

A_{E0} : 140673 km²

PNP : NHN + 47.98 m

Lage: 629.9 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Linz

Nr. 27100600

Gewässer : Rhein

Gebiet : Mittelrhein

Stand:01.08.2022

	Tag	2018		2019											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	46	21	253	230	174	198	203	302	245	195	176	118	170	227
	2.	42	21	234	226	178	190	200	294	239	191	164	117	190	267
	3.	47	63	219	248	190	183	186	278	237	177	155	116	216	280
	4.	40	152	205	263	217	188	176	259	232	168	149	108	235	264
	5.	43	216	190	252	228	203	176	252	233	159	146	115	294	242
	6.	34	220	186	230	232	211	182	257	226	147	141	125	294	220
	7.	27	214	186	223	245	217	184	260	219	140	136	146	304	210
	8.	25	183	220	218	258	215	178	259	221	156	134	167	297	214
	9.	22	184	248	226	254	205	184	261	219	188	134	198	288	217
	10.	22	254	256	267	256	214	207	258	218	199	140	237	288	229
	11.	31	279	258	343	291	218	261	259	210	182	154	250	281	244
	12.	39	283	250	416	327	210	345	275	212	173	168	273	259	274
	13.	48	265	248	403	358	198	341	305	214	185	161	271	241	298
	14.	56	237	283	370	359	192	297	328	215	185	148	241	232	333
	15.	47	205	398	331	393	189	281	329	202	182	137	210	217	406
	16.	32	185	491	290	493	179	256	328	187	182	130	197	205	462
	17.	29	170	475	271	592	174	234	327	181	183	121	188	191	473
	18.	22	153	421	250	625	171	216	331	180	183	112	199	190	455
	19.	17	143	365	234	597	164	209	331	173	179	108	204	197	424
	20.	13	138	332	226	538	158	202	327	169	170	103	209	211	386
	21.	15	144	299	219	478	150	210	325	159	166	94	244	213	377
	22.	12	201	268	211	421	146	288	326	153	190	89	293	198	378
	23.	11	254	244	204	370	141	430	322	144	216	90	264	189	369
	24.	12	346	232	194	340	137	470	331	139	248	90	244	179	367
	25.	11	447	218	193	315	148	445	315	134	248	100	229	170	389
	26.	14	485	205	190	291	152	399	305	129	233	108	218	161	421
	27.	14	481	197	181	271	158	360	288	122	215	111	202	153	448
	28.	11	434	216	177	254	170	332	277	134	201	114	189	155	450
	29.	15	365	260		239	188	315	267	153	190	119	177	173	430
	30.	12	321	263		225	200	307	252	176	180	121	166	195	412
	31.		284	255		212		303		189	177		160		381

Tag	23.+	1.+	6.+	28.	1.	24.	4.+	5.+	27.	7.	22.	4.	27.	7.
NW	11	21	186	177	174	137	176	252	122	140	89	108	153	210
MW	27	237	270	253	330	182	270	294	189	186	128	196	219	340
HW	69	494	503	427	630	227	475	337	258	255	183	300	309	480
Tag	14.	26.+	16.	12.	18.	8.	24.	18.+	1.	25.	2.	22.	7.	16.

	2009/2018		2010/2019						10 Jahre					
Jahr	2018	2018	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018
NW	11	21	44	95	142	95	61	97	69	37	42	1	11	21
MNW	116	147	228	218	196	168	205	226	154	146	116	105	124	148
MW	204	299	370	319	272	227	270	298	223	196	169	163	208	301
MHW	332	498	582	482	424	325	377	394	320	265	250	248	334	498
HW	571	746	852	712	643	490	617	737	469	440	417	414	571	746
Jahr	2013	2012	2018	2013	2010	2016	2016	2013	2016	2014	2010	2012	2013	2012

Hauptwerte		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
		2019				2019			Abfluss- jahr (*) 2019	Kalender- jahr 2019	2010/2019 10 Kalenderjahre		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
		2010/2019 (*) 10 Jahre				2010/2019							
NW	cm	11	am 23.11.2018	11	89	89	am 22.09.2019	(365)	625	625	848	768	445
MW	cm	214		217	211	238		364	597	597	828	720	438
HW	cm	630	am 18.03.2019	630	475	630	am 18.03.2019	362	592	592	812	700	430
								361	538	538	810	681	429
								360	493	493	790	650	418
								359	491	491	775	632	416
								358	485	478	761	611	413
								357	481	475	752	599	412
								356	478	473	719	591	411
								350	430	445	656	534	399
								340	370	403	564	473	373
								330	340	370	514	422	359
								320	328	340	499	394	329
								300	290	307	443	355	272
								270	259	272	380	314	234
								240	239	253	359	280	205
								210	219	233	340	254	186
								183	207	218	315	233	166
								150	190	205	271	209	143
								130	183	195	255	193	96
								120	179	191	246	186	79
								110	176	188	240	179	68
								100	169	184	235	170	61
								90	159	180	229	161	58
								80	152	177	219	153	56
								70	144	171	212	146	50
								60	136	166	207	135	46
								50	121	156	199	123	42
								40	111	148	196	109	35
								30	48	139	185	90	24
								25	42	136	171	80	21
								20	31	125	156	68	15
								15	25	118	151	60	13
								10	17	112	148	52	12
								9	15	111	147	49	11
								8	15	111	146	46	11
								7	14	111	145	44	8
								6	13	108	143	42	8
								5	13	103	141	38	6
								4	13	100	141	34	6
								3	12	94	138	24	5
								2	12	94	136	15	4
								1	12	90	135	12	3
								0	11	89	134	1	1

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880

eisfrei

am 1.11.2019 PNP-Systemänderung auf DHHN2016

Pegelbetreiber: WSA Rhein

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 140673 km²



Pegel : Linz

Nr. 27100600

PNP : NHN + 47.98 m

Gewässer : Rhein

Lage: 629.9 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

Stand:20.01.2021

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	138	430	492	539	242	320	266	259	143	67	50	41	46	21	
	2.	144	401	552	580	235	323	250	353	137	65	58	35	42	21	
	3.	138	364	590	589	229	323	238	341	128	65	68	36	47	63	
	4.	130	324	650	567	229	315	236	292	125	60	91	44	40	152	
	5.	128	300	701	535	235	314	227	265	135	57	100	57	43	216	
	6.	145	283	777	497	238	330	221	242	149	57	96	60	34	220	
	7.	150	270	828	462	239	326	208	233	160	51	91	53	27	214	
	8.	160	269	848	433	243	307	200	247	172	53	87	52	25	183	
	9.	169	282	811	403	251	285	198	263	168	56	86	48	22	184	
	10.	170	290	719	380	269	277	200	279	159	59	77	47	22	254	
	11.	173	308	640	362	278	272	208	298	145	57	78	40	31	279	
	12.	183	442	574	357	279	282	220	324	134	64	72	35	39	283	
	13.	246	534	522	344	299	278	239	382	128	59	69	34	48	265	
	14.	381	555	478	328	324	290	242	349	118	60	62	28	56	237	
	15.	461	592	442	313	339	312	267	335	107	61	56	24	47	205	
	16.	430	604	416	304	348	294	275	336	101	56	56	21	32	185	
	17.	358	600	441	310	354	272	273	324	100	53	60	18	29	170	
	18.	316	576	502	342	346	256	284	294	100	54	55	13	22	153	
	19.	285	532	564	391	320	248	284	266	97	48	55	11	17	143	
	20.	263	491	609	412	306	240	276	244	98	50	42	12	13	138	
	21.	254	473	656	403	291	231	263	230	93	45	42	4	15	144	
	22.	255	456	684	381	279	229	255	212	92	45	43	1	12	201	
	23.	264	444	679	363	269	232	243	202	101	41	49	3	11	254	
	24.	264	436	703	341	267	230	241	192	112	37	79	6	12	346	
	25.	267	427	747	316	264	239	248	183	105	38	80	5	11	447	
	26.	290	407	776	291	254	241	253	175	96	43	69	8	14	485	
	27.	361	385	775	270	239	242	243	168	87	52	72	8	14	481	
	28.	399	385	719	253	230	242	231	160	79	57	65	5	11	434	
	29.	444	386	656	240	240	240	221	154	77	56	57	6	15	365	
	30.	449	377	602	272	305	257	223	146	72	67	48	21	12	321	
	31.		400	554				234		69	65		48		284	
Hauptwerte	Tag	5.	8.	16.	28.	3.+	22.	9.	30.	31.	24.	20.+	22.	23.+	1.+	
	NW	128	269	416	253	229	229	198	146	69	37	42	1	11	21	
	MW	260	420	636	395	275	275	241	258	116	55	67	27	27	237	
	HW	468	612	852	595	357	334	289	389	179	77	105	64	69	494	
	Tag	15.	16.	8.	3.	17.	6.	18.+	13.	8.	1.+	5.	6.	14.	26.+	
		2008/2017			2009/2018					10 Jahre						
	Jahr	2011	2011	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	33	34	44	95	142	95	61	97	69	37	42	1	11	21	
	MNW	129	164	221	215	208	178	209	222	165	145	113	98	116	147	
	MW	223	302	362	319	279	242	270	294	233	198	167	152	204	299	
MHW	358	491	577	480	414	348	364	391	334	267	249	230	332	498		
HW	571	746	852	712	643	490	617	737	469	440	417	414	571	746		
Jahr	2013	2012	2018	2013	2010	2016	2016	2013	2016	2014	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	-27	16.02.1920			1098	01.01.1926									
	2	0	08.01.1894			1082	16.01.1920									
	3	1	22.10.2018			1064	23.12.1993									
	4	17	04.11.1947			1064	28.11.1882									
	5	24	28.09.2003			1052	30.01.1995									
	6	28	05.11.1949			1011	01.01.1948									
	7	30	10.12.1962			1004	19.01.1955									
	8	33	28.11.2011			998	05.11.1924									
9	35	05.03.1963			993	29.05.1983										
10	36	19.10.1959			990	25.02.1970										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880 eisfrei

Betreiber: WSA Rhein

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 140673 km²



Pegel : Linz

Nr. 27100600

PNP : NHH + 47.98 m

Gewässer: Rhein

Lage: 629.9 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

Stand:01.07.2019

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	111	141	55	95	225	209	217	179	202	239	124	151	138	430	
	2.	107	131	53	123	269	202	218	179	205	247	142	155	144	401	
	3.	96	127	53	213	333	192	233	190	187	225	159	161	138	364	
	4.	93	121	53	291	385	186	271	215	171	212	201	184	130	324	
	5.	91	117	58	281	381	172	283	247	166	202	246	203	128	300	
	6.	101	111	59	290	352	172	267	274	161	188	249	212	145	283	
	7.	108	106	54	284	359	166	248	272	160	174	228	203	150	270	
	8.	118	106	48	284	356	159	238	257	154	163	209	189	160	269	
	9.	132	104	45	284	386	153	252	243	147	154	200	202	169	282	
	10.	145	99	44	243	425	147	305	240	145	155	192	208	170	290	
	11.	153	93	54	219	474	142	309	228	150	167	185	216	173	308	
	12.	179	88	62	202	502	133	292	213	165	215	179	213	183	442	
	13.	232	88	85	207	475	125	277	195	185	264	173	202	246	534	
	14.	255	84	130	220	420	121	261	178	185	277	200	187	381	555	
	15.	227	82	149	180	370	116	254	169	167	260	269	177	461	592	
	16.	199	84	137	165	337	116	251	163	152	238	277	168	430	604	
	17.	194	78	122	157	313	113	242	156	138	227	263	157	358	600	
	18.	203	78	97	151	294	124	234	160	131	215	246	147	316	576	
	19.	224	74	82	152	293	138	224	166	123	217	224	139	285	532	
	20.	238	71	70	156	306	146	244	161	121	212	214	130	263	491	
	21.	255	67	67	164	316	144	254	157	123	206	206	130	254	473	
	22.	280	67	64	166	325	136	252	153	131	195	192	125	255	456	
	23.	281	75	56	189	317	129	239	154	143	176	196	127	264	444	
	24.	266	74	57	230	315	126	222	151	152	164	180	127	264	436	
	25.	238	71	55	255	298	126	212	146	176	156	170	123	267	427	
	26.	214	69	53	243	276	120	198	138	178	157	162	123	290	407	
	27.	196	69	51	232	263	122	187	138	206	160	157	125	361	385	
	28.	181	67	58	220	249	143	176	145	270	159	152	119	399	385	
	29.	166	65	58		237	195	175	148	287	145	149	121	444	386	
	30.	153	63	55		227	208	169	172	265	135	146	126	449	377	
	31.		60	70		216		172		239	127		132		400	
Hauptwerte	Tag	5.	31.	10.	1.	31.	17.	30.	26.+	20.	31.	1.	28.	5.	8.	
	NW	91	60	44	95	216	113	169	138	121	127	124	119	128	269	
	MW	181	88	69	210	332	149	238	186	174	195	196	161	260	420	
	HW	288	148	154	300	506	217	315	280	294	282	287	219	468	612	
	Tag	23.	1.	15.	4.	12.	30.	10.	6.	29.	14.	15.+	6.	15.	16.	
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2015	2015	2009 +	2009	2011	2011	
	NW	33	34	44	95	142	95	61	97	116	82	59	41	33	34	
	MNW	125	155	195	205	208	189	213	230	179	160	124	111	129	164	
	MW	216	298	328	305	294	257	273	297	246	216	183	166	223	302	
MHW	346	492	532	462	433	368	374	388	348	290	274	251	358	491		
HW	571	746	851	712	643	538	617	737	469	440	417	414	571	746		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2010	2008	2016	2013	2016	2014	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	-27	16.02.1920			1098	01.01.1926									
	2	0	08.01.1894			1082	16.01.1920									
	3	17	04.11.1947			1064	23.12.1993									
	4	24	28.09.2003			1064	28.11.1882									
	5	28	05.11.1949			1052	30.01.1995									
	6	30	10.12.1962			1011	01.01.1948									
	7	33	28.11.2011			1004	19.01.1955									
	8	35	05.03.1963			998	05.11.1924									
9	36	19.10.1959			993	29.05.1983										
10	36	04.11.1921			990	25.02.1970										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880 eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Bingen

A_{E0} : 140673 km²



Pegel : Linz

Nr. 27100600

PNP : NHN + 47.98 m

Gewässer : Rhein

Lage: 629.9 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	59	249	97	346	384	292	336	611	457	252	152	102	111	141	
	2.	60	310	93	419	355	368	357	580	434	242	149	117	107	131	
	3.	58	351	98	498	357	363	376	590	422	250	146	112	96	127	
	4.	53	346	113	523	381	326	377	588	413	254	147	103	93	121	
	5.	54	277	159	511	424	312	366	577	398	249	145	97	91	111	
	6.	54	277	204	504	465	324	351	584	382	253	141	87	91	111	
	7.	51	235	258	491	474	337	332	568	364	264	140	84	103	106	
	8.	51	205	281	465	472	333	310	531	348	288	162	81	118	106	
	9.	49	182	294	463	454	310	290	512	328	291	174	77	132	104	
	10.	45	170	290	451	429	300	272	513	315	275	173	74	145	99	
	11.	43	165	303	619	400	282	264	513	296	259	165	75	153	93	
	12.	43	165	374	620	373	269	261	505	280	253	159	70	179	88	
	13.	42	177	451	579	343	256	264	526	278	247	153	65	232	88	
	14.	40	175	503	529	327	269	291	568	292	243	150	62	255	84	
	15.	41	168	506	540	308	277	349	575	327	231	143	60	227	82	
	16.	44	159	474	532	290	278	403	581	355	222	135	62	199	84	
	17.	46	161	430	507	280	298	437	586	364	212	131	61	194	78	
	18.	62	169	383	467	269	327	443	583	361	204	128	61	203	78	
	19.	72	172	331	429	255	420	419	591	347	200	144	62	224	74	
	20.	91	164	303	396	243	480	392	596	328	202	159	71	238	71	
	21.	166	154	280	393	239	449	374	590	311	206	152	88	255	67	
	22.	242	153	258	443	228	420	362	567	315	211	144	108	280	67	
	23.	310	153	241	477	221	388	349	542	317	204	134	109	281	75	
	24.	291	154	234	520	215	358	337	513	332	193	128	98	266	74	
	25.	235	147	239	542	210	340	333	514	314	190	119	115	238	71	
	26.	201	142	250	531	211	348	347	543	297	183	114	113	214	69	
	27.	186	135	252	491	215	367	366	541	281	177	110	124	196	69	
	28.	186	122	254	456	216	370	373	521	284	173	107	130	181	67	
	29.	185	117	258	420	220	366	365	499	288	165	111	136	166	65	
	30.	194	108	263	712	234	348	412	480	280	160	107	133	153	63	
	31.		100	293		244		561		265	158		119		60	
Hauptwerte	Tag	14.	31.	2.	1.	25.	13.	12.	30.	31.	31.	28.+	15.	5.	31.	
	NW	40	100	93	346	210	256	261	480	265	158	107	60	91	60	
	MW	108	187	283	492	314	339	357	553	335	223	141	92	181	88	
	HW	328	360	514	624	477	490	617	624	469	298	180	148	288	148	
	Tag	23.	3.	15.	12.	7.+	20.	31.	1.	1.	9.	9.	29.	23.	1.	
		2006/2015			2007/2016						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2016	2009	2011	2011	2011	2011	2015	2015	2009 +	2009	2011	2011	
	NW	33	34	93	148	142	95	61	97	116	82	59	41	33	34	
	MNW	127	162	205	218	215	193	210	243	195	171	130	109	125	155	
	MW	215	310	356	320	304	264	271	311	262	231	187	166	216	298	
MHW	349	510	572	490	453	385	382	401	362	319	279	256	346	492		
HW	571	746	851	712	706	538	617	737	469	577	417	414	571	746		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2007	2008	2016	2013	2016	2007	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	-27	16.02.1920			1098	01.01.1926									
	2	0	08.01.1894			1082	16.01.1920									
	3	17	04.11.1947			1064	23.12.1993									
	4	24	28.09.2003			1064	28.11.1882									
	5	28	05.11.1949			1052	30.01.1995									
	6	30	10.12.1962			1011	01.01.1948									
	7	33	28.11.2011			1004	19.01.1955									
	8	35	05.03.1963			998	05.11.1924									
9	36	19.10.1959			993	29.05.1983										
10	36	04.11.1921			990	25.02.1970										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880 eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Bingen

A_{E0} : 140673 km²



Pegel : Linz

Nr. 27100600

PNP : NHN + 47.98 m

Gewässer : Rhein

Lage: 629.9 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

Stand:01.09.2017

Table with 15 columns (Tag, 2014 Nov/Dez, 2015 Jan/Dez) and 31 rows of daily water level data.

Summary table with 15 columns and 10 rows, including annual and 10-year averages for various water level metrics.

Main data table with 15 columns and 30 rows, including Abflussjahr, Kalenderjahr, and Dauertabelle (long-term data).

Table with 15 columns and 10 rows for Extremwerte (extreme values) categorized by low and high water.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 140673 km²
PNP : NHN + 47.98 m
Lage: 629.9 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Linz Nr. 27100600
Gewässer: Rhein
Gebiet : Mittelrhein

Table with columns: Tag, 2013 (Nov, Dez), 2014 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). It includes sections for Tageswerte, Hauptwerte, and Extremwerte, along with a Dauertabelle for water level durations.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880 eisfrei

AE₀ : 140673 km²

PNP : NN + 47.96 m

Lage: 629.9 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Linz

Nr. 27100600

Gewässer: Rhein

Gebiet : Mittelrhein

Tag	2012		2013											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	210	345	627	526	253	248	377	539	350	285	151	179	322	270
2.	209	346	577	575	248	258	379	622	340	278	140	171	298	266
3.	221	313	531	627	241	260	373	701	331	256	132	163	333	258
4.	268	283	490	685	236	252	353	734	335	232	122	161	358	245
5.	350	278	454	706	229	242	400	729	332	212	115	171	406	235
6.	385	315	425	681	228	236	438	720	337	195	108	198	452	233
7.	409	354	405	667	230	226	407	689	337	196	110	243	463	229
8.	409	341	395	644	236	217	397	638	324	202	124	255	489	230
9.	374	315	386	607	251	207	397	578	303	202	142	229	534	228
10.	347	295	371	555	271	205	379	541	290	203	156	205	561	222
11.	332	292	358	504	291	219	363	516	279	204	180	211	554	216
12.	335	290	351	460	307	263	354	496	273	211	187	236	558	211
13.	360	276	346	424	314	369	366	492	268	210	189	262	556	203
14.	373	259	340	392	320	463	372	498	260	200	217	256	520	201
15.	363	276	320	376	316	460	364	485	252	188	238	257	479	199
16.	339	392	303	359	298	415	357	453	243	172	235	275	440	196
17.	313	521	292	347	282	372	351	427	233	163	223	328	403	193
18.	293	598	281	355	294	352	349	405	225	148	227	398	371	186
19.	275	642	270	348	331	338	350	389	220	150	277	397	335	180
20.	257	641	261	341	352	325	386	389	214	146	341	353	323	185
21.	241	620	256	322	385	324	514	434	209	144	368	319	344	197
22.	226	603	251	313	401	347	505	443	205	144	360	315	379	204
23.	215	611	249	300	374	377	501	415	198	135	329	313	374	211
24.	204	677	244	284	340	380	504	399	195	126	295	358	369	230
25.	194	700	238	272	305	366	499	386	197	131	270	355	355	238
26.	182	695	228	265	288	346	482	375	208	149	254	329	336	297
27.	180	686	222	258	271	343	471	372	208	186	233	320	323	344
28.	186	719	216	256	258	360	472	372	198	185	215	354	309	404
29.	206	740	227	246	246	394	473	371	197	163	208	375	290	430
30.	256	727	329	238	238	400	480	366	208	151	196	376	276	435
31.		679	462	240	240		496		244	150		346		426

Tag	27.	14.	28.	28.	6.	10.	18.	30.	24.	24.	6.	4.	30.	19.
NW	180	259	216	256	228	205	349	366	195	126	108	161	276	180
MW	284	478	345	445	286	319	416	499	258	184	211	281	404	252
HW	417	746	654	712	411	480	536	737	359	294	371	409	571	442
Tag	8.	29.	1.	5.	22.	14.	21.	4.	1.	1.	21.	19.	13.	30.

	2003/2012		2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2006	2012	2009	2009	2011
NW	33	34	83	74	142	95	61	97	109	116	59	41	33	34
MNW	105	142	180	180	207	214	210	220	184	164	131	120	124	152
MW	178	286	332	291	309	288	268	293	239	227	201	187	206	298
MHW	284	464	575	496	470	409	376	400	317	340	309	313	325	488
HW	419	746	851	712	706	640	536	737	428	577	417	538	571	746
Jahr	2010	2012	2011	2013	2007	2006	2013	2013	2007	2007	2010	2006	2013	2012

Hauptwerte	Abflussjahr (*)					Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2013		2013		2013		Abfluss-jahr (*) 2013		Kalender-jahr 2013	2004/2013			10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NW cm	108	am 06.09.2013	180	108	108	am 06.09.2013	(365) 364 363 362 361 360 359 358 357 356 350 340 330 320 300 270 240 210 183 150 130 120 110 100 90 80 70 60 50 40 30 25 20 15 10	740 734 729 720 706 701 689 685 681 701 667 679 539 499 434 380 359 343 316 277 259 255 246 240 230 223 214 209 203 196 182 171 156 149 142 140 135 132 131 126 124 122 115 110 108	734 729 720 706 701 689 685 681 681 607 607 501 480 426 380 359 340 315 271 255 246 240 235 229 219 212 207 199 196 185 171 156 149 142 140 135 132 131 126 124 122 115 110 108	844 817 812 810 790 768 761 752 714 632 552 501 480 426 380 359 340 315 271 255 246 240 235 229 219 212 207 199 196 185 171 156 149 142 140 135 132 131 126 124 122 115 110 108	729 700 685 657 637 621 609 596 577 520 463 411 391 355 320 288 262 241 218 205 199 192 186 181 173 165 158 148 135 121 113 105 96 84 81 78 74 70 66 63 60 52 42 33	523 516 510 494 487 487 464 464 461 418 350 332 318 272 234 205 186 166 149 140 134 130 122 114 107 100 95 88 80 69 67 61 52 43 41 39 38 38 37 36 36 34 33		
MW cm	333		359	308	324									
HW cm	746	am 29.12.2012	746	737	737	am 04.06.2013								
NW cm	33	am 28.11.2011	33	41	33	am 28.11.2011								
MNW cm	73		94	98	88									
MW cm	258		281	236	262									
MHW cm	692		692	465	691									
HW cm	851	am 10.01.2011	851	737	851	am 10.01.2011								

Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser	
	cm	Datum	cm	Datum
1	-27	16.02.1920	1098	01.01.1926
2	0	08.01.1894	1082	16.01.1920
3	17	04.11.1947	1064	23.12.1993
4	24	28.09.2003	1064	28.11.1882
5	28	05.11.1949	1052	30.01.1995
6	30	10.12.1962	1011	01.01.1948
7	33	28.11.2011	1004	19.01.1955
8	35	05.03.1963	998	05.11.1924
9	36	19.10.1959	993	29.05.1983
10	36	04.11.1921	990	25.02.1970

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 140673 km²



Pegel : Linz

Nr. 27100600

PNP : NN + 47.96 m

Gewässer : Rhein

Lage: 629.9 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2011		2012													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	107	34	354	352	219	166	221	219	306	197	154	198	210	345		
	2.	100	37	392	328	211	164	222	220	315	183	172	191	209	346		
	3.	93	36	500	302	206	163	270	220	322	172	214	186	221	313		
	4.	92	46	552	283	209	161	275	231	322	159	266	181	268	283		
	5.	89	96	580	266	217	163	273	234	317	155	245	187	350	278		
	6.	86	184	663	247	226	169	278	248	324	162	245	187	385	354		
	7.	80	203	727	226	227	185	303	276	327	163	219	183	409	354		
	8.	80	233	723	214	226	196	309	289	322	163	196	187	409	341		
	9.	73	265	683	211	223	189	296	289	328	165	176	190	374	315		
	10.	70	317	632	205	216	186	279	286	322	166	171	192	347	295		
	11.	67	324	582	200	208	193	266	317	304	158	158	207	332	292		
	12.	65	332	531	192	201	198	257	339	294	151	157	285	335	290		
	13.	65	330	486	186	193	197	263	348	288	141	168	364	360	276		
	14.	61	311	446	178	184	204	260	366	310	134	175	397	373	259		
	15.	59	324	411	178	180	206	266	390	360	129	199	409	363	276		
	16.	60	335	378	187	177	204	267	402	332	123	203	408	339	392		
	17.	53	458	356	196	175	199	268	398	306	126	190	384	313	521		
	18.	52	552	327	207	174	213	265	374	286	131	175	358	293	598		
	19.	53	576	306	212	180	244	257	342	271	147	160	339	275	642		
	20.	50	520	328	230	183	238	248	335	252	140	155	311	257	641		
	21.	48	439	408	247	187	221	239	352	237	122	158	282	241	620		
	22.	42	402	514	238	186	212	235	343	231	116	169	259	226	603		
	23.	43	393	593	221	188	211	265	331	223	119	172	238	215	611		
	24.	41	419	632	197	184	216	270	315	214	123	176	221	204	677		
	25.	43	472	613	187	181	222	277	302	202	133	189	216	194	700		
	26.	38	491	570	191	179	231	274	296	189	134	205	212	182	695		
	27.	39	460	521	201	172	260	267	287	182	134	214	208	180	686		
	28.	33	407	473	216	166	267	252	285	180	147	214	205	186	719		
	29.	37	356	424	225	164	250	235	290	200	153	215	208	206	740		
	30.	34	335	396		162	238	229	307	214	158	207	214	256	727		
	31.		345	378		165		220		212	154		214		679		
Hauptwerte	Tag	28.	1.	19.	14.+	30.	4.	31.	1.	28.	22.	1.	4.	27.	14.		
	NW	33	34	306	178	162	161	220	219	180	116	154	181	180	259		
	MW	62	324	499	225	193	206	261	308	274	147	192	252	284	478		
	HW	115	580	732	368	230	292	319	412	375	214	282	414	417	746		
	Tag	1.	19.	7.	1.	6.+	27.	8.	17.	15.	1.	5.	15.+	8.	29.		
		2002/2011			2003/2012						10 Jahre						
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2011	2011		
	NW	33	34	83	74	142	95	61	97	93	54	24	34	33	34		
	MNW	123	146	193	177	204	209	192	198	174	157	123	108	105	142		
	MW	206	281	350	280	308	275	249	263	226	216	186	172	178	286		
MHW	316	452	604	477	470	386	350	350	300	325	284	297	284	464			
HW	736	700	943	649	706	640	468	515	428	577	417	538	419	746			
Jahr	2002	2010	2003	2005	2007	2006	2006	2006	2007	2007	2010	2006	2010	2012			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
		cm	Datum		cm	Datum											
	1	-27	16.02.1920		1098	01.01.1926											
	2	0	08.01.1894		1082	16.01.1920											
	3	17	04.11.1947		1064	23.12.1993											
	4	24	28.09.2003		1064	28.11.1882											
	5	28	05.11.1949		1052	30.01.1995											
	6	30	10.12.1962		1011	01.01.1948											
	7	33	28.11.2011		1004	19.01.1955											
	8	35	05.03.1963		998	05.11.1924											
9	36	19.10.1959		993	29.05.1983												
10	36	04.11.1921		990	25.02.1970												

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 140673 km²



Pegel : Linz

Nr. 27100600

PNP : NN + 47.95 m

Gewässer : Rhein

Lage: 629.9 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	165	240	359	290	223	144	98	97	153	233	154	106	107	34	
	2.	162	225	345	276	225	144	87	97	180	216	141	105	100	37	
	3.	154	212	329	264	218	147	89	118	224	204	135	100	93	36	
	4.	148	205	310	262	207	148	88	132	218	203	130	92	92	46	
	5.	138	195	303	257	197	147	87	134	195	198	130	86	86	98	
	6.	134	190	292	256	190	157	85	129	177	201	139	83	86	184	
	7.	138	193	411	263	183	171	84	131	160	224	160	84	80	203	
	8.	174	254	668	266	176	169	79	151	148	230	190	90	80	233	
	9.	224	472	790	260	167	158	72	156	148	246	183	104	73	265	
	10.	244	635	844	250	162	145	67	145	166	247	170	116	70	317	
	11.	240	690	812	243	161	140	68	138	175	236	161	136	67	324	
	12.	233	692	752	256	158	138	68	127	164	221	178	162	65	332	
	13.	280	657	714	275	155	135	63	122	172	213	172	219	65	330	
	14.	362	610	761	283	155	136	69	116	179	206	156	262	61	311	
	15.	409	540	810	293	155	137	77	114	193	200	139	259	59	324	
	16.	380	479	817	294	151	132	78	111	234	201	129	249	60	335	
	17.	385	428	768	284	148	129	87	114	252	217	127	223	53	458	
	18.	413	391	706	270	147	124	107	116	244	224	124	198	52	552	
	19.	397	363	655	252	152	126	113	126	228	214	129	186	53	576	
	20.	367	344	604	238	168	121	109	149	224	197	148	190	50	520	
	21.	334	349	534	228	188	115	106	176	238	187	163	194	48	439	
	22.	307	390	481	218	190	108	98	191	266	184	167	201	42	402	
	23.	280	500	443	215	181	108	92	213	282	172	159	189	43	393	
	24.	280	596	409	212	173	105	101	212	282	160	150	172	41	419	
	25.	286	639	387	203	160	98	93	210	277	170	145	154	43	472	
	26.	283	599	372	200	157	97	73	204	274	167	137	140	38	491	
	27.	286	517	368	205	150	95	70	191	272	191	129	133	39	460	
	28.	289	466	367	219	146	96	63	174	267	200	120	124	33	407	
	29.	275	423	354		144	102	61	163	256	196	121	119	37	356	
	30.	257	391	331		142	105	67	152	246	182	110	113	34	335	
	31.		370	308		143		84		240	165		113		345	
Hauptwerte	Tag	6.	6.	6.	26.	30.	27.	29.	1.+	8.	24.	30.	6.	28.	1.	
	NW	134	190	292	200	142	95	61	97	146	160	110	83	33	34	
	MW	267	428	529	251	170	129	83	147	217	203	147	152	62	324	
	HW	419	700	851	297	231	176	119	223	287	254	194	265	115	580	
	Tag	15.	12.	10.	1.	2.	7.	19.	23.	24.	10.	8.	14.	1.	19.	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2011	2011	
	NW	58	64	83	74	142	95	61	97	93	54	24	34	33	34	
	MNW	135	161	180	190	216	214	194	201	177	166	123	110	123	146	
	MW	225	281	336	310	339	281	258	262	224	229	190	179	206	281	
MHW	349	458	599	522	530	396	373	346	300	344	297	309	316	452		
HW	736	700	943	813	836	640	551	515	428	577	417	538	736	700		
Jahr	2002	2010	2003	2002	2002	2006	2002	2006	2007	2007	2010	2006	2002	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	-27	16.02.1920			1098	01.01.1926									
	2	0	08.01.1894			1082	16.01.1920									
	3	17	04.11.1947			1064	23.12.1993									
	4	24	28.09.2003			1064	28.11.1882									
	5	28	05.11.1949			1052	30.01.1995									
	6	30	10.12.1962			1011	01.01.1948									
	7	33	28.11.2011			1004	19.01.1955									
	8	35	05.03.1963			998	05.11.1924									
9	36	19.10.1959			993	29.05.1983										
10	36	04.11.1921			990	25.02.1970										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 140673 km²



Pegel : Linz

Nr. 27100600

PNP : NN + 47.96 m

Gewässer : Rhein

Lage: 629.9 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2009		2010											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	74	274	528	210	634	364	150	290	230	290	410	251	165	240
	2.	81	266	580	200	606	349	152	328	220	302	405	242	162	225
	3.	98	264	567	197	556	334	163	351	218	306	395	241	154	212
	4.	108	267	520	276	503	322	184	341	220	306	373	235	148	205
	5.	151	257	462	396	456	314	203	325	216	307	347	222	138	195
	6.	179	248	398	407	410	319	226	324	229	308	320	214	134	193
	7.	186	254	362	402	372	298	249	351	228	314	301	201	138	193
	8.	182	260	330	400	333	281	270	320	214	327	301	189	174	254
	9.	165	290	306	385	311	289	276	310	204	346	299	185	224	472
	10.	171	366	288	352	291	257	261	326	194	346	291	179	244	635
	11.	188	423	271	317	274	244	243	349	190	326	281	169	240	690
	12.	191	418	255	283	256	233	249	357	185	313	273	161	233	692
	13.	178	396	240	264	245	226	271	346	180	307	260	151	280	657
	14.	159	384	230	245	239	228	281	317	179	307	261	143	362	610
	15.	146	354	223	229	232	226	290	300	186	322	262	135	409	540
	16.	137	320	220	215	231	219	316	293	188	336	273	136	380	479
	17.	159	289	216	206	238	210	299	294	189	354	263	141	385	428
	18.	198	265	260	200	255	197	285	295	188	390	248	149	413	391
	19.	217	242	341	204	257	185	274	297	183	407	232	150	397	363
	20.	210	218	364	224	246	175	267	338	181	396	221	151	367	344
	21.	197	203	338	231	253	169	273	370	183	372	213	154	334	349
	22.	189	198	313	241	294	162	265	388	174	343	204	161	307	390
	23.	175	232	293	259	309	157	246	383	167	315	191	180	280	500
	24.	175	303	274	348	322	153	223	365	185	305	185	175	280	596
	25.	216	348	256	464	321	146	206	341	214	297	198	165	286	639
	26.	246	450	244	529	302	149	200	319	247	292	189	170	283	599
	27.	275	475	236	556	300	147	231	299	265	293	207	186	286	517
	28.	279	444	227	593	316	145	248	276	258	316	263	193	289	466
	29.	268	397	214		336	148	252	253	258	321	297	189	275	423
	30.	265	388	216		348	150	250	238	267	349	267	176	257	391
	31.		458	216		369		267		275	395		167		370
Hauptwerte	Tag	1.	22.	29.	3.	16.	28.	1.	30.	23.	1.	24.	15.	6.	6.
	NW	74	198	214	197	231	145	150	238	167	290	185	135	134	190
	MW	182	321	316	315	336	226	244	322	210	329	274	179	267	428
	HW	289	487	586	616	643	375	324	392	285	411	417	261	419	700
	Tag	28.	31.	2.	28.	1.	1.	16.	22.	31.	19.	1.	1.	15.	12.
		2000/2009		2001/2010						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2004	2010	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005
	NW	58	64	83	74	155	145	138	145	93	54	24	34	58	64
	MNW	144	166	175	196	227	251	217	221	189	166	129	119	135	161
	MW	231	269	323	322	382	320	288	283	234	231	205	187	225	281
MHW	348	426	575	557	599	443	415	366	310	345	321	312	349	458	
HW	736	634	943	813	918	649	551	515	428	577	431	538	736	700	
Jahr	2002	2001	2003	2002	2001	2001	2002	2006	2007	2007	2001	2006	2002	2010	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
		cm	Datum	cm	Datum										
	1	-27	16.02.1920	1098	01.01.1926										
	2	0	08.01.1894	1082	16.01.1920										
	3	17	04.11.1947	1064	23.12.1993										
	4	24	28.09.2003	1064	28.11.1882										
	5	28	05.11.1949	1052	30.01.1995										
	6	30	10.12.1962	1011	01.01.1948										
	7	35	05.03.1963	1004	19.01.1955										
	8	36	19.10.1959	998	05.11.1924										
9	36	04.11.1921	993	29.05.1983											
10	37	06.01.1954	990	25.02.1970											

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 140673 km²



Pegel : Linz

Nr. 27100600

PNP : NN + 47.96 m

Gewässer : Rhein

Lage: 629.9 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2008		2009												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	304	193	191	194	313	438	245	257	266	259	119	51	74	274	
	2.	319	186	182	177	331	398	241	245	257	243	120	48	81	266	
	3.	301	188	175	164	336	369	236	232	248	236	123	47	98	264	
	4.	287	202	173	158	336	351	227	224	249	237	120	45	108	267	
	5.	271	243	165	152	341	348	219	214	262	238	146	41	151	257	
	6.	255	302	156	148	364	348	218	212	259	236	166	54	179	248	
	7.	237	392	148	150	421	348	220	219	268	235	160	58	186	254	
	8.	226	413	138	172	480	347	221	224	280	229	155	58	182	260	
	9.	216	393	133	219	493	343	214	227	277	222	146	52	165	290	
	10.	204	352	123	226	474	338	221	230	262	228	134	57	171	366	
	11.	203	316	120	317	494	334	234	235	258	254	126	81	188	423	
	12.	195	283	112	400	516	330	255	241	253	260	119	101	191	418	
	13.	191	268	112	381	523	329	288	231	239	253	110	114	178	396	
	14.	178	253	116	342	510	323	297	219	235	252	106	120	159	384	
	15.	167	238	115	294	492	311	312	218	259	241	111	112	146	354	
	16.	159	222	116	255	463	304	330	257	276	225	109	103	137	320	
	17.	152	209	117	253	427	317	345	270	324	207	105	94	159	289	
	18.	146	200	119	299	406	344	329	264	323	201	99	89	198	265	
	19.	142	194	138	328	384	355	307	273	319	194	89	100	217	242	
	20.	142	192	199	313	364	367	291	257	362	187	84	103	210	218	
	21.	140	217	248	280	344	352	281	245	384	183	87	102	197	203	
	22.	157	260	245	262	325	323	265	262	382	184	81	93	189	198	
	23.	198	335	254	267	305	297	259	282	350	170	83	91	175	232	
	24.	247	370	380	296	293	277	262	278	341	162	77	85	175	303	
	25.	248	347	446	324	296	263	253	277	324	153	75	93	216	348	
	26.	235	317	414	328	312	252	245	289	310	146	70	98	246	450	
	27.	227	288	357	315	351	244	238	294	295	144	65	97	275	475	
	28.	217	264	293	302	395	242	250	292	281	149	59	92	279	444	
	29.	212	240	257	432	432	247	275	304	271	147	60	86	268	397	
	30.	203	221	231	464	464	245	289	291	267	137	61	81	265	388	
	31.		206	211	470	470		277		271	129		78		458	
Hauptwerte	Tag	21.	2.	12.+	6.	24.	28.	9.	6.	14.	31.	28.	5.	1.	22.	
	NW	140	186	112	148	293	242	214	212	235	129	59	41	74	198	
	MW	213	268	199	261	402	323	263	252	289	205	106	81	182	321	
	HW	326	419	457	403	526	456	351	310	401	270	170	126	289	487	
	Tag	2.	7.	24.+	12.	13.	1.	17.	29.	21.	1.	6.	14.	28.	31.	
		1999/2008			2000/2009						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2004	2007	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005	
	NW	58	64	83	74	155	151	138	145	93	54	24	34	58	64	
	MNW	154	164	175	210	236	262	228	216	191	158	129	125	144	166	
	MW	235	281	325	338	391	329	294	280	243	226	201	194	231	269	
MHW	351	452	580	557	596	453	416	368	325	342	310	322	348	426		
HW	736	753	943	813	918	649	551	515	429	577	431	538	736	634		
Jahr	2002	1999	2003	2002	2001	2001	2002	2006	2000	2007	2001	2006	2002	2001		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	-27	16.02.1920			1098	01.01.1926									
	2	0	08.01.1894			1082	16.01.1920									
	3	17	04.11.1947			1064	23.12.1993									
	4	24	28.09.2003			1064	28.11.1882									
	5	28	05.11.1949			1052	30.01.1995									
	6	30	10.12.1962			1011	01.01.1948									
	7	35	05.03.1963			1004	19.01.1955									
	8	36	19.10.1959			998	05.11.1924									
9	36	04.11.1921			993	29.05.1983										
10	37	06.01.1954			990	25.02.1970										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 140673 km²



Pegel : Linz

Nr. 27100600

PNP : NN + 47.96 m

Gewässer : Rhein

Lage: 629.9 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2007		2008																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
Tageswerte	1.	103	228	183	243	237	386	383	315	216	218	173	164	304	193										
	2.	100	237	184	289	397	371	378	331	214	209	171	175	319	186										
	3.	99	284	176	349	478	356	367	323	219	208	187	178	301	188										
	4.	96	423	164	344	470	347	347	324	229	204	194	172	287	202										
	5.	94	477	158	321	452	343	327	311	232	213	182	165	271	243										
	6.	94	481	171	318	431	351	308	320	232	205	197	164	255	302										
	7.	90	461	241	389	393	362	297	344	230	210	210	188	237	392										
	8.	93	525	313	410	356	383	289	351	226	192	207	185	226	413										
	9.	100	574	387	392	329	384	282	336	224	201	211	173	216	393										
	10.	128	604	396	358	308	377	275	320	217	200	220	160	204	352										
	11.	165	618	360	322	291	396	269	308	215	192	214	154	203	316										
	12.	222	615	340	286	315	430	264	293	213	186	213	152	195	283										
	13.	298	609	328	265	421	493	261	296	210	197	232	147	191	268										
	14.	344	579	312	250	467	529	257	315	210	218	256	137	178	253										
	15.	330	528	296	239	505	534	257	317	220	269	289	130	167	238										
	16.	301	468	282	227	511	520	259	315	238	265	331	128	159	222										
	17.	274	405	294	216	512	494	265	310	281	258	352	137	152	209										
	18.	242	366	305	204	505	474	268	294	300	274	329	158	146	200										
	19.	212	336	335	194	477	451	269	281	298	298	298	184	142	194										
	20.	197	312	350	182	445	427	276	278	306	298	274	188	142	192										
	21.	189	291	357	180	424	414	277	270	312	284	255	169	140	217										
	22.	184	272	349	179	463	392	267	255	292	273	242	154	157	260										
	23.	177	256	353	175	530	384	258	246	275	280	231	158	198	335										
	24.	196	242	376	173	534	434	251	241	267	272	223	184	247	370										
	25.	238	226	370	166	503	498	245	245	254	250	211	200	248	347										
	26.	265	216	337	162	458	519	240	265	240	244	194	184	235	317										
	27.	265	205	317	161	425	485	239	257	239	232	186	169	227	288										
	28.	256	198	293	167	409	451	237	242	242	221	176	175	217	264										
	29.	245	189	271	176	406	418	236	230	237	211	169	183	212	240										
	30.	235	184	254		410	395	256	224	225	195	159	188	203	221										
	31.		183	246		401		277		228	182		223		206										
Hauptwerte	Tag	7.	31.	5.	27.	1.	5.	29.	30.	13.+	31.	30.	16.	21.	2.										
	NW	90	183	158	161	237	343	236	224	210	182	159	128	140	186										
	MW	194	374	293	253	428	427	280	292	243	230	226	169	213	268										
	HW	350	622	407	416	548	538	385	360	317	304	358	270	326	419										
	Tag	14.	11.	9.	7.+	23.+	15.	1.	8.	21.	19.	17.	31.	2.	7.										
		1998/2007			1999/2008						10 Jahre														
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2004	2007	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005										
	NW	58	64	83	74	155	151	138	145	93	54	24	34	58	64										
	MNW	170	166	188	222	245	271	241	230	191	166	135	138	154	164										
	MW	267	288	338	357	403	336	313	297	248	230	207	209	235	281										
MHW	410	466	582	602	613	457	439	385	326	342	318	339	351	452											
HW	914	753	943	860	918	649	582	515	429	577	431	538	736	753											
Jahr	1998	1999	2003	1999	2001	2001	1999	2006	2000	2007	2001	2006	2002	1999											
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle																		
	cm	Datum	cm	Datum																					
	1	-27	16.02.1920	1098	01.01.1926																				
	2	0	08.01.1894	1082	16.01.1920																				
	3	17	04.11.1947	1064	23.12.1993																				
	4	24	28.09.2003	1064	28.11.1882																				
	5	28	05.11.1949	1052	30.01.1995																				
	6	30	10.12.1962	1011	01.01.1948																				
	7	35	05.03.1963	1004	19.01.1955																				
	8	36	19.10.1959	998	05.11.1924																				
9	36	04.11.1921	993	29.05.1983																					
10	37	06.01.1954	990	25.02.1970																					

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1880 eisfrei