

A_{Eo}: 99090 km²
PNP: +76,19 m DHHN2016
Lage: 528,4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel: Bingen
Gewässer: Rhein
Gebiet: Mittelrhein

Nr.: 25300200

Stand: 10.09.2025

Main data table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values). It includes monthly data for 2023 and 2024, and a 'Dauertabelle' (duration table) for water levels in cm.

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

Extremwerte ab 1880

A_{Eo}: 99090 km²
 PNP: +76,19 m DHHN2016
 Lage: 528,360 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel: Bingen
 Gewässer: Rhein
 Gebiet: Mittelrhein
 Nr.: 25300200
 Stand: 22.01.2025

	Tag	2022		2023												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	143	158	262	151	127	237	257	185	126	170	251	128	187	321	
	2.	139	152	253	153	123	271	251	181	133	173	240	125	184	307	
	3.	135	148	236	161	122	295	248	179	134	172	222	121	185	316	
	4.	133	144	223	180	119	296	251	179	129	172	207	122	184	338	
	5.	131	141	219	191	117	284	244	178	127	166	191	120	192	335	
	6.	133	134	214	198	116	265	233	175	129	158	180	115	201	330	
	7.	134	130	209	196	111	244	228	172	127	174	176	110	214	329	
	8.	132	130	204	184	115	227	229	169	123	195	168	107	217	327	
	9.	127	128	202	173	135	213	233	168	118	202	161	105	208	322	
	10.	133	123	208	163	170	205	261	163	120	201	158	105	199	329	
	11.	137	121	233	153	196	194	279	159	117	190	153	102	197	352	
	12.	141	117	253	148	213	189	287	154	114	179	150	99	201	377	
	13.	137	116	260	143	217	196	302	151	120	174	150	98	207	403	
	14.	132	112	266	138	224	203	302	148	125	166	148	96	249	438	
	15.	127	113	272	135	256	208	290	146	139	161	146	96	293	469	
	16.	130	115	291	131	289	207	278	147	151	154	144	99	331	477	
	17.	131	123	305	130	289	210	273	145	153	163	140	94	379	464	
	18.	147	132	304	131	266	235	272	142	143	163	131	93	410	437	
	19.	165	128	286	134	243	246	278	138	128	154	130	92	423	406	
	20.	201	125	264	133	223	235	278	135	121	148	130	100	427	384	
	21.	213	128	243	133	210	222	260	138	119	140	134	105	420	372	
	22.	201	144	224	134	204	215	243	142	116	131	136	102	412	376	
	23.	195	177	205	134	196	212	235	148	112	126	143	98	392	402	
	24.	188	214	194	132	188	205	229	150	108	123	144	99	370	433	
	25.	179	269	188	131	188	201	219	152	118	124	145	106	358	462	
	26.	176	304	183	131	194	204	216	153	130	133	145	126	344	465	
	27.	170	310	178	133	208	207	210	142	145	151	142	144	326	448	
	28.	165	301	172	132	220	208	206	135	165	159	138	151	316	426	
	29.	158	291	166		227	220	201	129	170	168	135	166	322	402	
	30.	157	280	159		222	244	196	128	167	189	133	185	325	366	
	31.		265	153		221		190		165	235		191		336	
Hauptwerte	Tag	9.+	14.	31.	17.	7.	12.	31.	30.	24.	24.	19.+	19.	2.+	2.	
	NW	127	112	153	130	111	189	190	128	108	123	130	92	184	307	
	MW	153	170	227	149	192	227	248	154	132	165	159	116	289	385	
	HW	218	315	312	202	295	300	306	190	177	250	254	196	429	478	
	Tag	21.	26.+	17.	6.	16.	3.+	13.+	1.	29.	31.	1.	31.	20.	16.	
		2013/2022		2014/2023					10 Jahre							
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2023	2021	2020	2020	2022	2022	2018	2018	2018	2018	
	NW	49	56	73	89	111	113	128	118	89	52	83	46	49	56	
	MNW	120	122	153	165	153	149	170	174	148	130	117	108	118	137	
	MW	157	176	218	232	204	182	218	210	191	167	147	135	160	196	
MHW	225	277	331	316	288	243	286	257	252	221	201	181	234	296		
HW	345	372	528	523	392	334	415	431	445	336	259	240	429	478		
Jahr	2013	2017	2018	2021	2019	2022	2016	2016	2021	2021	2014	2022	2023	2023		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2014/2023	10 Kalenderjahre				
												Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	92	am 19.10.2023	111	92	92	am 19.10.2023	(365)	310	477	522	489	333		
	MW	cm	175		187	162	204		364	305	469	520	457	331		
	HW	cm	315	am 26.12.2022	315	306	478	am 16.12.2023	362	305	465	520	432	329		
									361	304	464	507	422	328		
									360	304	462	507	412	325		
									359	302	448	498	399	322		
								358	301	438	491	391	322			
								357	296	437	476	380	318			
								356	295	433	457	376	306			
								350	287	410	417	344	283			
								340	272	372	376	316	264			
								330	261	330	339	291	243			
								320	246	316	325	274	227			
								300	228	273	300	246	204			
								270	208	236	273	218	175			
								240	194	214	247	202	164			
								210	174	202	219	187	159			
								183	163	187	206	175	151			
								150	150	167	184	163	139			
								130	143	154	175	155	120			
								120	139	152	171	151	108			
								110	136	147	165	147	101			
								100	134	144	164	143	97			
								90	133	139	162	139	95			
								80	132	135	159	134	92			
								70	130	133	157	131	90			
								60	128	131	155	126	84			
								50	124	128	152	120	79			
								40	121	123	147	113	70			
								30	117	119	141	104	63			
								25	115	116	139	99	57			
								20	111	111	137	95	55			
								15	106	106	133	91	53			
								10	100	100	128	83	52			
								9	100	100	128	81	51			
								8	100	100	128	80	51			
								7	99	99	127	78	51			
								6	99	99	127	76	50			
								5	98	98	125	70	50			
								4	98	98	124	65	49			
								3	96	96	124	57	48			
								2	94	94	123	54	48			
								1	93	93	123	52	47			
								0	92	92	122	46	46			

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

Extremwerte ab 1880

A_{Eo}: 99090 km²
 PNP: +76,19 m DHHN2016
 Lage: 528,360 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel: Bingen
 Gewässer: Rhein
 Gebiet: Mittelrhein
 Nr.: 25300200
 Stand: 20.03.2024

	Tag	2021		2022												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	90	105	322	151	200	116	178	143	143	86	100	217	143	158	
	2.	97	120	320	166	190	134	170	141	153	83	104	227	139	152	
	3.	104	127	298	182	184	148	167	139	160	82	100	224	135	148	
	4.	115	143	291	193	179	149	159	139	158	77	93	233	133	144	
	5.	116	157	336	208	174	145	158	143	147	76	93	238	131	141	
	6.	122	188	367	205	166	145	160	158	140	73	92	229	133	134	
	7.	120	221	357	223	158	147	158	164	144	71	89	209	134	130	
	8.	116	206	340	270	151	163	169	161	147	75	92	193	132	130	
	9.	111	188	326	278	147	208	167	166	144	73	96	181	127	128	
	10.	106	188	318	261	144	315	161	176	135	68	109	169	133	123	
	11.	103	191	303	242	137	320	154	174	129	67	124	163	137	121	
	12.	101	183	288	227	137	283	153	170	119	60	122	158	141	117	
	13.	101	177	265	221	133	253	151	160	112	58	119	148	137	116	
	14.	103	172	244	215	130	232	152	154	107	54	117	145	132	112	
	15.	103	170	227	204	131	214	154	146	102	52	138	142	127	113	
	16.	101	167	215	198	137	202	156	141	98	52	143	152	130	115	
	17.	100	163	206	202	137	191	156	139	95	54	143	161	131	123	
	18.	106	157	194	214	134	183	157	136	95	55	144	160	147	132	
	19.	103	155	185	243	130	172	156	134	92	58	144	150	165	128	
	20.	100	150	183	258	127	165	159	131	90	72	144	138	201	125	
	21.	96	144	178	260	124	159	164	133	94	95	137	133	213	128	
	22.	94	139	174	265	122	159	164	133	98	129	146	146	201	144	
	23.	95	134	168	263	121	159	161	131	97	132	119	148	195	177	
	24.	90	131	162	263	117	157	162	138	94	127	111	158	188	214	
	25.	91	131	162	253	116	161	167	156	90	118	116	157	179	269	
	26.	94	142	163	241	114	175	173	169	93	114	117	159	176	304	
	27.	94	165	160	227	113	193	175	169	91	110	121	167	170	310	
	28.	94	186	156	214	112	208	171	169	89	115	128	164	165	301	
	29.	93	212	154	154	112	205	165	157	89	118	141	159	158	291	
	30.	93	259	151	112	190	157	149	149	89	115	172	157	157	280	
	31.		299	149	115		147			90	102		149		265	
Hauptwerte	Tag	1.+	1.	31.	1.	28.+	1.	31.	20.+	28.+	15.+	7.	21.	9.+	14.	
	NW	90	105	149	151	112	116	147	131	89	52	89	133	127	112	
	MW	102	170	237	227	139	188	161	151	114	85	120	172	153	170	
	HW	127	314	372	282	207	334	185	179	165	137	198	240	218	315	
	Tag	6.	31.	6.	8.+	1.	10.+	1.	10.	3.+	22.+	30.	4.	21.	26.+	
		2012/2021		2013/2022					10 Jahre							
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2022	2021	2020	2020	2022	2022	2018	2018	2018	2018	
	NW	49	56	73	89	112	113	128	118	89	52	83	46	49	56	
	MNW	123	130	155	171	160	147	176	189	155	131	116	114	120	122	
	MW	164	192	220	246	205	183	221	232	199	168	149	144	157	176	
MHW	233	292	342	340	283	244	293	294	261	221	204	189	225	277		
HW	345	463	528	523	392	334	415	557	445	336	286	277	345	372		
Jahr	2013	2012	2018	2021	2019	2022	2016	2013	2021	2021	2013	2013	2013	2017		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2022		2022		2022		2022				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					2022	2022	2013/2022	Mittlere
	NW	cm	52	am 15.08.2022	90	52	52	am 15.08.2022			(365)	367	367	555	507	333
	MW	cm	155		177	134	159				364	357	357	553	468	331
	HW	cm	372	am 06.01.2022	372	240	372	am 06.01.2022			362	340	340	543	436	329
											361	336	336	535	422	328
											360	326	326	511	410	325
											359	322	322	498	396	322
											358	322	322	491	388	322
								357	320	320	476	379	318			
								356	318	318	457	375	306			
								350	288	298	417	343	283			
								340	259	269	376	315	264			
								330	232	243	339	292	243			
								320	217	227	325	278	227			
								300	194	204	300	253	204			
								270	173	175	273	223	175			
								240	164	164	258	205	164			
								210	158	159	236	191	159			
								183	150	151	221	180	151			
								150	142	144	206	167	139			
								130	134	138	198	159	120			
								120	131	134	194	156	108			
								110	127	133	191	151	101			
								100	120	131	187	147	97			
								90	117	128	185	143	95			
								80	113	122	183	138	92			
								70	105	118	180	133	90			
								60	102	115	178	128	84			
								50	97	110	173	123	79			
								40	95	97	164	115	70			
								30	92	93	160	105	63			
								25	91	91	155	100	57			
								20	89	89	152	95	55			
								15	76	76	149	91	53			
								10	71	71	142	83	52			
								9	68	68	142	81	51			
								8	67	67	139	80	51			
								7	60	60	137	78	51			
								6	60	60	135	76	50			
								5	58	58	133	70	50			
								4	55	55	131	65	49			
								3	55	55	126	57	48			
								2	54	54	126	54	48			
								1	54	54	126	52	47			
								0	52	52	125	46	46			

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

Extremwerte ab 1880

A_{Eo}: 99090 km²
 PNP: +76,19 m DHHN2016
 Lage: 528,360 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel: Bingen
 Gewässer: Rhein
 Gebiet: Mittelrhein
 Nr.: 25300200
 Stand: 20.03.2024

	Tag	2020		2021												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	205	106	189	476	195	166	129	204	312	299	219	131	90	105	
	2.	199	108	177	498	189	167	140	198	322	300	217	125	97	120	
	3.	190	111	167	498	185	170	155	194	321	314	206	122	104	127	
	4.	184	112	159	507	181	168	170	198	308	332	197	120	115	143	
	5.	181	114	149	510	183	165	173	208	294	330	191	122	116	157	
	6.	178	113	146	517	186	163	172	225	286	321	185	126	122	188	
	7.	174	115	143	517	184	159	177	238	292	318	179	129	120	221	
	8.	168	119	140	491	179	157	192	246	274	314	175	129	116	206	
	9.	158	124	138	454	176	155	222	258	281	309	171	129	111	188	
	10.	153	123	135	414	173	151	222	279	326	304	166	129	106	188	
	11.	148	123	128	379	170	149	209	288	380	299	165	124	103	191	
	12.	146	122	123	346	171	150	205	286	393	291	165	119	101	183	
	13.	144	120	126	321	176	154	215	273	393	281	162	118	101	177	
	14.	140	124	128	297	188	160	231	256	389	269	156	123	103	172	
	15.	135	130	132	273	195	157	236	243	396	258	152	116	103	170	
	16.	131	143	182	257	206	154	234	235	417	245	157	115	101	167	
	17.	132	145	212	250	220	150	230	231	432	238	156	113	100	163	
	18.	127	146	200	253	222	147	233	223	441	234	156	108	106	157	
	19.	126	145	185	261	216	144	256	220	441	237	158	106	103	155	
	20.	127	143	180	263	210	137	275	216	428	231	152	106	100	150	
	21.	124	141	177	254	204	137	277	277	416	220	157	110	96	144	
	22.	125	145	184	242	195	134	280	231	399	214	166	124	94	139	
	23.	125	155	211	229	185	128	277	242	376	221	164	124	95	134	
	24.	120	186	247	222	177	125	280	252	357	218	160	114	90	131	
	25.	116	205	268	217	171	121	279	277	346	219	155	106	91	131	
	26.	119	231	257	212	167	118	269	289	337	215	148	101	94	142	
	27.	116	239	241	207	165	117	262	287	333	203	144	100	94	165	
	28.	114	224	231	200	166	113	253	275	337	197	142	97	94	186	
	29.	111	211	260	260	171	119	244	275	334	196	140	95	93	212	
	30.	108	202	345	260	170	124	232	305	322	199	135	97	93	259	
	31.		196	428	263	168		216		309	205		95		299	
Hauptwerte	Tag	30.	1.	12.	28.	27.	28.	1.	3.	8.	29.	30.	29.+	1.+	1.	
	NW	108	106	123	200	165	113	129	194	274	196	135	95	90	105	
	MW	144	149	193	342	185	145	224	246	354	259	167	115	102	170	
	HW	208	245	457	523	226	174	285	311	445	336	223	135	127	314	
	Tag	1.	27.	31.	6.	17.+	3.	24.+	30.	19.	4.	1.+	1.+	6.	31.	
		2011/2020		2012/2021						10 Jahre						
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2014	2021	2020	2020	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	49	56	73	89	140	113	128	118	102	78	83	46	49	56	
	MNW	121	127	161	171	164	151	179	195	162	139	123	117	123	130	
	MW	162	196	228	241	208	182	225	242	210	174	155	148	164	192	
MHW	232	294	347	337	281	232	297	309	272	224	209	196	233	292		
HW	345	463	528	523	392	326	415	557	445	336	286	316	345	463		
Jahr	2013	2012	2018	2021	2019	2015	2016	2013	2021	2021	2013	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2021	Kalender-jahr 2021	2012/2021 10 Kalenderjahre		Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	1	32	31.10.1985		619	29.03.1988		(365)	518	518	555		499	333		
	2	38	25.11.1983		617	05.01.1883		364	517	517	553		468	331		
	3	38	20.10.1972		613	28.11.1882		362	510	510	543		446	329		
	4	40	03.11.1947		612	27.02.1970		361	507	507	535		429	328		
	5	41	22.09.1991		600	16.01.1920		360	507	507	511		418	325		
	6	41	12.12.1989		592	29.01.1995		359	498	498	498		412	325		
	7	43	16.12.1991		580	19.01.1955		358	491	491	491		400	323		
	8	46	22.10.2018		571	23.12.1993		357	476	476	476		394	318		
9	48	25.03.1972		570	31.12.1925		356	454	454	457		388	306			
10	50	07.11.1971		559	29.05.1983		350	417	417	417		350	283			

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

Extremwerte ab 1880

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

Tag	2019		2020											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	168	174	227	171	315	173	149	125	183	125	164	142	205	106
2.	181	202	210	202	329	171	158	121	197	124	219	139	199	108
3.	187	201	199	235	341	166	158	118	196	123	218	138	190	111
4.	190	190	192	322	344	163	165	118	196	135	201	134	184	112
5.	205	180	185	422	338	159	172	122	204	151	186	148	181	114
6.	216	169	179	436	342	155	166	131	203	184	175	173	178	113
7.	217	167	176	412	365	151	162	144	193	200	161	185	174	115
8.	215	167	170	368	380	148	172	146	195	187	152	190	168	119
9.	214	163	169	324	375	144	178	149	178	173	148	196	158	124
10.	220	164	170	292	357	141	173	149	169	163	148	195	153	123
11.	211	168	171	288	354	138	174	153	160	155	146	192	148	123
12.	197	181	169	297	358	137	188	168	156	150	142	186	146	122
13.	190	193	162	306	361	135	190	190	164	151	134	185	144	120
14.	182	210	154	308	358	136	186	195	170	146	127	182	140	124
15.	175	237	150	311	349	133	185	190	168	145	123	178	135	130
16.	168	260	147	315	334	131	182	197	164	141	120	170	131	143
17.	164	262	140	307	306	131	176	201	162	142	118	166	132	145
18.	160	255	138	290	281	130	169	202	162	142	119	165	127	146
19.	156	243	131	289	265	130	159	209	162	148	112	158	126	145
20.	152	232	132	291	251	131	152	214	162	151	109	154	127	143
21.	151	227	130	286	242	127	149	214	151	143	106	151	124	141
22.	151	218	128	273	238	128	145	214	146	140	104	143	125	145
23.	149	218	122	257	235	130	141	203	142	139	98	138	125	155
24.	146	226	125	246	222	128	144	190	139	133	103	137	120	186
25.	142	245	124	251	210	129	149	179	143	126	108	147	116	205
26.	137	274	123	268	202	127	160	168	149	116	123	166	119	231
27.	136	292	123	278	198	127	156	166	156	110	137	174	116	239
28.	136	280	130	289	193	130	147	166	151	107	153	184	114	224
29.	140	270	144	301	188	132	138	167	145	104	159	200	111	211
30.	152	265	155		182	136	132	168	135	109	149	206	108	202
31.		246	162		177		128		128	119		205		196

Tag	27.+	9.	23.+	1.	31.	21.+	31.	3.+	31.	29.	23.	4.	30.	1.
NW	136	163	123	171	177	127	128	118	128	104	98	134	108	106
MW	174	219	156	298	290	140	161	169	165	141	142	169	144	149
HW	223	295	236	442	383	177	195	218	208	206	228	210	208	245
Tag	10.	27.	1.	6.	8.+	1.	12.	20.+	5.+	7.	2.	30.	1.	27.

Jahr	2010/2019		2011/2020						10 Jahre					
	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	124	133	170	167	162	151	175	187	150	135	122	118	121	127
MW	168	210	243	226	205	181	214	232	194	166	153	151	162	196
MHW	240	314	354	306	276	231	282	297	252	211	205	206	232	294
HW	345	463	533	448	392	326	415	557	345	334	286	316	345	463
Jahr	2013	2012	2011	2013	2019	2015	2016	2013	2016	2014	2013	2012	2013	2012

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2020		2020		2020			Abfluss- jahr (*) 2020	Kalender- jahr 2020	2011/2020 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	98	am 23.09.2020	123	98	98	am 23.09.2020	(365)	436	436	555	489	333
MW cm	185		212	158	177		364	422	422	553	459	331
HW cm	442	am 06.02.2020	442	228	442	am 06.02.2020	363	412	412	543	446	329
							362	380	380	543	446	329
							361	375	375	535	425	328
							360	368	368	511	415	325
							359	365	365	481	407	325
							358	361	361	473	395	323
							357	361	361	461	388	318
							356	358	358	457	379	306
							350	341	341	410	345	283
							340	307	307	356	315	264
							330	289	288	339	290	241
							320	268	246	325	275	228
							300	226	206	300	251	206
							270	202	192	273	222	192
							240	187	178	258	206	178
							210	175	167	236	193	167
							183	168	159	221	183	157
							150	159	149	206	171	139
							130	152	146	198	164	120
							120	150	144	194	159	108
							110	149	141	191	156	101
							100	146	139	187	152	97
							90	143	135	185	147	95
							80	141	132	183	142	92
							70	138	131	180	138	90
							60	135	128	178	132	84
							50	132	125	173	126	79
							40	129	124	164	119	70
							30	126	120	160	109	63
							25	124	119	156	104	57
							20	123	115	154	97	55
							15	119	112	151	92	53
							10	112	109	143	84	52
							9	110	109	142	82	51
							8	110	109	142	81	51
							7	109	108	140	79	51
							6	108	107	138	78	50
							5	107	107	137	74	50
							4	106	106	136	70	49
							3	106	106	136	63	48
							2	104	104	135	55	48
							1	103	103	135	52	47
							0	98	98	131	46	46

(*) 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

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	114	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	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	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2017	Kalender- jahr 2017	2008/2017 10 Kalenderjahre					
												Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	1	32	31.10.1985		619	29.03.1988		(365)	327	367	555	461	333			
	2	38	25.11.1983		617	05.01.1883		364	309	363	553	446	331			
	3	38	20.10.1972		613	28.11.1882		362	306	354	543	429	329			
	4	40	03.11.1947		612	27.02.1970		361	273	347	535	415	327			
	5	41	22.09.1991		600	16.01.1920		360	263	338	511	399	318			
	6	41	12.12.1989		592	29.01.1995		359	254	333	477	392	316			
	7	43	16.12.1991		580	19.01.1955		358	250	327	468	379	316			
8	48	25.03.1972		571	23.12.1993		357	246	322	458	373	313				
9	50	07.11.1971		570	31.12.1925		356	240	318	457	365	306				
10	50	06.12.1962		559	29.05.1983		350	234	283	406	336	283				
							340	223	264	356	309	264				
							330	215	248	339	288	241				
							320	211	234	325	274	228				
							300	203	217	300	257	210				
							270	188	204	273	233	196				
							240	179	195	258	216	179				
							210	172	183	236	203	167				
							183	162	173	221	192	157				
							150	153	163	206	181	144				
							130	146	157	198	173	138				
							120	143	154	194	170	134				
							110	140	152	191	165	130				
							100	135	149	187	160	127				
							90	133	146	185	156	121				
							80	131	142	183	152	116				
							70	126	138	180	146	114				
							60	119	134	178	141	112				
							50	110	132	173	136	109				
							40	100	129	164	130	104				
							30	92	113	160	121	98				
							25	89	91	156	115	91				
							20	86	86	154	110	86				
							15	84	84	151	103	84				
							10	81	81	143	94	78				
							9	81	81	142	93	77				
							8	81	81	142	92	76				
							7	81	81	140	89	74				
							6	80	80	139	87	73				
							5	80	80	139	84	72				
							4	80	80	138	82	72				
							3	79	79	138	81	72				
							2	77	77	138	79	71				
							1	76	76	137	76	71				
							0	73	73	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	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	275	175	251	328	352	224	159	121	134	140	89
	31.		101	207	280	180		407		215	156		128	140	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	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm							
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2016	Kalender-jahr 2016	2007/2016 10 Kalenderjahre				
	1	32	31.10.1985		619	29.03.1988		(365)	429	429	555	461	333		
	2	38	25.11.1983		617	05.01.1983		364	423	423	553	446	331		
	3	38	20.10.1972		613	28.11.1982		363	417	417	543	429	329		
	4	40	03.11.1947		612	27.02.1970		361	407	407	535	415	327		
	5	41	22.09.1991		600	16.01.1920		360	400	400	511	402	318		
	6	41	12.12.1989		592	29.01.1995		359	398	398	477	395	316		
	7	43	16.12.1991		580	19.01.1955		358	397	397	468	389	316		
	8	48	25.03.1972		571	23.12.1993		357	394	394	458	378	313		
9	50	07.11.1971		570	31.12.1925		356	392	392	457	372	306			
10	50	06.12.1962		559	29.05.1983		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	
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	28.11.1982									
	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 : 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				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	28.11.1982											
	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	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	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	
											362	456	516	427	329	
											361	454	494	411	327	
											360	446	491	400	318	
											359	442	460	391	316	
								358	427	460	381	316				
								357	423	458	372	313				
								356	421	457	366	309				
								350	402	402	328	278				
								340	349	358	297	257				
								330	309	326	279	240				
								320	283	303	265	226				
								300	266	280	249	209				
								270	243	251	227	196				
								240	221	234	211	179				
								210	209	225	198	167				
								183	194	211	188	154				
								150	178	185	176	142				
								130	172	181	169	133				
								120	170	179	166	129				
								110	167	176	162	127				
								100	164	173	160	122				
								90	161	170	153	119				
								80	159	168	149	116				
								70	157	165	144	112				
								60	156	162	139	106				
								50	151	159	134	104				
								40	137	158	126	100				
								30	110	156	117	96				
								25	98	156	113	93				
								20	92	154	108	88				
								15	84	151	103	80				
								10	78	143	96	73				
								9	77	142	95	73				
								8	76	142	93	73				
								7	74	140	91	68				
								6	73	138	88	68				
								5	72	137	86	64				
								4	72	136	84	63				
								3	72	136	81	62				
								2	71	135	76	60				
								1	71	135	70	59				
								0	70	131	58	58				

(*) 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	168	139	120	104	156	214	170	129	127	71	241	
	30.	196	253	228	168	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	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum	cm	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*) 2011	Kalender-jahr 2011	2002/2011		10 Kalenderjahre				
	1	32	31.10.1985	619	29.03.1988	(365)		527	527	527	476	337				
	2	38	25.11.1983	617	05.01.1983	364		521	521	521	457	336				
	3	38	20.10.1972	613	28.11.1882	362		498	498	516	441	329				
	4	40	03.11.1947	612	27.02.1970	361		483	483	494	429	327				
	5	41	22.09.1991	600	16.01.1920	360		465	465	491	412	318				
	6	41	12.12.1989	592	29.01.1995	359		460	460	461	401	316				
	7	43	16.12.1991	580	19.01.1955	358		460	460	460	390	316				
	8	48	25.03.1972	571	23.12.1993	357		458	458	458	383	313				
9	50	07.11.1971	570	31.12.1925	356	457	457	457	375	309						
10	50	06.12.1962	559	29.05.1983	350	425	329	433	348	278						
					340	322	280	409	311	257						
					330	273	241	375	291	240						
					320	252	228	357	275	226						
					300	223	210	341	256	209						
					270	201	196	302	233	196						
					240	188	179	285	217	179						
					210	175	167	260	203	167						
					183	167	157	243	193	154						
					150	156	144	228	180	142						
					130	147	140	220	172	133						
					120	144	138	218	168	129						
					110	142	136	213	164	127						
					100	140	131	210	159	122						
					90	139	127	206	154	119						
					80	137	123	203	149	116						
					70	134	118	199	144	112						
					60	129	113	196	139	106						
					50	126	110	194	134	104						
					40	118	105	190	126	100						
					30	114	98	186	117	96						
					25	112	95	185	113	93						
					20	110	92	180	108	88						
					15	107	84	173	103	80						
					10	104	78	166	96	73						
					9	104	77	166	95	73						
					8	104	76	162	93	73						
					7	101	74	161	91	68						
					6	101	73	159	88	68						
					5	100	72	158	86	64						
					4	97	72	157	84	63						
					3	97	72	154	81	62						
					2	94	71	153	76	60						
					1	93	71	150	70	59						
					0	92	70	149	58	58						

(*) 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	178	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	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2000/2009		10 Kalenderjahre			
										2009	2009	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	1	32	31.10.1985		619	29.03.1988		(365)	337	337	552	491	337			
	2	38	25.11.1983		617	05.01.1983		364	336	336	549	460	336			
	3	38	20.10.1972		613	28.11.1882		362	329	329	539	440	329			
	4	40	03.11.1947		612	27.02.1970		361	327	327	538	432	327			
	5	41	22.09.1991		600	16.01.1920		360	318	318	519	413	318			
	6	41	12.12.1989		592	29.01.1995		359	316	316	499	401	316			
	7	43	16.12.1991		580	19.01.1955		358	316	316	490	392	316			
8	48	25.03.1972		571	23.12.1993		357	313	313	482	385	313				
9	50	07.11.1971		570	31.12.1925		356	309	309	473	376	309				
10	50	06.12.1962		559	29.05.1983		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		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2008		2008		2008			10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss-jahr (*) 2008	Kalender-jahr 2008	1999/2008 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	107	am 07.11.2007	107	131	131	am 15.10.2008	(365)	389	375	552	507	372
MW cm	214		225	203	210		364	380	372	549	473	361
HW cm	391	am 13.12.2007	391	288	380	am 25.04.2008	363	376	368	539	455	361
							362	375	368	539	455	361
							361	372	361	538	440	350
							360	372	349	519	433	348
							359	368	337	499	421	337
							358	368	323	490	415	323
							357	361	323	482	407	323
							356	358	322	473	401	317
							350	323	310	435	370	278
							340	303	286	409	342	257
							330	286	272	391	316	240
							320	278	260	371	300	226
							300	258	253	353	279	209
							270	245	237	303	252	196
							240	227	224	285	233	184
							210	218	215	267	217	170
							183	209	207	243	206	154
							150	198	195	228	193	142
							130	193	190	220	187	133
							120	189	186	218	182	129
							110	185	182	213	178	127
							100	181	179	210	173	122
							90	178	175	206	169	119
							80	173	172	203	165	116
							70	168	166	199	160	112
							60	160	160	196	154	106
							50	156	157	194	147	104
							40	152	153	190	140	100
							30	146	148	186	132	96
							25	145	146	185	124	93
							20	142	145	180	117	88
							15	139	143	174	113	80
							10	131	139	172	103	73
							9	126	137	171	102	73
							8	126	139	170	100	73
							7	126	138	170	98	68
							6	113	138	169	96	68
							5	111	136	169	93	64
							4	111	135	168	91	63
							3	110	135	167	87	62
							2	110	134	166	84	60
							1	108	132	165	73	59
							0	107	131	161	58	58

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				
	cm	Datum		cm	Datum		cm	Datum	
1	32	31.10.1985		619	29.03.1988		619	29.03.1988	
2	36	25.11.1983		617	05.01.1893		617	05.01.1893	
3	38	20.10.1972		613	28.11.1882		613	28.11.1882	
4	40	03.11.1947		612	27.02.1970		612	27.02.1970	
5	41	22.09.1991		600	16.01.1920		600	16.01.1920	
6	41	12.12.1989		592	29.01.1995		592	29.01.1995	
7	43	16.12.1991		580	19.01.1955		580	19.01.1955	
8	48	25.03.1972		571	23.12.1993		571	23.12.1993	
9	50	07.11.1971		570	31.12.1925		570	31.12.1925	
10	50	06.12.1962		559	29.05.1983		559	29.05.1983	

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