

A_{E0} : 99277 km²



Pegel : Bingen

Nr. 25300200

PNP : NHN + 76.18 m

Gewässer : Rhein

Lage: 528.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

Stand:01.08.2022

Table with columns: Tag, 2019 (Nov, Dez), 2020 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31.

Summary table with columns: Tag, NW, MW, HW, Tag. Rows for 2020 and 2019.

Table with columns: Jahr, 2010/2019, 2011/2020, 10 Jahre. Rows for NW, MNW, MW, MHW, HW.

Main data table with columns: Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Unter schreitungs dauer in Tagen, Unterschrittene Wasserstände cm. Includes sub-tables for 2020 and 2011/2020.

Table with columns: Extremwerte, Niedrigwasser, Hochwasser. Rows 1-10.

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{Eo} : 99277 km²

PNP : NHN + 76.19 m

Lage: 528.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Bingen

Nr. 25300200

Gewässer : Rhein

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2018		2019													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	79	56	185	162	151	161	180	249	217	186	170	126	168	174		
	2.	83	61	178	157	156	155	173	241	214	179	162	125	181	202		
	3.	79	86	172	160	171	154	163	226	211	170	158	124	187	201		
	4.	80	137	163	163	184	162	158	218	211	166	156	124	190	190		
	5.	77	164	157	164	179	169	162	217	208	159	154	131	205	180		
	6.	68	176	156	161	179	176	165	217	204	149	149	137	216	169		
	7.	67	160	171	157	183	180	164	219	202	151	143	149	217	167		
	8.	65	144	191	155	183	175	163	222	204	172	141	162	215	167		
	9.	63	149	194	155	180	170	167	224	203	181	146	184	214	163		
	10.	62	161	195	168	185	174	181	222	198	172	156	197	220	164		
	11.	68	175	193	195	197	174	206	226	193	171	169	210	211	168		
	12.	69	193	188	210	222	169	227	243	192	173	167	229	197	181		
	13.	70	187	182	224	237	167	218	264	193	177	159	213	190	193		
	14.	72	171	217	217	235	166	213	272	193	176	152	193	182	210		
	15.	68	159	305	201	249	163	205	274	182	178	146	180	175	237		
	16.	67	152	340	189	294	155	193	272	176	178	141	171	168	260		
	17.	61	139	311	181	364	154	181	272	177	175	133	173	164	262		
	18.	56	131	272	173	388	151	174	277	173	171	131	176	160	255		
	19.	54	128	242	170	372	148	173	275	170	169	128	177	156	243		
	20.	53	126	223	168	339	145	170	269	164	166	123	179	152	232		
	21.	53	132	207	167	305	143	194	274	160	170	120	197	151	227		
	22.	52	148	190	164	272	139	291	270	155	192	116	196	151	218		
	23.	53	169	182	161	248	137	373	274	152	218	115	193	149	218		
	24.	49	237	175	161	231	137	371	271	147	226	120	189	146	226		
	25.	52	291	170	161	215	139	340	264	146	217	126	186	142	245		
	26.	52	322	164	157	205	142	303	251	140	204	125	181	137	274		
	27.	52	322	159	154	196	150	277	242	140	194	127	173	136	292		
	28.	52	286	164	151	188	164	261	236	149	186	131	165	136	280		
	29.	51	248	169	169	181	174	254	226	170	180	133	158	140	270		
	30.	54	222	170	174	166	179	249	220	179	176	130	154	152	265		
	31.		201	167			166	250		187	174		159		246		
Tag	24.	1.	6.	28.	1.	23.+	4.	5.+	26.+	6.	23.	3.+	27.+	9.			
NW	49	56	156	151	151	137	158	217	140	149	115	124	136	163			
MW	63	175	198	172	227	159	219	248	181	179	141	171	174	219			
HW	87	329	344	229	392	183	383	282	221	231	178	234	223	295			
Tag	2.	27.	16.	13.	18.	7.+	23.	18.+	1.	24.	1.	12.	10.	27.			
		2009/2018			2010/2019						10 Jahre						
Jahr	2018	2018	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018			
NW	49	56	73	89	137	111	92	112	102	78	83	46	49	56			
MNW	120	133	173	165	161	152	177	196	154	148	128	118	124	133			
MW	165	210	249	216	198	184	218	241	197	179	161	150	168	210			
MHW	237	314	367	299	275	238	289	307	255	223	214	205	240	314			
HW	345	463	533	448	392	326	415	557	345	334	319	316	345	463			
Jahr	2013	2012	2011	2013	2019	2015	2016	2013	2016	2014	2010	2012	2013	2012			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschreitungs- dauer in Tagen		Unterschrittene Wasserstände cm						
	2019		2019		2019		2019				2010/2019		10 Kalenderjahre				
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte
	NW	cm	49	am 24.11.2018	49	115	115	am 23.09.2019	(365)	388	388	555	498	333			
	MW	cm	178		166	190	191		364	373	373	553	460	331			
	HW	cm	392	am 18.03.2019	392	383	392	am 18.03.2019	362	372	372	543	449	329			
									361	371	371	535	430	328			
									360	364	364	511	418	325			
									359	364	364	481	408	325			
									358	340	340	473	398	323			
									357	339	339	461	391	318			
									356	339	311	457	379	306			
									350	294	291	410	346	283			
									340	274	274	356	315	264			
									330	261	264	339	291	241			
									320	243	249	325	276	228			
									300	222	227	300	256	210			
									270	202	213	273	228	196			
									240	187	195	258	211	179			
									210	179	184	236	198	167			
	NW	cm	46	am 22.10.2018	49	46	46	am 22.10.2018	183	174	179	221	187	157			
	MNW	cm	84		104	108	98		150	167	172	206	176	139			
	MW	cm	198		204	191	198		130	163	169	198	170	120			
	MHW	cm	429		409	351	444		120	161	168	194	166	108			
	HW	cm	557	am 05.06.2013	533	557	557	am 05.06.2013	110	159	165	191	161	101			
								100	156	164	187	157	97				
								90	154	162	185	153	95				
								80	150	159	183	148	92				
								70	144	157	180	142	90				
								60	139	155	178	138	84				
								50	132	152	173	131	79				
								40	125	147	164	122	70				
								30	80	141	160	111	63				
								25	70	139	156	104	57				
								20	68	137	154	97	55				
								15	62	133	151	92	53				
								10	54	127	143	84	52				
								9	54	126	142	82	51				
								8	54	126	142	81	51				
								7	53	125	140	79	51				
								6	53	125	139	78	50				
								5	53	124	139	74	50				
								4	53	123	138	70	49				
								3	53	123	138	63	48				
								2	52	120	138	55	48				
								1	51	116	137	52	47				
								0	49	115	136	46	46				
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser													
		cm	Datum	cm	Datum												
	1	32	31.10.1985	619	29.03.1988												
	2	36	25.11.1983	617	05.01.1893												
	3	38	20.10.1972	613	28.11.1882												
	4	40	03.11.1947	612	27.02.1970												
	5	41	22.09.1991	600	16.01.1920												
	6	41	12.12.1989	592	29.01.1995												
	7	43	16.12.1991	580	19.01.1955												
	8	46	22.10.2018	571	23.12.1993												
9	48	25.03.1972	570	31.12.1925													
10	50	07.11.1971	559	29.05.1983													
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																	
Extremwerte ab 1880 eisfrei																	
PNP-Systemänderung am 1.11.2019 auf DHHN2016																	

A_{E0} : 99277 km²



Pegel : Bingen

Nr. 25300200

PNP : NHN + 76.19 m

Gewässer : Rhein

Stand:21.01.2021

Lage: 528.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	144	264	301	356	190	224	206	213	147	97	91	78	79	56	
	2.	144	251	333	361	184	229	201	229	140	96	101	78	83	61	
	3.	138	234	343	363	182	231	201	228	138	97	113	82	79	86	
	4.	134	215	376	357	184	222	197	217	138	96	127	94	80	137	
	5.	136	203	414	340	187	217	195	203	145	98	116	94	77	164	
	6.	139	197	473	319	184	212	188	198	152	93	116	94	68	176	
	7.	146	195	520	301	183	211	182	200	166	91	114	91	67	160	
	8.	156	195	522	282	187	208	180	208	168	87	115	90	65	144	
	9.	160	196	499	267	189	204	180	217	165	90	109	86	63	149	
	10.	159	201	457	258	194	200	184	221	152	92	109	84	62	161	
	11.	158	213	410	251	194	204	190	224	145	100	107	80	68	175	
	12.	164	271	371	243	195	208	202	244	141	98	105	77	69	193	
	13.	212	318	343	233	199	209	203	256	136	92	100	75	70	187	
	14.	301	338	318	226	213	230	210	254	127	93	95	70	72	171	
	15.	322	347	298	218	227	224	215	258	121	94	93	64	68	159	
	16.	288	354	284	216	234	210	215	264	120	94	98	65	67	152	
	17.	248	367	291	221	232	202	228	248	121	93	95	58	61	139	
	18.	226	363	315	251	225	199	236	229	122	92	95	55	56	131	
	19.	211	333	346	278	217	195	233	211	121	87	86	57	54	128	
	20.	201	302	378	290	210	191	226	203	120	90	85	50	53	126	
	21.	196	283	407	285	204	189	219	192	117	86	85	47	53	132	
	22.	198	270	423	272	198	191	210	185	120	84	83	46	52	148	
	23.	202	266	430	258	196	191	204	179	129	79	87	48	53	169	
	24.	201	270	461	241	191	197	203	174	129	78	97	47	49	237	
	25.	199	270	489	226	189	200	208	170	123	82	100	52	52	291	
	26.	220	259	499	211	184	203	210	165	116	91	101	50	52	322	
	27.	258	248	481	200	177	203	201	160	112	94	102	50	52	322	
	28.	267	246	449	194	173	203	196	155	108	94	96	49	52	286	
	29.	271	242	417		175	207	191	152	106	95	87	56	51	248	
	30.	267	237	387		188	212	194	150	103	94	84	77	54	222	
	31.		255	362		215		198		102	90		81		201	
Hauptwerte	Tag	4.	7.+	16.	28.	28.	21.	8.+	30.	31.	24.	22.	22.	24.	1.	
	NW	134	195	284	194	173	189	180	150	102	78	83	46	49	56	
	MW	202	265	400	268	197	208	203	207	131	92	100	69	63	175	
	HW	327	372	528	366	239	235	239	271	173	104	132	101	87	329	
	Tag	15.	17.	7.+	3.	16.	2.+	18.	16.	7.	11.	4.	5.	2.	27.	
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	70	70	73	89	137	111	92	112	102	78	83	46	49	56	
	MNW	129	143	170	163	167	158	180	193	160	147	126	114	120	133	
	MW	177	212	244	216	202	192	217	237	203	180	159	144	165	210	
MHW	253	308	357	298	270	250	276	304	266	222	212	195	237	314		
HW	345	463	533	448	373	326	415	557	345	334	319	316	345	463		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2010	2015	2016	2013	2016	2014	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	32	31.10.1985			619	29.03.1988									
	2	38	25.11.1983			617	05.01.1883									
	3	38	20.10.1972			613	28.11.1882									
	4	40	03.11.1947			612	27.02.1970									
	5	41	22.09.1991			600	16.01.1920									
	6	41	12.12.1989			592	29.01.1995									
	7	43	16.12.1991			580	19.01.1955									
	8	46	22.10.2018			571	23.12.1993									
9	48	25.03.1972			570	31.12.1925										
10	50	07.11.1971			559	29.05.1983										

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

Betreiber: WSA Rhein

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 99277 km²



Pegel : Bingen

Nr. 25300200

PNP : NHN + 76.19 m

Gewässer : Rhein

Lage: 528.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2016		2017																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
Tageswerte	1.	125	133	83	89	165	173	194	174	190	196	144	148	144	264										
	2.	118	131	81	125	182	171	196	176	183	192	152	150	144	251										
	3.	115	128	82	203	209	165	217	185	171	188	175	158	138	234										
	4.	112	127	83	201	234	158	232	201	167	187	208	173	134	215										
	5.	118	121	85	186	231	156	226	223	164	178	223	184	136	206										
	6.	121	121	86	183	220	155	214	231	158	171	211	182	139	197										
	7.	118	121	86	182	213	150	205	225	157	164	197	173	146	195										
	8.	134	119	77	182	217	146	202	214	156	155	188	178	156	195										
	9.	141	116	73	177	240	144	233	209	148	152	181	182	160	196										
	10.	142	110	79	167	263	140	254	204	144	153	173	186	159	201										
	11.	151	108	80	157	309	135	246	195	152	171	171	188	158	213										
	12.	177	107	84	151	327	130	234	186	165	194	167	184	164	271										
	13.	209	104	94	143	306	126	222	176	173	214	169	176	212	318										
	14.	203	103	108	134	273	125	216	167	167	214	185	168	301	338										
	15.	180	105	115	131	250	124	213	163	158	203	209	161	322	347										
	16.	171	103	113	129	235	121	210	159	147	196	205	156	288	354										
	17.	172	101	106	126	221	124	207	160	144	191	203	149	248	367										
	18.	176	100	95	127	210	133	198	165	140	185	192	143	226	363										
	19.	183	98	91	129	215	144	194	164	135	181	186	138	211	333										
	20.	192	94	88	137	221	144	208	161	133	180	182	136	201	302										
	21.	210	94	87	137	233	142	210	159	139	179	177	133	196	283										
	22.	212	98	83	140	234	135	208	158	144	169	171	132	198	270										
	23.	200	97	81	157	227	133	199	156	149	162	171	132	202	266										
	24.	187	95	80	178	221	132	193	154	151	156	164	132	201	270										
	25.	177	93	76	181	213	130	186	151	150	153	161	130	199	270										
	26.	170	92	79	176	206	129	178	146	162	153	157	132	220	259										
	27.	164	92	83	172	199	139	171	143	205	154	153	130	258	248										
	28.	156	89	86	162	192	169	169	147	237	150	153	130	267	246										
	29.	148	90	80	188	188	187	166	158	232	142	148	131	271	242										
	30.	140	89	79	183	183	194	166	186	215	138	148	133	267	237										
	31.		85	81	178	178		172		202	136		139		255										
Hauptwerte	Tag	4.+	31.	9.	1.	1.	16.	29.+	27.	20.	31.	1.	25.+	4.	7.+										
	NW	112	85	73	89	165	121	166	143	133	136	144	130	134	195										
	MW	161	105	86	156	226	145	204	177	166	173	177	154	202	265										
	HW	220	137	115	215	331	199	259	236	242	220	229	192	327	372										
	Tag	21.	1.	15.	3.	12.	30.	10.	6.	28.	13.	5.	11.	15.	17.										
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre														
	Jahr	2011	2011	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2015	2015	2009	2009	2011	2011										
	NW	70	70	73	89	137	111	92	112	131	109	89	80	70	70										
	MNW	126	139	155	157	168	163	182	197	169	156	133	123	129	143										
	MW	173	210	224	206	209	201	220	240	211	190	169	152	177	212										
MHW	245	310	331	284	279	264	281	303	274	237	227	209	253	308											
HW	345	463	533	448	373	380	415	557	345	334	319	316	345	463											
Jahr	2013	2012	2011	2013	2010	2008	2016	2013	2016	2014	2010	2012	2013	2012											
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle																		
	cm	Datum	cm	Datum																					
	1	32	31.10.1985	619	29.03.1988																				
	2	38	25.11.1983	617	05.01.1983																				
	3	38	20.10.1972	613	28.11.1882																				
	4	40	03.11.1947	612	27.02.1970																				
	5	41	22.09.1991	600	16.01.1920																				
	6	41	12.12.1989	592	29.01.1995																				
	7	43	16.12.1991	580	19.01.1955																				
	8	48	25.03.1972	571	23.12.1993																				
9	50	07.11.1971	570	31.12.1925																					
10	50	06.12.1962	559	29.05.1983																					

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Bingen

A_{E0} : 99277 km²



Pegel : Bingen

Nr. 25300200

PNP : NHN + 76.19 m

Gewässer : Rhein

Lage: 528.4 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.	93	168	99	224	255	201	243	389	337	206	153	119	125	133		
	2.	92	199	99	292	245	215	245	359	326	205	152	120	118	131		
	3.	87	226	104	338	246	208	257	349	321	210	151	117	115	128		
	4.	88	222	111	339	263	204	267	342	312	206	148	117	112	127		
	5.	87	209	128	330	282	202	262	344	301	205	146	112	112	121		
	6.	84	189	154	326	285	208	253	352	290	214	144	108	118	121		
	7.	86	170	177	317	290	211	240	350	277	233	155	107	121	121		
	8.	83	155	182	302	295	213	227	341	263	243	171	103	134	119		
	9.	80	147	184	296	284	212	216	344	263	235	171	104	141	116		
	10.	80	144	196	333	271	206	207	359	241	223	166	101	142	110		
	11.	80	141	229	348	256	199	206	364	231	215	162	100	151	108		
	12.	77	142	264	346	243	191	203	372	224	212	157	96	177	107		
	13.	76	140	302	331	231	192	205	380	228	211	155	92	209	104		
	14.	75	139	323	320	221	199	231	391	247	204	152	93	203	103		
	15.	77	135	320	321	211	203	283	394	274	198	146	92	180	105		
	16.	75	131	299	323	204	206	324	398	287	193	142	93	171	103		
	17.	79	133	273	314	200	222	348	397	292	186	139	91	172	101		
	18.	79	139	242	295	193	268	339	400	286	183	142	91	176	100		
	19.	83	137	219	277	186	310	316	417	272	183	157	93	183	98		
	20.	97	133	206	259	184	320	299	429	258	186	155	102	192	94		
	21.	141	131	198	261	180	316	286	423	245	190	151	118	210	94		
	22.	182	127	187	282	174	298	291	408	248	189	144	124	212	98		
	23.	218	130	181	300	173	272	270	392	248	181	140	116	200	97		
	24.	193	127	175	321	169	256	260	377	250	179	135	106	187	95		
	25.	165	123	175	330	168	251	264	376	241	175	132	116	177	93		
	26.	152	120	177	325	170	264	280	385	231	171	128	125	170	92		
	27.	150	115	182	309	172	268	288	376	229	169	125	133	164	92		
	28.	152	111	184	295	171	268	285	375	233	166	127	141	156	89		
	29.	150	108	189	274	172	260	286	365	233	161	127	145	148	90		
	30.	151	103	196	207	175	251	328	352	224	159	121	134	140	89		
	31.		101	207		180		407		215	156		128		85		
Hauptwerte	Tag	14.+	31.	1.+	1.	25.	12.	12.	8.	31.	31.	30.	17.+	4.+	31.		
	NW	75	101	99	224	168	191	203	341	215	156	121	91	112	85		
	MW	110	145	199	308	218	236	271	377	262	195	146	111	161	105		
	HW	226	232	329	353	298	323	415	431	345	248	175	150	220	137		
	Tag	23.	3.	14.	12.	7.+	20.	31.	20.	1.	8.	8.	29.	21.	1.		
			2006/2015			2007/2016					10 Jahre						
	Jahr	2011	2011	2016	2009	2011	2011	2011	2011	2015	2015	2009	2009	2011	2011		
	NW	70	70	99	128	137	111	92	112	131	109	89	80	70	70		
	MNW	127	142	160	165	172	165	179	205	178	162	136	121	126	139		
	MW	170	215	237	214	214	204	218	247	220	199	171	152	173	210		
MHW	242	319	348	296	286	268	286	310	281	257	230	210	245	310			
HW	345	463	533	448	403	380	415	557	345	413	319	316	345	463			
Jahr	2013	2012	2011	2013	2007	2008	2016	2013	2016	2007	2010	2012	2013	2012			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
			2016		2016		2016				10 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2007/2016		10 Kalenderjahre		
											2016	2016			Oberere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	75	am 14.11.2015	75	91	85	am 31.12.2016			(365)	429	429	555	461	333	
											364	423	423	555	461	333	
											363	417	417	553	446	331	
											362	408	408	543	429	329	
											361	407	407	535	415	327	
											360	400	400	511	402	318	
											359	398	398	477	395	316	
											358	397	397	468	389	316	
											357	394	394	458	378	313	
											356	392	392	457	372	306	
											350	377	377	406	339	291	
											340	350	350	356	313	271	
											330	339	339	339	293	241	
											320	325	325	325	281	228	
											300	300	300	300	261	210	
											270	273	273	273	239	196	
240									247	247	258	221	179				
210									222	219	236	208	167				
183									206	206	221	197	157				
150									184	184	206	184	144				
130	172	175	198	177	138												
120	168	171	194	173	134												
110	156	161	191	170	130												
100	152	153	187	165	127												
90	145	145	185	159	121												
80	140	139	183	155	116												
70	133	131	180	150	114												
60	128	124	178	144	112												
50	118	118	173	139	109												
40	108	110	164	132	104												
30	100	104	160	122	98												
25	96	101	156	117	95												
20	93	99	154	112	92												
15	88	95	151	107	84												
10	83	93	143	100	78												
9	83	93	142	98	77												
8	83	93	142	95	76												
7	80	93	140	94	74												
6	80	92	139	93	73												
5	79	92	139	90	72												
4	79	91	138	87	72												
3	77	90	138	84	72												
2	76	90	138	80	71												
1	76	89	137	76	71												
0	75	85	136	70	70												

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Bingen

A_{E0} : 99277 km²



Pegel : Bingen

Nr. 25300200

PNP : NHN + 76.19 m

Gewässer : Rhein

Lage: 528.4 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
		1.	171	169	172	270	202	267	232	219	202	129	113	109	93
2.	170	165	172	259	208	305	225	214	196	129	114	102	92	199	
3.	164	162	182	244	226	316	263	206	192	126	114	98	87	226	
4.	164	162	213	232	280	322	322	201	188	123	113	99	88	222	
5.	170	158	301	221	305	320	362	197	182	120	112	102	87	209	
6.	168	158	347	211	284	312	379	195	178	119	109	106	84	189	
7.	190	156	331	203	263	309	379	195	173	114	108	111	86	170	
8.	208	154	289	195	246	293	369	197	172	111	108	112	83	155	
9.	202	149	274	188	231	289	359	213	175	110	106	118	80	147	
10.	187	145	287	184	217	248	345	227	174	109	102	112	80	144	
11.	181	147	316	180	211	231	329	223	170	115	96	109	80	141	
12.	174	154	344	181	208	223	315	220	165	117	92	104	77	142	
13.	172	160	350	182	207	216	303	216	159	115	91	103	76	140	
14.	173	171	336	181	204	210	294	215	155	111	90	103	75	139	
15.	185	177	317	178	201	204	286	211	152	113	95	103	77	135	
16.	197	174	302	176	198	201	287	211	150	121	101	112	75	131	
17.	221	172	299	173	192	198	287	233	148	129	116	113	79	133	
18.	253	172	306	171	184	195	293	250	146	130	116	114	79	139	
19.	262	181	314	168	181	199	290	245	144	131	115	112	83	137	
20.	269	210	307	166	180	212	282	236	142	132	123	109	97	133	
21.	258	237	292	165	180	208	275	232	140	135	120	111	141	131	
22.	241	242	277	169	178	199	268	233	137	141	118	110	182	127	
23.	226	230	263	172	174	193	269	239	137	137	123	110	218	130	
24.	212	213	248	180	176	189	269	246	143	134	126	105	193	127	
25.	199	199	236	185	178	186	262	252	144	136	128	102	165	123	
26.	192	189	227	196	177	184	251	254	144	136	131	99	152	120	
27.	188	185	223	199	174	187	242	246	142	130	129	96	150	115	
28.	184	181	222	199	176	189	242	234	138	129	122	93	152	111	
29.	178	181	228	176	176	197	249	223	133	126	117	93	150	108	
30.	174	182	239	182	199	224	241	210	133	121	112	91	151	103	
31.		176	257	199			228		131	115		90		101	

	Tag	3.+	10.	1.+	21.	23.+	26.	2.	6.+	31.	10.	14.	31.	14.+	31.
NW	164	145	172	165	174	184	225	195	131	109	90	90	75	101	
MW	198	178	273	194	206	234	290	223	158	124	112	105	110	145	
HW	273	248	355	274	309	326	384	259	206	143	133	123	226	232	
Tag	20.	22.	12.	1.	5.	4.	6.+	25.+	1.	22.	26.+	9.	23.	3.	

	2005/2014		2006/2015								10 Jahre			
Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006 +	2015	2009	2009	2011	2011
NW	70	70	92	81	136	111	92	112	131	109	89	80	70	70
MNW	127	140	159	151	168	174	181	191	169	160	138	126	127	142
MW	169	212	230	198	217	215	217	235	211	198	177	161	170	215
MHW	231	311	333	291	301	277	280	305	268	259	241	227	242	319
HW	345	463	533	448	448	420	384	557	336	413	319	320	345	463
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2015	2013	2014	2007	2010	2006	2013	2012

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2015		2015		2015			Abfluss-jahr (*) 2015	Kalender-jahr 2015	2006/2015 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum						
NW cm	90	am 14.09.2015	145	90	75	am 14.11.2015	(365)	380	380	555	465	333
MW cm	191		214	169	181		364	379	379	553	454	331
HW cm	384	am 06.05.2015	355	384	384	am 06.05.2015	362	369	369	543	433	329
							361	362	362	535	415	327
							360	359	359	511	404	318
							359	350	350	477	396	316
							358	347	347	468	389	316
							357	345	345	458	379	313
							356	344	344	457	372	306
							350	320	320	406	337	291
							340	306	306	358	308	271
							330	290	290	326	289	241
							320	275	275	307	277	228
							300	251	248	288	259	210
							270	228	224	273	237	196
							240	211	204	258	219	179
							210	197	189	236	207	179
							183	184	177	221	196	157
							150	175	148	206	183	144
							130	169	138	198	176	138
							120	162	134	194	173	134
							110	150	130	191	169	130
							100	143	127	187	164	127
							90	135	121	185	159	121
							80	130	116	183	155	116
							70	126	114	180	149	114
							60	118	112	178	144	112
							50	115	109	173	139	109
							40	113	104	164	134	104
							30	110	98	160	124	98
							25	108	95	156	118	95
							20	104	92	154	114	92
							15	103	88	151	109	84
							10	98	83	143	101	78
							9	98	83	142	99	77
							8	96	83	142	96	76
							7	95	80	140	94	74
							6	95	80	139	93	73
							5	93	79	139	90	72
							4	92	79	138	86	72
							3	92	77	138	84	72
							2	91	76	138	80	71
							1	91	76	137	76	71
							0	90	75	136	70	70

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 99277 km²



Pegel : Bingen

Nr. 25300200

PNP : NHN + 76.19 m

Gewässer : Rhein

Lage: 528.4 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.	213	198	247	190	196	145	180	192	158	331	245	162	171	169	
	2.	207	197	232	185	198	144	192	181	163	325	255	158	170	165	
	3.	212	189	226	180	194	141	194	175	163	323	253	156	164	162	
	4.	222	184	223	180	185	140	196	170	159	318	248	149	164	162	
	5.	257	182	223	183	183	139	208	168	160	306	234	143	170	158	
	6.	275	181	226	183	181	138	207	164	160	295	224	141	168	158	
	7.	286	179	236	175	174	135	199	161	163	287	216	141	190	156	
	8.	309	178	235	173	171	134	191	154	176	282	209	146	208	154	
	9.	325	176	228	178	168	135	193	150	203	273	203	147	202	149	
	10.	321	173	219	187	161	139	195	147	239	267	196	155	187	145	
	11.	323	171	216	191	156	141	191	146	258	263	190	154	181	147	
	12.	341	168	216	194	155	140	188	148	258	253	192	158	174	154	
	13.	341	164	211	194	153	137	187	150	268	259	200	156	172	160	
	14.	330	165	205	213	152	134	187	153	284	282	216	153	173	171	
	15.	310	162	203	228	149	132	191	156	291	278	210	149	185	177	
	16.	287	160	208	242	148	133	202	157	293	269	197	153	197	174	
	17.	268	157	210	254	146	131	211	152	283	266	185	162	221	172	
	18.	246	153	210	265	142	129	204	148	269	265	178	190	253	172	
	19.	230	150	217	253	140	127	191	145	256	260	170	201	262	181	
	20.	231	150	211	238	141	125	180	138	242	246	170	188	269	210	
	21.	246	151	201	229	141	127	174	132	234	231	176	172	258	237	
	22.	252	160	200	220	144	128	172	130	241	217	183	171	241	242	
	23.	247	163	199	213	148	125	172	127	276	207	205	189	226	230	
	24.	241	161	196	205	154	124	172	123	301	198	216	212	212	213	
	25.	233	166	196	198	159	122	181	122	328	198	204	220	199	199	
	26.	236	183	198	192	166	123	189	133	323	202	189	210	192	189	
	27.	231	213	202	189	165	132	201	140	298	225	182	195	188	185	
	28.	219	274	207	190	163	148	201	141	280	241	180	186	184	181	
	29.	209	273	213	213	158	163	199	145	291	240	170	182	178	181	
	30.	203	263	209	213	152	168	204	151	329	226	165	178	174	182	
	31.		259	199	199	149		201		333	225		174		176	
Hauptwerte	Tag	30.	19.+	24.+	8.	19.	25.	22.+	25.	1.	24.+	30.	6.+	3.+	10.	
	NW	203	150	196	173	140	122	172	122	158	198	165	141	164	145	
	MW	262	184	214	204	161	136	192	150	248	260	202	169	198	178	
	HW	345	284	258	270	200	179	214	197	336	334	259	225	273	248	
	Tag	12.+	28.	1.	18.	1.	30.	17.	1.	30.	1.	2.	25.	20.	22.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2012	2009	2009	2011	2011	
	NW	70	70	92	81	136	111	92	112	131	131	89	80	70	70	
	MNW	124	136	156	149	166	176	180	188	172	165	142	127	127	140	
	MW	166	209	221	200	217	218	213	232	212	207	185	165	169	212	
MHW	227	308	327	304	298	279	272	302	268	280	255	236	231	311		
HW	345	463	533	448	448	420	372	557	336	413	319	320	345	463		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2013	2013	2014	2007	2010	2006	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	32	31.10.1985			619	29.03.1988									
	2	38	25.11.1983			617	05.01.1983									
	3	38	20.10.1972			613	28.11.1982									
	4	40	03.11.1947			612	27.02.1970									
	5	41	22.09.1991			600	16.01.1920									
	6	41	12.12.1989			592	29.01.1995									
	7	43	16.12.1991			580	19.01.1955									
	8	48	25.03.1972			571	23.12.1993									
9	50	07.11.1971			570	31.12.1925										
10	50	06.12.1962			559	29.05.1983										

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 99277 km²



Pegel : Bingen

Nr. 25300200

PNP : NN + 76.18 m

Gewässer : Rhein

Lage: 528.4 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.	184	282	413	319	190	201	274	406	267	242	148	164	213	198		
	2.	184	263	378	350	185	207	266	477	261	226	142	160	207	197		
	3.	189	236	344	397	184	205	259	535	253	210	137	158	212	189		
	4.	218	217	319	436	180	199	263	553	250	196	131	155	222	184		
	5.	241	220	300	446	177	195	289	555	254	184	126	157	227	182		
	6.	261	251	284	441	178	190	294	543	262	179	125	182	275	181		
	7.	286	263	282	429	181	185	286	511	262	182	125	191	286	179		
	8.	284	247	280	415	186	178	289	468	250	182	125	187	309	178		
	9.	266	234	271	390	197	173	284	422	237	186	133	177	325	176		
	10.	250	221	260	358	209	173	277	395	231	186	153	171	321	173		
	11.	241	214	258	327	221	182	267	378	227	191	163	179	323	171		
	12.	246	209	253	301	227	211	270	373	224	191	163	193	341	168		
	13.	270	203	253	282	232	264	281	378	220	186	176	205	341	164		
	14.	281	199	245	270	231	303	279	375	216	179	198	198	330	165		
	15.	269	209	231	259	225	299	273	356	211	170	199	193	310	162		
	16.	251	259	223	248	214	278	267	337	205	162	188	203	287	160		
	17.	235	338	218	244	207	261	261	321	200	154	182	243	268	157		
	18.	225	391	212	236	211	253	252	308	196	149	195	270	246	153		
	19.	214	418	206	231	216	247	250	298	193	146	235	260	230	150		
	20.	204	427	200	228	228	245	269	297	189	146	267	240	231	150		
	21.	194	421	198	222	243	256	278	305	189	148	281	230	246	151		
	22.	188	405	194	218	239	283	269	304	185	145	271	226	252	160		
	23.	180	402	190	211	228	299	272	299	180	139	247	222	247	163		
	24.	173	423	187	204	215	292	280	296	178	135	228	216	241	161		
	25.	168	446	184	198	204	279	288	291	181	139	217	206	233	166		
	26.	161	461	180	197	195	267	289	287	186	163	204	204	236	183		
	27.	160	454	177	194	190	264	297	287	184	175	192	209	231	213		
	28.	164	456	173	191	186	276	307	289	176	164	186	209	219	274		
	29.	188	459	174	183	183	285	314	283	180	151	181	214	209	273		
	30.	252	458	210	184	184	282	325	274	199	152	170	216	203	263		
	31.		442	273	192	192		345		231	154		218		259		
Hauptwerte	Tag	27.	14.	28.	28.	5.	9.+	19.	30.	28.	24.	6.+	4.	30.	19.+		
	NW	160	199	173	191	177	173	250	274	176	135	125	155	203	150		
	MW	221	327	244	294	204	241	281	373	215	171	183	202	262	184		
	HW	292	463	429	448	247	308	372	557	271	247	286	277	345	284		
	Tag	7.	26.	1.	5.	21.	14.	31.	5.	1.	1.	21.	18.	12.+	28.		
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre						
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2012	2009	2009	2011	2011		
	NW	70	70	92	81	136	111	92	112	131	131	89	80	70	70		
	MNW	114	131	146	148	166	180	179	194	173	158	137	126	124	136		
	MW	151	203	224	200	218	221	214	239	206	198	179	164	166	209		
MHW	208	295	347	302	299	283	279	312	254	269	250	238	227	308			
HW	292	463	533	448	448	420	372	557	324	413	319	320	345	463			
Jahr	2012	2012	2011	2013	2006	2006	2013	2013	2009	2007	2010	2006	2013	2012			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
		cm	Datum		cm	Datum											
	1	32	31.10.1985		619	29.03.1988											
	2	38	25.11.1983		617	05.01.1883											
	3	38	20.10.1972		613	28.11.1882											
	4	40	03.11.1947		612	27.02.1970											
	5	41	22.09.1991		600	16.01.1920											
	6	41	12.12.1989		592	29.01.1995											
	7	43	16.12.1991		580	19.01.1955											
	8	48	25.03.1972		571	23.12.1993											
9	50	07.11.1971		570	31.12.1925												
10	50	06.12.1962		559	29.05.1983												

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 99277 km²



Pegel : Bingen

Nr. 25300200

PNP : NN + 76.18 m

Gewässer : Rhein

Lage: 528.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2011		2012													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	120	70	234	243	173	157	178	197	250	172	163	180	184	282		
	2.	116	71	272	229	169	155	188	198	261	165	186	178	184	263		
	3.	113	72	321	218	171	152	192	196	262	158	220	174	189	236		
	4.	110	81	338	210	177	152	202	201	260	153	241	168	218	217		
	5.	108	120	349	200	182	158	207	206	261	152	226	169	241	220		
	6.	105	145	390	188	183	166	213	224	267	154	205	167	261	251		
	7.	104	156	407	180	182	178	220	235	264	155	190	164	286	263		
	8.	100	180	413	177	182	176	220	239	267	160	177	169	284	247		
	9.	98	197	410	175	177	170	217	236	268	161	170	171	266	234		
	10.	97	218	393	172	175	173	209	251	258	159	163	175	250	221		
	11.	96	214	367	169	170	175	203	273	246	155	156	202	241	214		
	12.	95	222	338	164	166	174	207	275	240	149	162	264	246	209		
	13.	94	212	312	157	161	180	212	280	233	144	168	308	270	203		
	14.	92	203	290	153	158	184	215	295	231	140	180	311	281	199		
	15.	91	205	272	156	157	185	218	318	226	135	191	305	269	209		
	16.	87	216	258	158	157	182	218	322	221	136	184	292	251	259		
	17.	86	265	240	161	156	185	221	309	214	140	175	277	235	338		
	18.	85	317	225	164	156	205	216	288	212	148	165	270	225	391		
	19.	84	328	215	169	158	209	210	271	204	151	158	256	214	418		
	20.	81	294	231	183	160	196	204	264	198	137	160	236	204	427		
	21.	78	262	281	189	161	186	195	264	193	131	164	221	194	421		
	22.	78	244	331	185	167	182	187	260	192	131	170	207	188	405		
	23.	77	244	382	168	166	184	194	258	190	135	170	194	180	402		
	24.	77	286	399	158	166	184	211	249	185	138	175	192	173	423		
	25.	76	328	390	155	165	185	219	240	178	143	186	189	168	446		
	26.	74	329	367	158	161	188	220	238	172	142	185	185	161	461		
	27.	71	300	337	167	158	192	217	235	170	149	184	181	160	454		
	28.	73	265	307	179	155	188	207	239	166	156	186	184	164	456		
	29.	71	241	283	178	154	183	202	243	176	158	187	184	188	459		
	30.	70	228	271	155	155	180	198	248	181	155	186	189	252	458		
	31.		225	258	156	156		195		179	155		185		442		
Hauptwerte	Tag	30.	1.	19.	14.	29.	3.+	1.	3.	28.	21.+	11.	7.	27.	14.		
	NW	70	70	215	153	154	152	178	196	166	131	156	164	160	199		
	MW	90	217	319	178	166	179	207	252	220	149	181	211	221	327		
	HW	124	338	416	250	187	215	226	327	273	176	246	316	292	463		
	Tag	1.	25.	8.	1.	6.	19.	17.	16.	9.	1.	4.	13.	7.	26.		
	2002/2011		2003/2012													10 Jahre	
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2011	2011		
	NW	70	70	92	81	136	111	92	112	115	86	58	68	70	70		
	MNW	124	134	152	146	164	177	170	181	167	154	130	118	114	131		
	MW	168	200	232	193	218	214	205	220	198	191	170	158	151	203		
MHW	227	285	357	290	302	272	264	277	244	258	234	232	208	295			
HW	480	447	533	404	448	420	360	386	324	413	319	320	292	463			
Jahr	2002	2010	2011	2005	2006	2006	2006	2006	2009	2007	2010	2006	2012	2012			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2012		2012		2012		2012				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2003/2012		10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte				
	NW	cm	70	am 30.11.2011	70	131	131	am 21.08.2012			413	461	527	460	337		
	MW	cm	198		192	203	218				364	459	521	446	336		
	HW	cm	416	am 08.01.2012	416	327	463	am 26.12.2012			363	458	521	446	336		
	2003/2012 (*) 10 Jahre				2003/2012						362	399	456	516	427	329	
	NW	cm	58	am 28.09.2003	70	58	58	am 28.09.2003			361	393	454	494	411	327	
	MNW	cm	91		106	109	97				360	393	446	491	400	318	
	MW	cm	198		205	190	196				359	390	442	460	391	316	
MHW	cm	430		429	318	441		358	382	427	460	381	316				
HW	cm	533	am 15.01.2011	533	413	533	am 15.01.2011	357	382	423	458	372	313				
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2003/2012	10 Kalenderjahre			
	cm		Datum		cm		Datum								Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	1	32	31.10.1985	619	29.03.1988	70	131	131									
	2	38	25.11.1983	617	05.01.1983	70	131	131							am 21.08.2012		
	3	38	20.10.1972	613	28.11.1882	70	131	131							am 21.08.2012		
	4	40	03.11.1947	612	27.02.1970	70	131	131							am 21.08.2012		
	5	41	22.09.1991	600	16.01.1920	70	131	131							am 21.08.2012		
	6	41	12.12.1989	592	29.01.1995	70	131	131							am 21.08.2012		
	7	43	16.12.1991	580	19.01.1955	70	131	131							am 21.08.2012		
	8	48	25.03.1972	571	23.12.1993	70	131	131							am 21.08.2012		
9	50	07.11.1971	570	31.12.1925	70	131	131	am 21.08.2012									
10	50	06.12.1962	559	29.05.1983	70	131	131	am 21.08.2012									

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 99277 km²



Pegel : Bingen

Nr. 25300200

PNP : NN + 76.18 m

Gewässer : Rhein

Lage: 528.4 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.	157	187	233	210	170	138	110	112	164	200	147	124	120	70	
	2.	153	180	228	200	174	139	113	125	194	189	140	120	116	71	
	3.	148	175	221	198	169	140	112	141	204	184	136	115	113	72	
	4.	143	172	216	196	164	137	110	139	190	181	136	111	110	81	
	5.	138	168	210	193	161	143	110	130	177	182	141	108	108	120	
	6.	136	167	205	196	157	154	109	135	165	181	151	107	105	145	
	7.	141	174	253	200	154	159	104	138	157	192	174	107	104	180	
	8.	154	241	353	200	148	152	101	142	152	195	177	113	100	180	
	9.	168	365	425	196	145	144	97	143	164	200	167	121	98	197	
	10.	171	430	460	190	143	139	94	142	171	201	159	134	97	218	
	11.	165	441	458	186	144	139	93	135	166	195	154	152	96	214	
	12.	165	443	458	188	142	137	92	134	166	190	156	179	95	222	
	13.	186	435	457	195	140	137	94	129	172	186	153	218	94	212	
	14.	226	397	483	206	142	138	100	126	176	182	146	223	92	203	
	15.	237	355	521	209	140	135	105	129	197	179	140	219	91	205	
	16.	234	322	527	204	138	134	106	127	218	188	138	206	87	216	
	17.	252	291	498	197	139	130	123	126	209	195	135	187	86	265	
	18.	280	269	465	189	140	131	131	130	200	195	135	176	85	317	
	19.	275	253	441	183	148	128	127	144	197	183	144	170	84	328	
	20.	253	245	395	178	164	126	121	159	200	177	158	174	81	294	
	21.	235	248	350	173	170	121	116	172	221	171	165	178	78	262	
	22.	218	273	320	171	167	119	114	177	234	166	160	178	78	244	
	23.	211	314	299	172	160	118	113	185	234	159	154	169	77	244	
	24.	219	347	280	167	154	113	108	185	235	158	149	156	77	286	
	25.	220	345	265	164	149	114	104	187	232	161	145	145	76	328	
	26.	217	333	257	162	146	112	101	181	229	164	140	139	74	329	
	27.	217	314	253	166	141	111	100	172	225	172	136	136	71	300	
	28.	215	288	248	168	139	115	101	165	220	172	133	131	73	265	
	29.	205	268	239	159	139	120	104	156	214	170	129	127	71	241	
	30.	196	253	228	137	137	116	112	153	210	161	125	125	70	228	
	31.		242	216	138	138		116		208	154		125		225	
Hauptwerte	Tag	6.	6.	6.	26.	30.	27.	12.	1.	8.	31.	30.	6.+	30.	1.	
	NW	136	167	205	162	137	111	92	112	152	154	125	107	70	70	
	MW	198	288	337	188	150	131	108	147	197	180	147	151	90	217	
	HW	285	447	533	214	178	165	133	191	240	205	183	228	124	338	
	Tag	18.	12.	15.+	1.	2.	7.	19.	25.	22.	1.+	7.+	13.+	1.	25.	
	2001/2010		2002/2011										10 Jahre			
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2011	2011	
	NW	83	82	92	81	136	111	92	112	115	86	58	68	70	70	
	MNW	131	142	146	152	169	179	171	183	169	159	131	120	124	134	
	MW	178	201	223	206	234	216	211	219	198	199	173	162	168	200	
MHW	242	288	353	309	334	277	280	274	247	273	242	235	227	285		
HW	480	447	533	440	513	420	383	386	324	413	326	353	480	447		
Jahr	2002	2010	2011	2002	2002	2006	2002	2006	2009	2007	2002	2002	2002	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle									
	cm	Datum	cm	Datum												
	1	32	31.10.1985	619	29.03.1988											
	2	38	25.11.1983	617	05.01.1983											
	3	38	20.10.1972	613	28.11.1882											
	4	40	03.11.1947	612	27.02.1970											
	5	41	22.09.1991	600	16.01.1920											
	6	41	12.12.1989	592	29.01.1995											
	7	43	16.12.1991	580	19.01.1955											
	8	48	25.03.1972	571	23.12.1993											
9	50	07.11.1971	570	31.12.1925												
10	50	06.12.1962	559	29.05.1983												

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 99277 km²



Pegel : Bingen

Nr. 25300200

PNP : NN + 76.18 m

Gewässer : Rhein

Lage: 528.4 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.	101	165	323	159	367	240	143	241	199	254	314	202	157	187
	2.	101	176	359	155	353	235	146	271	197	255	313	196	153	180
	3.	109	195	358	156	333	227	158	278	196	258	305	191	148	175
	4.	123	191	332	175	309	221	174	266	195	256	286	187	143	172
	5.	147	184	294	201	284	214	187	260	200	255	267	183	138	168
	6.	157	186	261	208	258	208	193	263	205	261	249	178	136	167
	7.	161	185	241	212	238	200	204	256	198	266	238	171	141	174
	8.	150	184	227	224	220	196	221	248	191	280	235	167	154	241
	9.	142	210	216	218	209	191	216	247	184	288	232	166	168	365
	10.	148	264	207	206	201	187	206	265	179	279	229	163	171	430
	11.	156	279	198	195	191	182	198	266	174	263	222	156	165	441
	12.	154	271	190	187	183	178	210	256	172	253	215	149	165	443
	13.	145	270	183	179	180	177	223	246	171	256	210	144	186	435
	14.	138	261	179	171	177	179	227	239	172	258	213	140	226	397
	15.	132	242	175	165	172	177	249	236	177	262	219	137	237	355
	16.	130	223	173	159	171	174	251	236	177	261	219	138	234	322
	17.	143	207	169	155	183	167	236	238	177	279	209	144	252	291
	18.	159	195	188	151	192	160	229	238	175	299	200	145	280	269
	19.	169	183	225	152	187	154	222	256	176	305	194	143	275	253
	20.	165	175	233	157	181	149	224	288	175	300	189	144	253	245
	21.	166	168	221	168	181	146	226	307	172	284	185	147	235	248
	22.	158	165	208	178	187	144	214	312	166	264	178	158	218	273
	23.	150	184	196	182	204	141	201	302	167	246	171	164	211	314
	24.	149	197	188	223	222	137	188	285	182	242	162	154	219	347
	25.	156	230	181	271	217	138	181	267	207	238	160	153	220	345
	26.	175	261	173	299	209	139	179	252	223	232	168	165	217	333
	27.	187	270	168	328	207	137	198	238	224	234	197	174	217	314
	28.	179	261	164	359	210	140	200	222	217	247	240	175	215	288
	29.	170	241	163	220	241	143	204	212	221	252	228	169	205	268
	30.	168	239	163	232	243	143	206	205	230	281	211	161	196	253
	31.		262	161	243			216		238	311		158		242
Hauptwerte	Tag	1.+	1.+	31.	18.	16.	24.+	1.	30.	22.	26.	25.	15.	6.	6.
	NW	101	165	161	151	171	137	143	205	166	232	160	137	136	167
	MW	150	217	217	200	223	174	204	257	192	265	222	162	198	288
	HW	192	288	365	372	373	243	261	316	246	320	319	207	285	447
	Tag	27.	31.	2.	28.	1.	2.	15.	22.	31.	31.	1.	1.	18.	12.
		2000/2009		2001/2010						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2010	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005
	NW	83	82	92	81	136	137	138	149	115	86	58	68	83	82
	MNW	134	142	141	154	174	200	185	195	175	160	135	125	131	142
	MW	179	191	213	210	258	237	228	233	204	201	181	166	178	201
MHW	236	266	333	323	372	302	299	288	254	274	254	235	242	288	
HW	480	391	526	440	554	420	383	386	324	413	326	353	480	447	
Jahr	2002	2007	2003	2002	2001	2001 +	2002	2006	2009	2007	2002	2002	2002	2010	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
		cm	Datum			cm	Datum								
	1	32	31.10.1985			619	29.03.1988								
	2	38	25.11.1983			617	05.01.1983								
	3	38	20.10.1972			613	28.11.1882								
	4	40	03.11.1947			612	27.02.1970								
	5	41	22.09.1991			600	16.01.1920								
	6	41	12.12.1989			592	29.01.1995								
	7	43	16.12.1991			580	19.01.1955								
	8	48	25.03.1972			571	23.12.1993								
9	50	07.11.1971			570	31.12.1925									
10	50	06.12.1962			559	29.05.1983									

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 99277 km²

PNP : NN + 76.18 m

Lage: 528.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Bingen

Nr. 25300200

Gewässer: Rhein

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2008		2009												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	242	156	157	148	225	294	201	215	220	217	134	84	101	165	
	2.	232	156	152	139	236	270	199	206	216	209	134	86	101	176	
	3.	220	154	153	134	239	254	196	200	208	207	131	84	109	195	
	4.	215	159	149	133	241	251	190	195	214	208	135	80	123	191	
	5.	208	165	146	131	241	254	188	191	221	209	156	80	147	184	
	6.	198	181	142	128	245	257	189	191	221	210	159	83	157	186	
	7.	192	211	137	129	271	257	190	191	229	207	157	84	161	185	
	8.	187	227	133	134	306	258	188	194	231	202	151	83	150	184	
	9.	179	225	129	137	305	256	187	195	223	199	144	81	142	210	
	10.	173	211	128	149	304	254	192	196	218	211	140	89	148	264	
	11.	168	197	124	189	316	253	197	197	218	223	135	108	156	279	
	12.	162	191	120	209	329	253	208	198	211	217	129	117	154	271	
	13.	157	188	119	217	336	252	219	195	202	217	122	128	145	270	
	14.	150	184	120	199	336	246	227	189	203	211	120	125	138	261	
	15.	146	176	118	182	327	238	232	188	214	205	121	121	132	242	
	16.	143	169	121	171	309	236	245	198	237	194	121	115	130	223	
	17.	139	164	123	170	293	242	252	204	261	188	116	111	143	207	
	18.	136	159	121	181	278	247	241	218	251	185	112	116	159	195	
	19.	136	156	127	182	264	259	231	220	274	182	108	120	169	183	
	20.	134	160	139	178	252	264	226	210	308	178	108	120	165	175	
	21.	135	172	154	171	242	251	218	212	318	173	105	116	166	168	
	22.	151	208	181	167	230	235	213	232	294	168	106	112	158	165	
	23.	183	258	186	176	218	221	214	237	273	164	104	109	150	184	
	24.	196	261	215	191	214	212	214	232	264	159	102	110	149	197	
	25.	183	241	235	210	215	206	208	237	253	151	101	116	156	230	
	26.	177	224	238	214	227	200	203	246	247	149	98	116	175	261	
	27.	176	208	211	208	241	197	207	238	238	152	94	115	187	270	
	28.	172	195	188	209	262	198	223	241	231	154	93	109	179	261	
	29.	170	184	175	208	288	199	238	246	226	151	94	108	170	241	
	30.	164	177	165	208	313	200	238	229	228	144	89	105	168	239	
	31.		166	158		313		223		227	137		103		262	
Hauptwerte	Tag	20.	3.	15.	6.	24.	27.	9.	15.	13.	31.	30.	4.+	1.+	1.+	
	NW	134	154	118	128	214	197	187	188	202	137	89	80	101	165	
	MW	174	190	154	171	271	240	213	211	238	186	121	104	150	217	
	HW	247	268	243	221	338	305	257	250	324	227	163	134	192	288	
	Tag	1.	23.+	26.	13.	13.+	1.	17.	28.	21.	11.	5.+	13.	27.	31.	
			1999/2008			2000/2009					10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2007	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005	
	NW	83	82	92	81	136	145	138	149	115	86	58	68	83	82	
	MNW	140	141	142	163	180	206	192	193	177	155	136	128	134	142	
	MW	182	197	215	221	264	243	231	231	208	197	178	168	179	191	
	MHW	242	279	334	324	371	310	299	287	261	271	247	236	236	266	
	HW	480	417	526	440	554	420	383	386	324	413	326	353	480	391	
Jahr	2002	1999	2003	2002	2001	2001 +	2002	2006	2009	2007	2002	2002	2002	2007		
Abflussjahr (*)																
		2009		Winter		Sommer		2009				2000/2009		10 Kalenderjahre		
		Jahr	Datum					Jahr	Datum			Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
Dauertabelle	NW	cm	80	am 04.10.2009	118	80	80	am 04.10.2009			(365)	337	337	552	491	337
											364	336	336	549	460	336
											362	329	329	539	440	329
											361	327	327	538	432	327
											360	318	318	519	413	318
											359	316	316	499	401	316
											358	316	316	490	392	316
											357	313	313	482	385	313
											356	309	309	473	376	309
											350	294	294	435	351	278
											340	264	271	409	322	257
											330	256	262	375	303	240
											320	252	254	357	289	226
											300	239	242	341	266	209
											270	225	228	302	244	196
										240	215	215	285	227	184	
										210	207	207	260	213	170	
										183	196	196	243	202	154	
										150	183	183	228	190	142	
										130	171	168	220	183	133	
										120	165	161	218	179	129	
										110	158	156	213	174	127	
										100	153	150	210	169	122	
										90	148	145	206	165	119	
										80	139	138	203	160	116	
										70	135	132	199	154	112	
										60	129	127	196	149	106	
										50	122	121	194	142	104	
										40	118	117	190	135	100	
										30	112	110	186	124	96	
										25	109	109	185	118	93	
										20	106	104	180	114	88	
										15	101	101	174	108	80	
										10	93	93	172	101	73	
										9	89	89	171	99	73	
										8	86	86	170	97	73	
										7	86	86	170	95	68	
										6	86	86	169	93	68	
										5	84	84	169	90	64	
										4	84	84	168	87	63	
										3	83	83	167	85	62	
										2	81	81	166	82	60	
										1	81	81	165	73	59	
										0	80	80	161	58	58	

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 99277 km²

PNP : NN + 76.18 m

Lage: 528.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Bingen

Nr. 25300200

Gewässer: Rhein

Gebiet : Mittelrhein

Tag	2007		2008											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	113	177	153	182	178	248	284	246	192	191	165	158	242	156
2.	113	177	152	187	263	245	282	242	192	188	175	159	232	156
3.	111	192	145	193	292	239	271	247	192	188	177	158	220	154
4.	110	228	138	196	291	239	259	249	199	185	171	155	215	159
5.	110	271	138	192	285	242	245	244	202	184	173	152	208	165
6.	108	280	145	191	266	245	237	255	204	182	178	152	198	181
7.	107	279	171	210	245	253	231	260	204	175	180	155	192	211
8.	108	303	223	219	229	258	239	259	202	176	182	152	187	227
9.	113	334	258	224	215	254	225	254	199	181	190	148	179	225
10.	126	358	256	212	207	252	223	246	198	181	192	144	173	211
11.	142	368	238	197	198	265	221	240	194	174	190	147	168	197
12.	186	380	225	186	210	311	219	233	190	172	189	144	162	191
13.	237	389	217	179	244	361	218	243	190	180	193	139	157	188
14.	244	376	210	174	282	375	216	253	194	208	200	134	150	184
15.	231	343	203	169	315	361	216	252	205	223	215	131	146	176
16.	214	305	197	166	323	337	218	252	226	219	262	132	143	169
17.	201	270	196	160	310	321	221	245	251	223	268	143	139	164
18.	181	247	204	156	296	316	221	234	252	244	250	158	136	159
19.	169	232	216	150	286	302	223	231	251	246	232	174	136	156
20.	162	220	224	146	280	296	229	227	259	239	221	164	134	160
21.	157	209	226	146	270	287	226	218	252	230	212	152	135	172
22.	152	201	223	145	285	272	221	212	236	227	207	145	151	208
23.	155	194	226	145	308	279	215	209	231	225	200	156	183	258
24.	171	184	237	143	316	322	212	208	225	217	194	168	196	261
25.	187	177	236	140	299	368	208	212	215	209	186	170	183	241
26.	196	172	223	138	278	372	206	215	207	205	178	158	177	224
27.	196	166	211	138	263	349	206	209	205	200	173	150	176	208
28.	193	160	200	140	256	322	205	202	198	194	170	150	172	195
29.	188	156	189	147	259	297	206	199	195	186	162	150	170	184
30.	182	154	185		258	285	209	195	197	178	159	165	164	177
31.		150	183		255		230		197	171		215		166

Tag	7.	31.	4.+	26.+	1.	3.+	28.	30.	12.+	31.	30.	15.	20.	3.
NW	107	150	138	138	178	239	205	195	190	171	159	131	134	154
MW	162	247	202	171	267	296	227	233	211	200	195	154	174	190
HW	250	391	263	227	325	380	288	266	262	253	275	237	247	268
Tag	13.	13.	9.	9.	16.	25.+	1.	7.	20.	18.	16.	31.	1.	23.

	1998/2007		1999/2008												10 Jahre	
Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2007	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005	
NW	83	82	92	81	136	145	138	149	115	86	58	68	83	82		
MNW	148	144	148	169	185	210	199	202	177	160	140	135	140	141		
MW	200	201	221	234	271	247	246	243	211	199	182	177	182	197		
MHW	268	287	337	358	381	311	319	300	262	271	252	246	242	279		
HW	513	417	526	553	554	420	459	386	334	413	326	353	480	417		
Jahr	1998	1999	2003	1999	2001	2001 +	1999	2006	1999	2007	2002	2002	2002	1999		

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm	
	2008				2008				10 Kalenderjahre
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			
NW cm	107	am 07.11.2007	107	131	131	am 15.10.2008	(365) 389		
MW cm	214		225	203	210		364 380		
HW cm	391	am 13.12.2007	391	288	380	am 25.04.2008	363 376		
	1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008		362 375		
NW cm	58	am 28.09.2003	81	58	58	am 28.09.2003	361 372		
MNW cm	115		129	126	114		360 372		
MW cm	219		229	210	217		359 368		
MHW cm	468		467	346	463		358 368		
HW cm	554	am 25.03.2001	554	459	554	am 25.03.2001	357 361		
							356 358		
							355 323		
							350 323		
							340 303		
							330 286		
							320 278		
							300 258		
							270 245		
							240 227		
							210 218		
							183 209		
							150 198		
							130 193		
							120 189		
							110 185		
							100 181		
							90 178		
							80 173		
							70 168		
							60 160		
							50 156		
							40 152		
							30 146		
							25 145		
							20 142		
							15 139		
							10 131		
							9 126		
							8 126		
							7 126		
							6 113		
							5 111		
							4 111		
							3 110		
							2 110		
							1 108		
							0 107		

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Extremwerte ab 1880 eisfrei