

A_{E0} : 109806 km²



Pegel : Koblenz

Nr. 25900700

PNP : NHN + 57.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 591.5 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

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.	130	355	423	460	208	273	229	237	136	73	60	52	55	37	
	2.	134	328	474	494	204	275	216	306	128	76	70	50	58	40	
	3.	127	298	500	499	200	275	208	279	123	71	81	50	57	84	
	4.	121	265	561	476	201	266	206	247	121	69	100	62	54	162	
	5.	123	245	610	446	207	271	200	225	130	68	103	71	54	193	
	6.	133	235	687	412	207	281	194	209	151	65	99	70	47	200	
	7.	140	227	736	382	207	275	185	207	151	62	94	64	40	185	
	8.	149	228	747	357	212	255	179	219	158	63	93	63	41	163	
	9.	154	239	700	334	218	244	178	232	156	68	90	60	38	176	
	10.	154	247	607	315	233	236	182	246	144	68	84	58	40	227	
	11.	158	265	536	301	237	235	189	254	134	69	83	53	49	239	
	12.	169	392	478	296	238	242	199	289	125	73	80	49	52	241	
	13.	232	454	433	284	259	238	210	323	121	71	75	47	62	225	
	14.	347	473	396	272	274	256	214	292	112	70	70	44	63	201	
	15.	393	502	367	261	289	266	236	284	105	69	65	39	56	178	
	16.	351	514	349	255	294	247	236	287	101	67	70	37	45	164	
	17.	291	506	380	263	298	231	238	272	101	65	69	34	42	151	
	18.	259	483	434	295	286	220	247	247	98	63	67	28	34	139	
	19.	235	440	487	336	268	215	244	225	101	59	64	30	32	133	
	20.	221	404	525	346	257	208	237	212	98	62	56	26	32	130	
	21.	216	388	570	335	245	201	228	199	97	56	56	22	32	140	
	22.	219	373	589	319	236	202	219	187	94	57	57	19	28	192	
	23.	226	365	586	302	231	203	211	178	106	52	64	23	30	227	
	24.	223	360	614	283	229	204	212	171	110	50	87	21	28	311	
	25.	228	353	655	262	226	210	220	165	104	53	83	25	30	387	
	26.	254	334	680	243	216	212	219	159	97	58	79	25	31	417	
	27.	314	317	669	227	206	213	210	154	90	64	78	27	30	405	
	28.	338	321	611	216	199	213	202	146	84	67	72	22	28	357	
	29.	376	320	553	211	199	213	195	143	83	66	65	26	33	299	
	30.	373	312	504	240	240	227	200	137	78	76	59	45	30	264	
	31.		344	464	263	263		209		79	69		61		236	
Hauptwerte	Tag	4.	7.	16.	28.	28.	21.	9.	30.	30.	24.	20.+	22.	22.+	1.	
	NW	121	227	349	216	199	201	178	137	78	50	56	19	28	37	
	MW	226	351	546	331	235	237	211	224	113	65	76	42	42	210	
	HW	400	520	753	506	303	284	251	332	172	88	110	77	75	423	
	Tag	15.	16.	8.	3.	17.	6.	18.	13.	8.	2.	4.	6.	13.+	26.	
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	42	43	49	92	129	89	68	98	78	50	56	19	28	37	
	MNW	118	145	189	185	178	157	182	193	149	132	107	96	108	133	
	MW	193	257	307	268	236	208	231	252	202	174	150	138	179	256	
MHW	306	419	493	401	349	296	313	335	282	231	218	204	286	426		
HW	484	643	753	611	547	414	533	636	390	370	344	349	484	643		
Jahr	2013	2012	2018	2013	2010	2016	2016	2013	2016	2014	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	6 *)	16.02.1929			949	23.12.1993									
	2	19	22.10.2018			930	01.01.1926									
	3	27	28.09.2003			923	16.01.1920									
	4	42	30.11.2011			922	30.01.1995									
	5	46	03.11.1947			920	28.11.1882									
	6	47	14.11.2015			877	29.05.1983									
	7	49	09.01.2017			868	13.04.1983									
	8	57	07.01.1954			863	19.01.1955									
9	57	04.11.1949			861	28.03.1988										
10	58	06.10.2009			861	24.02.1970										

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

*) bei Eisgang eisfrei

A_{E0} : 109806 km²



Pegel : Koblenz

Nr. 25900700

PNP : NHN + 57.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 591.5 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	66	215	93	292	310	251	278	512	376	210	136	100	105	125	
	2.	66	260	90	365	290	304	299	477	359	205	134	108	99	119	
	3.	62	294	97	426	297	292	314	490	350	211	133	103	92	116	
	4.	60	282	112	438	321	263	312	488	341	212	133	96	90	112	
	5.	60	254	150	427	359	257	304	483	328	209	130	92	88	107	
	6.	59	227	188	421	389	273	289	491	313	215	129	84	99	104	
	7.	58	192	223	408	395	278	272	472	299	227	130	82	104	102	
	8.	57	173	239	384	391	274	255	442	284	245	152	80	112	101	
	9.	54	157	244	392	373	255	240	428	269	242	155	76	125	98	
	10.	52	149	241	481	351	247	226	433	258	228	154	74	133	92	
	11.	52	146	267	523	326	233	223	430	244	217	147	76	140	89	
	12.	51	147	324	521	302	222	221	427	234	213	143	68	167	86	
	13.	50	156	390	476	279	217	225	448	235	208	138	67	209	86	
	14.	47	152	427	443	266	229	253	484	249	203	136	66	215	82	
	15.	49	147	422	451	251	232	304	485	280	195	129	63	188	82	
	16.	49	140	390	444	239	233	345	492	298	189	124	66	169	83	
	17.	55	143	351	419	231	260	371	495	304	180	120	64	169	77	
	18.	66	151	310	382	222	328	370	493	299	176	119	65	178	78	
	19.	73	150	267	350	212	397	345	503	286	173	137	65	195	75	
	20.	93	144	249	323	204	400	324	505	269	177	143	75	206	72	
	21.	166	137	231	327	200	373	309	497	257	181	137	88	221	68	
	22.	214	137	215	373	191	344	300	475	262	184	129	105	239	71	
	23.	267	138	202	398	187	318	289	453	263	176	122	101	233	77	
	24.	234	137	198	438	183	295	278	425	273	169	117	91	219	73	
	25.	190	131	205	453	180	283	280	430	256	166	111	101	196	72	
	26.	169	128	210	438	181	293	294	456	244	160	105	108	180	70	
	27.	161	121	213	402	184	306	308	452	235	156	103	117	167	70	
	28.	162	111	215	372	186	308	310	431	238	153	103	120	156	68	
	29.	162	107	219	341	190	302	306	415	240	147	105	128	145	68	
	30.	173	100	223		200	287	358	397	231	142	100	121	134	65	
	31.		95	256		207		495		219	142		109		63	
Hauptwerte	Tag	14.	31.	2.	1.	25.	13.	12.	30.	31.	30.+	30.	15.	5.	31.	
	NW	47	95	90	292	180	217	221	397	219	142	100	63	88	63	
	MW	103	162	241	411	261	285	300	464	277	191	128	89	159	86	
	HW	285	300	436	529	397	414	533	534	390	254	163	139	245	135	
	Tag	23.	3.	15.	11.	8.	19.+	31.	1.	1.	8.	9.	29.	22.+	1.	
		2006/2015			2007/2016						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2016	2009	2011	2011	2011	2011	2015	2015	2009	2009	2011	2011	
	NW	42	43	90	132	129	89	68	98	110	81	59	49	42	43	
	MNW	116	144	177	187	186	168	182	208	172	152	120	104	114	138	
	MW	187	263	299	268	256	225	232	264	224	199	165	148	187	254	
MHW	297	434	484	408	382	325	326	342	302	273	241	224	295	420		
HW	484	643	737	611	605	453	533	636	390	492	344	349	484	643		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2007	2008	2016	2013	2016	2007	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2016	Kalender-jahr 2016	2007/2016 10 Kalenderjahre		2007/2016 10 Kalenderjahre			
	1	6 *)	16.02.1929	949	23.12.1993	364		521	523	523	731	622	372	364	521	
	2	27	28.09.2003	930	01.01.1926	363		512	512	731	594	367	362	505	505	
	3	42	30.11.2011	923	16.01.1920	361		503	503	692	547	358	360	497	497	
	4	46	03.11.1947	922	30.01.1995	359		497	497	684	526	357	358	497	497	
	5	47	14.11.2015	920	28.11.1882	358		495	495	655	512	357	357	495	495	
	6	57	07.01.1954	877	29.05.1983	357		493	493	639	493	348	348	492	492	
	7	57	04.11.1949	868	13.04.1983	356		492	492	607	483	344	344	483	483	
	8	58	06.10.2009	863	19.01.1955	350		483	483	526	438	334	334	451	451	
9	59	06.12.1962	861	28.03.1988	340	451	451	468	396	311	311	431	431			
10	60	11.02.1963	861	24.02.1970	330	431	431	431	355	294	294	320	320			

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

eisfrei

*) bei Eisgang

Pegelbetreiber: WSA Bingen

A_{E0} : 109806 km²



Pegel : Koblenz

Nr. 25900700

PNP : NHN + 57.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 591.5 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	175	173	207	369	276	311	246	224	197	106	96	86	66	215	
	2.	171	169	204	351	277	372	242	219	189	107	108	80	66	260	
	3.	168	162	214	326	297	391	280	209	184	101	96	75	62	294	
	4.	184	163	271	305	348	401	358	200	179	99	91	74	60	282	
	5.	247	159	376	281	380	397	420	195	171	98	88	76	60	254	
	6.	274	156	446	256	357	386	442	193	166	98	85	86	59	227	
	7.	287	154	422	243	319	369	424	188	161	88	83	89	58	192	
	8.	263	150	367	229	298	346	407	191	158	84	82	92	57	173	
	9.	242	149	354	218	277	316	392	202	158	84	80	97	54	157	
	10.	220	145	385	211	258	288	376	226	160	81	75	95	52	149	
	11.	208	148	425	207	246	266	357	223	157	89	71	89	52	146	
	12.	197	163	453	208	238	251	339	218	150	91	63	83	51	147	
	13.	192	200	463	211	235	238	325	216	143	92	63	78	50	156	
	14.	187	243	435	209	230	229	313	211	139	92	67	79	47	152	
	15.	195	262	419	207	225	222	303	208	134	85	71	79	49	147	
	16.	216	243	406	207	220	216	302	202	133	95	85	86	49	140	
	17.	246	227	403	205	212	211	301	221	129	104	129	95	55	143	
	18.	284	229	413	196	203	207	306	249	126	111	132	93	66	151	
	19.	297	236	420	190	195	209	304	250	129	111	117	92	73	150	
	20.	301	279	398	187	191	222	296	239	125	111	119	89	93	144	
	21.	293	339	366	185	190	221	286	232	125	110	111	89	166	137	
	22.	274	342	341	193	189	209	281	235	115	116	105	90	214	137	
	23.	252	316	319	200	185	200	277	246	114	116	116	88	267	138	
	24.	236	282	294	214	183	194	277	251	119	115	119	87	234	137	
	25.	217	255	278	232	185	190	271	255	125	114	116	78	190	131	
	26.	206	243	265	244	184	186	261	258	126	115	117	76	169	128	
	27.	200	230	272	252	181	196	251	252	126	110	116	72	161	121	
	28.	195	231	282	271	178	211	245	239	123	112	106	68	162	111	
	29.	189	241	294		182	207	252	226	116	113	99	69	162	107	
	30.	181	235	322		195	226	250	209	111	100	93	67	173	100	
	31.		217	354		226		236		110	91		63		95	
Hauptwerte	Tag	3.	10.	2.	21.	28.	26.	31.	7.	31.	10.	12.+	31.	14.	31.	
	NW	168	145	204	185	178	186	236	188	110	81	63	63	47	95	
	MW	226	217	351	236	237	263	310	223	142	101	97	83	103	162	
	HW	305	348	468	373	387	404	446	265	200	122	146	103	285	300	
	Tag	20.	22.	13.	1.	5.	5.	6.	26.	1.	23.	17.	9.	23.	3.	
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2006	2015	2009	2009	2011	2011	
	NW	42	43	77	69	129	89	68	98	109	81	59	49	42	43	
	MNW	117	140	176	165	183	177	184	189	161	149	123	112	116	144	
	MW	184	259	288	244	261	237	231	245	212	199	173	162	187	263	
MHW	280	422	465	398	403	338	313	333	286	278	257	256	297	434		
HW	484	643	737	611	606	544	451	636	377	492	344	459	484	643		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2013	2013	2014	2007	2010	2006	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	6 *)	16.02.1929			949	23.12.1993									
	2	27	28.09.2003			930	01.01.1928									
	3	42	30.11.2011			923	16.01.1920									
	4	46	03.11.1947			922	30.01.1995									
	5	47	14.11.2015			920	28.11.1882									
	6	57	07.01.1954			877	29.05.1983									
	7	57	04.11.1949			868	13.04.1983									
	8	58	06.10.2009			863	19.01.1955									
9	59	06.12.1962			861	28.03.1988										
10	60	11.02.1963			861	24.02.1970										

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

eisfrei
*) bei Eisgang

A_{E0} : 109806 km²



Pegel : Koblenz

Nr. 25900700

PNP : NHN + 57.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 591.5 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	267	226	326	234	239	144	172	192	145	367	250	155	175	173	
	2.	250	225	301	231	247	140	194	182	151	357	270	149	171	169	
	3.	284	217	296	232	240	138	200	172	153	348	265	146	168	162	
	4.	302	207	298	225	226	134	199	163	148	341	264	142	184	163	
	5.	350	200	293	222	216	133	204	164	146	332	246	133	247	159	
	6.	380	196	304	229	208	134	213	158	148	317	235	132	274	156	
	7.	389	196	323	226	199	128	204	152	153	307	226	133	267	154	
	8.	411	197	327	218	190	126	197	146	170	296	215	149	263	150	
	9.	454	194	312	222	186	126	197	139	207	290	206	163	242	149	
	10.	469	190	296	245	179	129	201	134	253	287	199	199	220	145	
	11.	466	187	288	251	169	132	201	135	284	292	190	188	208	148	
	12.	473	182	283	256	166	133	203	138	287	281	187	179	197	163	
	13.	466	176	269	255	163	129	198	138	288	269	194	178	192	200	
	14.	432	176	256	300	160	126	195	138	305	307	211	177	187	243	
	15.	395	173	253	340	158	122	196	140	311	307	214	166	195	262	
	16.	361	171	255	344	154	123	202	141	310	298	201	163	216	243	
	17.	331	168	260	348	152	120	214	140	299	288	184	173	246	227	
	18.	300	162	255	361	148	118	210	136	283	285	176	218	284	229	
	19.	276	160	257	334	143	115	197	131	267	278	168	243	297	236	
	20.	270	164	251	308	143	113	183	125	252	262	166	225	301	279	
	21.	296	175	241	290	143	115	171	117	242	243	174	197	293	339	
	22.	318	178	240	280	145	117	167	109	250	226	186	186	274	342	
	23.	310	186	236	267	152	115	167	109	276	213	202	202	252	316	
	24.	307	200	232	252	161	112	171	105	313	201	222	228	236	282	
	25.	293	208	235	245	166	112	175	102	338	198	213	241	217	255	
	26.	278	259	237	233	168	109	187	105	344	212	192	232	206	243	
	27.	271	295	245	226	171	118	198	122	317	249	181	213	200	230	
	28.	256	347	275	227	167	136	206	124	294	267	176	199	195	231	
	29.	241	362	285	206	160	153	201	136	303	267	168	191	189	241	
	30.	232	362	273	154	154	166	205	140	358	250	159	185	181	235	
	31.		353	248	148	148		204		372	235		180		217	
Hauptwerte	Tag	30.	19.	24.	8.	19.+	26.	22.+	25.	1.	25.	30.	6.	3.	10.	
	NW	232	160	232	218	143	109	167	102	145	198	159	132	168	145	
	MW	338	216	273	264	175	127	195	138	257	280	205	183	226	217	
	HW	484	371	341	367	250	171	219	201	377	370	274	249	305	348	
	Tag	12.	29.	1.	18.	2.+	30.	6.+	1.	30.+	1.	2.	19.	20.	22.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2006	2012	2009	2009	2011	2011	
	NW	42	43	77	69	129	89	68	98	109	110	59	49	42	43	
	MNW	113	136	171	162	180	181	183	185	164	155	127	115	117	140	
	MW	179	254	276	247	260	239	227	241	215	209	182	167	184	259	
MHW	278	417	459	416	398	337	302	330	287	302	270	268	280	422		
HW	484	643	737	611	606	544	451	636	377	492	344	459	484	643		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2013	2013	2014	2007	2010	2006	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum	cm	Datum											
	1	6 *)	16.02.1929	949	23.12.1993											
	2	27	28.09.2003	930	01.01.1928											
	3	42	30.11.2011	923	16.01.1920											
	4	46	03.11.1947	922	30.01.1995											
	5	57	07.01.1954	920	28.11.1882											
	6	57	04.11.1949	877	29.05.1983											
	7	58	06.10.2009	868	13.04.1983											
	8	59	06.12.1962	863	19.01.1955											
9	60	11.02.1963	861	28.03.1988												
10	61	10.09.1991	861	24.02.1970												

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

eisfrei
*) bei Eisgang

A_{E0} : 109806 km²



Pegel : Koblenz

Nr. 25900700

PNP : NN + 57.67 m

Gewässer: Rhein

Lage: 591.5 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	182	299	523	446	214	217	318	465	288	247	137	157	267	226	
	2.	183	287	479	492	209	225	323	543	280	233	128	154	250	225	
	3.	193	258	438	541	205	224	311	611	273	215	121	148	284	217	
	4.	240	236	402	593	200	216	300	632	279	196	113	145	302	207	
	5.	300	238	371	602	195	209	350	623	276	182	108	154	350	200	
	6.	325	275	348	578	195	204	370	614	280	171	104	184	380	198	
	7.	344	299	332	565	197	196	336	580	280	176	106	214	389	196	
	8.	338	281	328	542	202	188	339	530	267	179	120	217	411	197	
	9.	309	262	318	506	216	182	332	477	251	179	130	192	454	194	
	10.	287	245	304	459	232	182	317	449	241	178	147	177	469	190	
	11.	278	244	296	415	248	197	302	428	235	183	162	188	466	187	
	12.	287	242	290	377	259	243	298	413	231	187	166	210	473	182	
	13.	305	230	288	348	264	332	311	412	225	183	170	226	466	176	
	14.	315	219	280	323	269	402	312	416	221	175	197	217	432	176	
	15.	302	244	264	309	262	384	304	400	214	165	207	221	395	173	
	16.	281	344	250	296	248	344	298	372	206	152	202	237	361	171	
	17.	260	455	243	288	236	309	293	351	198	146	192	291	331	168	
	18.	245	518	234	296	255	295	292	333	194	134	204	339	300	162	
	19.	230	550	226	288	280	284	293	321	190	138	250	328	276	160	
	20.	217	547	219	281	296	274	335	324	186	132	296	287	270	164	
	21.	205	523	216	266	327	277	437	366	183	133	311	267	296	175	
	22.	194	510	214	259	331	301	416	366	179	132	300	266	318	178	
	23.	185	520	211	248	307	323	416	339	174	124	272	268	310	186	
	24.	176	576	207	236	279	321	421	329	172	117	245	304	307	200	
	25.	169	595	202	227	252	307	414	319	176	125	228	292	293	208	
	26.	161	592	194	223	239	291	398	311	183	144	213	269	278	259	
	27.	161	585	190	217	227	291	392	308	182	171	198	271	271	295	
	28.	168	624	186	216	219	309	395	309	172	163	186	299	256	347	
	29.	186	635	203	209	209	339	396	306	175	143	180	315	241	362	
	30.	239	620	290	205	205	334	403	300	188	138	170	309	232	362	
	31.		571	399	209	209		419		221	138		286		353	
Hauptwerte	Tag	26.+	14.	28.	28.	5.+	9.+	18.	30.	24.+	24.	6.	4.	30.	19.	
	NW	161	219	186	216	195	182	292	300	172	117	104	145	232	160	
	MW	242	407	289	373	241	273	350	418	220	164	185	240	338	216	
	HW	348	643	549	611	342	412	451	636	297	254	317	348	484	371	
	Tag	7.	28.+	1.	5.	21.+	14.	21.	4.	1.	1.	21.	18.	12.	29.	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2006	2012	2009	2009	2011	2011	
	NW	42	43	77	69	129	89	68	98	109	110	59	49	42	43	
	MNW	98	128	157	157	179	186	182	191	165	148	120	113	113	136	
	MW	156	245	280	245	260	245	229	250	207	197	176	165	179	254	
MHW	245	398	491	413	398	345	318	341	269	290	266	271	278	417		
HW	355	643	737	611	606	544	451	636	362	492	344	459	484	643		
Jahr	2010	2012	2011	2013	2006	2006	2013	2013	2007	2007	2010	2006	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	6 *)	16.02.1929			949	23.12.1993									
	2	27	28.09.2003			930	01.01.1926									
	3	42	30.11.2011			923	16.01.1920									
	4	46	03.11.1947			922	30.01.1995									
	5	57	07.01.1954			920	28.11.1882									
	6	57	04.11.1949			877	29.05.1983									
	7	58	06.10.2009			868	13.04.1983									
	8	59	06.12.1962			863	19.01.1955									
9	60	11.02.1963			861	28.03.1988										
10	61	10.09.1991			861	24.02.1970										

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

eisfrei
*) bei Eisgang

A_{E0} : 109806 km²

PNP : NN + 57.67 m

Lage: 591.5 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Koblenz

Gewässer: Rhein

Gebiet : Mittelrhein

Nr. 25900700

	Tag	2011		2012																			
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez								
Tageswerte	1.	99	43	296	287	187	150	192	193	260	170	143	173	182	299								
	2.	96	45	335	268	181	148	198	197	271	161	164	170	183	287								
	3.	90	45	433	247	180	146	240	195	275	152	201	166	193	258								
	4.	89	58	468	233	183	145	235	205	272	141	236	162	240	236								
	5.	87	115	492	221	190	149	236	208	269	141	231	168	300	238								
	6.	81	170	576	205	196	155	242	224	277	147	207	164	325	275								
	7.	78	182	622	190	195	169	261	244	276	147	187	162	344	289								
	8.	78	209	615	183	194	173	260	252	274	149	170	167	338	281								
	9.	73	234	571	182	192	166	249	248	278	149	157	169	309	262								
	10.	73	273	526	177	187	168	235	253	271	150	153	170	287	245								
	11.	69	273	480	173	179	173	224	278	256	142	144	192	278	244								
	12.	69	283	436	166	174	175	221	291	250	136	145	262	287	242								
	13.	67	273	396	163	168	175	225	298	245	129	155	318	305	230								
	14.	65	261	363	156	161	181	224	315	267	124	162	337	315	219								
	15.	63	272	334	158	160	182	226	335	300	119	182	345	302	244								
	16.	63	284	308	164	158	179	228	342	271	116	178	340	281	344								
	17.	57	407	289	171	158	177	229	335	251	121	167	316	260	455								
	18.	58	471	266	179	157	194	226	311	239	127	154	296	245	518								
	19.	57	488	250	184	162	213	219	285	227	138	144	279	230	550								
	20.	55	423	276	202	166	203	212	284	214	125	143	255	217	547								
	21.	53	356	349	212	167	190	205	295	203	112	146	233	205	523								
	22.	50	329	439	202	168	185	203	286	193	110	156	216	194	510								
	23.	49	325	508	186	169	186	233	278	193	115	157	200	185	520								
	24.	49	355	534	168	166	191	232	265	186	119	161	189	176	576								
	25.	50	402	512	164	163	195	238	255	176	126	175	187	169	595								
	26.	46	411	472	169	160	205	235	251	166	124	183	182	161	592								
	27.	45	377	428	179	155	229	228	244	162	128	188	180	161	585								
	28.	43	330	385	192	150	225	216	246	161	139	190	178	168	624								
	29.	44	291	345	194	149	212	204	251	179	144	187	181	186	635								
	30.	42	275	325	147	149	203	200	264	186	145	182	187	239	620								
	31.		287	310	149			194		184	140		184		571								
Hauptwerte	Tag	30.	1.	19.	14.	30.	4.	1.	1.	28.	22.	1.+	4.+	26.+	14.								
	NW	42	43	250	156	147	145	192	193	161	110	143	162	161	219								
	MW	65	276	417	192	170	181	225	264	233	135	172	217	242	407								
	HW	111	494	625	301	200	239	270	348	297	180	245	349	348	643								
	Tag	1.	19.	7.	1.	8.	27.	7.	16.	15.	1.	4.	15.	7.	28.+								
			2002/2011		2003/2012										10 Jahre								
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2011	2011								
	NW	42	43	77	69	129	89	68	98	88	59	27	37	42	43								
	MNW	111	131	167	154	177	181	168	174	156	142	113	102	98	128								
	MW	179	239	295	235	260	233	213	225	197	189	163	153	156	245								
	MHW	273	386	518	395	399	325	297	299	256	278	246	258	245	398								
	HW	629	604	818	549	606	544	403	441	362	492	344	459	355	643								
Jahr	2002	2010	2003	2005	2006	2006	2006	2006	2007	2007	2010	2006	2010	2012									
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Wasserstände cm											
		2012		Winter		Sommer		2012		Jahr		Datum		2012		2012		2003/2012		10 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum				Jahr		Datum				2012		2012		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
NW	cm	42	am 30.11.2011	42	110	110	am 22.08.2012																
MW	cm	213		218	208	239																	
HW	cm	625	am 07.01.2012	625	349	643	am 28.12.2012																
		2003/2012 (*)				10 Jahre				2003/2012													
NW	cm	27	am 28.09.2003	42	27	27	am 28.09.2003																
MNW	cm	66		87	88	77																	
MW	cm	215		241	190	214																	
MHW	cm	611		611	355	612																	
HW	cm	818	am 04.01.2003	818	492	818	am 04.01.2003																
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser																				
	cm		Datum		cm		Datum																
	1	6 1)	16.02.1929	949	23.12.1993																		
	2	27	28.09.2003	930	01.01.1926																		
	3	42	30.11.2011	923	16.01.1920																		
	4	46	03.11.1947	922	30.01.1995																		
	5	57	07.01.1954	920	28.11.1882																		
	6	57	04.11.1949	877	29.05.1983																		
	7	58	06.10.2009	868	13.04.1983																		
	8	59	06.12.1962	863	19.01.1955																		
	9	60	11.02.1963	861	28.03.1988																		
10	61	10.09.1991	861	24.02.1970																			

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

1) *)
eisfrei
*) bei Eisgang

A_{E0} : 109806 km²



Pegel : Koblenz

Nr. 25900700

PNP : NN + 57.67 m

Gewässer : Rhein

Lage: 591.5 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	147	201	294	242	190	130	94	98	145	202	139	105	99	43	
	2.	143	188	282	230	191	132	88	100	171	188	129	103	96	45	
	3.	137	178	269	222	184	133	89	120	202	180	124	97	90	45	
	4.	130	176	255	221	175	131	88	127	189	180	121	92	89	58	
	5.	125	167	251	217	168	134	90	125	171	178	125	87	87	115	
	6.	121	165	245	218	162	143	87	124	158	182	134	86	81	182	
	7.	130	172	373	224	158	153	84	126	146	205	156	87	78	182	
	8.	163	244	579	224	152	148	82	143	134	204	174	91	78	209	
	9.	200	437	684	220	144	138	74	139	142	218	164	105	73	234	
	10.	206	560	731	211	143	131	70	136	157	213	155	113	73	273	
	11.	202	598	692	206	142	126	72	126	159	204	149	134	69	273	
	12.	202	588	639	214	140	127	71	119	151	193	167	157	69	283	
	13.	241	555	607	226	137	123	68	114	160	188	155	207	67	273	
	14.	311	507	655	237	139	126	77	109	166	181	144	228	65	261	
	15.	337	444	703	245	138	124	81	110	183	177	133	223	63	272	
	16.	310	393	703	244	134	121	83	106	212	183	125	211	63	284	
	17.	327	349	653	235	134	117	93	112	219	194	125	188	57	407	
	18.	348	320	594	223	134	114	108	113	210	197	122	171	58	471	
	19.	328	298	549	211	140	112	110	127	199	185	129	165	57	488	
	20.	302	284	498	200	157	110	105	144	197	173	143	168	55	423	
	21.	275	296	438	193	171	104	101	165	214	168	153	174	53	356	
	22.	252	341	396	187	169	101	96	173	235	163	154	176	50	329	
	23.	234	436	364	186	160	101	91	191	242	155	146	164	49	325	
	24.	239	516	334	182	154	97	101	188	242	149	140	149	49	355	
	25.	241	543	318	175	144	93	89	186	237	156	136	136	50	402	
	26.	240	494	306	174	142	93	75	179	234	155	128	125	46	411	
	27.	243	426	306	179	136	89	73	168	233	175	121	123	45	377	
	28.	243	381	304	188	132	94	70	156	231	176	118	114	43	330	
	29.	230	345	291	188	131	99	69	148	220	173	114	110	44	291	
	30.	217	319	272	188	129	100	78	141	214	160	106	106	42	275	
	31.		304	253	188	131		90		210	149		106		287	
Hauptwerte	Tag	6.	6.	6.	26.	30.	27.	13.	1.	8.	24.+	30.	6.	30.	1.	
	NW	121	165	245	174	129	89	68	98	134	149	106	86	42	43	
	MW	227	362	446	212	150	118	85	137	193	181	138	139	65	276	
	HW	355	604	737	249	194	160	118	199	250	223	180	237	111	494	
	Tag	18.	12.	10.	15.	1.	7.	19.	23.	24.	9.	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	65	77	69	129	89	68	98	88	59	27	37	42	43	
	MNW	121	142	158	165	186	185	169	176	158	149	113	104	111	131	
	MW	195	239	284	260	285	238	220	224	195	199	167	159	179	239	
MHW	300	392	513	435	451	333	317	295	258	294	255	269	273	386		
HW	629	604	818	698	726	544	466	441	362	492	344	459	629	604		
Jahr	2002	2010	2003	2002	2002	2006	2002	2006	2007	2007	2002 +	2006	2002	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum	cm	Datum											
	1	6*)	16.02.1929	949	23.12.1993											
	2	27	28.09.2003	930	01.01.1926											
	3	42	30.11.2011	923	16.01.1920											
	4	46	03.11.1947	922	30.01.1995											
	5	57	07.01.1954	920	28.11.1882											
	6	57	04.11.1949	877	29.05.1983											
	7	58	06.10.2009	868	13.04.1983											
	8	59	06.12.1962	863	19.01.1955											
9	60	11.02.1963	861	28.03.1988												
10	61	10.09.1991	861	24.02.1970												

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

eisfrei

*) bei Eisgang

A_{E0} : 109806 km²



Pegel : Koblenz

Nr. 25900700

PNP : NN + 57.67 m

Gewässer : Rhein

Lage: 591.5 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2009		2010											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	69	230	456	179	537	295	130	246	194	247	336	211	147	201
	2.	80	225	492	171	503	284	133	276	188	250	331	205	143	188
	3.	92	227	473	177	458	271	146	289	187	254	321	204	137	178
	4.	107	225	428	257	411	262	161	277	188	255	301	197	130	176
	5.	148	216	376	335	370	258	177	267	188	256	279	188	125	167
	6.	165	213	321	337	330	260	196	268	200	257	258	181	121	165
	7.	167	217	295	333	298	241	210	272	194	263	247	170	130	172
	8.	160	222	270	333	270	230	229	261	184	276	248	164	163	244
	9.	145	256	252	315	252	220	228	257	175	288	245	161	200	437
	10.	153	317	238	287	237	211	215	274	169	284	238	155	206	560
	11.	168	355	225	259	223	201	202	289	169	267	230	149	202	598
	12.	167	342	213	232	209	192	213	293	162	256	222	140	202	588
	13.	154	328	203	218	203	188	230	280	159	256	214	132	241	555
	14.	139	316	195	204	197	191	234	258	159	254	216	127	311	507
	15.	132	290	192	192	191	189	248	246	164	267	219	122	337	444
	16.	126	262	189	182	188	183	262	242	165	277	226	125	310	393
	17.	150	238	187	176	197	175	246	244	166	297	214	130	327	349
	18.	179	220	236	172	212	165	236	244	164	324	203	136	348	320
	19.	190	202	294	178	211	155	228	252	161	335	190	134	328	298
	20.	179	185	301	193	202	148	224	287	160	322	185	136	302	284
	21.	173	175	276	196	212	144	230	310	161	301	178	137	275	296
	22.	164	173	257	206	243	138	218	321	154	277	171	149	252	341
	23.	153	213	242	218	252	135	203	313	152	265	161	160	234	436
	24.	161	262	227	298	265	131	184	296	168	251	159	152	239	516
	25.	194	302	213	391	260	128	174	276	192	244	166	145	241	543
	26.	219	388	206	441	245	129	173	259	214	240	164	155	240	494
	27.	236	396	199	467	247	127	201	243	221	244	187	167	243	426
	28.	239	363	190	506	264	127	207	225	215	263	237	169	243	381
	29.	226	324	183	276	276	130	211	208	218	265	245	163	230	345
	30.	227	328	186	288	305	130	210	198	225	294	222	152	217	319
	31.		389	185				225		231	326		147		304
Hauptwerte	Tag	1.	22.	29.	2.	16.	27.+	1.	30.	23.	26.	24.	15.	6.	6.
	NW	69	173	183	171	188	127	130	198	152	240	159	122	121	165
	MW	162	271	265	266	276	188	206	266	182	272	227	157	227	362
	HW	248	427	500	487	547	308	271	326	241	340	344	221	355	604
	Tag	28.	31.	2.	27.	1.	1.	15.	21.	31.	19.	1.	1.	18.	12.
		2000/2009		2001/2010						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2004	2010	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005
	NW	58	65	77	69	138	127	124	132	88	59	27	37	58	65
	MNW	128	146	154	169	194	214	187	191	167	149	118	111	121	142
	MW	200	229	272	269	321	269	244	240	203	200	178	165	195	239
MHW	299	363	491	466	512	371	350	311	266	295	274	271	300	392	
HW	629	557	818	698	803	544	466	441	362	492	369	459	629	604	
Jahr	2002	2001	2003	2002	2001	2006	2002	2006	2007	2007	2001	2006	2002	2010	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
		cm	Datum			cm	Datum								
	1	6*)	16.02.1929			949	23.12.1993								
	2	27	28.09.2003			930	01.01.1926								
	3	46	03.11.1947			923	16.01.1920								
	4	57	07.01.1954			922	30.01.1995								
	5	57	04.11.1949			920	28.11.1882								
	6	58	06.10.2009			877	29.05.1983								
	7	59	06.12.1962			868	13.04.1983								
	8	60	11.02.1963			863	19.01.1955								
9	61	10.09.1991			861	28.03.1988									
10	64	26.10.1985			861	24.02.1970									

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

eisfrei

*) bei Eisgang

A_{E0} : 109806 km²



Pegel : Koblenz

Nr. 25900700

PNP : NN + 57.67 m

Gewässer : Rhein

Lage: 591.5 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2008		2009												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	267	166	164	163	264	355	208	217	222	218	111	54	69	230	
	2.	267	163	156	152	e 278	325	205	208	220	207	113	55	80	225	
	3.	251	166	154	143	281	301	201	199	211	204	114	53	92	227	
	4.	241	182	e 152	139	280	289	194	192	216	206	113	50	107	225	
	5.	227	215	e 144	136	283	288	188	186	225	206	139	e 61	148	216	
	6.	215	265	e 140	132	300	290	189	185	e 221	205	148	e 65	165	213	
	7.	203	333	e 131	136	350	289	190	190	e 231	203	143	e 62	167	217	
	8.	194	342	e 125	161	404	288	190	195	e 237	198	139	e 62	160	222	
	9.	185	320	e 120	192	407	285	186	198	e 232	192	130	e 59	145	256	
	10.	178	286	e 114	193	393	281	193	199	e 223	203	122	e 66	153	317	
	11.	176	258	e 111	287	415	277	202	203	e 221	223	116	e 86	168	355	
	12.	169	234	e 104	330	433	275	221	206	e 214	222	110	e 101	167	342	
	13.	167	224	e 105	311	435	274	243	197	e 203	217	101	e 112	154	328	
	14.	154	212	e 108	275	423	268	249	188	e 206	215	100	e 113	139	316	
	15.	147	200	e 107	239	406	258	263	194	e 225	205	105	e 105	132	290	
	16.	141	188	e 108	209	379	254	279	225	e 243	191	102	e 96	126	262	
	17.	136	179	e 110	207	350	264	287	226	e 279	178	98	e 87	150	238	
	18.	131	173	e 110	247	332	279	271	227	e 267	174	91	e 89	179	220	
	19.	128	167	e 134	267	313	294	254	232	e 275	169	84	e 96	190	202	
	20.	128	168	e 186	250	297	302	243	217	e 312	118	81	e 99	179	185	
	21.	129	187	e 211	224	282	286	234	211	e 332	e 161	84	e 97	173	175	
	22.	146	228	e 209	214	265	262	223	229	e 315	e 161	77	e 89	164	173	
	23.	189	291	e 219	223	250	242	221	240	e 289	e 150	80	e 86	153	213	
	24.	215	307	e 342	249	242	231	222	236	e 284	e 144	75	e 81	161	262	
	25.	209	284	e 366	270	245	219	214	e 237	e 267	e 137	73	e 92	194	302	
	26.	200	260	e 336	269	260	212	207	e 247	e 259	e 132	68	e 94	219	388	
	27.	194	237	e 285	259	293	207	206	e 246	e 246	e 132	64	e 92	236	396	
	28.	185	218	e 237	251	330	206	219	e 248	e 237	e 136	59	e 85	239	363	
	29.	182	200	e 210	237	363	209	238	e 257	e 228	e 132	61	e 82	226	324	
	30.	175	188	e 192	210	390	209	245	e 241	e 229	e 124	64	e 75	227	328	
	31.		175	e 179	179	388		232		e 230	e 118		e 75		389	
Hauptwerte	Tag	19.+	2.	12.	6.	24.	28.	9.	6.	13.	31.	28.	5.	1.	22.	
	NW	128	163	104	132	242	206	186	185	203	118	59	49	69	173	
	MW	184	226	173	219	333	267	223	216	245	178	99	81	162	271	
	HW	278	349	382	334	440	373	297	266	340	236	158	124	248	427	
	Tag	1.	7.	24.	12.	13.	1.	17.	29.	21.	11.	6.	13.+	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	65	77	69	138	138	124	132	88	59	27	37	58	65	
	MNW	137	144	154	180	202	224	196	188	169	143	118	116	128	146	
	MW	203	240	274	282	329	277	249	238	211	197	176	171	200	229	
MHW	301	385	493	469	510	380	352	314	279	293	267	279	299	363		
HW	629	647	818	698	803	544	466	441	365	492	369	459	629	557		
Jahr	2002	1999	2003	2002	2001	2006	2002	2006	2000	2007	2001	2006	2002	2001		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2000/2009	10 Kalenderjahre	Untere				
	1	6*)	16.02.1929	949	23.12.1993	364		2009	2009	Obere	Mittlere	Hüllwerte				
	2	27	28.09.2003	930	01.01.1926	363		2009	2009	Obere	Mittlere	Untere				
	3	46	03.11.1947	923	16.01.1920	362		2009	2009	Obere	Mittlere	Hüllwerte				
	4	49	05.10.2009	922	30.01.1995	361		2009	2009	Obere	Mittlere	Untere				
	5	57	07.01.1954	920	28.11.1882	360		2009	2009	Obere	Mittlere	Hüllwerte				
	6	57	04.11.1949	877	29.05.1983	359		2009	2009	Obere	Mittlere	Untere				
	7	59	06.12.1962	868	13.04.1983	358		2009	2009	Obere	Mittlere	Hüllwerte				
	8	60	11.02.1963	863	19.01.1955	357		2009	2009	Obere	Mittlere	Untere				
9	61	10.09.1991	861	28.03.1988	356	2009	2009	Obere	Mittlere	Hüllwerte						
10	64	26.10.1985	861	24.02.1970	355	2009	2009	Obere	Mittlere	Untere						

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

eisfrei

*) bei Eisgang

e = ergänzt

A_{E0} : 109806 km²



Pegel : Koblenz

Nr. 25900700

PNP : NN + 57.67 m

Gewässer : Rhein

Lage: 591.5 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2007		2008												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	95	194	159	205	217	317	320	274	188	188	153	150	267	166	
	2.	94	202	159	256	353	306	315	276	187	182	160	157	267	163	
	3.	93	254	152	289	402	292	305	270	191	182	169	158	251	166	
	4.	91	360	142	279	389	288	288	271	199	181	170	153	241	182	
	5.	89	401	139	262	374	285	270	259	199	181	164	148	227	215	
	6.	88	395	160	265	353	291	258	275	203	174	178	150	215	265	
	7.	85	380	213	328	318	303	249	293	198	163	183	169	203	333	
	8.	88	449	278	335	287	318	244	292	196	166	183	160	194	342	
	9.	96	488	330	318	267	316	238	279	194	172	188	152	185	320	
	10.	117	510	326	288	251	313	234	265	190	171	191	143	178	286	
	11.	143	520	295	260	240	335	229	258	187	166	187	141	176	258	
	12.	197	518	280	231	270	367	226	246	187	160	189	138	169	234	
	13.	261	510	271	217	360	425	224	253	184	171	204	133	167	224	
	14.	283	479	255	207	395	447	221	267	186	199	228	125	154	212	
	15.	269	431	245	198	425	447	221	267	196	228	252	121	147	200	
	16.	245	378	234	190	427	431	223	265	213	220	288	119	141	188	
	17.	225	326	248	181	425	410	228	260	249	218	295	130	136	179	
	18.	199	294	257	171	417	393	231	246	255	239	274	149	131	173	
	19.	178	272	282	165	393	372	231	239	254	251	247	168	128	167	
	20.	169	254	291	156	366	353	235	235	262	251	230	164	128	168	
	21.	162	238	294	157	350	344	234	228	262	237	217	148	129	187	
	22.	158	224	286	155	395	323	226	216	243	232	207	138	146	228	
	23.	156	212	295	153	449	325	218	211	233	237	198	148	185	291	
	24.	178	200	313	151	444	375	213	209	227	227	192	170	215	307	
	25.	211	190	301	145	414	428	209	214	216	212	182	176	209	284	
	26.	223	182	274	142	375	436	206	229	206	208	170	160	200	260	
	27.	222	174	258	142	348	402	205	217	206	199	162	149	194	237	
	28.	214	169	239	147	335	372	203	206	210	190	158	159	185	218	
	29.	206	162	221	159	337	345	203	199	201	181	151	161	182	200	
	30.	198	159	211		339	328	223	194	194	170	144	169	175	188	
	31.		157	206		330		237		195	162		211		175	
Hauptwerte	Tag	7.	31.	5.	26.+	1.	5.	28.+	30.	13.	12.	30.	16.	19.+	2.	
	NW	85	157	139	142	217	285	203	194	184	160	144	119	128	163	
	MW	168	312	246	212	356	356	238	247	210	197	197	152	184	226	
	HW	292	524	342	342	461	453	324	304	270	258	306	250	278	349	
	Tag	14.	11.	9.	7.	23.	14.+	1.	7.	21.	20.	17.	31.	1.	7.	
		1998/2007			1999/2008						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2004	2007	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005	
	NW	58	65	77	69	138	138	124	132	88	59	27	37	58	65	
	MNW	150	146	164	190	210	231	206	199	170	150	124	126	137	144	
	MW	229	245	285	299	340	284	265	253	214	200	181	183	203	240	
MHW	354	397	495	510	526	385	372	328	280	294	273	293	301	385		
HW	803	647	818	753	803	544	497	441	365	492	369	459	629	647		
Jahr	1998	1999	2003	1999	2001	2006	1999	2006	2000	2007	2001	2006	2002	1999		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum	cm	Datum											
	1	6 *)	16.02.1929	949	23.12.1993											
	2	27	28.09.2003	930	01.01.1926											
	3	46	03.11.1947	923	16.01.1920											
	4	57	07.01.1954	922	30.01.1995											
	5	57	04.11.1949	920	28.11.1882											
	6	59	06.12.1962	877	29.05.1983											
	7	60	11.02.1963	868	13.04.1983											
	8	61	10.09.1991	863	19.01.1955											
9	64	26.10.1985	861	28.03.1988												
10	64	28.10.1959	861	24.02.1970												

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

eisfrei

*) bei Eisgang