

A<sub>Eo</sub>: 103746 km<sup>2</sup>  
 PNP: +61,57 m DHHN2016  
 Lage: 570,450 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel: Boppard  
 Gewässer: Rhein  
 Gebiet: Mittelrhein

Nr.: 25700500  
 Stand: 25.01.2024

	Tag	2019		2020											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	198	199	300	206	411	211	166	137	214	135	168	162	257	106
	2.	216	246	274	242	431	209	184	131	241	131	261	157	248	107
	3.	230	256	255	302	448	200	186	127	241	130	279	155	237	113
	4.	233	242	241	389	456	195	191	123	242	141	255	149	228	114
	5.	252	225	232	554	447	190	205	129	249	164	234	158	221	118
	6.	272	207	221	590	450	182	202	139	254	207	213	199	214	116
	7.	279	201	215	559	484	179	191	157	242	248	195	221	210	118
	8.	276	201	207	494	508	173	202	167	229	233	178	229	202	123
	9.	270	195	203	433	502	166	215	169	218	213	169	240	189	129
	10.	280	196	205	384	474	160	210	173	203	195	170	242	179	132
	11.	273	200	208	379	465	158	208	174	192	184	166	238	171	133
	12.	252	217	207	387	473	154	225	190	183	173	163	229	168	132
	13.	238	240	197	400	477	152	236	228	188	174	151	226	165	128
	14.	226	259	185	400	474	151	231	242	201	168	141	222	159	132
	15.	215	303	178	405	460	150	228	235	201	164	131	215	152	141
	16.	204	338	173	410	440	145	223	242	194	161	128	205	145	160
	17.	196	345	165	402	403	145	217	249	191	160	124	198	144	166
	18.	191	337	156	380	370	144	205	251	191	160	126	194	140	167
	19.	185	321	150	373	348	144	190	260	189	166	117	188	135	167
	20.	180	305	147	378	329	145	179	269	193	174	110	179	137	163
	21.	179	297	145	374	317	140	172	269	179	166	107	176	134	161
	22.	175	286	142	360	311	141	168	270	168	155	104	165	133	163
	23.	175	281	137	340	307	143	161	260	162	156	95	165	136	176
	24.	170	289	137	325	291	140	161	239	158	148	99	153	129	219
	25.	164	313	136	326	273	142	168	221	158	140	104	161	122	256
	26.	157	346	134	346	259	139	185	205	168	123	126	188	124	291
	27.	154	376	134	361	250	139	184	196	179	114	146	206	123	310
	28.	153	367	140	375	244	141	173	196	176	108	169	218	117	293
	29.	157	352	162	391	237	145	161	199	167	104	186	243	115	276
	30.	173	346	182		227	148	148	198	153	107	177	256	110	258
	31.		326	192		218		141		141	117		256		250
Hauptwerte	Tag	28.	9.	26.+	1.	31.	26.+	31.	4.	31.	29.	23.	4.	30.	1.
	NW	153	195	134	206	218	139	141	123	141	104	95	149	110	106
	MW	211	278	186	388	380	159	191	201	196	159	160	199	165	172
	HW	285	380	312	594	512	215	239	273	263	258	291	261	261	315
	Tag	10.	27.	1.	6.	8.+	1.	13.	20.+	6.	7.	3.	30.	1.	27.
		2010/2019		2011/2020						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018
	NW	37	44	61	75	148	106	83	116	100	67	73	30	37	44
	MNW	135	149	204	199	190	172	210	225	173	150	131	126	132	140
	MW	200	260	308	285	254	217	265	290	237	197	177	175	192	241
MHW	301	405	465	401	355	287	355	377	319	262	252	252	290	379	
HW	452	613	717	594	514	418	538	718	443	428	366	401	452	613	
Jahr	2013	2012	2011	2020	2019	2015	2016	2013	2016	2014	2013	2012	2013	2012	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
		cm	Datum			cm	Datum								
	1	-23	15.02.1929			870	28.11.1882								
	2	14	03.11.1947			868	01.01.1883								
	3	28	04.11.1949			844	29.03.1988								
	4	29	07.12.1962			837	30.01.1995								
	5	30	22.10.2018			835	23.12.1993								
	6	40	06.01.1954			835	16.01.1920								
	7	43	29.09.2003			817	01.01.1926								
	8	45	27.10.1959			815	26.02.1970								
9	46	21.10.1972			813	05.11.1924									
10	46	24.03.1972			794	29.05.1983									

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

Extremwerte ab 1880

A<sub>Eo</sub> : 103746 km<sup>2</sup>

PNP : NHN + 61.57 m

Lage: 570.5 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Boppard

Nr. 25700500

Gewässer : Rhein

Gebiet : Mittelrhein

Stand:01.08.2022

	Tag	2018		2019												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	69	44	235	198	177	194	221	323	277	231	209	142	198	199	
	2.	73	46	223	190	179	185	214	314	273	222	196	136	216	246	
	3.	71	67	213	191	198	182	199	295	269	206	189	136	230	256	
	4.	69	131	200	198	223	190	188	281	267	202	184	134	233	242	
	5.	70	189	187	200	222	204	190	277	266	191	182	143	252	225	
	6.	59	212	186	190	220	211	196	277	259	178	175	153	272	207	
	7.	54	200	195	190	223	221	196	280	254	173	168	168	279	201	
	8.	54	171	233	187	228	217	198	282	257	198	182	187	276	201	
	9.	49	169	244	182	222	208	199	289	255	224	166	218	270	195	
	10.	51	190	246	202	224	210	214	285	249	212	178	245	280	196	
	11.	54	207	245	242	243	213	252	287	243	207	200	257	273	200	
	12.	58	241	237	272	275	208	292	308	239	206	201	292	252	217	
	13.	58	238	226	293	306	202	286	334	242	214	193	278	238	240	
	14.	63	216	257	290	306	201	273	350	242	214	179	250	226	259	
	15.	60	195	370	265	318	198	264	351	228	215	172	225	215	303	
	16.	57	182	436	243	371	186	246	349	216	218	163	210	204	338	
	17.	52	165	412	229	465	182	228	350	216	213	151	208	196	345	
	18.	45	150	363	216	511	180	213	354	212	209	147	212	191	337	
	19.	42	145	322	208	494	174	211	354	206	204	143	215	185	321	
	20.	42	141	294	205	450	170	205	348	198	198	136	216	180	305	
	21.	41	145	270	203	405	164	226	351	191	201	131	239	179	297	
	22.	39	167	249	198	362	161	338	348	185	226	124	249	175	286	
	23.	41	193	228	194	328	156	461	349	178	288	121	243	175	281	
	24.	37	286	217	191	305	155	477	353	171	288	126	234	170	289	
	25.	39	366	209	190	283	158	442	341	169	280	137	230	164	313	
	26.	39	413	199	188	264	160	396	328	161	261	137	225	157	346	
	27.	40	421	192	181	249	171	362	314	159	245	140	213	154	376	
	28.	39	383	194	178	237	190	339	307	166	231	142	198	153	367	
	29.	39	334	206		226	207	330	294	196	220	150	189	157	352	
	30.	40	296	209		214	217	323	283	216	215	145	183	173	346	
	31.		264	207		203		323		227	212		183		326	
Hauptwerte	Tag	24.	1.	6.	28.	1.	24.	4.	5.+	27.	7.	23.	4.	28.	9.	
	NW	37	44	186	178	177	155	188	277	159	173	121	134	153	195	
	MW	51	212	248	211	288	189	274	319	222	219	162	207	211	278	
	HW	79	425	442	301	514	225	485	361	282	292	216	300	285	380	
	Tag	2.	27.	16.	13.	18.	7.+	24.	24.	1.	24.	1.	12.	10.	27.	
		2009/2018			2010/2019						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
	NW	37	44	61	75	148	106	83	116	100	67	73	30	37	44	
	MNW	130	148	209	196	188	173	211	238	178	170	140	126	135	149	
	MW	196	260	317	271	245	222	271	303	241	215	189	174	200	260	
MHW	295	404	481	391	354	298	364	390	324	277	263	252	301	405		
HW	452	613	717	592	514	418	538	718	443	428	405	401	452	613		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2019	2015	2016	2013	2016	2014	2010	2012	2013	2012		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2019		2019		2019		2019			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2010/2019		10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2019	2019				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	37	am 24.11.2018	37	121	121	am 23.09.2019		364	511	511	716	658	428	
	MW	cm	217		201	234	236			364	494	494	711	610	425	
	HW	cm	514	am 18.03.2019	514	485	514	am 18.03.2019		362	477	477	706	589	425	
										361	465	465	678	567	417	
										360	461	461	672	552	416	
										359	450	450	637	531	414	
										358	442	442	623	517	412	
								357	436	436	617	509	409			
								356	421	412	607	493	393			
								350	371	367	545	450	363			
								340	351	351	465	405	340			
								330	338	339	438	373	312			
								320	318	326	421	356	292			
								300	285	293	386	330	264			
								270	254	272	355	293	235			
								240	231	245	330	267	213			
								210	217	227	310	246	196			
								183	211	217	285	229	179			
								150	200	209	261	211	154			
								130	195	202	246	201	124			
								120	191	200	240	195	109			
								110	189	199	236	188	96			
								100	184	198	231	182	92			
								90	180	192	227	176	89			
								80	172	190	224	168	85			
								70	167	186	219	159	80			
								60	158	181	216	151	75			
								50	145	177	207	141	69			
								40	137	170	194	127	60			
								30	70	162	184	111	52			
								25	60	158	181	101	46			
								20	57	154	176	92	42			
								15	49	145	171	85	40			
								10	42	140	164	75	39			
								9	42	140	160	71	38			
								8	41	137	158	70	38			
								7	41	137	157	68	37			
								6	40	137	154	67	37			
								5	40	136	151	63	36			
								4	40	134	150	59	36			
								3	40	131	148	52	35			
								2	40	126	146	42	33			
								1	39	124	145	39	32			
								0	37	121	144	30	30			

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

Extremwerte ab 1880

eisfrei

am 1.11.2019 PNP-Systemänderung auf DHHN2016

Pegelbetreiber:WSA Rhein

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A<sub>E0</sub> : 103746 km<sup>2</sup>



Pegel : Boppard

Nr. 25700500

PNP : NHN + 61.57 m

Gewässer : Rhein

Lage: 570.5 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

Stand:21.01.2021

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	158	344	382	461	237	290	262	262	170	95	80	68	69	44	
	2.	164	331	431	472	229	295	255	292	160	91	94	67	73	46	
	3.	156	307	450	476	223	301	250	295	154	92	110	69	71	67	
	4.	149	280	496	467	224	290	248	282	153	92	132	84	69	131	
	5.	147	258	545	447	231	281	243	259	161	91	134	92	70	189	
	6.	152	248	623	418	227	274	235	249	172	89	123	92	59	212	
	7.	162	241	687	393	223	272	229	247	188	95	117	84	54	200	
	8.	175	242	702	370	229	267	218	258	199	79	119	83	54	174	
	9.	185	244	670	350	232	260	217	274	197	81	112	78	49	169	
	10.	184	250	610	336	243	253	224	280	179	84	110	76	51	190	
	11.	185	264	544	328	244	257	231	287	168	93	107	71	54	207	
	12.	187	337	489	319	244	265	247	307	160	95	104	66	58	241	
	13.	236	409	449	305	250	263	256	331	153	89	98	65	58	238	
	14.	363	437	416	294	267	291	259	329	142	87	92	61	63	216	
	15.	410	457	388	284	292	294	276	331	130	88	87	52	60	195	
	16.	380	466	367	276	303	272	272	339	127	90	92	52	57	182	
	17.	327	478	372	281	304	258	285	325	128	86	91	47	52	165	
	18.	295	477	401	314	295	250	302	299	127	86	90	40	45	150	
	19.	269	440	446	354	282	245	300	272	129	79	82	45	42	145	
	20.	252	399	488	371	270	239	293	256	127	82	75	36	42	141	
	21.	243	374	529	370	261	234	282	241	123	79	76	33	41	145	
	22.	243	356	556	354	251	236	268	228	122	76	73	30	39	167	
	23.	251	350	562	338	246	239	258	219	138	71	78	35	41	193	
	24.	250	352	596	318	241	243	255	210	142	67	90	32	37	286	
	25.	248	352	637	297	235	250	259	202	133	70	96	37	39	366	
	26.	266	340	658	274	230	253	264	196	124	80	97	36	39	413	
	27.	323	325	645	255	220	256	255	188	116	88	100	38	40	421	
	28.	343	320	600	245	212	256	246	181	108	88	93	35	39	383	
	29.	353	316	554	213	213	257	236	176	109	88	82	38	39	334	
	30.	349	309	511	229	229	268	237	172	101	90	77	59	40	296	
	31.		322	476	266	266		246		100	85		73		264	
Hauptwerte	Tag	5.	7.	16.	28.	28.	21.	9.	30.	31.	24.	22.	24.	1.		
	NW	147	241	367	245	212	234	217	172	100	67	73	30	37	44	
	MW	247	343	525	349	247	264	255	260	143	85	97	57	51	212	
	HW	416	485	708	478	308	304	306	345	205	102	144	99	79	425	
	Tag	15.	17.+	8.	3.	16.+	3.	18.	16.	8.	1.+	5.	6.	2.	27.	
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	57	58	61	75	148	106	83	116	100	67	73	30	37	44	
	MNW	140	162	203	192	198	182	215	234	187	167	136	119	130	148	
	MW	211	262	310	270	251	234	270	297	249	216	186	163	196	260	
MHW	319	396	469	390	347	315	349	386	337	277	261	237	295	404		
HW	452	613	717	592	504	418	538	718	443	428	405	401	452	613		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2010	2015	2016	2013	2016	2014	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum	cm	Datum												
	1	-23	15.02.1929	870	28.11.1882											
	2	14	03.11.1947	868	01.01.1893											
	3	28	04.11.1949	844	29.03.1988											
	4	29	07.12.1962	837	30.01.1995											
	5	30	22.10.2018	835	23.12.1993											
	6	40	06.01.1954	835	16.01.1920											
	7	43	29.09.2003	817	01.01.1926											
	8	45	27.10.1959	815	26.02.1970											
9	46	21.10.1972	813	05.11.1924												
10	46	24.03.1972	794	29.05.1983												

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

Betreiber: WSA Rhein

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A<sub>E0</sub> : 103746 km<sup>2</sup>



Pegel : Boppard

Nr. 25700500

PNP : NHN + 61.57 m

Gewässer : Rhein

Lage: 570.5 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.	134	146	73	75	191	205	236	206	230	244	155	166	158	344	
	2.	124	142	70	106	210	201	238	206	225	240	170	172	164	331	
	3.	120	139	71	226	252	192	263	221	206	230	196	178	156	307	
	4.	113	135	69	259	295	184	292	241	199	228	246	198	149	280	
	5.	111	129	76	231	299	176	289	276	192	217	282	219	147	258	
	6.	119	126	77	225	283	177	274	293	186	206	269	222	152	241	
	7.	124	125	70	220	274	169	257	268	182	196	248	210	162	241	
	8.	137	123	66	222	273	163	248	272	180	181	232	206	175	242	
	9.	154	121	61	215	303	160	281	263	171	175	219	219	185	244	
	10.	157	112	64	201	331	152	322	255	162	174	210	223	184	250	
	11.	166	108	69	186	387	147	318	245	169	195	203	228	185	264	
	12.	196	106	72	174	419	140	301	228	187	231	198	224	187	337	
	13.	250	103	80	164	400	133	285	215	205	266	198	213	236	409	
	14.	258	100	104	152	358	130	272	198	201	275	213	200	363	437	
	15.	225	101	115	142	326	127	267	192	185	257	258	190	410	457	
	16.	202	102	115	139	306	125	263	185	172	246	258	183	380	466	
	17.	200	96	111	136	283	126	258	184	161	236	255	172	327	478	
	18.	206	97	92	133	267	137	246	191	158	228	240	163	295	477	
	19.	217	94	84	135	268	156	236	192	149	219	227	156	269	440	
	20.	228	89	78	147	278	160	255	187	145	218	221	150	252	399	
	21.	254	86	78	153	293	158	260	185	151	218	215	148	243	374	
	22.	267	91	73	150	301	147	261	182	157	204	205	145	243	356	
	23.	251	92	69	172	291	144	247	180	168	192	202	144	251	350	
	24.	232	89	68	204	282	142	236	177	172	182	195	147	250	352	
	25.	213	85	65	221	271	140	226	174	174	177	189	140	248	352	
	26.	202	85	67	211	259	136	214	165	182	175	182	145	266	340	
	27.	191	84	69	206	248	146	204	161	237	178	177	142	323	325	
	28.	180	81	75	190	237	181	198	164	296	174	176	140	343	320	
	29.	167	82	71	230	223	194	175	300	300	162	171	140	353	316	
	30.	155	79	67	221	233	192	216	216	276	154	167	144	349	309	
	31.		77	68		212		200		256	151		152		322	
Hauptwerte	Tag	5.	31.	9.	1.	1.	16.	30.	27.	20.	31.	1.	25.+	5.	7.	
	NW	111	77	61	75	191	125	192	161	145	151	155	140	147	241	
	MW	185	104	77	178	285	160	253	211	195	207	213	177	247	343	
	HW	273	150	123	272	424	239	328	297	308	280	287	232	416	485	
	Tag	22.	1.	15.+	4.	12.	30.	10.	6.	29.	14.	5.	11.	15.	17.+	
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2015	2015	2015	2009	2011	2011	
	NW	57	58	61	75	148	106	83	116	144	107	82	68	57	58	
	MNW	136	155	182	182	198	190	218	241	200	181	146	130	140	162	
	MW	206	259	282	256	261	246	273	301	261	232	200	175	211	262	
MHW	310	399	433	372	359	334	355	385	350	299	281	256	319	396		
HW	452	613	717	592	504	490	538	718	443	428	405	401	452	613		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2010	2008	2016	2013	2016	2014	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
		cm	Datum		cm	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2008/2017		10 Kalenderjahre			
	1	-23	15.02.1929		870	28.11.1882			(365)	2017	2017	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	2	14	03.11.1947		868	01.01.1883			364	419	478	716	617	428		
	3	28	04.11.1949		844	29.03.1988			363	400	477	711	589	425		
	4	29	07.12.1962		837	30.01.1995			362	387	466	706	559	425		
	5	40	06.01.1954		835	23.12.1993			361	358	457	678	545	417		
	6	43	29.09.2003		835	16.01.1920			360	331	440	672	523	410		
	7	45	27.10.1959		817	01.01.1926			359	326	437	632	511	408		
	8	46	21.10.1972		815	26.02.1970			358	322	419	619	491	407		
9	46	24.03.1972		813	05.11.1924		357	318	410	617	484	406				
10	46	04.11.1971		794	29.05.1983		356	306	409	607	474	393				

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Bingen

A<sub>E0</sub> : 103746 km<sup>2</sup>



Pegel : Boppard

Nr. 25700500

PNP : NHN + 61.57 m

Gewässer : Rhein

Lage: 570.5 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

Table with 15 columns (Tag, 2015 Nov-Dez, 2016 Jan-Dez) and 31 rows of daily water level data.

Summary table with 15 columns for specific dates and 4 rows for NW, MW, HW, and Tag.

Main summary table with columns for Abflussjahr, Kalenderjahr, and Dauertabelle (10 Jahre).

Table for Extremwerte (Extrem values) with columns for Niedrigwasser and Hochwasser.

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Bingen

A<sub>E0</sub> : 103746 km<sup>2</sup>



Pegel : Boppard

Nr. 25700500

PNP : NHN + 61.57 m

Gewässer : Rhein

Lage: 570.5 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	209	205	209	350	253	322	298	280	253	139	117	112	87	192	
	2.	205	200	206	340	262	387	285	272	243	140	116	103	86	235	
	3.	198	193	219	320	282	404	319	260	237	135	118	96	82	288	
	4.	197	194	257	303	345	413	395	251	231	131	116	94	79	290	
	5.	205	189	363	287	390	413	454	245	220	127	115	99	80	270	
	6.	208	186	444	272	371	402	482	242	215	125	111	105	77	242	
	7.	228	184	435	259	344	396	484	237	207	120	109	110	77	208	
	8.	264	179	382	246	321	381	472	243	203	111	109	114	76	186	
	9.	261	173	356	235	300	352	459	258	208	112	107	122	71	169	
	10.	239	165	367	227	279	324	443	288	207	107	101	118	69	162	
	11.	226	166	405	221	267	302	422	286	203	116	95	112	72	159	
	12.	214	175	442	220	261	288	402	278	195	120	86	106	68	159	
	13.	211	188	457	222	260	275	388	274	186	121	85	100	67	158	
	14.	209	204	440	221	257	265	376	271	180	114	82	100	63	155	
	15.	224	219	416	217	252	257	365	266	175	111	87	101	66	152	
	16.	244	213	393	212	247	251	364	262	173	125	95	109	66	144	
	17.	276	210	387	209	239	247	365	287	168	137	115	117	68	144	
	18.	321	210	393	204	228	243	372	317	165	141	123	116	67	153	
	19.	337	217	405	201	220	244	370	316	164	143	118	115	73	154	
	20.	347	254	399	198	217	264	361	304	158	145	129	112	83	148	
	21.	339	304	379	196	216	265	352	295	158	146	128	112	139	144	
	22.	319	316	359	199	217	250	344	297	151	155	123	113	203	138	
	23.	297	307	342	204	210	239	344	304	149	155	130	112	273	140	
	24.	277	283	324	215	211	232	344	313	157	148	134	107	254	138	
	25.	255	258	307	224	214	227	337	320	161	147	137	101	205	132	
	26.	242	242	294	241	212	222	324	325	163	151	141	98	180	128	
	27.	236	232	288	249	210	227	313	317	160	144	143	93	171	121	
	28.	229	225	286	251	208	232	308	303	154	139	132	87	174	115	
	29.	221	223	292	212	212	237	318	288	147	138	125	88	175	110	
	30.	214	225	307	216	216	274	311	267	144	130	117	87	171	102	
	31.		216	330	234	234		296		144	121		82		98	
Hauptwerte	Tag	4.	10.	2.	21.	28.	26.	2.	7.	30.+	10.	14.	31.	14.	31.	
	NW	197	165	206	196	208	222	285	237	144	107	82	82	63	98	
	MW	248	218	351	241	257	295	370	282	183	132	115	105	114	166	
	HW	351	319	461	353	396	418	489	331	255	160	147	128	286	298	
	Tag	20.	22.+	12.+	1.	5.	4.	7.	26.	1.	23.	26.	9.	23.	3.+	
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2015	2015	2009	2011	2011	
	NW	57	58	83	70	144	106	83	116	141	107	82	68	57	58	
	MNW	138	156	186	174	199	206	218	234	200	186	154	135	137	159	
	MW	200	262	290	244	272	266	270	296	261	243	212	188	202	267	
MHW	289	400	438	381	392	354	353	389	342	327	302	284	306	413		
HW	452	613	717	592	594	552	489	718	431	534	405	419	452	613		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2015	2013	2014	2007	2010	2006	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum	cm	Datum											
	1	-23 *)	15.02.1929	870	28.11.1882											
	2	14	03.11.1947	868	01.01.1883											
	3	28	04.11.1949	844	29.03.1988											
	4	29	07.12.1962	837	30.01.1995											
	5	40	06.01.1954	835	23.12.1993											
	6	43	29.09.2003	835	16.01.1920											
	7	45	27.10.1959	817	01.01.1926											
	8	46	21.10.1972	815	26.02.1970											
9	46	24.03.1972	813	05.11.1924												
10	46	04.11.1971	794	29.05.1983												

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

Extremwerte ab 1880

\*) eisbeeinflusst  
eisfrei

A<sub>E0</sub> : 103746 km<sup>2</sup>

PNP : NHN + 61.57 m

Lage: 570.5 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Boppard

Nr. 25700500

Gewässer : Rhein

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	278	246	324	243	247	168	213	241	183	425	308	194	209	205	
	2.	266	243	303	234	252	166	236	225	192	417	329	188	205	200	
	3.	271	235	292	226	248	162	243	213	196	414	327	185	198	193	
	4.	284	224	285	223	235	158	243	203	189	409	324	177	197	194	
	5.	326	220	285	228	227	157	257	202	189	393	306	167	205	189	
	6.	358	216	287	231	223	157	265	196	190	380	292	162	208	186	
	7.	368	215	303	219	215	152	251	190	192	370	281	160	228	184	
	8.	397	215	307	215	207	150	240	183	208	363	288	168	264	179	
	9.	426	212	297	216	203	150	238	174	245	354	258	171	261	173	
	10.	428	206	285	233	196	155	243	169	299	347	249	183	239	165	
	11.	425	203	279	241	186	160	240	167	331	340	239	183	226	166	
	12.	445	198	280	248	183	161	236	169	334	331	237	187	214	175	
	13.	448	193	275	246	181	156	232	173	341	329	247	186	211	188	
	14.	434	193	264	272	179	153	232	175	362	360	272	183	209	204	
	15.	407	189	260	299	176	148	235	179	371	360	271	175	224	219	
	16.	377	186	266	317	172	150	248	182	375	350	252	178	244	213	
	17.	354	183	272	331	169	148	265	179	365	343	233	188	276	210	
	18.	327	177	269	349	165	144	260	173	350	341	220	225	321	210	
	19.	302	173	279	337	160	141	241	168	334	337	209	254	337	217	
	20.	297	171	273	318	162	137	223	160	317	321	204	242	347	254	
	21.	315	175	258	303	161	140	210	150	304	301	213	215	339	304	
	22.	327	183	252	291	161	140	207	144	307	282	220	203	319	316	
	23.	323	194	252	278	169	138	205	141	343	265	250	226	307	307	
	24.	314	191	248	267	178	136	204	135	378	250	276	263	277	283	
	25.	303	193	248	256	188	134	214	132	412	248	265	283	255	258	
	26.	303	224	252	245	197	132	229	142	417	252	239	273	242	242	
	27.	299	255	256	239	199	142	246	159	386	284	229	250	236	232	
	28.	282	343	265	239	196	166	253	160	361	309	222	233	229	225	
	29.	267	356	276		188	188	248	165	365	311	209	226	221	223	
	30.	255	343	276		180	203	255	174	416	295	200	219	214	225	
	31.		338	258		175		254		428	286		213		216	
Hauptwerte	Tag	30.	20.	24.+	8.	19.	26.	24.	25.	1.	25.	30.	7.	4.	10.	
	NW	255	171	248	215	160	132	204	132	183	248	200	160	197	165	
	MW	340	222	275	262	193	153	238	174	312	334	255	205	248	218	
	HW	452	363	334	354	256	210	273	247	431	428	333	288	351	319	
	Tag	12.+	28.	1.	18.	2.	30.	6.	1.	31.	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	57	58	83	70	144	106	83	116	141	142	83	68	57	58	
	MNW	132	151	182	170	194	209	216	229	203	193	160	138	138	156	
	MW	194	257	278	247	272	269	264	291	263	255	223	193	200	262	
MHW	284	397	430	399	389	356	342	385	341	356	322	298	289	400		
HW	452	613	717	592	594	552	465	718	431	534	405	419	452	613		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2013	2013	2014	2007	2010	2006	2013	2012		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)	2014				2014		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abflussjahr (*) 2014	Kalenderjahr 2014	2005/2014 10 Kalenderjahre		Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	132	am 26.04.2014	132	132	132	am 26.04.2014	(365)	448	428	716	619	428		
	MW	cm	247		241	253	239		364	445	425	711	589	425		
	HW	cm	452	am 12.11.2013	452	431	431	am 31.07.2014	362	434	425	706	575	425		
			2005/2014 (*) 10 Jahre				2005/2014			361	434	417	678	552	417	
									360	428	416	672	530	410		
									359	426	414	632	521	408		
									358	426	412	619	509	407		
									357	425	409	617	494	406		
								356	425	393	607	486	393			
								350	407	370	545	436	370			
								340	368	350	465	393	348			
								330	356	339	426	370	312			
								320	343	327	397	354	292			
								300	321	304	373	332	264			
								270	286	275	355	304	235			
								240	267	255	330	279	213			
								210	251	244	310	259	196			
								183	241	233	285	242	179			
								150	223	216	261	222	160			
								130	210	209	246	210	152			
								120	204	204	240	204	149			
								110	197	198	236	198	146			
								100	192	192	231	192	140			
								90	189	189	227	186	135			
								80	185	184	224	179	125			
								70	179	179	219	173	117			
								60	175	174	216	164	112			
								50	171	169	207	156	107			
								40	166	166	194	149	101			
								30	161	161	184	137	93			
								25	157	157	181	125	87			
								20	152	152	176	118	84			
								15	148	148	171	109	75			
								10	142	142	164	97	67			
								9	141	141	160	95	67			
								8	141	141	158	90	65			
								7	140	140	157	87	64			
								6	138	138	154	84	61			
								5	137	137	151	81	61			
								4	136	136	150	78	60			
								3	135	135	148	74	59			
								2	134	134	146	72	59			
								1	134	134	145	67	58			
								0	132	132	144	57	57			

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

Extremwerte ab 1880

\*) eisbeeinflusst  
eisfrei

A<sub>E0</sub> : 103746 km<sup>2</sup>



Pegel : Boppard

Nr. 25700500

PNP : NN + 61.57 m

Gewässer : Rhein

Lage: 570.5 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2012		2013													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	224	360	545	409	235	248	357	509	346	313	175	195	278	246		
	2.	222	345	500	456	229	262	346	601	339	296	164	191	266	243		
	3.	227	312	454	511	225	261	337	678	330	272	158	186	271	235		
	4.	264	282	417	571	221	251	336	711	325	250	147	181	284	224		
	5.	309	274	391	589	215	244	367	716	327	231	140	181	326	220		
	6.	330	315	370	581	216	237	380	706	337	218	138	181	358	215		
	7.	363	338	363	567	219	229	370	672	340	221	136	236	368	215		
	8.	368	324	361	548	226	219	372	616	327	224	136	234	397	215		
	9.	348	305	352	517	242	209	368	555	310	227	144	220	426	212		
	10.	325	286	339	474	262	206	359	517	301	229	170	206	428	206		
	11.	313	275	334	433	280	218	347	493	294	235	191	215	425	203		
	12.	313	267	329	396	293	253	346	482	289	238	195	233	445	198		
	13.	340	257	327	369	298	327	361	487	284	230	204	257	448	193		
	14.	360	248	320	352	301	388	361	486	278	222	240	252	434	193		
	15.	350	255	303	340	292	391	354	465	270	209	251	241	407	189		
	16.	328	316	288	326	278	364	347	437	260	195	237	250	377	186		
	17.	307	423	281	317	265	342	340	416	252	184	224	301	354	183		
	18.	291	501	272	310	268	329	329	397	245	174	236	345	327	177		
	19.	274	543	263	300	276	322	324	384	242	170	286	343	302	173		
	20.	259	557	254	297	292	316	348	381	235	167	336	317	297	171		
	21.	245	549	250	290	315	325	382	390	234	171	360	299	315	175		
	22.	231	530	243	283	316	356	367	392	227	168	355	292	327	183		
	23.	221	523	237	272	303	380	364	385	222	160	326	287	323	194		
	24.	211	555	232	260	283	378	373	381	216	152	298	284	314	191		
	25.	201	583	227	250	264	362	380	375	218	155	280	268	303	193		
	26.	192	603	221	247	249	346	379	370	229	181	261	260	303	224		
	27.	186	596	217	241	239	340	386	368	228	211	243	264	299	255		
	28.	191	602	209	238	234	352	399	371	216	202	230	271	282	343		
	29.	216	609	207	224	224	366	409	366	216	179	224	275	267	356		
	30.	299	607	249	225	225	365	421	356	238	176	209	281	255	343		
	31.		583	343	235	235		444		285	179		282		338		
Hauptwerte	Tag	27.	14.	29.	28.	5.	10.	19.	30.	24.+	24.	7.+	4.+	30.	20.		
	NW	186	248	207	238	215	206	324	356	216	152	136	181	255	171		
	MW	277	423	313	384	259	306	366	482	273	208	223	253	340	222		
	HW	374	613	566	592	323	400	465	718	355	318	366	356	452	363		
	Tag	7.+	30.	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	57	58	83	70	144	106	83	116	141	142	83	68	57	58		
	MNW	116	144	166	167	194	214	214	237	205	183	151	136	132	151		
	MW	173	248	281	246	272	274	265	302	255	241	215	192	194	257		
MHW	256	379	459	396	389	362	352	399	323	341	315	301	284	397			
HW	374	613	717	592	594	552	465	718	414	534	405	419	452	613			
Jahr	2012	2012	2011	2013	2006	2006	2013	2013	2009	2007	2010	2006	2013	2012			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser														
	cm	Datum		cm	Datum												
	1	-23 *)	15.02.1929	870	28.11.1882												
	2	14	03.11.1947	868	01.01.1883												
	3	28	04.11.1949	844	29.03.1988												
	4	29	07.12.1962	837	30.01.1995												
	5	40	06.01.1954	835	23.12.1993												
	6	43	29.09.2003	835	16.01.1920												
	7	45	27.10.1959	817	01.01.1926												
	8	46	21.10.1972	815	26.02.1970												
9	46	24.03.1972	813	05.11.1924													
10	46	04.11.1971	794	29.05.1983													

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

Extremwerte ab 1880

\*) eisbeeinflusst  
eisfrei



A<sub>E0</sub> : 103746 km<sup>2</sup>



Pegel : Boppard

Nr. 25700500

PNP : NN + 61.57 m

Gewässer : Rhein

Lage: 570.5 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.	123	59	296	318	204	177	207	236	317	204	186	219	224	360		
	2.	119	58	336	300	197	175	220	239	332	195	214	215	222	345		
	3.	113	58	408	280	197	171	230	236	334	185	264	209	227	312		
	4.	110	67	440	267	204	170	242	241	333	174	306	201	264	282		
	5.	108	100	454	254	213	175	254	248	332	173	294	199	309	274		
	6.	102	163	514	235	217	185	262	270	339	175	264	198	330	315		
	7.	100	170	552	218	216	205	273	294	338	175	239	193	363	338		
	8.	97	210	559	212	215	208	276	299	339	184	217	198	368	324		
	9.	94	233	549	210	211	199	273	297	343	186	203	201	348	305		
	10.	91	273	523	205	206	199	262	310	333	185	195	207	325	286		
	11.	90	272	487	201	199	202	251	341	317	179	183	231	313	275		
	12.	89	278	446	192	193	203	253	347	309	172	184	319	313	267		
	13.	86	273	410	184	186	207	261	352	299	163	197	383	340	257		
	14.	86	251	380	174	179	216	265	368	297	157	210	397	360	248		
	15.	84	255	356	176	178	219	270	396	295	150	233	390	350	255		
	16.	78	264	337	179	178	216	271	407	284	146	228	377	328	316		
	17.	77	332	316	182	177	215	275	395	273	154	213	358	307	423		
	18.	75	403	294	187	176	242	271	370	267	163	197	348	291	501		
	19.	75	434	277	192	179	259	262	349	258	175	185	333	274	543		
	20.	73	394	290	213	180	242	252	338	248	158	186	309	259	557		
	21.	68	346	349	226	182	226	242	338	237	144	190	286	245	549		
	22.	67	319	421	224	191	216	227	334	235	142	201	264	231	530		
	23.	66	312	491	203	192	217	230	332	232	148	203	244	221	523		
	24.	67	353	526	182	191	218	255	321	225	151	205	235	211	555		
	25.	66	413	516	175	189	219	272	309	213	159	224	232	201	583		
	26.	64	427	486	178	185	223	276	306	203	158	226	226	192	603		
	27.	60	394	446	189	179	230	271	300	200	167	224	220	186	596		
	28.	60	350	405	207	175	228	258	303	194	178	226	221	191	602		
	29.	61	316	371	212	174	218	246	310	203	184	228	222	216	609		
	30.	57	294	353		172	214	241	316	215	182	227	230	299	607		
	31.		290	338		175		234		216	177		226		583		
Hauptwerte	Tag	30.	2.+	19.	14.	30.	4.	1.	1.+	28.	22.	11.	7.	27.	14.		
	NW	57	58	277	174	172	170	207	236	194	142	183	193	186	248		
	MW	84	270	417	213	191	210	254	317	276	169	218	261	277	423		
	HW	127	438	562	329	221	265	281	413	346	212	312	401	374	613		
	Tag	1.	19.	8.	1.	6.	19.	8.+	16.	9.	1.	4.	14.	7.+	30.		
		2002/2011			2003/2012						10 Jahre						
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2011	2011		
	NW	57	58	83	70	144	106	83	116	115	80	43	57	57	58		
	MNW	131	148	177	164	192	210	199	218	195	176	142	123	116	144		
	MW	196	244	293	237	272	263	252	276	243	231	201	182	173	248		
MHW	282	365	475	380	392	347	334	352	308	325	292	292	256	379			
HW	635	582	721	533	594	552	456	498	414	534	405	419	374	613			
Jahr	2002	2010	2003	2005	2006	2006	2006	2006	2009	2007	2010	2006	2012	2012			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
		cm	Datum		cm	Datum											
	1	-23 *)	15.02.1929		870	28.11.1882											
	2	14	03.11.1947		868	01.01.1893											
	3	28	04.11.1949		844	29.03.1988											
	4	29	07.12.1962		837	30.01.1995											
	5	40	06.01.1954		835	23.12.1993											
	6	43	29.09.2003		835	16.01.1920											
	7	45	27.10.1959		817	01.01.1926											
	8	46	21.10.1972		815	26.02.1970											
9	46	24.03.1972		813	05.11.1924												
10	46	04.11.1971		794	29.05.1983												

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

Extremwerte ab 1880

\*) eisbeeinflusst  
eisfrei

A<sub>E0</sub> : 103746 km<sup>2</sup>



Pegel : Boppard

Nr. 25700500

PNP : + 61.57 m

Gewässer: Rhein

Lage: 570.5 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	179	229	304	267	197	147	108	116	182	249	165	128	123	59	
	2.	175	215	296	252	205	149	109	125	220	232	154	123	119	58	
	3.	169	206	287	246	199	151	109	154	255	221	148	116	113	58	
	4.	160	203	277	243	190	146	105	160	235	215	145	110	110	67	
	5.	154	196	271	237	185	152	107	145	215	217	151	105	108	100	
	6.	147	193	261	239	179	166	106	148	195	215	162	102	102	163	
	7.	153	198	312	245	175	179	103	154	183	228	193	102	100	170	
	8.	169	269	471	248	167	172	98	160	170	236	211	108	97	210	
	9.	192	440	583	242	161	160	91	163	182	244	196	119	94	233	
	10.	203	549	643	233	158	150	87	162	198	247	184	136	91	273	
	11.	197	578	632	225	158	148	86	153	196	239	176	162	90	272	
	12.	189	580	617	227	157	146	83	149	189	230	177	197	89	278	
	13.	215	571	607	237	153	143	85	142	197	225	174	263	86	273	
	14.	279	526	641	253	155	147	93	138	204	217	164	284	86	251	
	15.	309	468	693	261	154	144	101	140	228	211	155	279	84	255	
	16.	302	420	706	256	152	141	101	139	267	221	150	263	78	264	
	17.	318	378	668	245	151	137	119	136	265	234	147	234	77	332	
	18.	356	350	619	233	153	135	136	139	248	238	144	213	75	403	
	19.	356	328	583	221	160	133	136	156	241	221	152	202	75	434	
	20.	332	315	530	214	183	130	128	176	241	210	173	202	73	394	
	21.	307	317	463	206	197	123	121	202	268	201	188	211	68	346	
	22.	282	341	420	200	197	118	118	210	232	193	184	214	67	319	
	23.	264	396	388	201	185	118	115	222	297	185	175	202	66	312	
	24.	275	453	364	197	177	112	110	226	298	177	168	184	67	353	
	25.	278	464	343	189	166	110	103	227	294	184	161	166	66	413	
	26.	273	444	332	187	162	110	95	221	290	186	154	155	64	427	
	27.	271	413	327	190	156	106	94	208	287	201	147	150	60	394	
	28.	271	378	321	196	150	112	95	195	279	200	143	141	60	350	
	29.	258	351	310	190	150	119	96	182	269	200	137	136	61	316	
	30.	243	331	296	188	148	117	107	174	263	188	132	131	57	294	
	31.		316	277	149	149		116		259	175		132		290	
Hauptwerte	Tag	6.	6.	6.	26.	30.	27.	12.	1.	8.	31.	30.	6.+	30.	2.+	
	NW	147	193	261	187	148	106	83	116	170	175	132	102	57	58	
	MW	243	368	447	228	169	137	105	167	239	214	164	170	84	270	
	HW	365	582	717	272	211	183	145	232	303	257	216	286	127	438	
	Tag	19.	12.	16.	1.	2.	7.	19.	25.	24.	1.	8.	13.+	1.	19.	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2011	2011	
	NW	71	71	83	70	144	106	83	116	115	80	43	57	57	58	
	MNW	141	159	165	174	200	213	202	222	198	184	142	126	131	148	
	MW	210	245	280	256	295	267	261	275	242	243	205	188	196	244	
	MHW	306	370	469	408	440	355	356	349	312	346	302	298	282	365	
	HW	635	582	721	611	697	552	498	498	414	534	417	460	635	582	
Jahr	2002	2010	2003	2002	2002	2006	2002	2006	2009	2007	2002	2002	2002	2010		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)	2011				2011		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss- jahr (*) 2011	Kalender- jahr 2011	2002/2011 Obere Hüllwerte		10 Kalenderjahre Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NW	cm	83	am 12.05.2011	106	83	57	am 30.11.2011	(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	706 693 668 643 641 632 619 617 607 549 440 351 318 282 249 227 204 196 179 177 160 163 161 155 153 150 148 143 137 130 119 112 107 103 93 87 84 75 67 67 66 64 61 61 60 59 59 58 57	719 716 704 698 662 636 619 617 607 578 530 498 473 445 391 365 337 313 293 282 275 270 264 258 254 247 243 238 232 226 224 214 204 189 187 187 184 182 179 176 172 172 166 164	641 607 583 571 538 526 514 503 494 453 402 375 355 330 299 274 253 236 215 201 196 189 182 175 167 160 152 144 132 119 113 106 98 89 86 84 81 78 76 73 69 66 58 43	442 441 430 428 410 408 407 406 402 357 330 309 292 264 235 213 196 175 160 144 139 134 130 125 119 111 105 101 97 92 87 82 71 62 60 57 55 55 54 54 51 46 45 43			
	2002/2011 (*) 10 Jahre			2002/2011												
	NW	cm	43	am 29.09.2003	70	43	43	am 29.09.2003								
	MNW	cm	94		114	115	96									
	MW	cm	247		259	236	246									
	MHW	cm	589		589	414	594									
	HW	cm	721	am 06.01.2003	721	534	721	am 06.01.2003								
	Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser											
			cm	Datum	cm	Datum										
		1	-23 *)	15.02.1929	870	28.11.1882										
2		14	03.11.1947	868	01.01.1883											
3		28	04.11.1949	844	29.03.1988											
4		29	07.12.1962	837	30.01.1995											
5		40	06.01.1954	835	23.12.1993											
6		43	29.09.2003	835	16.01.1920											
7		45	27.10.1959	817	01.01.1926											
8		46	21.10.1972	815	26.02.1970											
9	46	24.03.1972	813	05.11.1924												
10	46	04.11.1971	794	29.05.1983												

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

Extremwerte ab 1880

\*) eisbeeinflusst  
eisfrei

A<sub>E0</sub> : 103746 km<sup>2</sup>



Pegel : Boppard

Nr. 25700500

PNP : + 61.57 m

Gewässer: Rhein

Lage: 570.5 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2009		2010											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	98	194	406	183	497	310	154	294	246	321	402	255	179	229
	2.	95	201	467	177	476	303	157	335	240	326	400	245	175	215
	3.	102	233	470	175	447	292	172	352	239	329	392	237	169	206
	4.	118	237	438	198	411	282	194	341	238	327	370	231	160	203
	5.	155	222	390	247	376	272	218	330	240	327	347	223	154	196
	6.	177	224	343	266	342	263	232	335	251	331	325	217	147	193
	7.	186	224	316	268	315	250	243	329	244	338	308	206	153	198
	8.	174	220	294	288	288	242	272	321	233	352	304	197	169	269
	9.	158	248	277	284	269	235	271	316	221	366	299	195	192	440
	10.	162	323	262	264	254	227	255	336	214	359	294	192	203	549
	11.	177	359	248	245	237	217	241	343	207	339	285	183	197	578
	12.	177	349	235	230	224	208	252	335	203	327	276	172	189	580
	13.	165	348	223	217	217	206	274	323	200	326	265	163	215	571
	14.	152	340	216	204	212	209	283	312	202	329	268	156	279	526
	15.	143	316	208	194	203	207	306	306	208	335	274	150	309	468
	16.	138	289	206	184	200	202	319	305	210	336	280	152	302	420
	17.	151	263	200	178	214	193	301	307	211	350	267	157	318	378
	18.	175	244	217	172	236	182	289	308	209	378	253	162	356	350
	19.	196	225	279	170	233	171	279	321	207	388	241	161	356	328
	20.	191	208	303	177	222	164	276	362	207	385	234	162	332	315
	21.	191	199	290	189	218	160	283	387	205	367	227	164	307	317
	22.	183	189	269	211	228	155	267	399	196	343	216	176	282	341
	23.	169	212	250	217	248	151	248	390	194	319	206	193	264	396
	24.	164	239	235	273	280	146	226	370	211	311	192	179	275	453
	25.	174	280	221	349	279	145	213	348	250	305	186	174	278	464
	26.	197	336	209	394	265	146	207	329	281	299	193	186	273	444
	27.	226	351	197	430	259	144	233	310	286	297	229	204	271	413
	28.	219	343	193	474	261	146	242	288	277	315	298	208	271	378
	29.	203	318	188	277	277	152	250	268	278	320	299	201	258	351
	30.	196	308	187	293	311	153	250	255	290	350	271	188	243	331
	31.		334	186				264		301	391		182		316
Hauptwerte	Tag	2.	22.	31.	19.	16.	27.	1.	30.	23.	27.	25.	15.	6.	6.
	NW	95	189	186	170	200	144	154	255	194	297	186	150	147	193
	MW	167	270	272	245	284	204	247	328	232	338	280	189	243	368
	HW	230	363	477	493	504	319	327	402	311	405	405	262	365	582
	Tag	27.	31.	2.+	28.	1.	1.	16.	22.	31.	31.	1.	1.	19.	12.
		2000/2009		2001/2010						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2010	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005
	NW	71	71	83	70	144	144	151	166	115	80	43	57	71	71
	MNW	145	160	157	178	207	243	224	240	208	185	148	135	141	159
	MW	211	232	266	263	329	298	287	295	250	245	218	194	210	245
MHW	298	340	441	429	494	392	385	369	321	347	319	298	306	370	
HW	635	516	721	611	752	559	498	498	414	534	417	460	635	582	
Jahr	2002	2007	2003	2002	2001	2001	2002	2006	2009	2007	2002	2002	2002	2010	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
	cm	Datum		cm	Datum										
	1	-23 *)	15.02.1929		870	28.11.1882									
	2	14	03.11.1947		868	01.01.1883									
	3	28	04.11.1949		844	29.03.1988									
	4	29	07.12.1962		837	30.01.1995									
	5	40	06.01.1954		835	23.12.1993									
	6	43	29.09.2003		835	16.01.1920									
	7	45	27.10.1959		817	01.01.1926									
	8	46	21.10.1972		815	26.02.1970									
9	46	24.03.1972		813	05.11.1924										
10	46	04.11.1971		794	29.05.1983										
Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2010		Kalenderjahr 2010		Unterschrittene Wasserstände cm									
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*) 2010	Kalenderjahr 2010	2001/2010 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	(365)							497	580	749	662	442			
	364							363	476	578	738	624	441		
	362							362	474	571	726	585	430		
	361							361	470	549	718	577	428		
	360							360	467	526	691	549	410		
	359							359	447	497	660	536	408		
	358							358	438	476	652	525	407		
	357							357	430	474	644	513	406		
356							356	411	470	631	502	402			
350							350	392	444	578	463	357			
340							340	370	399	530	418	330			
330							330	350	385	498	391	309			
320							320	342	359	473	371	294			
300							300	329	336	445	341	266			
270							270	306	317	391	314	241			
240							240	281	297	365	289	224			
210							210	265	277	337	265	198			
183							183	245	263	313	248	175			
150							150	225	239	293	227	160			
130							130	217	226	282	213	144			
120							120	210	218	275	207	139			
110							110	208	214	270	200	134			
100							100	204	209	264	194	130			
90							90	200	207	258	188	125			
80							80	195	203	254	180	119			
70							70	192	198	247	172	111			
60							60	186	194	243	164	105			
50							50	178	187	238	155	101			
40							40	174	179	232	145	97			
30							30	163	172	226	130	92			
25							25	160	169	224	121	89			
20							20	156	161	214	114	82			
15							15	153	156	204	106	71			
10							10	150	153	189	96	62			
9							9	150	153	187	94	60			
8							8	146	152	187	91	57			
7							7	145	151	184	86	55			
6							6	144	150	182	84	55			
5							5	143	147	179	81	54			
4							4	138	147	176	78	54			
3							3	118	147	172	74	51			
2							2	102	146	172	72	46			
1							1	98	145	166	62	45			
0							0	95	144	164	43	43			
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.															
Extremwerte ab 1880															
*) eisbeeinflusst															
eisfrei															

A<sub>E0</sub> : 103746 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 61.57 m

Lage: 570.5 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Boppard

Nr. 25700500

Gewässer: Rhein

Gebiet : Mittelrhein

Table with 16 columns (Tag, 2008 Nov/Dez, 2009 Jan/Dez) and 31 rows of daily water level data.

Summary table with 16 columns and 10 rows, including annual and monthly averages for 1999/2008, 2000/2009, and 10-year periods.

Main data table with 16 columns and 31 rows, including Abflussjahr, Kalenderjahr, and Dauertabelle (365 days).

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

A<sub>Eo</sub> : 103746 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 61.57 m

Lage: 570.5 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



cm

Pegel : Boppard

Nr. 25700500

Gewässer: Rhein

Gebiet : Mittelrhein

Tag	2007		2008											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	118	215	177	222	216	326	364	313	237	235	193	176	308	180
2.	118	214	179	228	337	320	362	310	236	228	202	176	301	175
3.	115	233	170	243	392	314	351	314	235	228	212	177	281	175
4.	115	293	158	247	384	311	336	323	242	223	203	173	272	179
5.	113	349	155	243	375	315	318	314	248	220	203	168	262	190
6.	110	370	162	235	352	319	305	327	254	221	210	167	247	210
7.	108	363	192	269	326	328	296	337	249	209	214	173	236	261
8.	109	396	269	284	302	337	292	336	247	206	217	170	227	292
9.	114	439	331	293	280	334	286	331	242	214	227	164	216	294
10.	132	474	338	277	266	330	282	320	239	216	236	158	205	273
11.	151	491	314	253	251	341	277	312	235	210	231	161	198	249
12.	208	502	296	233	258	385	274	302	231	201	229	159	187	236
13.	295	514	283	220	313	457	272	310	230	210	234	154	182	231
14.	320	499	271	211	361	484	270	326	235	246	243	145	169	224
15.	305	458	260	203	408	473	270	327	250	284	256	141	163	211
16.	280	405	247	198	424	443	274	326	276	279	320	139	158	199
17.	259	359	247	190	410	420	278	320	318	279	343	149	152	192
18.	229	326	253	183	392	412	280	305	324	306	323	173	148	184
19.	205	306	275	174	377	395	282	298	321	318	297	199	145	179
20.	193	288	289	166	367	383	290	294	331	309	279	195	143	179
21.	184	271	294	166	354	375	289	282	327	297	264	175	143	196
22.	177	257	291	164	370	355	280	270	306	291	255	162	158	241
23.	178	245	293	162	402	354	272	264	297	289	244	170	206	321
24.	197	231	308	162	417	401	266	262	289	278	235	191	239	340
25.	224	218	310	157	398	466	258	267	274	264	223	199	224	316
26.	243	209	292	153	369	484	254	275	261	257	209	185	210	293
27.	246	200	274	153	348	456	253	266	255	250	200	169	207	266
28.	242	192	256	157	336	420	252	255	248	240	196	168	204	246
29.	234	185	238	169	338	385	253	249	240	228	185	168	198	225
30.	225	180	228		339	367	256	244	242	215	177	179	191	213
31.		174	225		335		279		243	204		248		198

Tag	7.	31.	5.	26.+	1.	4.	28.	30.	13.	12.	30.	16.	20.+	2.+
NW	108	174	155	153	216	311	252	244	230	201	177	139	143	175
MW	192	318	254	207	348	383	286	299	263	247	235	172	206	231
HW	324	516	345	297	427	490	368	341	336	323	349	294	317	346
Tag	14.	11.	10.	9.	16.	26.	1.	7.	20.	18.+	17.	31.	1.	24.

	1998/2007		1999/2008					10 Jahre						
Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2007	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005
NW	71	71	83	70	144	161	151	166	115	80	43	57	71	71
MNW	168	162	168	201	224	259	246	249	212	185	154	149	154	158
MW	243	246	278	296	348	312	311	308	261	243	219	211	216	240
MHW	348	372	448	475	505	402	411	383	332	344	317	314	307	360
HW	721	564	721	736	752	559	592	498	428	534	417	460	635	564
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			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1999/2008 10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2008	2008	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NW cm	108	am 07.11.2007	108	139	139	am 16.10.2008	(365) 514	485	749	686	484	
MW cm	267		285	250	261		364 502	484	738	629	473	
HW cm	516	am 11.12.2007	516	368	490	am 26.04.2008	363 499	473	726	599	456	
							362 491	466	718	582	449	
							361 491	457	726	571	443	
							360 484	456	691	554	436	
							359 474	443	660	540	424	
							358 473	424	652	533	418	
							357 466	424	644	525	417	
							356 458	420	631	525	417	
							350 424	401	578	482	357	
							340 396	377	530	445	330	
							330 375	355	507	409	309	
							320 359	338	482	387	294	
							300 334	326	452	360	266	
							270 315	308	391	326	241	
							240 293	286	366	299	224	
							210 276	271	346	274	198	
							183 259	255	314	256	175	
							150 244	241	293	236	160	
							130 236	231	282	225	144	
							120 230	227	275	218	139	
							110 225	217	270	211	134	
							100 217	211	264	204	130	
							90 211	206	258	197	125	
							80 204	200	254	190	119	
							70 196	193	247	183	111	
							60 185	184	243	175	105	
							50 177	179	238	164	101	
							40 173	173	232	154	97	
							30 166	167	226	141	92	
							25 162	163	224	131	89	
							20 158	161	214	120	82	
							15 153	158	205	111	71	
							10 139	154	200	99	62	
							9 132	153	200	97	60	
							8 132	152	199	94	57	
							7 118	149	198	92	55	
							6 118	148	198	87	55	
							5 115	148	195	84	54	
							4 114	145	192	81	54	
							3 113	145	191	78	51	
							2 110	143	190	72	46	
							1 109	141	186	62	45	
							0 108	139	182	43	43	

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

Bundesanstalt für Gewässerkunde