

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Bieber									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
0,064	0,065	23,66	34,80	34,80	45,24	135,78	135,92	136,39	137,03
0,114	0,115					135,78	135,92	136,39	137,03
0,136	0,137					135,78	135,92	136,39	137,03
0,189	0,190					135,80	135,96	136,42	137,09
0,199	0,201					135,86	136,05	136,47	137,14
0,216	0,218					136,05	136,44	136,75	137,59
0,253	0,256					136,07	136,45	136,76	137,60
0,313	0,312					136,08	136,47	136,77	137,60
0,371	0,372					136,11	136,48	136,77	137,60
0,395	0,395					136,13	136,49	136,78	137,60
0,458	0,459					136,23	136,54	136,79	137,61
0,557	0,557					136,67	136,85	136,96	137,64
0,648	0,648					137,18	137,35	137,34	137,77
0,669	0,668					137,36	137,51	137,51	137,85
0,731	0,731					137,57	137,75	137,75	138,00
0,837	0,841					138,05	138,20	138,20	138,34
0,982	0,986					138,88	139,03	139,03	139,14
1,046	1,050					139,38	139,57	139,57	139,72
1,065	1,069					140,01	140,16	140,16	140,28
1,081	1,087					140,26	140,47	140,47	140,64
1,127	1,135					140,59	140,75	140,75	140,88
1,201	1,210					140,97	141,20	141,20	141,36
1,334	1,344					141,59	141,83	141,83	141,98
1,504	1,528					142,54	142,81	142,81	142,93
1,569	1,595					143,13	143,21	143,21	143,37
1,667	1,694					144,09	144,09	144,09	144,38
1,729	1,756					144,57	144,75	144,75	144,85
1,770	1,797					144,69	144,91	144,91	145,04
1,800	1,828					144,75	144,97	144,97	145,15
1,859	1,884	145,05	145,28	145,28	145,60				
1,889	1,914	145,57	145,99	145,99	146,62				
1,945	1,970	145,76	146,21	146,21	146,77				
1,992	2,016	145,88	146,25	146,25	146,78				
2,145	2,169	146,45	146,58	146,58	146,89				
2,318	2,341	147,19	147,32	147,32	147,38				
2,403	2,426	23,02	33,85	33,85	44,01				
2,408	2,431	19,10	28,09	28,09	36,52	148,16	148,29	148,29	148,37
2,435	2,458					148,86	148,93	148,93	149,03
2,532	2,556					148,89	148,99	148,99	149,10
2,692	2,729					149,22	149,35	149,35	149,40
2,840	2,878					149,59	150,08	150,08	150,41
2,870	2,908					150,33	150,51	150,51	150,90
2,971	3,011					150,86	151,02	151,02	151,10
2,989	3,030					151,05	151,22	151,22	151,35
3,178	3,228					151,85	151,84	151,84	152,13
3,423	3,489					152,95	152,94	152,94	152,99
3,601	3,711	153,88	154,06	154,06	154,14				
3,800	3,945	18,66	27,44	27,44	35,67	154,49	154,91	154,91	155,00
3,965	4,123					155,21	155,28	155,28	155,58
4,168	4,380					155,76	156,27	156,27	156,52
4,330	4,596					157,05	157,13	157,13	157,31
4,554	4,832					157,75	158,06	158,06	158,21
4,832	5,109					158,91	158,99	158,99	159,03
4,969	5,246					159,72	159,89	159,89	160,07
5,002	5,280					159,89	160,13	160,13	160,40
5,187	5,479					160,20	160,39	160,39	160,59
5,322	5,615					160,44	160,58	160,58	160,72
5,452	5,797					161,01	161,05	161,05	161,12
5,746	6,121					162,62	162,73	162,73	162,71
5,941	6,357					163,25	163,66	163,66	163,73
6,171	6,602	164,47	165,09	165,09	165,18				

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Bieber									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
6,209	6,640	13,46	19,79	19,79	25,73	165,03	165,29	165,29	165,38
6,339	6,793					166,02	166,12	166,12	166,18
6,404	6,860					166,51	166,57	166,57	166,62
6,425	6,881					166,78	166,91	166,91	167,01
6,440	6,896					166,79	166,92	166,92	167,02
6,558	7,015					167,08	167,13	167,13	167,21
6,670	7,129					167,73	167,76	167,76	167,91
6,722	7,180					168,13	168,32	168,32	168,42
6,747	7,205					168,48	168,54	168,54	168,59
6,778	7,235					168,59	168,73	168,73	168,84
6,842	7,300					169,04	169,12	169,12	169,31
6,911	7,369					169,42	169,50	169,50	169,56
6,992	7,451					169,94	169,99	169,99	170,02
7,011	7,468					170,39	170,56	170,56	170,66
7,024	7,484					170,57	170,74	170,74	170,86
7,077	7,537					170,69	170,83	170,83	170,95
7,097	7,557					170,82	170,87	170,87	170,98
7,224	7,687					171,72	171,80	171,80	172,03
7,297	7,760					172,65	172,75	172,75	172,77
7,323	7,786					172,91	173,01	173,01	173,13
7,398	7,860					173,17	173,31	173,31	173,44
7,537	8,001					174,10	174,16	174,16	174,20
7,733	8,199					175,62	175,70	175,70	175,89
7,746	8,212					175,80	175,73	175,73	176,00
7,878	8,344					176,69	176,88	176,88	176,96
8,067	8,535	177,83	177,76	177,76	177,85				
8,259	8,735	179,68	179,75	179,75	179,81				
8,439	8,916	180,58	181,19	181,19	181,19				
8,645	9,118	182,96	183,14	183,14	183,22				
8,661	9,134	183,46	183,55	183,55	183,60				
8,663	9,136	183,59	183,69	183,69	183,75				
8,676	9,149	183,59	183,69	183,69	183,76				
8,844	9,328	184,02	184,31	184,31	184,61				
8,939	9,431	185,59	185,53	185,53	185,98				
8,970	9,461	185,87	185,78	185,78	186,04				
9,018	9,506	186,31	186,77	186,77	186,78				
9,050	9,538	186,45	186,80	186,80	186,84				
9,055	9,542	186,55	186,95	186,95	187,11				
9,143	9,632	187,56	187,80	187,80	188,00				
9,230	9,720	188,74	189,13	189,13	189,23				
9,314	9,803	189,71	189,68	189,68	189,83				
9,378	9,867	189,87	190,03	190,03	190,20				
9,388	9,881	189,90	190,06	190,06	190,23				
9,461	9,954	190,61	190,64	190,64	190,81				
9,533	10,025	191,06	191,08	191,08	191,20				
9,630	10,121	191,84	191,99	191,99	192,14				
9,649	10,141	191,91	192,37	192,37	192,47				
9,847	10,342	193,52	193,48	193,48	193,54				
10,034	10,532	194,70	194,99	194,99	195,25				
10,213	10,712	196,72	196,78	196,78	196,82				
10,356	10,862	198,09	198,29	198,29	198,34				
10,554	11,066	199,72	199,77	199,77	199,83				
10,569	11,082	199,79	199,89	199,89	200,06				
10,733	11,250	201,17	201,39	201,39	201,44				
10,888	11,412	202,55	202,52	202,52	202,75				
11,079	11,603	204,43	204,54	204,54	204,62				
11,217	11,743	205,88	206,03	206,03	206,12				
11,353	11,884	207,19	207,55	207,55	207,55				
11,418	11,946	207,90	208,18	208,18	208,24				
11,478	12,007	208,85	209,04	209,04	209,20				

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Bieber									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
11,486	12,015	4,98	7,32	7,32	9,52	209,13	209,37	209,37	209,56
11,515	12,044					209,30	209,45	209,45	209,61
11,527	12,056					209,44	209,63	209,63	209,78
11,583	12,112					210,17	210,31	210,31	210,42
11,661	12,190					211,20	211,28	211,28	211,33
11,675	12,206					211,50	211,58	211,58	211,64
11,686	12,216					211,66	211,77	211,77	211,91
11,716	12,247					211,93	212,15	212,15	212,18
11,732	12,263					212,13	212,22	212,22	212,29
11,777	12,308					212,58	212,69	212,69	212,78
11,862	12,395					213,79	213,84	213,84	213,88
11,926	12,460					214,58	214,64	214,64	214,69
11,987	12,525					215,24	215,50	215,50	215,70
12,011	12,549					215,81	216,01	216,01	216,16
12,018	12,556					215,99	216,25	216,25	216,48
12,055	12,592					216,37	216,58	216,58	216,64
12,127	12,665					217,19	217,26	217,26	217,29
12,167	12,704					217,59	217,96	217,96	217,99
12,260	12,797					218,84	218,89	218,89	219,14
12,274	12,811					219,00	219,23	219,23	219,66
12,279	12,816					219,12	219,39	219,39	219,79
12,283	12,822					219,23	219,48	219,48	219,81
12,355	12,894					219,85	219,94	219,94	220,03
12,366	12,905					220,21	220,29	220,29	220,34
12,367	12,907					220,33	220,43	220,43	220,51
12,406	12,946					220,42	220,54	220,54	220,63
12,416	12,956					220,64	220,73	220,73	220,79
12,420	12,960					220,75	220,85	220,85	220,92
12,579	13,121					222,37	222,52	222,52	222,65
12,649	13,192					224,11	224,23	224,23	224,40
12,672	13,215					224,60	224,75	224,75	224,88
12,679	13,221					224,69	224,86	224,86	225,00
12,771	13,313					225,87	225,91	225,91	225,94
12,932	13,476					227,87	228,03	228,03	228,04
13,046	13,591					229,81	229,88	229,88	230,12
13,073	13,618					230,07	230,03	230,03	230,23
13,079	13,623					230,23	230,45	230,45	230,83
13,170	13,714					231,77	232,01	232,01	232,08
13,245	13,789					233,25	233,31	233,31	233,36
13,304	13,849					234,24	234,41	234,41	234,54
13,321	13,866	234,55	234,72	234,72	234,87				
13,330	13,877	234,84	235,07	235,07	235,28				
13,474	14,024	236,76	237,04	237,04	237,12				
13,616	14,175	239,22	239,45	239,45	239,55				
13,720	14,288	240,71	240,78	240,78	240,83				

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Bracht									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
0,066	0,048	60,77	99,62	99,62	129,51	140,30			
0,342	0,336					140,55			
0,377	0,371					140,85			
0,680	0,678					140,90	140,14	140,71	141,06
1,040	1,044					140,90	140,28	140,74	141,09
1,340	1,347					141,07	140,68	141,13	141,37
1,388	1,396					141,18	141,43	141,42	141,96
1,388	1,396								
1,455	1,463					141,30	141,59	141,58	142,03
1,799	1,812					141,68	141,99	141,99	142,31
1,903	1,915					141,85	142,15	142,15	142,43
1,970	1,982					142,31	142,64	142,64	142,76
1,982	1,994					142,56	142,89	142,89	143,04
2,461	2,480					142,87	143,22	143,22	143,41
2,846	2,869					143,45	143,76	143,76	143,96
2,891	2,915					143,84	144,26	144,26	144,52
2,950	2,973					144,00	144,48	144,48	144,79
2,976	2,999					144,16	144,95	144,95	145,61
3,196	3,222					144,33	145,10	145,10	145,74
3,503	3,521					144,48	145,18	145,18	145,79
3,522	3,537					144,52	145,19	145,19	145,80
3,571	3,593					144,71	145,25	145,25	145,82
3,909	3,928					145,31	145,56	145,56	145,99
4,109	4,130					145,46	145,73	145,73	146,09
4,265	4,286					145,73	145,98	145,98	146,24
4,416	4,447					146,14	146,36	146,36	146,52
4,500	4,533					146,31	146,54	146,54	146,70
4,605	4,646					146,54	146,78	146,78	146,94
4,678	4,720					146,62	146,86	146,86	147,01
4,761	4,828					146,80	147,03	147,03	147,19
4,861	4,909					147,05	147,28	147,28	147,41
4,904	4,953					147,21	147,42	147,42	147,54
4,973	5,022					147,56	147,74	147,74	147,86
5,166	5,216	148,04	148,34	148,34	148,47				
5,324	5,374	148,82	149,04	149,04	149,17				
5,499	5,549	149,66	150,02	150,02	150,23				
5,750	5,798	150,49	150,75	150,75	150,93				
5,964	6,012	150,89	151,11	151,11	151,26				
6,095	6,143	151,28	151,46	151,46	151,57				
6,147	6,195	151,43	151,60	151,60	151,72				
6,174	6,222	151,53	151,70	151,70	151,82				
6,183	6,232	151,68	151,81	151,81	151,88				
6,193	6,243	151,82	151,99	151,99	152,08				
6,264	6,315	152,00	152,25	152,25	152,41				
6,428	6,479	152,45	152,71	152,71	152,86				
6,449	6,500	152,57	153,62	153,62	154,18				
6,546	6,595	153,09	153,98	153,98	154,49				
6,985	7,038	155,41	155,67	155,67	155,84				
7,021	7,073	155,83	156,59	156,59	156,72				
7,379	7,436	157,10	157,28	157,28	157,64				
7,548	7,605	158,22	158,50	158,50	158,42				
7,582	7,639	158,63	158,78	158,78	158,96				
7,633	7,690	158,87	159,10	159,10	159,28				

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Bracht									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
7,812	7,869	30,86	40,61	40,61	52,79	159,59	159,70	159,70	159,91
8,188	8,251					163,24	163,31	163,31	163,37
8,220	8,282					164,02	164,38	164,38	164,79
8,294	8,356					164,58	164,68	164,68	164,99
8,350	8,412					165,37	165,54	165,54	165,62
8,644	8,705					169,21	169,26	169,26	169,37
8,841	8,904					172,69	172,85	172,85	173,10
8,885	8,947					173,92	174,39	174,39	175,00
9,091	9,153					176,81	176,90	176,90	176,98
9,196	9,258					178,77	178,88	178,88	179,00
9,242	9,305					179,40	179,61	179,61	179,85
9,273	9,335					180,04	180,56	180,56	180,81
9,292	9,352					180,38	180,93	180,93	181,30
9,296	9,357					180,62	181,05	181,05	181,41
9,330	9,391					180,93	181,06	181,06	181,41
9,455	9,516					182,74	182,85	182,85	182,96
9,480	9,543					183,11	183,19	183,19	183,35
9,497	9,560					183,58	183,70	183,70	183,80
9,644	9,707					185,72	185,85	185,85	185,99
9,772	9,835					187,85	187,94	187,94	188,03
9,809	9,872					188,93	188,99	188,99	189,05
9,872	9,934					189,30	189,39	189,39	189,47
10,237	10,300					195,55	195,69	195,69	195,84
10,262	10,325					196,15	196,51	196,51	196,92
10,550	10,612					201,76	201,87	201,87	201,98
10,768	10,830					207,47	207,57	207,57	207,68
11,035	11,096					215,92	216,05	216,05	216,19
11,271	11,332					222,29	222,54	222,54	222,85
11,290	11,351					223,20	223,64	223,64	224,31
11,329	11,390								
11,402	11,463					225,49	225,73	225,73	225,92
11,532	11,593					229,39	229,62	229,62	229,88
11,539	11,600					229,76	229,97	229,97	230,16
11,547	11,608	229,78	230,07	230,07	230,43				
11,646	11,706	232,50	232,68	232,68	232,90				
11,667	11,728	234,52	234,74	234,74	234,96				
11,684	11,749	234,85	235,05	235,05	235,27				
12,048	12,111	245,21	245,37	245,37	245,55				
12,223	12,286	251,69	252,10	252,10	252,28				
12,461	12,524	260,36	260,55	260,55	260,76				
12,659	12,722	267,36	267,54	267,54	267,73				
12,994	13,057	277,29	277,48	277,48	277,68				
13,137	13,200	282,11	282,26	282,26	282,42				
13,569	13,633	295,10	295,29	295,29	295,49				
13,595	13,659	295,96	296,16	296,16	296,38				
13,745	13,808	299,23	299,42	299,42	299,65				
13,793	13,856								
13,806	13,868	300,24	300,34	300,34	300,45				
14,047	14,110	305,06	305,16	305,16	305,28				
14,051	14,114	305,23	305,37	305,37	305,50				
14,122	14,185	305,93	306,04	306,04	306,17				
14,218	14,280	307,65	307,76	307,76	308,20				
14,242	14,305	308,01	308,26	308,26	308,58				
14,323	14,386	309,11	309,30	309,30	309,64				
14,350	14,413	309,70	309,92	309,92	310,09				
14,381	14,444	310,22	310,39	310,39	310,56				
14,427	14,490	310,98	311,12	311,12	311,27				
14,458	14,520	311,47	311,73	311,73	311,85				
14,501	14,564	312,25	312,35	312,35	312,47				
		19,94	26,24	26,24	34,11				

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Bracht									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
14,526	14,589	17,31	22,77	22,77	29,60				
14,534	14,596					313,01	313,08	313,08	313,15
14,564	14,626					313,27	313,40	313,40	313,53
14,838	14,903					314,85	314,96	314,96	315,09
14,954	15,019					315,35	315,45	315,45	315,57
14,964	15,030					315,48	315,55	315,55	315,83
15,102	15,167					315,57	315,65	315,65	315,89
15,330	15,393					315,92	316,03	316,03	316,18
15,733	15,797					316,57	316,70	316,70	316,81
15,987	16,049					316,88	317,04	317,04	317,19
16,013	16,076	317,02	317,22	317,22	317,45				
16,089	16,152	14,20	18,69	18,69	24,30				
16,359	16,422					317,22	317,40	317,40	317,61
16,739	16,802					317,55	317,67	317,67	317,83
17,147	17,212	11,83	15,57	15,57	20,24	317,95	318,08	318,08	318,22
17,164	17,230					317,98	318,12	318,12	318,27
17,283	17,348					318,16	318,32	318,32	318,48
17,305	17,370					318,18	318,33	318,33	318,48
17,524	17,589					318,27	318,42	318,42	318,59
17,754	17,820					318,29	318,44	318,44	318,61
17,877	17,942					318,44	318,71	318,71	319,03
18,221	18,287					318,50	318,75	318,75	319,06
18,484	18,549					318,69	318,87	318,87	319,12
18,709	18,775					318,98	319,08	319,08	319,26
19,066	19,132	11,24	14,79	14,79	19,23	319,46	319,60	319,60	319,75
19,096	19,161					319,54	319,70	319,70	319,97
19,409	19,477					319,72	319,88	319,88	320,14
19,760	19,829	8,98	13,20	13,20	17,16	320,17	320,19	320,19	320,25
19,915	19,984					320,51	320,86	320,86	321,02

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Fallbach

Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
0,062	0,064	14,84	21,49	21,49	28,36	102,06	102,15	102,42	102,84
0,218	0,220					102,26	102,46	102,61	102,99
0,367	0,368					102,61	102,89	102,94	103,26
0,391	0,392					102,72	103,03	103,07	103,38
0,646	0,647					103,15	103,48	103,48	103,76
0,811	0,813								
0,890	0,867								
0,935	0,934								
1,239	1,241								
1,393	1,395								
1,482	1,484								
1,535	1,537								
1,577	1,579								
1,758	1,759								
1,849	1,850	3,31	3,44	3,44	3,95	104,46	104,63	104,63	104,83
1,867	1,869					104,47	104,67	104,67	104,89
2,020	2,021					104,70	104,90	104,90	105,08
2,237	2,239					104,84	105,05	105,05	105,23
2,499	2,520					105,12	105,33	105,33	105,50
2,763	2,763								
2,783	2,784	2,81	3,25	3,25	3,79	105,45	105,65	105,65	105,83
2,991	2,992					105,61	105,82	105,82	106,00
3,053	3,054					105,74	106,00	106,00	106,19
3,075	3,080					105,75	106,04	106,04	106,28
3,209	3,212					105,84	106,11	106,11	106,34
3,239	3,244					105,87	106,13	106,13	106,34
3,310	3,314					106,05	106,28	106,28	106,48
3,433	3,438					106,14	106,36	106,36	106,58
3,727	3,734					106,22	106,45	106,47	106,61
4,021	4,026					106,99	107,11	107,11	107,13
4,042	4,048					107,10	107,36	107,36	107,41
4,276	4,281								
4,321	4,325								
4,526	4,530					2,19	3,55	3,55	5,42
4,624	4,629	107,87	108,16	108,16	108,29				
4,641	4,645	108,24	108,31	108,31	108,37				
4,644	4,648	108,27	108,32	108,32	108,38				
4,650	4,662	108,27	108,33	108,33	108,38				
4,656	4,667	108,73	108,79	108,79	108,84				
4,674	4,684	108,76	108,82	108,82	108,88				
4,988	4,998	108,93	109,13	109,13	109,15				
5,244	5,256	108,99	109,17	109,17	109,20				
5,364	5,375	109,41	109,43	109,43	109,45				
5,493	5,507								
5,742	5,753	3,24	5,92	5,92	8,62	110,01	110,10	110,10	110,13
5,794	5,807					110,71	110,73	110,73	110,81
6,019	6,036					111,02	111,47	111,47	111,61
6,198	6,213					111,53	111,67	111,67	111,78
6,358	6,372					111,54	111,68	111,68	111,79
6,382	6,396	5,18	7,54	7,54	10,70	111,81	111,98	111,98	112,08
6,434	6,449					111,97	112,18	112,18	112,21
6,436	6,451					111,97	112,18	112,18	112,21
6,575	6,589								
6,600	6,614	4,78	7,59	7,59	11,56	111,98	112,20	112,20	112,24
6,707	6,720					112,27	112,38	112,38	112,46
6,839	6,854					112,90	112,97	112,97	113,02
6,854	6,869					112,92	112,99	112,99	113,04
6,916	6,931					113,05	113,14	113,14	113,21
7,073	7,087					113,22	113,34	113,34	113,43
7,077	7,092					113,23	113,34	113,34	113,44
7,163	7,178					113,39	113,47	113,47	113,54
7,168	7,179					113,43	113,49	113,49	113,55
7,207	7,221					113,84	113,96	113,96	114,06
7,261	7,275					113,90	114,01	114,01	114,10
7,297	7,311					113,97	114,07	114,07	114,16
7,324	7,338					114,05	114,14	114,14	114,22

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Fallbach

Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
7,355	7,369					114,12	114,19	114,19	114,25
7,386	7,400					114,32	114,41	114,41	114,49
7,441	7,455					114,54	114,63	114,63	114,70
7,451	7,464					114,59	114,70	114,70	114,79
7,545	7,562					114,77	114,88	114,88	114,96
7,700	7,714					115,20	115,35	115,35	115,45
7,823	7,845					115,56	115,74	115,74	115,88
7,944	7,962					115,61	115,79	115,79	115,93
8,122	8,136								
8,141	8,159	11,16	16,80	16,80	23,15	115,90	115,97	115,97	116,24
8,156	8,167					117,27	117,35	117,35	117,42
8,171	8,184								
8,194	8,209					117,44	117,55	117,55	117,64
8,202	8,218					117,45	117,56	117,56	117,65
8,232	8,246	16,82	25,52	25,52	34,12	117,49	117,60	117,60	117,69
8,362	8,382					117,72	117,85	117,85	117,94
8,504	8,518					117,97	118,07	118,07	118,43
8,538	8,569					118,05	118,18	118,18	118,73
8,569	8,583					118,30	118,69	118,69	118,75
8,698	8,713								
8,756	8,771					119,56	119,65	119,65	119,72
8,801	8,821	17,08	25,85	25,85	35,38	119,79	119,92	119,92	120,01
9,012	9,031					121,26	121,91	121,91	122,01
9,046	9,064					121,79	122,11	122,11	122,26
9,175	9,190								
9,212	9,211	14,85	23,52	23,52	32,54	122,52	122,62	122,62	122,80
9,217	9,245					122,62	122,70	122,70	122,84
9,316	9,332								
9,354	9,372	16,02	23,91	23,91	32,48	122,70	122,83	122,83	122,96
9,640	9,658					122,87	122,94	122,94	122,99
9,662	9,684					123,23	123,62	123,62	123,96
9,900	9,917					123,34	123,67	123,67	124,00
10,134	10,150					124,21	124,30	124,30	124,35
10,170	10,186	16,21	26,35	26,35	32,72	124,36	124,47	124,47	124,56
10,320	10,333					124,47	124,61	124,61	124,70
10,438	10,461					124,51	124,66	124,66	124,75
10,475	10,497								
10,500	10,523					124,58	125,10	125,10	125,45
10,516	10,539					124,92	125,17	125,17	125,46
10,536	10,555					124,95	125,32	125,32	125,72
10,565	10,588					125,32	125,52	125,52	125,77
10,814	10,824	18,71	26,74	26,74	33,87	125,54	125,69	125,69	125,88
10,884	10,897					125,86	125,91	125,91	125,94
10,937	10,951					126,70	126,75	126,75	126,79
11,041	11,052					127,73	127,84	127,84	128,05
11,088	11,103					129,48	129,57	129,57	129,65
11,100	11,118					131,07	131,79	131,79	132,39
11,290	11,312								
11,303	11,338	19,08	27,85	27,85	36,09	131,08	131,79	131,79	132,39
11,458	11,483					131,08	131,79	131,79	132,39
11,724	11,768					131,77	131,95	131,95	132,61
11,978	12,001								
12,084	12,105	18,68	27,99	27,99	36,15	133,86	134,08	134,08	134,06

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Fallbach

Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
12,272	12,297								
12,323	12,344					135,14	135,43	135,43	135,90
12,350	12,374					135,70	136,14	136,14	136,30
12,561	12,584					136,55	136,88	136,88	137,00
12,768	12,790					137,94	138,43	138,43	138,48
13,055	13,075					140,83	141,23	141,23	141,51
13,199	13,224					142,13	142,42	142,42	142,65
13,238	13,260					142,41	142,71	142,71	142,92
13,307	13,327					142,59	142,81	142,81	143,00
13,501	13,520					142,62	142,83	142,83	143,01
13,704	13,720					143,14	143,56	143,56	143,60
13,719	13,737					143,61	143,65	143,65	143,70
13,870	13,888					143,67	143,75	143,75	143,82
14,090	14,110					143,90	144,05	144,05	144,17
14,118	14,138					144,02	144,11	144,11	144,25
14,269	14,289					144,30	144,44	144,44	144,76
14,276	14,295					144,31	144,45	144,45	144,77
14,492	14,511					144,86	145,05	145,05	145,12
14,517	14,537					144,99	145,40	145,40	145,70
14,564	14,583					145,12	145,44	145,44	145,72
14,664	14,683					145,37	145,60	145,60	145,83
14,916	14,935					146,08	146,30	146,30	146,42
14,922	14,943					146,15	146,55	146,55	146,82
15,168	15,188					146,71	146,77	146,77	147,02
15,170	15,193					146,74	146,80	146,80	147,03
15,175	15,198					146,75	146,84	146,84	147,04
15,232	15,256					147,01	147,07	147,07	147,11
15,417	15,441					147,72	147,80	147,80	147,86
15,430	15,455					148,11	148,18	148,18	148,08
15,444	15,480					148,12	148,18	148,18	148,25
15,495	15,520					148,14	148,22	148,22	148,30
15,689	15,716					148,28	148,37	148,37	148,45
15,925	15,951					148,81	149,28	149,28	149,38
16,005	16,031					149,35	149,64	149,64	149,73
16,206	16,233					149,93	149,92	149,92	150,20
16,382	16,409					150,58	150,62	150,62	150,66
16,599	16,626					151,14	151,29	151,29	151,39
16,663	16,690					151,44	151,61	151,61	151,73
16,944	16,971					152,23	152,35	152,35	152,44
17,045	17,071					152,51	152,62	152,62	152,70
17,094	17,121					152,63	152,87	152,87	152,99
17,115	17,143					152,82	153,00	153,00	153,13
17,132	17,164					152,82	153,02	153,02	153,20
17,179	17,206					152,99	153,25	153,25	153,45
17,216	17,243					153,09	153,33	153,33	153,50
17,236	17,264					153,24	153,49	153,49	153,67
17,251	17,284					153,26	153,53	153,53	153,74
17,405	17,432					153,69	153,99	153,99	154,20
17,658	17,685					153,90	154,23	154,23	154,48
17,670	17,696					153,99	154,29	154,29	154,55
17,871	17,896					154,71	155,38	155,38	156,05
17,882	17,906					154,89	155,68	155,68	156,65
18,072	18,091					155,81	156,01	156,01	156,73
18,270	18,289					156,15	156,40	156,40	156,87
18,480	18,498					156,78	157,19	157,19	157,32
18,626	18,643					157,86	158,12	158,12	158,28
18,722	18,739					158,44	158,69	158,69	158,89

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Fallbach

Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
18,932	18,950	18,69	27,48	27,48	35,73	159,14	159,32	159,32	159,49
18,983	19,000					159,26	159,37	159,37	159,52
19,136	19,153					159,56	159,59	159,59	159,62
19,245	19,262					159,97	160,04	160,04	160,09
19,249	19,266					160,02	160,10	160,10	160,15
19,457	19,474					160,34	160,43	160,43	160,50
19,676	19,693					161,74	161,82	161,82	161,88
19,685	19,702					162,25	162,33	162,33	162,40
19,689	19,707					162,26	162,34	162,34	162,40
19,929	19,946					162,42	162,50	162,50	162,55
20,124	20,141					162,97	162,89	162,89	162,93
20,333	20,350					164,34	164,39	164,39	164,43
20,337	20,354					164,75	164,79	164,79	164,81
20,338	20,355					164,76	164,81	164,81	164,84
20,342	20,360					165,02	165,06	165,06	165,08
20,348	20,365					165,06	165,10	165,10	165,11
20,403	20,421					165,13	165,18	165,18	165,25
20,520	20,537					165,55	165,66	165,66	165,76
20,627	20,644					165,90	166,06	166,06	166,18
20,681	20,699					166,89	166,90	166,90	166,91
20,692	20,710					167,02	167,04	167,04	167,05
20,706	20,724					167,33	167,35	167,35	167,37
20,754	20,771					167,41	167,45	167,45	167,49
20,837	20,855					167,46	167,50	167,50	167,61
20,847	20,865					167,57	167,53	167,53	167,64
20,856	20,874					167,58	167,62	167,62	167,73
20,898	20,916					167,59	167,65	167,65	167,75
20,900	20,917					167,59	167,75	167,75	167,76
20,942	20,960					167,68	167,87	167,87	167,90
20,988	21,005					167,82	167,93	167,93	167,94
21,025	21,042					167,90	168,02	168,02	168,09
21,027	21,044					168,05	168,03	168,03	168,10
21,031	21,049					168,07	168,09	168,09	168,18
21,043	21,061					168,11	168,16	168,16	168,25
21,045	21,063					168,19	168,30	168,30	168,41
21,077	21,095					168,24	168,36	168,36	168,48
21,087	21,105					169,05	169,11	169,11	169,17
21,109	21,127					169,06	169,13	169,13	169,20
21,158	21,176					169,09	169,18	169,18	169,26
21,207	21,225					169,11	169,21	169,21	169,29
21,262	21,280	169,15	169,25	169,25	169,35				
21,315	21,333	169,69	169,80	169,80	169,88				
21,326	21,343	169,69	169,80	169,80	169,88				
21,361	21,379	169,70	169,81	169,81	169,89				
21,366	21,385	169,70	169,81	169,81	169,89				
21,378	21,395	169,70	169,81	169,81	169,89				
21,382	21,400	169,70	169,81	169,81	169,89				
21,392	21,410	169,70	169,81	169,81	169,89				
21,441	21,460	169,75	170,04	170,04	170,95				
21,497	21,515	170,00	170,17	170,17	170,97				
21,576	21,595	170,27	170,43	170,43	171,01				
21,695	21,713	170,75	170,89	170,89	171,14				
21,787	21,806	171,42	171,48	171,48	171,54				
21,804	21,822	171,60	171,66	171,66	171,78				
21,818	21,836	171,68	171,74	171,74	171,80				
22,061	22,080	172,58	172,61	172,61	172,63				
22,301	22,320	174,06	174,15	174,15	174,16				
22,308	22,327	174,49	174,38	174,38	174,40				
22,312	22,331	174,49	174,70	174,70	174,78				

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Gründau									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
0,063	0,069	29,10	42,80	42,80	55,64	115,00			
0,425	0,453					115,01			
0,568	0,597					115,01			
0,932	0,959					115,10	115,22	115,47	115,74
1,056	1,083					115,17	115,29	115,50	115,76
1,177	1,207					115,20	115,33	115,51	115,77
1,188	1,218					115,20	115,33	115,51	115,77
1,225	1,254					115,22	115,36	115,52	115,77
1,307	1,336					115,48	115,53	115,57	115,79
1,346	1,375					115,60	115,68	115,71	115,84
1,391	1,421					115,65	115,72	115,73	115,87
1,461	1,491					116,12	116,44	116,44	116,54
1,497	1,527					116,18	116,52	116,52	116,67
1,520	1,550					116,18	116,52	116,52	116,67
1,575	1,605					116,42	116,84	116,84	117,11
1,580	1,610					116,44	116,94	116,94	117,20
1,585	1,615					116,54	116,96	116,96	117,22
1,728	1,759					116,72	117,10	117,10	117,35
1,816	1,847					116,73	117,11	117,11	117,36
1,816	1,847					116,73	117,11	117,11	117,36
1,872	1,904	116,75	117,11	117,11	117,36				
1,973	2,008	116,94	117,16	117,16	117,39				
2,073	2,109	117,19	117,34	117,34	117,51				
2,212	2,249	117,45	117,83	117,83	117,88				
2,467	2,501	117,98	118,14	118,14	118,23				
2,493	2,527	118,19	118,29	118,29	118,37				
2,516	2,550	118,27	118,39	118,39	118,49				
2,541	2,575	118,37	118,53	118,53	118,65				
2,618	2,652	118,53	118,68	118,68	118,80				
2,667	2,701	118,63	118,82	118,82	118,96				
2,707	2,741	118,66	118,86	118,86	118,98				
2,727	2,764	118,72	119,20	119,20	119,70				
2,736	2,773	118,73	119,27	119,27	119,81				
2,744	2,781	118,82	119,30	119,30	119,83				
2,850	2,887	118,86	119,35	119,35	119,86				
2,882	2,919	118,97	119,40	119,40	119,87				
3,013	3,050	119,29	119,44	119,44	119,97				
3,042	3,079	119,43	119,71	119,71	120,05				
3,118	3,155	119,52	119,85	119,85	120,17				
3,168	3,205	119,77	120,08	120,08	120,34				
3,271	3,308	119,89	120,28	120,28	120,47				
3,318	3,362	120,14	120,42	120,42	120,62				
3,415	3,458	120,16	120,44	120,44	120,63				
3,494	3,537	120,45	120,55	120,55	120,71				
3,573	3,615	120,56	120,69	120,69	120,83				
3,642	3,684	121,03	121,17	121,17	121,28				
3,652	3,694	121,32	121,52	121,52	121,68				
3,860	3,902	121,33	121,55	121,55	121,71				
4,012	4,057	121,34	121,55	121,55	121,71				
4,047	4,093	121,34	121,55	121,55	121,72				
4,184	4,233	121,35	121,56	121,56	121,73				
4,210	4,260	121,35	121,57	121,57	121,73				
4,267	4,318	121,36	121,58	121,58	121,75				
4,387	4,438	121,52	121,73	121,73	121,86				
4,434	4,487	121,80	121,86	121,86	121,96				
4,483	4,536	122,02	122,11	122,11	122,18				
4,537	4,590	122,64	122,70	122,70	122,74				

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Gründau

Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
4,584	4,637	29,07	42,75	42,75	55,58	122,73	122,81	122,81	122,86
4,599	4,651					122,82	122,87	122,87	122,92
4,633	4,685					122,94	123,02	123,02	123,08
4,672	4,724					122,99	123,08	123,08	123,14
4,723	4,775					123,14	123,24	123,24	123,32
4,898	4,951					123,78	123,90	123,90	123,98
5,052	5,106					124,23	124,38	124,38	124,49
5,246	5,302					124,73	124,88	124,88	124,98
5,407	5,464					125,22	125,28	125,28	125,32
5,553	5,610					125,50	125,61	125,61	125,69
5,696	5,753					125,97	126,06	126,06	126,13
5,796	5,851					126,21	126,43	126,43	126,90
6,014	6,072					126,58	126,66	126,66	126,95
6,187	6,245					126,67	126,78	126,78	127,00
6,281	6,338					126,95	127,01	127,01	127,06
6,393	6,450					127,19	127,30	127,30	127,38
6,545	6,606					127,71	127,77	127,77	127,81
6,588	6,649					127,80	127,90	127,90	128,02
6,708	6,769					128,16	128,31	128,31	128,31
6,733	6,795					128,19	128,33	128,33	128,36
6,760	6,825	128,21	128,35	128,35	128,38				
6,787	6,852	128,21	128,35	128,35	128,38				
6,921	6,986	128,35	128,48	128,48	128,55				
7,286	7,355	129,06	129,16	129,16	129,25				
7,334	7,403	129,18	129,27	129,27	129,35				
7,387	7,456	129,46	129,56	129,56	129,63				
7,440	7,510	129,48	129,59	129,59	129,66				
7,481	7,525	129,53	129,64	129,64	129,72				
7,481	7,559	129,82	129,92	129,92	129,98				
7,500	7,571	130,04	130,10	130,10	130,15				
7,505	7,576	130,11	130,18	130,18	130,23				
7,548	7,620	130,26	130,35	130,35	130,41				
7,651	7,724	130,28	130,38	130,38	130,44				
7,746	7,820	130,29	130,40	130,40	130,46				
7,847	7,921	130,35	130,45	130,45	130,52				
8,174	8,268	130,63	130,71	130,71	130,78				
8,307	8,401	130,70	130,88	130,88	130,93				
8,407	8,502	130,97	131,07	131,07	131,11				
8,570	8,667	131,28	131,34	131,34	131,40				
8,735	8,832	131,52	131,60	131,60	131,66				
8,816	8,914	131,69	131,77	131,77	131,82				
8,943	9,040	132,00	132,07	132,07	132,12				
9,015	9,112	132,80	132,85	132,85	132,89				
9,343	9,449	132,92	133,00	133,00	133,07				
9,686	9,812	133,02	133,12	133,12	133,20				
9,747	9,874	133,06	133,17	133,17	133,26				
9,965	10,105	133,31	133,42	133,42	133,50				
10,138	10,281	133,86	133,96	133,96	134,04				
10,166	10,309	133,96	134,06	134,06	134,14				
10,210	10,352	134,08	134,18	134,18	134,26				
10,256	10,399	134,57	134,63	134,63	134,67				
10,305	10,448	134,75	134,86	134,86	134,94				
10,327	10,470	134,81	134,92	134,92	135,04				
10,357	10,501	134,84	135,18	135,18	135,53				
10,395	10,538	135,06	135,35	135,35	135,58				
10,491	10,636	135,17	135,39	135,39	135,61				
10,588	10,734	135,18	135,40	135,40	135,61				
10,661	10,807	135,19	135,41	135,41	135,62				
10,774	10,920	135,20	135,41	135,41	135,62				
10,904	11,052	135,22	135,43	135,43	135,64				
11,051	11,199	135,32	135,50	135,50	135,68				
11,187	11,335	135,55	135,69	135,69	135,83				
11,332	11,483	135,98	136,10	136,10	136,17				
11,478	11,629	136,23	136,34	136,34	136,43				
11,649	11,799	136,55	136,72	136,72	136,82				

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Gründau

Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
11,756	11,904					136,61	136,81	136,81	136,94
11,856	12,005	25,40	37,36	37,36	48,57	136,97	137,18	137,18	137,29
12,079	12,227	23,99	35,28	35,28	45,86	137,19	137,40	137,40	137,63
12,153	12,302					137,41	137,77	137,77	138,32
12,355	12,502					137,93	138,18	138,18	138,42
12,413	12,560					138,10	138,41	138,41	138,54
12,633	12,778					138,14	138,43	138,43	138,57
12,760	12,905					138,16	138,45	138,45	138,58
12,885	13,029					138,33	138,53	138,53	138,66
12,984	13,127					138,62	138,75	138,75	138,83
13,081	13,223					138,87	139,02	139,02	139,12
13,116	13,258					139,27	139,95	139,95	140,00
13,208	13,350					139,29	139,96	139,96	140,01
13,386	13,527					139,43	139,97	139,97	140,03
13,441	13,582					139,57	139,97	139,97	140,03
13,534	13,676					139,99	140,14	140,14	140,22
13,551	13,693					140,15	140,42	140,42	140,59
13,719	13,864					140,67	141,17	141,17	141,58
13,864	14,011					140,69	141,18	141,18	141,58
13,972	14,118	140,69	141,18	141,18	141,58				
14,108	14,253	140,71	141,18	141,18	141,59				
14,285	14,430	140,94	141,44	141,44	141,65				
14,451	14,594	141,30	141,66	141,66	141,83				
14,513	14,657	141,67	142,07	142,07	142,34				
14,541	14,685	141,81	142,19	142,19	142,43				
14,620	14,763	142,04	142,52	142,52	142,66				
14,705	14,849	142,38	142,71	142,71	142,84				
14,756	14,899	142,49	142,77	142,77	142,87				
14,813	14,957	142,56	142,88	142,88	143,04				
14,852	14,996	142,72	143,13	143,13	143,40				
14,945	15,089	142,75	143,14	143,14	143,41				
15,045	15,188	142,81	143,15	143,15	143,42				
15,090	15,234	142,84	143,17	143,17	143,42				
15,174	15,318	142,89	143,20	143,20	143,44				
15,267	15,410	143,04	143,28	143,28	143,49				
15,383	15,526	143,18	143,35	143,35	143,79				
15,515	15,658	143,56	144,00	144,00	144,08				
15,560	15,703	143,80	144,18	144,18	144,27				
15,614	15,756	144,04	144,60	144,60	145,06				
15,689	15,832	144,31	144,67	144,67	145,07				
15,786	15,930	144,54	144,72	144,72	145,08				
15,826	15,970	144,63	145,09	145,09	145,14				
15,878	16,021	144,87	145,25	145,25	145,33				
15,940	16,083	145,19	145,48	145,48	145,55				
16,008	16,152	145,35	146,04	146,04	146,10				
16,036	16,180	145,48	146,06	146,06	146,13				
16,085	16,229	145,68	146,13	146,13	146,21				
16,136	16,280	145,91	146,27	146,27	146,63				
16,161	16,305	146,02	146,43	146,43	146,73				
16,236	16,379	146,48	147,29	147,29	147,34				
16,313	16,456	147,17	147,58	147,58	147,63				
16,411	16,556	148,06	148,42	148,42	148,49				
16,515	16,662	149,10	149,17	149,17	149,21				
16,693	16,840	149,61	149,89	149,89	149,97				
16,827	16,975	151,27	151,41	151,41	151,48				
16,965	17,114	151,85	152,00	152,00	152,07				
17,000	17,149	152,01	152,23	152,23	152,70				
17,039	17,188	152,46	152,99	152,99	153,49				
17,121	17,270	152,92	153,02	153,02	153,51				
17,187	17,336	153,22	153,33	153,33	153,55				
17,208	17,357	153,53	153,63	153,63	153,67				
17,286	17,435	154,19	154,30	154,30	154,34				
17,343	17,492	154,61	154,72	154,72	154,76				
17,403	17,552	155,09	155,22	155,22	155,28				
17,439	17,588	155,29	155,48	155,48	155,55				

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Gründau

Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
17,493	17,642					155,72	155,82	155,82	155,90
17,538	17,687					156,11	156,22	156,22	156,27
17,604	17,753					156,52	156,74	156,74	156,84
17,696	17,845					157,11	157,33	157,33	157,45
17,737	17,886					157,46	157,82	157,82	157,86
17,782	17,931					157,94	158,00	158,00	158,06
17,822	17,971					158,23	158,38	158,38	158,46
17,868	18,017					158,57	158,92	158,92	158,99
17,893	18,042					158,68	159,15	159,15	159,20
17,948	18,097					159,29	159,85	159,85	159,89
18,016	18,165					160,01	160,41	160,41	160,46
18,054	18,203					160,50	160,79	160,79	160,82
18,093	18,242					161,06	161,15	161,15	161,19
18,156	18,305					161,53	161,88	161,88	161,95
18,195	18,344					162,07	162,21	162,21	162,28
18,245	18,394					162,44	162,65	162,65	162,72
18,303	18,452					162,76	163,15	163,15	163,22
18,354	18,503					163,33	163,53	163,53	163,63
18,398	18,547					163,56	163,88	163,88	164,05
18,440	18,589					163,83	164,25	164,25	164,63
18,507	18,656					164,85	165,01	165,01	165,06
18,558	18,707					165,26	165,41	165,41	165,47
18,597	18,746					165,60	165,78	165,78	165,86
18,629	18,778					165,84	166,23	166,23	166,32
18,654	18,803					165,94	166,71	166,71	166,95
18,661	18,810					166,19	167,21	167,21	167,34
18,710	18,859					166,56	167,27	167,27	167,41
18,765	18,914					166,92	167,42	167,42	167,61
18,841	18,990					167,61	167,97	167,97	168,07
18,920	19,069					168,42	168,73	168,73	168,86
18,980	19,129					169,02	169,35	169,35	169,51
19,069	19,218					169,72	169,95	169,95	170,47
19,137	19,286					170,41	171,04	171,04	171,16
19,168	19,317					170,93	171,45	171,45	171,55
19,195	19,344					171,27	171,61	171,61	172,04
19,227	19,376					171,70	172,17	172,17	172,35
19,258	19,407					172,27	172,80	172,80	172,88
19,289	19,438					172,57	172,94	172,94	173,26
19,295	19,444					173,26	173,84	173,84	174,33
19,369	19,518					173,51	174,01	174,01	174,35
19,416	19,565					174,21	174,29	174,29	174,44
19,473	19,622					175,02	175,45	175,45	175,50
19,570	19,719					176,29	176,44	176,44	176,61
19,592	19,741					176,71	176,83	176,83	177,11
19,615	19,764					177,26	177,39	177,39	177,71
19,632	19,781					177,53	177,67	177,67	177,83
19,640	19,789					177,90	178,03	178,03	178,24
19,660	19,809					177,92	178,09	178,09	178,31
19,676	19,825					178,01	178,20	178,20	178,33
19,690	19,839					178,26	178,39	178,39	178,54
19,710	19,859					178,48	178,64	178,64	178,79
19,738	19,887					178,73	178,91	178,91	179,03
19,768	19,917					179,08	179,19	179,19	179,33
19,781	19,930					179,21	179,36	179,36	179,51
19,793	19,942					179,41	179,58	179,58	179,77
19,802	19,951	12,63				179,51	179,64	179,64	179,79
19,834	19,983					179,68	179,94	179,94	180,30
19,849	19,998					179,86	180,04	180,04	180,35
19,862	20,011					180,07	180,27	180,27	180,54
19,877	20,026					180,20	180,37	180,37	180,76
19,895	20,044					180,39	180,55	180,55	180,81
19,900	20,049					180,45	180,62	180,62	180,88
19,935	20,084					180,98	181,08	181,08	181,20
19,950	20,099					181,17	181,28	181,28	181,41
19,955	20,104					181,33	181,41	181,41	181,55

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Gründau

Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
19,964	20,113					181,48	181,65	181,65	181,76
19,972	20,121					181,49	181,72	181,72	181,94
19,991	20,140					181,65	181,85	181,85	182,06
20,008	20,157					181,76	181,93	181,93	182,12
20,020	20,169					181,86	182,00	182,00	182,16
20,027	20,176					182,19	182,33	182,33	182,49
20,029	20,178					182,33	182,50	182,50	182,69
20,033	20,182					182,46	182,66	182,66	182,87
20,062	20,211					182,71	182,87	182,87	183,03
20,074	20,223					182,98	183,15	183,15	183,32
20,090	20,239					183,25	183,44	183,44	183,65
20,106	20,255					183,72	183,87	183,87	184,00
20,137	20,286					184,26	184,43	184,43	184,61
20,159	20,308					184,59	184,80	184,80	185,01
20,167	20,316					184,69	184,93	184,93	185,17
20,178	20,327					184,99	185,16	185,16	185,31
20,190	20,339					185,27	185,49	185,49	185,71
20,209	20,358					185,35	185,54	185,54	185,75
20,223	20,372					185,45	185,59	185,59	185,75
20,234	20,383					185,67	185,80	185,80	185,95
20,239	20,388					185,80	185,94	185,94	186,10
20,248	20,397					185,96	186,10	186,10	186,25
20,281	20,430					186,48	186,63	186,63	186,79
20,294	20,443					186,64	186,85	186,85	186,98
20,322	20,471					187,16	187,31	187,31	187,48
20,327	20,476					187,25	187,41	187,41	187,60
20,330	20,479					187,40	187,60	187,60	187,78
20,357	20,506					187,76	187,92	187,92	188,09
20,374	20,523					188,01	188,20	188,20	188,39
20,380	20,529					188,22	188,36	188,36	188,52
20,383	20,532					188,43	188,61	188,61	188,82
20,403	20,552					188,51	188,69	188,69	188,87
20,413	20,562					188,70	188,86	188,86	189,02
20,418	20,567					188,82	188,99	188,99	189,17
20,433	20,582					188,97	189,11	189,11	189,27
20,436	20,585					188,99	189,16	189,16	189,34
20,475	20,624					189,80	189,96	189,96	190,12
20,519	20,668					190,51	190,67	190,67	190,85
20,531	20,680					190,85	191,00	191,00	191,16
20,543	20,692					191,09	191,23	191,23	191,40
20,553	20,702					191,28	191,47	191,47	191,66
20,556	20,705					191,58	191,71	191,71	191,85
20,567	20,716					191,78	191,94	191,94	192,10
20,589	20,738					191,90	192,03	192,03	192,19
20,592	20,741					192,08	192,25	192,25	192,43
20,593	20,742					192,26	192,50	192,50	192,72
20,605	20,754					192,51	192,66	192,66	192,81
20,615	20,764					193,49	193,66	193,66	193,77
20,640	20,789					193,79	193,91	193,91	194,03
20,652	20,801					193,94	194,08	194,08	194,21

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Gründau

Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
20,667	20,816					193,95	194,12	194,12	194,29
20,680	20,829					194,19	194,38	194,38	194,59
20,747	20,896					195,96	196,27	196,27	196,34
20,763	20,912					196,49	196,56	196,56	196,62
20,883	21,032					198,50	198,76	198,76	198,92
20,938	21,087					199,39	199,53	199,53	199,78
20,977	21,126					200,25	200,40	200,40	200,52
21,005	21,154					200,73	200,89	200,89	201,05
21,027	21,176					201,54	201,69	201,69	201,85
21,060	21,209					202,05	202,24	202,24	202,46
21,130	21,279					202,89	203,03	203,03	203,15
21,178	21,327					204,08	204,14	204,14	204,19
21,209	21,358					204,62	204,73	204,73	204,79
21,244	21,393					205,40	205,45	205,45	205,50
21,306	21,455					206,42	206,46	206,46	206,50
21,344	21,493					206,88	207,08	207,08	207,16
21,390	21,539					207,89	207,95	207,95	208,01
21,443	21,592					208,69	208,73	208,73	208,77
21,490	21,639					209,62	209,73	209,73	209,83
21,523	21,672					210,44	210,51	210,51	210,56
21,594	21,743					211,45	211,49	211,49	211,53
21,631	21,780					211,89	211,92	211,92	211,95
21,691	21,840					213,20	213,22	213,22	213,24
21,752	21,901					214,48	214,52	214,52	214,56
21,833	21,982					216,09	216,49	216,49	216,55

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Kinzig									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
0,091	0,084	193,12	208,33	254,10	330,33	101,11	101,11	101,11	101,11
0,119	0,112					101,13	101,13	101,15	101,17
0,163	0,155					101,14	101,14	101,17	101,27
0,285	0,278					101,20	101,22	101,29	101,48
0,359	0,351					101,28	101,31	101,41	101,61
0,424	0,416					101,31	101,33	101,44	101,66
0,480	0,472					101,32	101,35	101,47	101,70
0,549	0,541					101,34	101,37	101,49	101,73
0,616	0,608					101,37	101,41	101,53	101,77
0,667	0,659					101,40	101,45	101,59	101,87
0,704	0,695					101,42	101,47	101,62	101,89
0,766	0,755					101,43	101,48	101,62	101,89
0,834	0,824					101,44	101,49	101,64	101,91
0,913	0,903					101,45	101,50	101,65	101,93
1,046	1,035					101,58	101,64	101,81	102,10
1,161	1,152					101,64	101,71	101,88	102,15
1,293	1,283					101,71	101,78	101,95	102,21
1,328	1,318					101,75	101,82	102,01	102,29
1,548	1,540					101,84	101,91	102,13	102,49
1,581	1,574					101,91	102,00	102,24	102,63
1,605	1,597	101,95	102,03	102,28	102,66				
1,666	1,658	101,98	102,07	102,34	102,77				
1,720	1,712	102,03	102,13	102,41	102,85				
1,814	1,807								
1,876	1,868	151,28	188,96	240,12	312,16	102,14	102,22	102,50	102,94
1,930	1,923					102,14	102,22	102,50	102,94
1,980	1,972					102,17	102,27	102,56	103,00
2,000	1,992					102,20	102,31	102,61	103,07
2,152	2,138					102,24	102,37	102,69	103,18
2,213	2,202					102,24	102,38	102,70	103,19
2,213	2,202								
2,420	2,408	151,0866 (151,28 li)	188,504 (188,96 li)	239,82 (240,12 li)	311,766 (312,16 li)	102,25	102,39	102,71	103,20
2,556	2,545					102,31	102,46	102,77	103,22
2,589	2,578					102,81	103,13	103,57	104,17
2,643	2,632					102,84	103,16	103,61	104,19
2,694	2,683					102,90	103,23	103,68	104,28
2,757	2,745					102,94	103,28	103,74	104,33
2,791	2,780					102,95	103,29	103,75	104,35
2,879	2,869	102,98	103,32	103,78	104,38				
2,951	2,937	151,09	188,50	239,82	311,77	103,02	103,36	103,84	104,48
3,019	3,002					103,12	103,48	103,96	104,57
3,215	3,196					103,57	103,85	104,27	104,71
3,268	3,248					103,70	104,02	104,41	104,81
3,314	3,296					103,82	104,14	104,50	104,90
3,325	3,308					103,86	104,19	104,56	104,96
3,340	3,323					103,86	104,20	104,56	104,97
3,428	3,413					103,95	104,27	104,62	105,01
3,488	3,473					103,99	104,31	104,68	105,06
3,548	3,534					104,21	104,47	104,81	105,21
3,613	3,598					104,22	104,47	104,81	105,21
3,653	3,638					104,25	104,50	104,83	105,23
3,715	3,699					104,32	104,57	104,91	105,31
3,776	3,760					104,37	104,63	104,97	105,37
3,858	3,842					104,41	104,67	105,01	105,41
3,922	3,907					104,44	104,71	105,05	105,45
3,981	3,965					104,47	104,74	105,08	105,48
4,057	4,042					104,52	104,79	105,13	105,53
4,104	4,087					104,54	104,81	105,15	105,55
4,156	4,139					104,59	104,85	105,19	105,59
4,297	4,280	104,65	104,90	105,24	105,63				
4,395	4,380	104,67	104,93	105,27	105,67				
4,452	4,436	104,70	104,97	105,30	105,69				
4,511	4,494	104,73	104,99	105,32	105,71				
4,589	4,573	104,83	105,11	105,43	105,80				
4,654	4,638								

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Kinzig									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
4,811	4,795					105,08	105,37	105,68	106,03
4,976	4,960					105,32	105,51	105,77	106,09
5,128	5,116					105,61	105,69	105,87	106,15
5,360	5,348					105,74	105,85	106,02	106,27
5,659	5,647					105,96	106,10	106,32	106,53
5,680	5,668	151,12	188,55	239,87	311,83	106,04	106,18	106,39	106,58
5,997	6,009					106,17	106,32	106,51	106,69
6,232	6,246					106,32	106,48	106,67	106,85
6,420	6,440					106,62	106,70	106,80	106,94
6,638	6,661					106,71	106,82	106,99	107,28
6,776	6,801	151,15	188,58	239,92	311,90	107,02	107,16	107,30	107,44
6,961	6,990					107,20	107,38	107,58	107,83
7,163	7,208					107,23	107,42	107,62	107,87
7,330	7,375					107,26	107,44	107,65	107,90
7,580	7,643					107,31	107,50	107,70	107,96
7,795	7,858	150,53	187,22	238,93	310,61	107,42	107,59	107,78	108,03
7,985	8,041					107,48	107,64	107,82	108,07
8,300	8,355					107,80	107,96	108,13	108,35
8,400	8,455					107,97	108,11	108,28	108,39
8,418	8,473					108,01	108,18	108,41	108,63
8,554	8,610					108,16	108,32	108,58	108,84
8,805	8,869					108,46	108,84	108,95	109,16
9,112	9,179					108,65	108,97	109,10	109,32
9,325	9,399	150,50	187,22	238,89	310,56	109,12	109,28	109,47	109,70
9,544	9,627					109,31	109,48	109,69	109,95
9,676	9,765					109,33	109,50	109,71	109,97
10,062	10,101					109,38	109,54	109,75	110,00
10,333	10,368					109,44	109,59	109,79	110,04
10,522	10,562					109,66	109,75	109,84	110,08
10,568	10,608					109,73	109,87	109,99	110,12
10,616	10,655					109,81	110,03	110,20	110,36
10,649	10,777					110,08	110,25	110,38	110,53
10,755	10,805					110,21	110,38	110,52	110,69
10,962	11,018					110,37	110,54	110,72	110,93
11,078	11,138					110,62	110,86	111,17	111,62
11,335	11,396					110,64	110,88	111,18	111,63
11,474	11,534					110,64	110,88	111,18	111,63
11,581	11,642					110,65	110,89	111,19	111,63
11,753	11,814					110,66	110,89	111,19	111,63
11,784	11,844					110,87	111,08	111,35	111,75
12,214	12,282					111,30	111,38	111,50	111,78
12,348	12,418	150,58	187,32	239,01	310,71	111,49	111,54	111,62	111,83
12,439	12,509					111,65	111,70	111,75	111,89
12,684	12,766					111,80	111,84	111,89	111,99
12,990	13,077					112,44	112,62	112,88	113,39
13,288	13,377					112,60	112,75	112,98	113,45
13,547	13,635					112,75	112,90	113,12	113,54
13,628	13,717					112,85	113,00	113,19	113,55
13,755	13,843					113,36	113,49	113,80	114,18
13,860	13,949					113,43	113,56	113,87	114,24
14,105	14,195					113,57	113,74	114,03	114,39
14,356	14,446					113,82	114,01	114,29	114,65
14,488	14,579					113,85	114,04	114,33	114,70
14,643	14,734	150,7842 (150,58 li)	187,83 (187,32 li)	239,34 (239,01 li)	311,142 (310,71 li)	114,07	114,28	114,56	114,90
14,873	14,966					114,21	114,40	114,65	114,99
15,308	15,411					114,74	115,03	115,32	115,59
15,479	15,598	150,78	187,83	239,34	311,14	114,86	115,12	115,40	115,67
15,673	15,803					115,00	115,22	115,47	115,74
15,869	16,007					115,18	115,38	115,60	115,86
16,091	16,244					115,41	115,59	115,80	116,05
16,283	16,446					115,69	115,81	115,99	116,22
16,418	16,589					115,78	115,89	116,06	116,28
16,657	16,837	154,26	183,95	237,32	308,52	115,81	115,97	116,19	116,46
17,578	17,786					116,70	116,91	117,21	117,54

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Kinzig													
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]							
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}				
17,663	17,873					116,73	116,93	117,23	117,56				
17,970	18,190					116,84	117,02	117,30	117,61				
18,056	18,272	154,40	184,06	237,54	308,80	116,98	117,16	117,47	117,81				
18,179	18,406					117,01	117,21	117,51	117,85				
18,324	18,552					117,05	117,21	117,52	117,86				
18,516	18,742					117,15	117,40	117,67	118,00				
18,550	18,778					117,30	117,44	117,78	118,13				
18,844	19,085					117,33	117,47	117,81	118,16				
18,953	19,197					117,34	117,48	117,83	118,17				
19,103	19,345					117,45	117,57	117,88	118,21				
19,279	19,532					117,51	117,64	117,92	118,25				
19,474	19,732					117,60	117,73	117,98	118,31				
20,171	20,457					117,98	118,08	118,20	118,47				
20,283	20,565					118,01	118,10	118,22	118,48				
20,446	20,732					118,22	118,31	118,39	118,62				
20,849	21,134					118,43	118,52	118,57	118,77				
20,947	21,225					118,44	118,53	118,58	118,77				
21,204	21,540	166,47	192,27	256,10	332,93	118,58	118,67	118,70	118,88				
21,314	21,650					118,61	118,70	118,73	118,90				
21,471	21,809					118,69	118,76	118,78	118,93				
21,678	22,035					118,91	119,02	119,04	119,20				
21,851	22,209					119,11	119,21	119,23	119,38				
21,997	22,361					119,31	119,42	119,43	119,59				
22,280	22,649					119,41	119,52	119,55	119,72				
22,362	22,731					119,42	119,53	119,57	119,73				
22,456	22,840					119,46	119,57	119,60	119,77				
22,520	22,906					119,50	119,62	119,77	119,92				
22,649	23,043					119,67	119,81	120,04	120,19				
22,761	23,154					119,75	119,88	120,06	120,19				
22,937	23,335					120,02	120,13	120,38	120,61				
23,171	23,576					120,19	120,33	120,66	120,99				
23,404	23,821	166,51	192,24	256,17	333,02	120,41	120,55	120,91	121,24				
23,555	23,973					120,52	120,68	121,07	121,42				
23,707	24,121					120,69	120,82	121,19	121,53				
23,825	24,239					120,72	120,86	121,22	121,56				
23,958	24,372					120,99	121,12	121,44	121,75				
24,063	24,478					121,03	121,15	121,47	121,77				
24,073	24,489					121,03	121,15	121,47	121,78				
24,089	24,507	178,90	201,05	275,23	357,80	121,03	121,15	121,47	121,78				
24,249	24,667					121,03	121,15	121,47	121,78				
24,386	24,807					121,04	121,17	121,48	121,79				
24,581	25,003					121,08	121,21	121,55	121,88				
24,820	25,238					121,10	121,23	121,59	121,92				
24,986	25,407					121,17	121,30	121,66	121,98				
25,223	25,643					121,61	121,65	121,89	122,23				
25,466	25,891					121,81	121,85	122,13	122,45				
25,486	25,912					121,81	121,87	122,13	122,45				
25,496	25,920					121,87	121,94	122,24	122,59				
25,590	26,018					121,88	121,95	122,25	122,60				
25,687	26,115					121,88	121,95	122,25	122,60				
25,760	26,194					122,09	122,17	122,45	122,75				
26,224	26,662					122,10	122,19	122,46	122,77				
26,335	26,772					122,30	122,40	122,69	122,95				
26,443	26,881	179,43	201,48	276,04	358,85	122,52	122,86	123,07	123,29				
26,473	26,911					122,89	123,00	123,17	123,35				
26,679	27,117					123,03	123,12	123,28	123,46				
26,888	27,322					123,14	123,22	123,40	123,58				
26,981	27,417					123,19	123,27	123,47	123,67				
27,070	27,508					123,27	123,36	123,59	123,82				
27,253	27,694					123,27	123,38	123,66	123,90				
27,457	27,906					123,50	123,59	123,80	124,02				
27,457	27,906												
27,555	28,004									123,61	123,71	123,93	124,12
27,666	28,117	180,21	202,20	277,25	360,43	123,77	123,89	124,19	124,46				
27,762	28,216					123,82	123,93	124,23	124,51				

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Kinzig									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
27,961	28,427					124,07	124,18	124,45	124,70
28,123	28,593					124,26	124,36	124,64	124,91
28,231	28,702					124,26	124,37	124,66	124,95
28,535	29,010					124,51	124,60	124,86	125,12
28,590	29,064					124,58	124,67	124,91	125,13
28,608	29,081					124,59	124,68	124,96	125,23
28,786	29,259					124,74	124,83	125,10	125,34
28,844	29,331					124,86	124,98	125,33	125,67
28,867	29,352					125,20	125,24	125,56	125,71
28,901	29,382					125,52	125,58	125,77	125,94
28,918	29,400					125,54	125,60	125,94	126,39
28,962	29,453					125,72	125,80	126,09	126,48
28,989	29,479					125,75	125,83	126,12	126,51
29,105	29,613					125,83	125,92	126,22	126,60
29,168	29,667					125,86	125,94	126,24	126,62
29,225	29,725					125,87	125,95	126,25	126,63
29,369	29,873					125,94	126,03	126,33	126,70
29,452	29,949					126,00	126,10	126,40	126,76
29,527	30,038					126,03	126,12	126,42	126,77
29,588	30,099					126,05	126,14	126,45	126,80
29,649	30,159					126,09	126,19	126,49	126,84
29,716	30,229					126,16	126,26	126,55	126,88
29,797	30,311					126,18	126,27	126,58	126,91
29,976	30,496					126,42	126,57	126,79	127,07
30,241	30,769					126,62	126,73	126,96	127,23
30,509	31,039					126,67	126,77	127,00	127,26
30,623	31,157					126,70	126,81	127,03	127,29
30,817	31,356					126,98	127,03	127,21	127,42
30,927	31,468					127,06	127,11	127,29	127,49
31,001	31,542					127,10	127,15	127,34	127,55
31,066	31,605					127,11	127,16	127,36	127,56
31,363	31,905					127,28	127,34	127,54	127,74
31,483	32,029					127,36	127,42	127,62	127,81
31,565	32,112					127,41	127,47	127,67	127,87
31,689	32,237					127,46	127,52	127,72	127,93
31,796	32,345					127,55	127,62	127,83	128,04
31,913	32,463					127,58	127,65	127,87	128,08
32,053	32,613					127,62	127,69	127,90	128,12
32,123	32,677					127,63	127,70	127,92	128,13
32,275	32,828					127,80	127,89	128,15	128,44
32,419	32,974					127,84	127,94	128,23	128,52
32,498	33,053					127,96	128,06	128,36	128,66
32,526	33,081					127,99	128,10	128,41	128,69
32,671	33,227					128,02	128,12	128,42	128,71
32,795	33,351					128,08	128,19	128,51	128,82
32,939	33,494					128,15	128,27	128,63	128,97
33,079	33,633					128,22	128,35	128,73	129,10
33,097	33,652					128,23	128,36	128,74	129,13
33,116	33,671					128,23	128,37	128,75	129,14
33,154	33,709					128,25	128,38	128,78	129,18
33,239	33,794					128,29	128,42	128,81	129,23
33,319	33,874					128,33	128,47	128,87	129,29
33,368	33,923					128,34	128,49	128,90	129,33
33,436	33,993					128,37	128,51	128,94	129,39
33,485	34,043					128,39	128,54	128,99	129,47
33,576	34,133					128,44	128,60	129,11	129,65
33,682	34,237					128,44	128,61	129,14	129,68
33,712	34,267								
33,795	34,352					128,56	128,73	129,22	129,74
33,866	34,423					128,71	128,78	129,27	129,82
33,889	34,441					128,86	128,99	129,57	129,97
33,944	34,501					129,65	129,75	130,07	130,36
33,972	34,529					129,75	129,87	130,21	130,53
34,052	34,609					129,78	129,91	130,26	130,58
34,104	34,661					129,79	129,92	130,26	130,58

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Kinzig									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
34,144	34,702	188,39	211,55	289,83	376,78	129,80	129,93	130,27	130,60
34,168	34,726					129,80	129,94	130,28	130,61
34,295	34,850					130,38	130,46	130,71	131,12
34,317	34,879					130,44	130,53	130,79	131,20
34,364	34,922					130,46	130,55	130,83	131,23
34,387	34,946					130,46	130,55	130,83	131,24
34,394	34,956					130,46	130,55	130,83	131,24
34,532	35,103					130,49	130,58	130,87	131,28
34,859	35,436					130,52	130,62	130,91	131,32
34,934	35,511					130,54	130,64	130,93	131,34
35,012	35,586					130,55	130,65	130,95	131,35
35,074	35,649					130,58	130,68	130,98	131,38
35,155	35,737					130,60	130,70	131,00	131,40
35,214	35,798					130,61	130,72	131,02	131,41
35,335	35,919					130,65	130,78	131,14	131,62
35,388	35,974					130,72	130,86	131,24	131,73
35,445	36,028					130,75	130,89	131,27	131,76
35,516	36,099					130,82	130,96	131,35	131,83
35,601	36,185					130,84	130,98	131,37	131,85
35,681	36,264					130,88	131,02	131,41	131,88
35,814	36,400					130,92	131,05	131,44	131,91
35,939	36,526					130,98	131,12	131,52	131,98
35,990	36,576					131,00	131,14	131,54	132,00
36,122	36,712					131,04	131,18	131,57	132,02
36,235	36,823					131,08	131,22	131,62	132,08
36,278	36,867					131,15	131,30	131,73	132,20
36,329	36,919					131,20	131,35	131,78	132,26
36,382	36,973					131,22	131,37	131,80	132,28
36,436	37,027					131,24	131,39	131,82	132,30
36,493	37,085					131,27	131,42	131,85	132,32
36,546	37,137					131,29	131,44	131,87	132,34
36,608	37,200					131,32	131,47	131,90	132,37
36,672	37,261					131,35	131,50	131,93	132,40
36,736	37,324					131,39	131,54	131,97	132,43
36,810	37,401					131,43	131,57	132,00	132,46
36,944	37,535					131,48	131,63	132,05	132,50
37,007	37,599	131,52	131,66	132,08	132,53				
37,069	37,660	131,54	131,68	132,10	132,54				
37,128	37,720	131,56	131,70	132,11	132,55				
37,156	37,748	131,63	131,79	132,27	132,86				
37,219	37,808	131,65	131,80	132,28	132,86				
37,279	37,869	131,67	131,82	132,30	132,88				
37,334	37,925	131,71	131,85	132,33	132,90				
37,384	37,975	131,74	131,88	132,36	132,93				
37,464	38,055	131,76	131,91	132,38	132,95				
37,526	38,118	131,78	131,92	132,39	132,96				
37,698	38,289	131,86	132,01	132,46	133,04				
37,742	38,335	131,89	132,03	132,48	133,06				
37,783	38,382	131,92	132,06	132,50	133,06				
37,859	38,456	131,98	132,12	132,55	133,10				
37,918	38,514	132,01	132,15	132,58	133,13				
38,034	38,631	132,12	132,25	132,68	133,21				
38,092	38,688	132,22	132,35	132,77	133,29				
38,153	38,748	132,34	132,47	132,88	133,37				
38,211	38,808	132,36	132,49	132,90	133,39				
38,286	38,881	132,42	132,54	132,95	133,43				
38,361	38,959	132,48	132,60	133,00	133,48				
38,420	39,017	132,49	132,61	133,01	133,49				
38,482	39,079	132,52	132,64	133,04	133,51				
38,493	39,090	132,57	132,69	133,09	133,56				
38,558	39,155	132,63	132,75	133,14	133,60				
38,618	39,217	132,67	132,79	133,18	133,63				
38,672	39,271	132,68	132,80	133,19	133,64				
38,723	39,323	132,69	132,81	133,20	133,65				
38,864	39,470	132,81	132,92	133,30	133,73				

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Kinzig									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
38,923	39,535	186,87	208,89	287,49	373,74	132,86	132,97	133,36	133,78
38,998	39,612					132,88	132,99	133,37	133,79
39,054	39,669					132,94	133,05	133,43	133,85
39,109	39,725					133,01	133,13	133,51	133,92
39,123	39,737					133,03	133,15	133,53	133,93
39,126	39,740					133,03	133,15	133,53	133,93
39,198	39,814					133,15	133,26	133,63	134,02
39,354	39,974					133,44	133,51	133,82	134,15
39,434	40,053					133,53	133,61	133,92	134,26
39,510	40,129					133,61	133,70	134,02	134,36
39,582	40,202					133,67	133,77	134,09	134,44
39,635	40,254					133,71	133,82	134,17	134,51
39,653	40,272					134,15	134,21	134,39	134,57
39,658	40,276					134,40	134,48	134,72	134,93
39,715	40,333					134,54	134,63	134,89	135,15
39,773	40,391					134,58	134,67	134,95	135,22
39,813	40,431					134,59	134,67	134,95	135,22
39,879	40,499					134,60	134,68	134,97	135,24
39,943	40,563					134,61	134,70	134,99	135,27
40,006	40,624					134,62	134,71	135,00	135,29
40,083	40,706					134,64	134,73	135,03	135,33
40,220	40,845					134,65	134,74	135,04	135,33
40,318	40,944					134,69	134,79	135,07	135,35
40,431	41,057					134,88	135,00	135,43	136,34
40,475	41,101					134,92	135,05	135,48	136,38
40,589	41,214					135,04	135,17	135,62	136,47
40,655	41,281					135,06	135,19	135,64	136,49
40,710	41,336					135,15	135,28	135,73	136,54
40,785	41,409					135,15	135,29	135,73	136,54
40,890	41,523					135,29	135,43	135,88	136,66
40,942	41,574	135,32	135,45	135,91	136,67				
40,995	41,627	135,32	135,45	135,91	136,68				
41,250	41,882	135,56	135,70	136,16	136,84				
41,298	41,930	135,61	135,76	136,23	136,90				
41,345	41,978	135,72	135,87	136,36	137,03				
41,400	42,032	135,76	135,92	136,42	137,09				
41,502	42,134	186,34	206,69	286,68	372,68	135,85	136,01	136,50	137,15
41,549	42,181	185,64	189,62	273,00	354,90	135,93	136,11	136,59	137,20
41,610	42,242					135,99	136,16	136,64	137,23
41,673	42,305					136,06	136,22	136,74	137,35
41,705	42,337					136,06	136,23	136,77	137,38
41,760	42,393					136,17	136,32	136,89	137,51
41,819	42,451					136,23	136,37	136,96	137,59
41,936	42,570					136,30	136,43	137,02	137,64
41,990	42,624					136,32	136,45	137,03	137,66
42,054	42,690					136,33	136,46	137,05	137,67
42,125	42,763					136,36	136,48	137,07	137,68
42,325	42,970					136,44	136,55	137,13	137,74
42,386	43,034					136,46	136,57	137,15	137,75
42,473	43,119					136,49	136,59	137,17	137,77
42,595	43,243					136,56	136,66	137,22	137,82
42,675	43,332					136,57	136,67	137,23	137,82
42,754	43,416					136,59	136,68	137,24	137,82
42,828	43,494					136,67	136,75	137,31	137,88
42,889	43,554					136,71	136,78	137,33	137,90
42,930	43,596					136,73	136,80	137,35	137,92
42,983	43,646					136,75	136,82	137,37	137,94
43,101	43,771					136,79	136,86	137,40	137,95
43,156	43,826					136,81	136,88	137,41	137,97
43,216	43,888					136,84	136,91	137,44	137,98
43,288	43,957					136,88	136,94	137,46	138,01
43,354	44,023					136,94	136,99	137,52	138,05
43,426	44,094					136,98	137,03	137,55	138,08
43,601	44,264					137,09	137,14	137,64	138,15
43,657	44,323					137,11	137,15	137,65	138,16

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Kinzig

Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
43,732	44,399					137,13	137,18	137,67	138,18
43,803	44,471					137,15	137,19	137,68	138,19
43,866	44,533					137,17	137,21	137,70	138,21
43,959	44,629					137,22	137,26	137,74	138,24
44,058	44,730					137,28	137,31	137,78	138,27
44,559	45,246					137,46	137,49	137,89	138,34
44,622	45,309					137,50	137,52	137,91	138,35
44,685	45,371					137,55	137,58	137,95	138,38
44,754	45,440					137,63	137,65	138,01	138,42
44,764	45,450					137,64	137,66	138,02	138,43
44,769	45,455					137,64	137,66	138,02	138,43
44,769	45,455	184,37	187,43	271,13	352,47				
45,012	45,699					137,88	137,89	138,22	138,59
45,178	45,865					137,95	137,95	138,30	138,64
45,257	45,944					137,95	137,95	138,30	138,66
45,325	46,012					138,19	138,15	138,62	138,97
45,399	46,086					138,22	138,18	138,66	139,01
45,644	46,332					138,48	138,43	138,87	139,20
45,691	46,379					138,66	138,59	139,12	139,39
45,758	46,445					138,75	138,69	139,16	139,43
45,915	46,603	166,12	156,36	244,30	317,59	138,89	138,83	139,33	139,60
45,982	46,670					138,94	138,87	139,37	139,65
46,128	46,815					139,04	138,98	139,46	139,74
46,409	47,097					139,33	139,26	139,85	140,10
46,514	47,202					139,62	139,56	140,02	140,26
46,613	47,302					139,74	139,68	140,10	140,32
46,835	47,523					139,88	139,81	140,29	140,56
46,982	47,671					139,91	139,84	140,31	140,56
47,036	47,725					140,06	139,99	140,49	140,78
47,067	47,756	164,02	152,52	241,21	313,57	140,12	140,05	140,60	140,95
47,173	47,862					140,18	140,11	140,66	141,01
47,264	47,954					140,20	140,11	140,68	141,03
47,456	48,146					140,24	140,14	140,71	141,06
47,535	48,224					140,24	140,14	140,72	141,06
47,628	48,319					140,25	140,15	140,72	141,07
47,715	48,405					140,26	140,15	140,72	141,07
47,875	48,566					140,28	140,16	140,73	141,08
47,956	48,645					140,31	140,19	140,75	141,09
48,065	48,754					140,44	140,30	140,78	141,11
48,085	48,773					140,58	140,42	140,80	141,13
48,097	48,786					140,65	140,46	140,88	141,16
48,172	48,861					140,71	140,53	140,94	141,20
48,279	48,967					140,81	140,62	141,02	141,26
48,408	49,096					140,84	140,65	141,06	141,30
48,485	49,174					140,85	140,66	141,07	141,31
48,609	49,295					140,87	140,67	141,09	141,32
48,630	49,316	114,64	76,98	168,59	219,17	140,87	140,68	141,09	141,33
48,666	49,352					140,88	140,68	141,11	141,34
48,780	49,466					140,92	140,71	141,15	141,38
48,868	49,554					140,94	140,74	141,18	141,41
48,929	49,614					140,94	140,74	141,18	141,41
49,058	49,743					140,95	140,75	141,19	141,42
49,097	49,782					140,95	140,75	141,19	141,42
49,159	49,839					140,96	140,76	141,20	141,42
49,276	49,954					140,96	140,76	141,20	141,43
49,524	50,203					141,04	140,90	141,25	141,46
49,605	50,285					141,11	141,01	141,29	141,49
49,749	50,429					141,26	141,20	141,41	141,57
50,059	50,738					141,50	141,42	141,65	141,78
50,234	50,909					141,66	141,58	141,80	141,92
50,303	50,978					141,73	141,66	141,87	141,99
50,421	51,096					141,88	141,81	142,01	142,13
50,554	51,235					142,20	142,10	142,38	142,53
50,813	51,501					143,28	143,04	143,75	144,16
51,075	51,770					143,37	143,13	143,83	144,23

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Kinzig									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
51,156	51,852	116,46	89,91	171,26	222,64	143,46	143,22	143,89	144,28
51,383	52,080					143,64	143,40	144,07	144,45
51,786	52,476					143,66	143,43	144,08	144,46
51,986	52,683					143,66	143,43	144,09	144,46
52,266	52,966					143,67	143,45	144,09	144,47
52,488	53,190					143,68	143,46	144,10	144,47
52,586	53,287					143,69	143,48	144,10	144,48
52,724	53,420					143,71	143,55	144,11	144,48
52,816	53,512					143,77	143,67	144,12	144,48
52,970	53,665					144,14	144,10	144,30	144,55
53,036	53,732					144,41	144,35	144,50	144,65
53,111	53,808					144,92	144,56	145,61	146,14
53,216	53,913					145,08	144,78	145,65	146,16
53,311	54,008					145,10	144,84	145,66	146,16
53,512	54,211					145,82	145,44	146,29	146,79
53,562	54,261					145,82	145,45	146,30	146,79
53,621	54,320					145,83	145,46	146,30	146,80
53,779	54,481					145,89	145,56	146,35	146,83
54,179	54,881					146,38	146,23	146,81	147,06
54,374	55,080					146,50	146,35	146,89	147,14
54,443	55,149	146,54	146,39	146,91	147,16				
54,504	55,211	146,57	146,41	146,94	147,18				
54,574	55,280	146,61	146,44	147,00	147,25				
54,625	55,332	146,68	146,51	147,03	147,28				
54,645	55,351	146,70	146,62	147,08	147,34				
54,736	55,443	146,88	146,74	147,13	147,38				
54,943	55,673	147,14	146,93	147,42	147,64				
55,296	56,060	147,26	146,98	147,50	147,72				
55,402	56,149	147,27	146,99	147,51	147,73				
55,416	56,162	147,28	146,99	147,52	147,73				
55,424	56,171	147,28	146,99	147,52	147,74				
55,539	56,287	147,31	147,01	147,54	147,76				
55,657	56,405	147,36	147,05	147,58	147,80				
55,737	56,487	147,40	147,09	147,61	147,81				
55,779	56,526	147,45	147,15	147,64	147,84				
55,786	56,534	147,46	147,21	147,65	147,84				
55,792	56,539	147,47	147,21	147,65	147,84				
55,885	56,631	147,62	147,40	147,75	147,92				
55,927	56,670	147,72	147,51	147,83	147,98				
56,126	56,870	148,32	147,89	148,48	148,61				
56,157	56,900	148,33	147,89	148,49	148,62				
56,342	57,085	148,38	147,98	148,54	148,67				
56,570	57,317	148,53	148,15	148,84	149,12				
56,597	57,343	149,05	148,22	149,41	149,77				
56,670	57,413	149,39	148,50	149,70	150,03				
56,754	57,497	149,46	148,75	149,74	150,06				
56,787	57,531	149,49	148,85	149,76	150,08				
56,853	57,596	149,54	148,91	149,80	150,11				
56,966	57,709	149,58	149,01	149,84	150,14				
57,111	57,857	149,98	149,18	150,09	150,19				
57,173	57,919	150,14	149,28	150,27	150,41				
57,286	58,031	150,71	149,62	150,93	151,16				
57,324	58,069	151,08	150,01	151,34	151,59				
57,340	58,084	151,10	150,01	151,38	151,69				
57,424	58,166	151,26	150,08	151,61	151,99				
57,496	58,238	151,37	150,21	151,70	152,07				
57,662	58,401	151,43	150,37	151,75	152,12				
57,835	58,577	151,45	150,52	151,77	152,14				
57,933	58,676	151,47	150,66	151,79	152,15				
58,081	58,830	151,60	150,88	151,85	152,20				
58,452	59,204	152,79	151,54	152,86	153,14				
58,814	59,585	153,27	152,38	153,60	153,83				
58,906	59,678	153,56	152,60	153,84	154,05				
58,936	59,708	153,56	152,66	153,87	154,08				
58,995	59,768	153,63	152,80	153,90	154,11				

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Kinzig									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
59,161	59,947					154,09	153,21	154,27	154,46
59,287	60,085					154,21	153,52	154,38	154,56
59,347	60,144					154,28	153,72	154,44	154,61
59,420	60,220					154,38	153,88	154,52	154,69
59,453	60,251					154,61	153,89	154,71	154,81
59,604	60,410					154,93	154,05	155,09	155,25
59,733	60,534					155,37	154,73	155,39	155,59
59,870	60,676					155,57	154,79	155,74	156,07
59,973	60,789					155,77	154,84	156,11	156,63
60,032	60,851					155,90	154,88	156,22	156,70
60,143	60,967					156,04	154,98	156,35	156,78
60,242	61,075					156,27	155,09	156,65	157,12
60,365	61,204					156,61	155,29	157,05	157,57
60,539	61,377					156,79	155,68	157,16	157,62
60,688	61,527					157,22	156,36	157,56	157,95
60,774	61,614					157,76	156,77	158,13	158,53
63,411	64,261					164,50	164,50	169,00	169,00
63,523	64,374					165,12	165,63	169,00	169,00
63,610	64,460	93,46	122,97	122,97	159,86	165,67	166,00	169,00	169,00
63,744	64,597					166,18	166,58	169,00	169,00
63,829	64,682					166,43	166,81	169,00	169,01
63,957	64,811					166,61	166,98	169,01	169,01
64,037	64,892					166,69	166,98	169,01	169,01
64,101	64,955					166,84	167,09	169,01	169,02
64,399	65,250					167,73	168,11	169,11	169,18
64,617	65,469					168,45	168,85	169,33	169,55
64,761	65,619					168,77	169,08	169,42	169,66
64,906	65,769	88,75	116,78	116,78	151,81	169,02	169,33	169,56	169,86
65,029	65,893					169,34	169,79	169,79	170,09
65,083	65,944					169,58	170,20	170,20	170,39
65,103	65,966					170,18	170,34	170,34	170,52
65,138	66,001					170,43	170,65	170,65	170,88
65,168	66,030					170,87	171,00	171,00	171,00
65,172	66,034					171,11	171,25	171,25	171,45
65,233	66,091					171,16	171,31	171,31	171,53
65,343	66,203					171,22	171,38	171,38	171,57
65,418	66,277					171,59	171,70	171,70	171,81
65,479	66,341					171,73	171,89	171,89	172,06
65,510	66,371					171,85	171,95	171,95	172,11
65,520	66,381					171,97	172,06	172,06	172,14
65,526	66,388					172,12	172,22	172,22	172,33
65,611	66,471					172,17	172,27	172,27	172,47
65,627	66,487					172,19	172,44	172,44	172,54
65,635	66,496					172,46	172,64	172,64	172,83
65,732	66,601					173,26	173,49	173,49	173,74
65,774	66,643					173,29	173,52	173,52	173,77
65,837	66,707					173,33	173,56	173,56	173,80
65,910	66,783					173,33	173,56	173,56	173,81
65,976	66,848					173,46	173,66	173,66	173,86
66,062	66,935	62,21	81,85	81,85	106,41	173,68	173,96	173,96	174,25
66,133	67,007					174,24	174,62	174,62	174,98
66,142	67,016					174,24	174,63	174,63	175,03
66,270	67,143					174,59	174,88	174,88	175,26
66,383	67,257					174,88	175,00	175,00	175,36
66,459	67,334					175,12	175,27	175,27	175,46
66,591	67,471					175,50	175,72	175,72	175,97
66,637	67,516					175,82	176,12	176,12	176,43
66,657	67,535					175,87	176,14	176,14	176,44
66,687	67,565					175,91	176,15	176,15	176,44
66,765	67,644					176,26	176,37	176,37	176,62
66,883	67,755					176,53	176,70	176,70	176,81
67,009	67,882					177,42	177,54	177,54	177,66
67,122	68,002					177,84	178,00	178,00	178,18
67,262	68,060					177,96	178,10	178,10	178,27
67,330	68,190					178,15	178,30	178,30	178,45

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Kinzig									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
67,379	68,239	59,67	78,51	78,51	102,06	178,22	178,37	178,37	178,54
67,427	68,286					178,64	178,71	178,71	178,78
67,528	68,413					178,97	179,07	179,07	179,19
67,640	68,538					179,23	179,42	179,42	179,53
67,764	68,658					179,43	179,57	179,57	179,69
67,854	68,749					179,68	179,86	179,86	179,96
67,950	68,857					180,06	180,18	180,18	180,29
68,050	68,969					180,32	180,56	180,56	180,85
68,126	69,048					180,50	180,79	180,79	181,09
68,245	69,172					180,81	181,16	181,16	181,50
68,391	69,321					181,27	181,60	181,60	181,90
68,495	69,427					181,65	182,03	182,03	182,40
68,552	69,486					181,90	182,34	182,34	182,83
68,639	69,571					182,14	182,52	182,52	182,93
68,715	69,648					182,64	182,97	182,97	183,44
68,912	69,848					48,62	63,98	63,98	83,17
69,008	69,942	183,60	183,92	183,92	184,09				
69,075	70,011	183,73	184,07	184,07	184,38				
69,214	70,150	184,42	184,60	184,60	184,90				
69,306	70,243	184,87	184,99	184,99	185,19				
69,397	70,328	185,24	185,28	185,28	185,32				
69,510	70,442	185,41	185,46	185,46	185,50				
69,661	70,593	185,75	185,79	185,79	185,85				
69,694	70,627	185,83	185,88	185,88	185,94				
69,798	70,731	186,01	186,05	186,05	186,10				
69,873	70,808	186,77	186,82	186,82	186,87				
69,922	70,857	186,84	187,36	187,36	187,52				
70,070	71,005	187,45	187,80	187,80	187,97				
70,164	71,097	187,94	188,20	188,20	188,42				
70,298	71,230	188,41	188,60	188,60	188,74				
70,349	71,282	188,45	188,64	188,64	188,86				
70,368	71,301	188,72	188,88	188,88	189,08				
70,384	71,317	188,73	188,91	188,91	189,18				
70,435	71,369	189,00	189,26	189,26	189,57				
70,564	71,500	189,35	189,52	189,52	189,77				
70,639	71,573	189,52	189,72	189,72	189,95				
70,728	71,666	189,69	189,89	189,89	190,08				
70,813	71,754	189,78	189,96	189,96	190,14				
70,939	71,884	189,97	190,15	190,15	190,31				
70,984	71,928	190,06	190,22	190,22	190,34				
71,078	72,020	190,31	190,55	190,55	190,80				
71,164	72,106	190,90	191,15	191,15	191,43				
71,174	72,117	191,08	191,28	191,28	191,49				
71,180	72,122	191,15	191,44	191,44	191,80				
71,322	72,264	191,97	192,28	192,28	192,57				
71,485	72,426	192,27	192,64	192,64	192,99				
71,589	72,535	192,37	192,70	192,70	192,99				
71,693	72,640	192,57	192,95	192,95	193,25				
71,767	72,715	192,76	193,06	193,06	193,32				
71,900	72,848	193,20	193,33	193,33	193,52				
71,998	72,945	193,52	193,83	193,83	193,89				
72,168	73,115	194,10	194,31	194,31	194,64				
72,313	73,262	194,50	194,77	194,77	195,08				
72,392	73,339	194,71	195,01	195,01	195,28				
72,458	73,402	194,88	195,18	195,18	195,46				
72,558	73,504	195,42	195,74	195,74	196,40				
72,678	73,624	197,01	197,07	197,07	197,12				
72,761	73,707	197,29	197,38	197,38	197,48				
72,814	73,760	197,45	197,90	197,90	197,98				
72,926	73,871	198,30	198,36	198,36	198,43				
73,012	73,959	198,68	198,82	198,82	198,91				
73,081	74,027	199,25	199,33	199,33	199,42				
73,147	74,092	199,50	199,65	199,65	199,78				
73,205	74,150	199,66	199,77	199,77	199,87				
73,277	74,221	199,76	200,03	200,03	200,28				

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Kinzig									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
73,331	74,275	31,37	50,60	50,60	65,78	199,82	200,13	200,13	200,43
73,350	74,294					200,71	200,87	200,87	200,96
73,354	74,299					200,80	200,97	200,97	201,05
73,443	74,388					200,94	201,17	201,17	201,30
73,452	74,397					200,98	201,24	201,24	201,40
73,476	74,421					200,99	201,24	201,24	201,41
73,590	74,536					201,44	201,82	201,82	202,07
73,678	74,625					201,97	202,42	202,42	202,69
73,755	74,701					202,30	202,79	202,79	203,09
73,768	74,713					202,40	202,97	202,97	203,31
73,770	74,715								
73,857	74,798				203,82	204,19	204,19	204,41	
73,876	74,822				203,83	204,19	204,19	204,57	
73,953	74,900				204,29	204,70	204,70	204,95	
74,035	74,981				205,03	205,75	205,75	205,86	
74,044	74,988				205,26	205,96	205,96	206,07	
74,060	75,003				205,52	206,15	206,15	206,28	
74,130	75,069				206,03	206,28	206,28	206,45	
74,212	75,166				206,89	207,09	207,09	207,54	
74,259	75,225				207,41	207,74	207,74	207,78	
74,364	75,332				208,37	208,74	208,74	208,97	
74,388	75,356				208,69	209,05	209,05	209,25	
74,479	75,448				209,38	210,18	210,18	210,26	
74,548	75,518				210,60	210,71	210,71	210,78	
74,680	75,651				211,28	211,48	211,48	211,55	
74,784	75,754				211,83	212,15	212,15	212,25	
74,848	75,818				212,18	212,48	212,48	212,61	
74,956	75,925				212,92	213,53	213,53	213,63	
75,051	76,021				214,00	214,46	214,46	214,57	
75,105	76,076	24,04	38,77	38,77	50,40	214,59	214,80	214,80	215,32
75,148	76,119					215,03	215,38	215,38	216,04
75,190	76,159					215,51	216,02	216,02	216,38
75,279	76,260					216,30	216,82	216,82	216,92
75,376	76,353					217,19	217,25	217,25	217,38
75,387	76,366					217,21	217,27	217,27	217,38
75,395	76,371					217,91	218,01	218,01	218,11
75,403	76,385					217,96	218,14	218,14	218,38
75,543	76,541					218,68	218,97	218,97	219,06
75,634	76,644					219,67	220,06	220,06	220,14
75,679	76,690	220,25	220,35	220,35	220,45				
75,734	76,746	220,53	220,96	220,96	221,03				
75,785	76,797	221,07	221,43	221,43	221,54				
75,807	76,818	221,23	221,84	221,84	222,25				
75,878	76,888	221,80	222,09	222,09	222,33				
75,934	76,943	222,23	222,40	222,40	222,49				
75,991	76,999	222,51	222,69	222,69	222,80				
76,044	77,052	222,87	223,04	223,04	223,18				
76,138	77,147	223,28	223,51	223,51	223,66				
76,162	77,171	223,31	223,57	223,57	223,78				
76,240	77,248	223,74	224,22	224,22	224,58				
76,287	77,296								
76,311	77,320				224,34	224,87	224,87	225,20	
76,368	77,378				224,63	225,02	225,02	225,23	
76,532	77,546				226,05	226,40	226,40	226,58	
76,602	77,607				226,79	227,06	227,06	227,22	
76,694	77,686				227,93	228,08	228,08	228,16	
76,737	77,730				228,52	228,72	228,72	228,79	
76,750	77,747				229,08	229,31	229,31	229,43	
76,788	77,782				229,40	229,65	229,65	229,79	
76,798	77,792				229,55	229,94	229,94	230,13	
76,825	77,818				229,68	230,17	230,17	230,43	
76,937	77,930				230,98	231,26	231,26	231,44	
77,006	78,003				231,64	231,92	231,92	232,07	
77,113	78,116				232,58	233,30	233,30	233,38	
77,204	78,210	18,11	29,21	29,21	37,98	233,61	233,81	233,81	234,06

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Kinzig									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
77,287	78,294					234,41	234,89	234,89	234,95
77,353	78,362					235,02	235,36	235,36	235,56
77,443	78,461					235,91	236,35	236,35	236,43
77,498	78,515					236,58	236,87	236,87	237,11
77,578	78,597					237,28	237,53	237,53	237,69
77,661	78,682					238,18	238,62	238,62	238,87
77,727	78,749					238,91	239,27	239,27	239,29
77,857	78,877					240,40	241,00	241,00	241,22
77,941	78,970					241,60	242,28	242,28	242,40
78,013	79,041					242,56	243,14	243,14	243,27
78,110	79,148					243,90	243,97	243,97	244,31
78,178	79,216					244,54	244,94	244,94	245,46
78,269	79,305					245,85	246,22	246,22	246,43
78,373	79,409					247,06	247,35	247,35	247,47
78,410	79,445								
78,498	79,522	13,05	21,04	21,04	27,35	248,70	248,98	248,98	249,15
78,609	79,634					250,27	250,53	250,53	250,70
78,686	79,708					251,54	251,84	251,84	252,10
78,789	79,811					253,80	254,05	254,05	254,19
78,803	79,825								
78,835	79,857					254,78	255,06	255,06	255,50
78,887	79,909					255,96	256,24	256,24	256,42
78,904	79,924					256,30	256,59	256,59	256,79
78,910	79,931					256,53	256,76	256,76	257,15
78,938	79,960					256,87	257,16	257,16	257,47
78,964	79,987					257,06	257,34	257,34	257,62
79,067	80,089					258,48	258,79	258,79	258,85
79,177	80,197					260,14	260,40	260,40	260,87
79,251	80,276					261,26	261,56	261,56	261,80
79,328	80,354					262,76	262,96	262,96	263,09
79,437	80,463					264,80	265,30	265,30	265,42
79,496	80,521					265,95	266,22	266,22	266,40
79,500	80,526					266,17	266,43	266,43	266,57
79,512	80,538					266,23	266,52	266,52	266,71
79,558	80,583					266,53	266,87	266,87	267,06
79,618	80,644					267,21	267,37	267,37	267,51
79,734	80,765					268,97	269,25	269,25	269,74
79,775	80,807					269,67	269,94	269,94	270,06
79,879	80,915	10,64	17,17	17,17	22,32	271,31	271,60	271,60	272,01
79,990	81,045					273,23	273,47	273,47	273,72
80,119	81,184					275,29	275,81	275,81	275,87
80,223	81,280					276,74	277,01	277,01	277,20
80,295	81,335					277,84	278,12	278,12	278,31
80,307	81,348					278,55	278,76	278,76	278,83
80,380	81,418					279,10	279,24	279,24	279,33
80,441	81,475					280,34	280,53	280,53	280,62
80,512	81,549					282,24	282,56	282,56	282,67
80,608	81,677					284,15	284,24	284,24	284,29
80,731	81,804					285,39	285,48	285,48	285,53
80,801	81,875					286,52	286,63	286,63	286,70
80,857	81,929					287,16	287,69	287,69	287,81
80,955	82,027					288,43	288,69	288,69	288,86
80,984	82,056					289,41	289,74	289,74	289,89
81,019	82,091					290,46	290,79	290,79	291,31
81,028	82,100					290,90	291,26	291,26	291,51
81,075	82,149					291,85	292,11	292,11	292,22
81,079	82,153					292,10	292,30	292,30	292,41
81,120	82,194					292,70	292,99	292,99	293,42
81,147	82,221					293,12	293,44	293,44	293,65
81,181	82,258								
81,193	82,271					293,95	294,31	294,31	294,38
81,230	82,312					294,72	294,94	294,94	295,14
81,242	82,326					295,00	295,18	295,18	295,48
81,288	82,374					295,58	295,89	295,89	296,06
81,375	82,461					296,88	297,18	297,18	297,38

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Kinzig									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
81,427	82,512	9,02	14,55	14,55	18,91	297,81	298,12	298,12	298,45
81,467	82,555					298,46	298,83	298,83	299,14
81,535	82,628					299,58	299,87	299,87	300,06
81,601	82,700					300,95	301,25	301,25	301,45
81,690	82,794					302,83	303,16	303,16	303,67
81,716	82,813					303,17	303,51	303,51	303,80
81,720	82,817					303,20	303,56	303,56	303,82
81,723	82,823					303,72	304,39	304,39	304,48
81,737	82,836					304,26	304,58	304,58	304,68
81,756	82,858					304,34	304,66	304,66	304,78
81,764	82,867					304,49	304,71	304,71	304,83
81,778	82,877					304,76	305,07	305,07	305,22
81,854	82,956					306,03	306,48	306,48	306,57
81,987	83,085					308,25	308,54	308,54	308,72
82,000	83,099					308,53	308,77	308,77	308,89
82,009	83,108					308,57	308,87	308,87	309,06
82,096	83,194					309,66	309,87	309,87	310,14
82,171	83,273					310,92	311,17	311,17	311,33
82,261	83,366					312,56	312,81	312,81	312,97
82,326	83,433					313,82	314,16	314,16	314,35
82,333	83,440					314,73	314,87	314,87	314,96
82,447	83,570					316,90	317,26	317,26	317,36
82,537	83,667					318,30	318,59	318,59	318,74
82,634	83,780					320,12	320,28	320,28	320,36
82,670	83,816					320,49	320,76	320,76	320,87
82,678	83,823					321,93	322,03	322,03	322,10
82,682	83,827					322,04	322,17	322,17	322,25
82,871	84,025					323,56	323,90	323,90	324,15
82,970	84,122					324,69	325,40	325,40	325,47
83,019	84,178					325,49	325,88	325,88	326,01
83,080	84,250					326,26	326,71	326,71	326,80
83,186	84,381					327,87	328,05	328,05	328,40
83,239	84,436								
83,272	84,475								
83,364	84,578								
83,457	84,674								
83,550	84,771								
83,672	84,894								
83,680	84,901								
83,689	84,911								
83,758	84,980								
83,808	85,030								
83,894	85,119	7,22	11,64	11,64	15,13	329,05	329,31	329,31	329,51
83,971	85,198					331,23	331,48	331,48	331,62
83,974	85,202					333,46	333,71	333,71	333,88
83,978	85,205					335,77	336,05	336,05	336,25
84,050	85,278					338,64	338,69	338,69	338,72
84,126	85,357					339,02	339,08	339,08	339,12
84,194	85,441					339,18	339,26	339,26	339,31
84,246	85,496					340,83	340,92	340,92	340,97
84,251	85,501					341,94	342,10	342,10	342,19
84,263	85,513					343,40	343,86	343,86	343,91
84,286	85,537					344,94	345,21	345,21	345,37
5,997	Anlage					345,88	345,77	345,77	345,78
						346,13	346,79	346,79	346,82
		346,70	346,98	346,98	347,04				
		348,29	348,55	348,55	348,70				
		350,45	350,70	350,70	351,04				
		352,20	352,44	352,44	352,58				
		352,54	352,86	352,86	353,08				
		352,88	353,39	353,39	353,86				
		352,96	353,47	353,47	353,94				

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Krebsbach

Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]							
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}				
0,097	1,266	15,12	19,98	22,23	28,90	103,98	104,02	104,04	104,30				
0,272	1,442					104,16	104,22	104,24	104,37				
0,337	1,507					104,54	104,58	104,59	104,63				
0,400	1,569					104,66	104,72	104,76	104,83				
0,488	1,688					104,90	104,93	104,94	105,30				
0,727	1,898					105,11	105,15	105,17	105,37				
0,907	2,081					105,26	105,30	105,33	105,43				
1,041	2,215					106,04	106,15	106,20	106,33				
1,043	2,217					106,26	106,40	106,46	106,62				
1,221	2,403					106,83	106,99	107,06	107,20				
1,404	2,592					106,92	107,08	107,15	107,30				
1,599	2,787					107,07	107,23	107,30	107,47				
1,884	3,075					107,15	107,28	107,34	107,49				
1,979	3,170					107,28	107,42	107,47	107,58				
1,984	3,178					107,42	107,63	107,62	107,73				
2,150	3,344	107,90	107,97	108,06	108,18								
2,306	3,500	108,34	108,38	108,40	108,44								
2,314	3,509	108,41	108,45	108,48	108,54								
2,376	3,570	108,50	108,55	108,59	108,65								
2,376	3,570												
2,419	3,617	15,80	19,97	23,23	30,20	108,54	108,60	108,64	108,71				
2,561	3,760					108,61	108,68	108,73	108,81				
2,600	3,806					108,65	108,74	108,81	108,95				
2,809	4,004					108,75	108,85	108,91	109,04				
2,890	4,085					109,08	109,29	109,46	109,81				
2,992	4,188					109,09	109,30	109,46	109,82				
3,302	4,499					109,28	109,47	109,58	109,87				
3,402	4,599					109,51	109,60	109,68	109,93				
3,418	4,616					109,57	109,68	109,79	110,04				
3,593	4,791					109,89	110,03	110,15	110,40				
3,754	4,951					110,09	110,23	110,36	110,60				
3,769	4,971					110,14	110,35	110,49	110,84				
3,874	5,071					110,36	110,58	110,73	111,06				
3,948	5,145					110,44	110,67	110,85	111,35				
4,004	5,201					110,51	110,78	111,00	111,45				
4,008	5,205	110,69	110,88	111,10	111,53								
4,209	5,404	15,89	19,86	23,37	30,38	110,96	111,10	111,23	111,58				
4,311	5,506					111,09	111,22	111,33	111,62				
4,328	5,522					111,13	111,26	111,38	111,69				
4,517	5,710					111,51	111,69	111,83	112,13				
4,569	5,768					111,59	111,75	111,88	112,24				
4,771	5,964					111,91	112,11	112,27	112,61				
4,924	6,117					111,96	112,14	112,28	112,62				
5,036	6,229					111,99	112,16	112,30	112,63				
5,276	6,470					112,09	112,28	112,38	112,65				
5,314	6,508					112,30	112,38	112,61	112,81				
5,323	6,520					112,40	112,52	112,84	113,27				
5,500	6,693					112,95	113,00	113,21	113,41				
5,901	7,095					113,67	114,11	114,13	114,18				
6,076	7,270					16,01	20,25	23,54	30,60	114,07	114,54	114,58	114,64
6,080	7,276									114,34	114,55	114,59	114,65
6,296	7,491	114,91	114,99	115,01	115,07								
6,469	7,664	115,19	115,29	115,27	115,34								
6,474	7,671	115,20	115,29	115,28	115,34								
6,477	7,672	115,20	115,29	115,28	115,34								
6,724	7,919	115,48	115,65	115,65	115,78								
6,787	7,984	115,82	115,87	115,87	116,01								
6,797	8,000	116,08	116,68	116,68	117,06								
6,989	8,190	116,31	116,79	116,79	117,11								
7,199	8,399	116,32	116,79	116,79	117,12								
7,320	8,520	15,00	22,06	22,06	28,68					116,35	116,80	116,80	117,12
7,543	8,743									116,90	117,05	117,05	117,14
7,774	8,976									117,49	117,71	117,71	117,85
7,848	9,051									117,75	118,03	118,03	118,23
7,861	9,069					118,32	118,40	118,40	118,46				
7,871	9,078					118,40	118,53	118,53	118,64				

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Krebsbach

Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
7,896	9,107					118,47	118,63	118,63	118,79
7,960	9,164					118,47	118,63	118,63	118,80
8,227	9,432					118,49	118,66	118,66	118,83
8,235	9,440					118,50	118,68	118,68	118,85
8,292	9,496					118,52	118,70	118,70	118,87
8,508	9,713					118,53	118,72	118,72	118,89
8,810	10,015					118,69	118,84	118,84	118,99
9,172	10,377	15,71	23,11	23,11	30,04	119,54	119,62	119,62	119,66
9,354	10,558					119,82	119,93	119,93	120,01
9,535	10,740					119,98	120,10	120,10	120,18
9,536	10,748					119,98	120,10	120,10	120,18
9,787	10,998					120,15	120,27	120,27	120,36
9,954	11,165					120,97	121,03	121,03	121,08
10,104	11,315					121,44	121,54	121,54	121,59
10,135	11,346					121,56	121,81	121,81	121,92
10,143	11,356					121,63	122,11	122,11	122,46
10,219	11,428					121,94	122,24	122,24	122,53
10,279	11,492					122,13	122,52	122,52	122,92
10,779	11,992					122,29	122,69	122,69	122,98
11,232	12,445	14,72	21,65	21,65	28,15	122,97	123,06	123,06	123,17
11,349	12,562					123,25	123,31	123,31	123,35
11,457	12,674					123,48	123,58	123,58	123,65
11,587	12,805					123,71	124,18	124,18	124,46
11,594	12,813					123,94	124,61	124,61	124,86
11,654	12,872					124,42	124,85	124,85	125,12
11,819	13,035					124,89	125,32	125,32	125,84
12,007	13,216					125,21	125,56	125,56	125,94
12,018	13,224					125,42	126,08	126,08	126,43
12,467	13,683					126,17	127,08	127,08	127,16
12,729	13,943	14,60	21,47	21,47	27,91	126,73	127,14	127,14	127,23
13,021	14,235					127,43	127,57	127,57	127,67
13,028	14,242					127,59	128,25	128,25	128,29
13,056	14,270					127,69	128,28	128,28	128,34
13,187	14,402					127,87	128,36	128,36	128,45
13,204	14,424					127,97	128,69	128,69	129,04
13,241	14,460					128,07	128,74	128,74	129,08
13,252	14,466					128,18	129,06	129,06	129,65
13,385	14,599					128,23	129,06	129,06	129,65
13,590	14,807					128,44	129,08	129,08	129,65
13,602	14,821					128,59	129,26	129,26	129,98
13,772	14,996					128,92	129,29	129,29	129,98
13,789	15,010					128,96	129,29	129,29	129,99
13,949	15,170					129,37	129,42	129,42	130,00
14,101	15,321					129,76	129,81	129,81	130,12
14,188	15,397					130,40	130,43	130,43	130,46
14,188	15,411					131,20	131,84	131,84	132,58
14,304	15,523					131,22	131,84	131,84	132,58
14,650	15,868					131,50	132,27	132,27	132,75
15,164	16,383					136,49	136,57	136,57	136,62
15,287	16,499					136,85	137,00	137,00	137,10
15,624	16,844					137,40	137,67	137,67	137,86
15,680	16,893					137,43	137,69	137,69	137,87
15,680	16,903					137,57	137,73	137,73	137,91
15,807	17,027	9,35	13,75	13,75	17,88	137,81	137,99	137,99	138,14
16,047	17,262					138,17	138,46	138,46	138,98
16,047	17,270					138,83	139,66	139,66	140,05
16,370	17,592					139,26	139,72	139,72	140,13
16,484	17,682					140,05	140,39	140,39	140,83
16,484	17,702					140,58	141,24	141,24	141,90
16,597	17,819					140,75	141,37	141,37	141,96
16,644	17,856					140,77	141,37	141,37	141,96
16,644	17,870					140,79	141,38	141,38	141,96
16,933	18,158					141,24	141,48	141,48	142,24
16,946	18,170					141,83	142,47	142,47	143,94
17,212	18,433					142,03	142,51	142,51	143,94

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Krebsbach

Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
17,268	18,489					142,55	142,60	142,60	143,94
17,325	18,545					143,28	143,51	143,51	144,05
17,342	18,569					144,19	144,77	144,77	145,25
17,454	18,676					144,19	144,77	144,77	145,25
17,624	18,846					144,55	145,02	145,02	145,37
17,632	18,858					144,63	145,17	145,17	145,81
17,718	18,942					144,78	145,23	145,23	145,94
17,793	19,017					145,28	145,73	145,73	146,51
17,976	19,200					146,02	146,21	146,21	146,65
18,308	19,531	7,56	11,12	11,12	14,46	146,65	146,76	146,76	146,83

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Landwehrbach									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
-1,147	0,076	9,62	14,55	14,55	17,36	112,44			
-1,094	0,129					112,44			
-0,996	0,227					112,45			
-0,893	0,330					112,46			
-0,799	0,424					112,47			
-	0,430								
-0,694	0,529					112,51	112,62	112,88	113,39
-0,608	0,615					112,53	112,66	112,90	113,39
-0,536	0,687					112,60	112,75	112,94	113,42
-0,443	0,780					112,77	112,94	113,04	113,46
-0,335	0,888					112,99	113,17	113,20	113,54
-0,236	0,987					113,13	113,33	113,35	113,63
-0,138	1,085					113,44	113,63	113,63	113,82
-	1,163								
-0,033	1,190					113,72	113,82	113,82	114,02
0,067	1,290	113,97	114,13	114,13	114,41				
0,099	1,322	113,99	114,17	114,17	114,44				
0,306	1,529	114,66	114,82	114,82	114,90				
0,344	1,567	114,87	114,97	114,97	115,05				
0,354	1,577	114,90	115,03	115,03	115,13				
0,368	1,591	114,93	115,06	115,06	115,16				
0,378	1,601	115,00	115,13	115,13	115,23				
0,391	1,614	115,06	115,23	115,23	115,36				
0,421	1,644	115,98	116,17	116,17	115,75				
0,450	1,673	115,98	116,17	116,17	117,26				
0,597	1,820	116,01	116,21	116,21	117,27				
0,617	1,840	116,03	116,23	116,23	117,27				
0,627	1,850	116,04	116,24	116,24	117,27				
0,648	1,871	116,04	116,24	116,24	117,28				
0,672	1,895	116,06	116,27	116,27	117,28				
0,682	1,905	116,07	116,28	116,28	117,28				
0,706	1,929	116,09	116,30	116,30	117,28				
0,716	1,939	116,11	116,31	116,31	117,28				
0,750	1,973	116,12	116,34	116,34	117,29				
0,820	2,043	116,31	116,48	116,48	117,30				
0,840	2,063	116,93	117,44	117,44	117,38				
0,858	2,081	116,93	117,45	117,45	118,02				
0,892	2,115	116,96	117,46	117,46	118,03				
1,098	2,321	117,04	117,50	117,50	118,04				
1,277	2,500	117,21	117,60	117,60	118,09				
-	2,534	11,16	16,80	16,80	23,15				

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Orb									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
0,039	0,038	21,56	31,70	31,70	41,21	137,64	137,66	138,02	138,43
0,077	0,080					137,88	138,25	138,25	138,50
0,082	0,084					137,89	138,26	138,26	138,51
0,100	0,102					138,19	138,42	138,42	138,61
0,103	0,106					138,26	138,53	138,53	138,75
0,156	0,160					138,67	138,94	138,94	139,10
0,206	0,210					138,87	139,18	139,18	139,39
0,209	0,213					138,88	139,18	139,18	139,39
0,284	0,287					139,04	139,43	139,43	139,74
0,321	0,325					139,25	139,58	139,58	139,88
0,408	0,412					139,63	139,72	139,72	139,96
0,507	0,506					140,06	140,27	140,27	140,43
0,613	0,611					140,53	140,86	140,86	141,10
0,705	0,709					141,15	141,56	141,56	141,81
0,832	0,821					141,74	142,06	142,06	142,31
0,941	0,910	142,19	142,61	142,61	142,91				
1,094	1,045	142,65	143,06	143,06	143,38				
1,219	1,137	143,12	143,50	143,50	143,78				
1,331	1,225	143,67	144,05	144,05	144,30				
1,430	1,311	144,39	144,84	144,84	145,16				
1,489	1,372	144,84	145,24	145,24	145,33				
1,546	1,429	145,69	145,76	145,76	145,81				
1,559	1,442	146,03	146,11	146,11	146,17				
1,564	1,446	146,16	146,26	146,26	146,34				
1,634	1,522	146,23	146,36	146,36	146,47				
1,729	1,617	146,25	146,40	146,40	146,52				
1,871	1,748	146,40	146,56	146,56	146,69				
2,017	1,901	147,14	147,22	147,22	147,29				
2,054	1,954	147,73	147,84	147,84	147,93				
2,183	2,070	149,05	149,16	149,16	149,35				
2,331	2,243	149,64	149,82	149,82	150,14				
2,442	2,347	150,03	150,24	150,24	150,39				
2,573	2,487	150,57	150,74	150,74	150,84				
2,668	2,574	151,18	151,47	151,47	151,66				
2,811	2,698	151,90	152,38	152,38	152,74				
2,902	2,780	152,18	152,58	152,58	152,87				
3,027	2,894	153,29	153,30	153,30	153,47				
3,083	2,951	153,75	154,01	154,01	154,22				
3,145	3,011	154,42	154,80	154,80	155,10				
3,174	3,040	154,70	155,03	155,03	155,31				
3,182	3,049	154,71	155,03	155,03	155,31				
3,232	3,097	155,19	155,40	155,40	155,58				
3,246	3,111	155,19	155,41	155,41	155,58				
3,318	3,184	155,48	155,67	155,67	155,82				
3,429	3,288	155,90	156,14	156,14	156,33				
3,438	3,296	156,16	156,44	156,44	156,50				
3,443	3,302	156,32	156,69	156,69	157,01				
3,503	3,363	156,66	156,95	156,95	157,22				
3,545	3,404	156,89	157,21	157,21	157,37				
3,551	3,411	156,90	157,22	157,22	157,52				
3,553	3,413	156,95	157,28	157,28	157,53				
3,574	3,432	156,97	157,30	157,30	157,54				
3,590	3,450	157,03	157,35	157,35	157,59				
3,618	3,478	157,17	157,48	157,48	157,72				
3,627	3,486	157,91	158,06	158,06	158,19				
3,635	3,494	158,09	158,29	158,29	158,47				
3,687	3,547	158,83	158,92	158,92	159,00				
3,789	3,646	159,52	159,69	159,69	159,85				
3,862	3,718	160,03	160,26	160,26	160,43				
3,894	3,751	160,23	160,66	160,66	160,82				
3,900	3,757	160,29	160,88	160,88	161,01				
3,902	3,760	160,30	161,04	161,04	161,19				
3,943	3,800	160,81	161,12	161,12	161,30				
3,951	3,808	160,85	161,15	161,15	161,33				
3,964	3,821	160,95	161,22	161,22	161,40				
3,968	3,825	161,04	161,24	161,24	161,40				

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Orb									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
4,015	3,872					161,27	161,49	161,49	161,66
4,061	3,918					161,39	161,56	161,56	161,77
4,096	3,952					161,57	161,79	161,79	161,99
4,133	3,990					161,64	161,87	161,87	162,24
4,166	4,023					161,76	162,39	162,39	162,57
4,172	4,029					162,09	162,54	162,54	162,75
4,211	4,068					162,27	162,67	162,67	162,89
4,267	4,124					162,54	162,95	162,95	163,27
4,317	4,173					162,72	163,07	163,07	163,33
4,387	4,243					163,20	163,66	163,66	163,80
4,421	4,278					163,50	163,87	163,87	164,00
4,448	4,305					163,71	164,01	164,01	164,14
4,484	4,342					164,08	164,25	164,25	164,34
4,499	4,357					164,34	164,43	164,43	164,50
4,544	4,402					164,35	164,57	164,57	164,79
4,574	4,431					164,35	164,63	164,63	164,86
4,583	4,440					164,49	164,66	164,66	164,88
4,626	4,484					164,75	165,04	165,04	165,26
4,641	4,498					164,90	165,11	165,11	165,30
4,653	4,511					165,03	165,15	165,15	165,34
4,663	4,520					165,12	165,25	165,25	165,35
4,715	4,572					165,27	165,49	165,49	165,71
4,736	4,594					165,40	165,65	165,65	165,87
4,770	4,627					165,48	165,71	165,71	165,94
4,773	4,630	20,67	30,39	30,39	39,51	165,66	165,73	165,73	165,97
4,784	4,642					165,67	165,94	165,94	166,15
4,821	4,678					165,71	165,96	165,96	166,15
4,841	4,698					165,89	166,06	166,06	166,37
4,878	4,735					166,19	166,40	166,40	166,56
4,884	4,741					166,20	166,42	166,42	166,56
4,911	4,767					166,31	166,53	166,53	166,59
4,931	4,788					166,43	166,67	166,67	166,82
4,935	4,792					166,44	166,73	166,73	166,96
4,949	4,805					166,61	166,93	166,93	167,19
4,959	4,816					167,20	167,26	167,26	167,30
4,969	4,826					167,50	167,54	167,54	167,57
4,974	4,830					167,50	167,55	167,55	167,60
5,004	4,862								
5,007	4,865					167,53	167,60	167,60	167,70
5,032	4,888					167,54	167,63	167,63	167,74
5,041	4,896					167,55	167,64	167,64	167,75
5,069	4,927					167,59	167,69	167,69	167,80
5,072	4,933					167,59	167,69	167,69	167,80
5,121	4,958					167,61	167,71	167,71	167,82
5,201	5,014					167,71	167,81	167,81	167,90
5,253	5,063					167,81	167,90	167,90	167,97
5,306	5,123					169,30	169,39	169,39	169,47
5,308	5,126					169,53	169,64	169,64	169,73
5,344	5,162					169,93	170,04	170,04	170,15
5,355	5,174					170,06	170,18	170,18	170,29
5,372	5,190					170,30	170,43	170,43	170,54
5,384	5,202					170,45	170,57	170,57	170,68
5,396	5,215					170,65	170,76	170,76	170,89
5,403	5,222					170,87	171,00	171,00	171,10
5,405	5,223					171,16	171,30	171,30	171,42
5,432	5,251					171,36	171,55	171,55	171,80
5,435	5,253					171,72	171,87	171,87	172,00
5,437	5,255					171,90	172,08	172,08	172,24
5,459	5,276					171,94	172,13	172,13	172,30
5,485	5,303					171,99	172,19	172,19	172,36
5,507	5,324					172,05	172,25	172,25	172,48
5,511	5,329					172,19	172,35	172,35	172,54
5,540	5,359					173,27	173,29	173,29	173,31
5,542	5,361					173,27	173,29	173,29	173,31
5,583	5,402					173,36	173,55	173,55	173,65

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Orb									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
5,586	5,405					173,37	173,61	173,61	173,81
5,602	5,421					173,38	173,62	173,62	173,82
5,605	5,425					173,38	173,62	173,62	173,82
5,647	5,466					173,51	173,67	173,67	173,84
5,698	5,517					174,52	174,56	174,56	174,59
5,750	5,567					174,95	174,99	174,99	175,02
5,810	5,628					175,33	175,83	175,83	175,87
5,818	5,635					176,08	176,18	176,18	176,26
5,822	5,640					176,24	176,38	176,38	176,48
5,858	5,675					176,35	176,66	176,66	176,74
5,881	5,698					176,56	177,11	177,11	177,19
5,887	5,704					177,16	177,38	177,38	177,48
5,891	5,708					177,37	177,48	177,48	177,56
5,955	5,772					177,88	178,07	178,07	178,27
5,960	5,777					178,31	178,44	178,44	178,57
5,968	5,788					178,40	178,51	178,51	178,72
5,981	5,803					178,75	178,90	178,90	179,00
5,997	5,819					178,93	179,39	179,39	179,44
6,007	5,829					179,24	179,67	179,67	179,73
6,014	5,837					179,91	179,99	179,99	180,05
6,026	5,848					180,32	180,38	180,38	180,44
6,027	5,850					180,41	180,48	180,48	180,53
6,029	5,851					180,42	180,50	180,50	180,55
6,032	5,854					180,43	180,52	180,52	180,58
6,058	5,880					181,14	181,21	181,21	181,26
6,071	5,893	10,78	15,86	15,86	20,62	181,24	181,34	181,34	181,46
6,076	5,898					181,32	181,41	181,41	181,50
6,147	5,967					181,53	181,73	181,73	181,81
6,156	5,977					181,92	181,97	181,97	182,02
6,163	5,984					182,02	182,09	182,09	182,14
6,166	5,987					182,18	182,24	182,24	182,28
6,177	5,999					182,53	182,61	182,61	182,67
6,182	6,003					183,23	183,26	183,26	183,28
6,192	6,013					183,35	183,39	183,39	183,43
6,232	6,052					183,41	183,54	183,54	183,88
6,275	6,096					183,87	183,94	183,94	184,00
6,278	6,099					183,91	183,97	183,97	184,09
6,377	6,195					185,21	185,45	185,45	185,65
6,386	6,204					185,42	185,58	185,58	185,65
6,399	6,216					186,33	186,38	186,38	186,43
6,465	6,285					187,19	187,25	187,25	187,29
6,470	6,290					187,45	187,54	187,54	187,41
6,474	6,293					187,49	187,58	187,58	187,65
6,487	6,307					187,67	187,75	187,75	187,82
6,498	6,319					187,73	187,82	187,82	187,90
6,502	6,322					187,86	188,02	188,02	188,13
6,558	6,377					188,48	188,62	188,62	188,75
6,640	6,459					189,90	190,03	190,03	190,14
6,709	6,528					191,49	191,63	191,63	191,72
6,752	6,568					192,47	192,61	192,61	192,70
6,758	6,572					192,66	192,65	192,65	192,92
6,799	6,614					192,73	192,91	192,91	193,02
6,842	6,656					193,32	193,39	193,39	193,43
6,849	6,663					194,09	194,18	194,18	194,24
6,852	6,665					194,22	194,34	194,34	194,41
6,856	6,670					194,23	194,34	194,34	194,41
6,859	6,675					194,23	194,34	194,34	194,41
6,868	6,680					194,23	194,34	194,34	194,42
6,917	6,734					194,47	194,54	194,54	194,59
7,047	6,839					196,52	196,57	196,57	196,62
7,148	6,933					198,23	198,29	198,29	198,34
7,227	7,000					199,32	199,42	199,42	199,49
7,321	7,066					200,59	200,65	200,65	200,70
7,328	7,070					200,96	201,03	201,03	201,08
7,330	7,072					200,97	201,05	201,05	201,12

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Orb									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
7,374	7,112					201,41	201,50	201,50	201,57
7,438	7,157					202,13	202,21	202,21	202,29
7,506	7,217					203,08	203,15	203,15	203,23
7,585	7,273					204,38	204,43	204,43	204,47
7,672	7,349					205,60	205,68	205,68	205,76
7,736	7,413					206,58	206,65	206,65	206,71
7,826	7,495					208,00	208,06	208,06	208,11
7,832	7,501					208,12	208,22	208,22	208,28
7,835	7,503					208,13	208,23	208,23	208,29
7,842	7,510					208,17	208,27	208,27	208,34
7,844	7,511					208,19	208,27	208,27	208,35
7,849	7,515					208,40	208,48	208,48	208,53
7,943	7,599					209,97	210,05	210,05	210,10
7,984	7,639					210,94	211,03	211,03	211,09
8,035	7,690					211,84	211,89	211,89	211,92
8,136	7,786					213,30	213,37	213,37	213,42
8,181	7,831					214,96	215,03	215,03	215,07
8,189	7,838	7,19	10,58	10,58	13,75	215,06	215,15	215,15	215,21
8,194	7,843					215,10	215,18	215,18	215,24
8,199	7,848					215,10	215,18	215,18	215,24

Abflüsse und Wasserstände Gewässer Salz									
Station [km]		Abflüsse Q [m³/s]				Wasserstände [m u. NN]			
RKH	RMP	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}	HQ ₁₀	HQ _{100_red}	HQ ₁₀₀	HQ _{extrem}
1,300	1,291					148,36	148,72	148,72	148,85
1,388	1,382					148,57	149,05	149,05	149,24
1,420	1,415					148,63	149,11	149,11	149,33
1,452	1,446					148,97	149,61	149,61	149,91
1,531	1,525					149,09	149,73	149,73	150,01
1,554	1,548					149,41	150,00	150,00	150,26
1,584	1,578					149,70	150,46	150,46	150,83
1,597	1,591								
1,635	1,629					149,72	150,47	150,47	150,83
1,699	1,693					149,77	150,51	150,51	150,87
1,771	1,765					149,86	150,58	150,58	150,93
1,831	1,825					149,87	150,58	150,58	150,93
1,851	1,844					149,92	150,62	150,62	150,96
1,869	1,863					149,94	150,66	150,66	151,03
1,938	1,934					150,03	150,73	150,73	151,12
2,132	2,130	39,57	63,83	63,83	82,98	150,42	150,91	150,91	151,26
2,313	2,319					151,02	151,29	151,29	151,52
2,313	2,319								
2,468	2,478					151,53	151,67	151,67	151,74
2,474	2,484					151,67	151,79	151,79	151,86
2,479	2,489					151,72	151,91	151,91	152,02
2,663	2,672					152,04	152,17	152,17	152,32
2,752	2,761					152,28	152,61	152,61	152,71
2,891	2,897					152,91	153,14	153,14	153,26
3,068	3,073					153,72	153,88	153,88	154,02
3,094	3,100					153,82	154,01	154,01	154,36
3,110	3,112					153,86	154,17	154,17	154,45
3,273	3,274					154,72	154,90	154,90	155,00
3,412	3,413					155,30	155,67	155,67	155,87
3,546	3,547					156,04	156,58	156,58	156,80
3,703	3,708					156,90	157,14	157,14	157,34
3,743	3,743					157,35	157,46	157,46	157,57
3,890	3,890	43,09	56,70	56,70	73,71	157,90	158,21	158,21	158,35
4,133	4,131					159,48	159,56	159,56	159,63
4,305	4,303					161,16	161,23	161,23	161,30
4,484	4,480					162,16	162,23	162,23	162,28
4,640	4,635					163,36	163,42	163,42	163,50
4,801	4,803					165,72	165,77	165,77	165,81
4,926	4,934					166,98	167,16	167,16	167,30
4,940	4,948	34,05	44,80	44,80	58,24	167,25	167,42	167,42	167,58
4,954	4,961					167,55	167,61	167,61	167,68
5,026	5,031					168,10	168,22	168,22	168,34
5,049	5,055					168,16	168,23	168,23	168,52
5,080	5,087					169,02	169,12	169,12	169,23
5,185	5,195					170,06	170,25	170,25	170,47
5,389	5,401					173,74	173,88	173,88	174,01
5,593	5,604					176,91	177,13	177,13	177,38
5,757	5,770	30,54	40,19	40,19	52,25	181,29	181,35	181,35	181,41
5,862	5,874					183,29	183,70	183,70	183,81
5,890	5,902					183,62	183,78	183,78	183,97
6,084	6,098					186,98	187,22	187,22	187,67