

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	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	171	169	172	270	202	267	232	219	202	129	113	109	93	168	
	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	182	224	241	210	133	121	112	91	151	103	
	31.		176	257	199	199		228		131	115		90		101	
Hauptwerte	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		
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



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													
		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	267	152	226	169	241	220	
6.	105	145	390	188	183	166	213	224	264	155	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.	70	225	258	158	156		195		179	155		185		442	
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	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm					
		2012		Winter		Sommer		2012		2003/2012		10 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum					Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
		Dauertabelle													
		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													
		9													
		8													
		7													
		6													
		5													
		4													
		3													
		2													
		1													
		0													
		364													
		410													
		407													
		399													
		393													
		393													
		390													
		382													
		367													
		329													
		308													
		283													
		270													
		256													
		226													
		210													
		194													
		186													
		178													
		172													
		170													
		164													
		161													
		159													
		157													
		156													
		154													
		151													
		137													
		110													
		98													
		92													
		84													
		78													
		77													
		76													
		74													
		73													
		72													
		72													
		71													
		71													
		70													

(*) 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	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				
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

PNP : NN + 76.18 m

Lage: 528.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Bingen

Nr. 25300200

Gewässer: Rhein

Gebiet : Mittelrhein

Table with columns for Tag, 2007 (Nov, Dez), and 2008 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows contain daily water level values.

Summary table with rows for Tag, NW, MW, HW, and 10-year averages for 1998/2007 and 1999/2008.

Main data table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and Dauertabelle (Unter schreitungs dauer in Tagen, Unterschrittene Wasserstände cm).

Table with columns for Extremwerte, Niedrigwasser, and Hochwasser, containing specific date and level data.

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei