkeit	
	links mHN	rechts mHN	HQ 2 mHN	HQ 5 mHN	HQ 10 mHN	HQ 20 mHN	HQ 50 mHN	HQ 100 mHN	links	rechts
23+162	433,50	433,50	432,87	432,93	432,96	433,04	433,14	433,23	>HQ100	>HQ100
23+165	434,70	433,97	433,41	433,49	433,55	433,61	433,68	433,75	>HQ100	>HQ100
23+214	434,70	433,97	433,62	433,73	433,81	433,89	433,98	434,06	>HQ100	<HQ50
23+224	435,66	435,66	434,95	435,05	435,12	435,2	435,3	435,39	>HQ100	>HQ100
23+228	435,43	435,42	435,06	435,18	435,29	435,4	435,58	435,74	<HQ50	<HQ50
23+249	435,98	435,98	435,27	435,37	435,44	435,52	435,62	436,28	<HQ100	<HQ100
23+256	436,11	436,08	435,75	435,83	435,89	435,95	436,03	436,7	<HQ100	<HQ100
23+309	437,30	437,35	436,95	437,02	437,08	437,13	437,2	437,27	>HQ100	>HQ100
23+380	440,10	440,20	439,88	439,94	439,99	440,03	440,09	440,15	<HQ100	>HQ100