

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.	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

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	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2017	Kalender- jahr 2017	2008/2017 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte		Untere Hüllwerte		
	1	-23	15.02.1929		870	28.11.1882		(365)	419	478	716	617		428		
	2	14	03.11.1947		868	01.01.1883		364	400	477	711	589		425		
	3	28	04.11.1949		844	29.03.1988		362	387	466	706	559		425		
	4	29	07.12.1962		837	30.01.1995		361	358	457	678	545		417		
	5	40	06.01.1954		835	23.12.1993		360	331	440	672	523		410		
	6	43	29.09.2003		835	16.01.1920		359	326	437	632	511		408		
	7	45	27.10.1959		817	01.01.1926		358	322	419	619	491		407		
	8	46	21.10.1972		815	26.02.1970		357	318	410	617	484		406		
9	46	24.03.1972		813	05.11.1924		356	306	409	607	474		393			
10	46	04.11.1971		794	29.05.1983		350	296	363	545	435		363			
							340	283	340	465	397		340			
							330	273	320	438	371		312			
							320	266	299	421	354		292			
							300	250	275	386	330		264			
							270	230	256	355	300		235			
							240	215	237	330	274		213			
							210	201	220	310	253		196			
							183	189	205	285	236		179			
							150	175	189	261	217		160			
							130	164	181	246	205		152			
							120	158	176	240	199		145			
							110	153	174	236	193		141			
							100	148	168	231	186		135			
							90	144	163	227	178		127			
							80	140	157	224	173		121			
							70	133	152	219	165		117			
							60	123	148	216	157		112			
							50	108	144	207	149		107			
							40	94	136	194	140		101			
							30	84	111	184	124		93			
							25	79	80	181	117		80			
							20	76	76	176	110		76			
							15	72	72	171	101		72			
							10	70	70	164	88		67			
							9	70	70	160	86		67			
							8	69	69	158	84		65			
							7	69	69	157	80		64			
							6	68	68	154	77		61			
							5	68	68	151	75		61			
							4	67	67	150	72		60			
							3	66	66	148	69		59			
							2	65	65	146	68		59			
							1	64	64	145	65		58			
							0	61	61	144	57		57			

(\*) 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	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	87	192	96	278	335	244	314	516	432	262	176	126	134	146	
	2.	86	235	94	357	320	278	314	476	415	256	175	126	124	142	
	3.	82	288	99	428	318	271	329	463	408	263	174	126	120	139	
	4.	79	290	110	442	335	261	343	451	399	261	170	121	113	135	
	5.	80	270	129	430	360	255	340	450	385	255	166	118	111	129	
	6.	77	242	165	424	372	265	329	460	371	267	164	110	119	126	
	7.	77	208	209	412	374	269	313	457	357	286	171	107	124	125	
	8.	76	186	220	394	382	274	296	442	340	310	199	103	137	123	
	9.	71	169	224	383	371	271	279	439	327	305	203	102	154	121	
	10.	69	162	237	427	355	264	262	456	313	287	198	99	157	112	
	11.	72	159	280	461	336	252	259	465	298	274	191	99	166	108	
	12.	68	159	330	463	319	242	256	472	287	269	186	93	196	106	
	13.	67	158	380	440	302	236	254	483	288	265	180	87	250	103	
	14.	63	155	415	419	288	247	283	503	308	257	176	88	258	100	
	15.	66	152	416	419	271	252	347	506	343	248	168	85	225	101	
	16.	66	144	392	421	261	257	402	513	363	240	161	87	202	102	
	17.	68	144	360	411	252	276	438	512	371	229	158	86	200	96	
	18.	67	153	322	386	243	330	437	514	365	224	156	85	206	97	
	19.	73	154	286	362	231	391	408	531	352	220	176	85	217	94	
	20.	83	148	265	339	226	410	384	548	334	226	181	96	228	89	
	21.	139	144	249	335	220	405	368	544	317	230	177	113	254	86	
	22.	203	138	233	361	211	388	361	525	318	234	166	134	267	91	
	23.	273	140	220	384	208	356	349	505	316	222	158	126	251	92	
	24.	254	138	213	414	203	334	336	485	324	215	153	108	232	89	
	25.	205	132	210	431	200	323	336	483	310	212	145	116	213	85	
	26.	180	128	212	426	202	335	355	498	299	204	139	128	202	85	
	27.	171	121	219	404	206	345	367	485	291	201	134	142	191	84	
	28.	174	115	225	384	206	345	366	481	297	197	136	153	180	81	
	29.	175	110	231	359	206	338	364	468	299	189	138	164	167	82	
	30.	171	102	240		212	327	406	453	288	185	131	152	155	79	
	31.		98	258		217		517		274	183		138		77	
Hauptwerte	Tag	14.	31.	2.	1.	25.	13.	13.	9.	31.	31.	30.	15.+	5.	31.	
	NW	63	98	94	278	200	236	254	439	274	183	131	85	111	77	
	MW	114	166	243	400	276	301	346	486	335	241	167	113	185	104	
	HW	286	298	424	469	385	413	538	551	443	315	208	167	273	150	
	Tag	23.	3.+	14.+	12.	8.	20.	31.	20.+	1.	8.	8.+	29.	22.	1.	
		2006/2015			2007/2016						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2016	2009	2011	2011	2011	2011	2015	2015	2015	2009	2011	2011	
	NW	57	58	94	137	148	106	83	116	144	107	82	68	57	58	
	MNW	137	159	188	195	205	193	214	252	214	190	151	128	136	155	
	MW	202	267	302	268	268	251	271	312	275	244	203	174	206	259	
MHW	306	413	459	388	371	340	362	395	359	324	286	259	310	399		
HW	452	613	717	592	542	490	538	718	443	534	405	401	452	613		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2007	2008	2016	2013	2016	2007	2010	2012	2013	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2016		2016		2016		2016				Abfluss-jahr (*) 2016	Kalender-jahr 2016	2007/2016 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte						Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	63	am 14.11.2015	63	85	77	am 31.12.2016			548	548	716	617	428	
	MW	cm	265		249	281	265				364	544	544	589	425	
	HW	cm	551	am 20.06.2016	469	551	551	am 20.06.2016			363	531	531	711	589	
											362	525	525	706	559	
											361	517	517	678	545	
											360	516	516	672	525	
											359	514	514	632	516	
								358	513	513	619	503				
								357	512	512	617	491				
								356	506	506	607	484				
								350	485	485	545	441				
								340	460	460	465	403				
								330	438	438	438	379				
								320	421	421	421	361				
								300	386	386	386	336				
								270	352	352	355	308				
								240	319	319	330	281				
								210	280	279	310	261				
								183	258	257	285	244				
								150	225	225	261	223				
								130	208	208	246	211				
								120	199	202	240	205				
								110	181	189	236	199				
								100	174	176	231	192				
								90	165	165	227	185				
								80	155	154	224	177				
								70	145	138	219	170				
								60	136	128	216	161				
								50	128	123	207	153				
								40	110	111	194	143				
								30	98	101	184	128				
								25	88	97	181	120				
								20	86	94	176	113				
								15	80	89	171	106				
								10	73	86	164	96				
								9	72	86	160	92				
								8	71	86	158	89				
								7	69	86	157	87				
								6	69	86	154	86				
								5	68	85	151	83				
								4	68	84	150	78				
								3	67	82	148	74				
								2	67	81	146	69				
								1	66	79	145	67				
								0	63	77	144	57				

(\*) 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		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2015		2015		2015		2015				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2006/2015			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte						Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NW	cm	82	am 14.09.2015	165	82	63	am 14.11.2015			(365)	484	484	716	619	428
	MW	cm	233		269	198	217				364	482	482	711	589	425
	HW	cm	489	am 07.05.2015	461	489	489	am 07.05.2015			362	472	472	706	575	425
											361	459	459	678	552	417
											360	457	457	672	530	410
											359	454	454	672	521	408
											358	444	444	619	507	407
								357	443	443	617	492	406			
								356	442	442	607	484	393			
								350	413	413	545	441	370			
								340	393	393	465	396	348			
								330	371	371	426	373	312			
								320	356	356	397	357	292			
								300	322	319	373	333	264			
								270	294	287	355	304	235			
								240	264	258	330	279	213			
								210	244	234	310	259	196			
								183	225	211	285	242	179			
								150	211	169	261	222	160			
								130	203	152	246	210	152			
								120	193	145	240	204	145			
								110	175	141	236	198	141			
								100	160	135	231	190	135			
								90	148	127	227	183	127			
								80	141	121	224	176	121			
								70	131	117	219	169	117			
								60	123	113	216	160	112			
								50	118	110	207	153	107			
								40	114	102	194	145	101			
								30	111	95	184	131	93			
								25	109	88	181	121	87			
								20	103	85	176	116	84			
								15	100	80	171	108	75			
								10	95	73	164	96	67			
								9	94	72	160	93	67			
								8	93	71	158	88	65			
								7	88	69	157	86	64			
								6	88	69	154	84	61			
								5	88	68	151	81	61			
								4	87	68	150	77	60			
								3	86	67	148	73	59			
								2	85	67	146	69	59			
								1	85	66	145	67	58			
								0	82	63	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 : NHN + 61.57 m

Gewässer : Rhein

Lage: 570.5 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	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		
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	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	210	326	220	
	6.	330	315	370	581	216	237	380	706	337	218	138	210	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				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	cm	Datum	cm	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr			2004/2013	10 Kalenderjahre						
					2013	2013			Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte					
	1	-23 *)	15.02.1929	870	28.11.1882	(365)			716	716	716	617	442			
	2	14	03.11.1947	868	01.01.1883	364			711	711	711	596	441			
	3	28	04.11.1949	844	29.03.1988	362			706	706	706	575	430			
	4	29	07.12.1962	837	30.01.1995	361			678	678	678	552	428			
	5	40	06.01.1954	835	23.12.1993	360			672	672	672	537	410			
	6	43	29.09.2003	835	16.01.1920	359			616	616	616	523	408			
	7	45	27.10.1959	817	01.01.1926	358			609	601	619	514	407			
8	46	21.10.1972	815	26.02.1970	357	607	589	617	500	406						
9	46	24.03.1972	813	05.11.1924	356	603	581	607	489	402						
10	46	04.11.1971	794	29.05.1983	350	583	545	545	441	357						
					340	543	465	465	394	330						
					330	487	426	426	369	309						
					320	423	397	397	353	292						
					300	381	373	373	330	264						
					270	361	355	355	301	235						
					240	340	330	330	275	213						
					210	317	310	310	255	196						
					183	293	285	285	237	179						
					150	270	261	261	218	160						
					130	253	246	246	206	152						
					120	249	240	240	201	149						
					110	242	236	236	195	146						
					100	237	231	231	189	140						
					90	233	227	227	184	135						
					80	228	224	224	177	125						
					70	225	219	219	171	117						
					60	220	216	216	162	112						
					50	217	207	207	155	107						
					40	209	194	194	146	101						
					30	192	184	184	133	93						
					25	186	181	181	122	87						
					20	181	176	176	116	84						
					15	171	171	171	108	75						
					10	164	164	164	97	67						
					9	160	160	160	94	67						
					8	158	158	158	90	65						
					7	155	155	155	87	64						
					6	152	152	152	84	61						
					5	147	147	147	81	61						
					4	144	144	144	78	60						
					3	140	140	140	74	59						
					2	138	138	138	72	59						
					1	138	138	138	67	58						
					0	136	136	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	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	172	214	241	316	215	182	227	230	299	607	
	31.		290	338	175	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		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2012		2012		2012		2012				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2003/2012 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	57	am 30.11.2011	57	142	142	am 22.08.2012			(365)	552	609	719	619	442
	MW	cm	240		232	249	269				364	552	607	716	585	441
	HW	cm	562	am 08.01.2012	562	413	613	am 30.12.2012			363	549	603	704	561	430
											362	526	602	708	543	428
											361	523	596	694	525	410
											360	516	596	662	515	408
											359	514	583	636	501	407
								358	491	559	619	487	406			
								357	487	557	617	476	402			
								356	486	555	607	427	357			
								350	427	526	526	384	330			
								340	395	454	463	358	309			
								330	358	396	422	341	292			
								320	346	363	390	321	264			
								300	321	339	358	291	235			
								270	294	312	324	266	213			
								240	264	277	301	244	196			
								210	236	259	289	227	175			
								183	223	236	268	208	160			
								150	211	222	252	198	144			
								130	203	216	242	192	139			
								120	199	212	233	186	134			
								110	194	207	225	179	130			
								100	187	204	218	174	125			
								90	185	200	210	166	119			
								80	180	197	203	159	111			
								70	178	192	199	152	105			
								60	176	187	194	144	101			
								50	170	184	187	132	97			
								40	151	180	180	119	92			
								30	108	176	176	113	87			
								25	94	176	176	106	82			
								20	86	175	175	98	71			
								15	75	171	171	89	62			
								10	67	159	159	86	60			
								9	67	159	159	84	57			
								8	66	158	158	81	55			
								7	64	157	157	78	55			
								6	61	154	154	76	54			
								5	61	151	151	73	54			
								4	60	150	150	69	51			
								3	59	148	148	66	46			
								2	59	146	146	58	45			
								1	58	144	144	43	43			
								0	57	142	142					

(\*) 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	148	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		150	119	96	182	269	200	137	136	61	316	
	30.	243	331	296		148	117	107	174	263	188	132	131	57	294	
	31.		316	277		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		
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			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2010		2010		2010		2010				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2010/2010	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte				
	NW	cm	95	am 02.11.2009	95	150	144	am 27.04.2010			(365)	497	580	749	662	442	
	MW	cm	255		241	269	270				364	363	476	578	738	624	441
	HW	cm	504	am 01.03.2010	504	405	582	am 12.12.2010			362	474	571	726	585	430	
											361	470	549	718	577	428	
											360	467	526	691	549	410	
											359	447	497	660	536	408	
											358	438	476	652	525	407	
								357	430	474	644	513	406				
								356	411	470	631	502	402				
								350	392	444	578	463	357				
								340	370	399	530	418	330				
								330	350	385	498	391	309				
								320	342	359	473	371	294				
								300	329	336	445	341	266				
								270	306	317	391	314	241				
								240	281	297	365	289	224				
								210	265	277	337	265	198				
								183	245	263	313	248	175				
								150	225	239	293	227	160				
								130	217	226	282	213	144				
								120	210	218	275	207	139				
								110	208	214	270	200	134				
								100	204	209	264	194	130				
								90	200	207	258	188	125				
								80	195	203	254	180	119				
								70	192	198	247	172	111				
								60	186	194	243	164	105				
								50	178	187	238	155	101				
								40	174	179	232	145	97				
								30	163	172	226	130	92				
								25	160	169	224	121	89				
								20	156	161	214	114	82				
								15	153	156	204	106	71				
								10	150	153	189	96	62				
								9	150	153	187	94	60				
								8	146	152	187	91	57				
								7	145	151	184	86	55				
								6	144	150	182	84	55				
								5	143	147	179	81	54				
								4	138	147	176	78	54				
								3	118	147	172	74	51				
								2	102	146	172	72	46				
								1	98	145	166	62	45				
								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

Tag	2008		2009											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	308	180	182	172	284	386	251	275	281	279	146	75	98	194
2.	301	175	172	159	304	355	249	261	276	263	146	75	95	201
3.	281	175	172	148	308	333	244	250	263	260	142	74	102	233
4.	272	179	171	144	311	326	236	243	265	261	143	69	118	237
5.	262	190	161	142	313	328	230	236	262	262	170	68	155	222
6.	247	210	158	137	315	332	231	233	279	263	185	72	137	224
7.	236	261	149	137	346	333	234	234	291	261	182	76	186	224
8.	227	292	144	143	394	334	231	238	297	252	176	75	174	220
9.	216	294	136	150	402	332	228	241	288	245	165	73	158	248
10.	205	273	135	160	394	330	234	243	277	261	158	76	162	323
11.	198	249	131	220	410	327	243	243	278	282	151	101	177	359
12.	187	236	124	264	428	327	258	246	270	278	142	117	177	349
13.	182	231	121	281	441	326	277	243	255	275	131	133	165	348
14.	169	224	123	260	441	320	291	233	250	268	127	138	152	340
15.	163	211	120	228	430	308	298	232	268	259	128	129	143	316
16.	158	199	124	207	406	305	313	243	292	243	129	121	138	289
17.	152	192	128	200	382	311	328	256	334	230	123	112	151	263
18.	148	184	125	217	364	319	315	270	326	225	118	118	175	244
19.	145	179	132	224	346	332	300	283	344	221	110	124	196	225
20.	143	179	148	219	330	342	291	267	385	214	110	128	191	208
21.	143	196	169	208	317	329	282	263	407	207	107	123	191	199
22.	158	241	209	197	301	308	270	290	383	201	104	116	183	189
23.	206	321	228	208	282	287	271	307	356	192	105	112	169	212
24.	239	340	271	231	273	273	273	298	343	186	102	109	164	239
25.	224	316	306	263	273	261	264	301	329	174	98	118	174	280
26.	210	293	314	274	287	252	255	315	321	170	95	120	197	336
27.	207	266	282	267	309	245	256	309	309	171	89	120	226	351
28.	204	246	240	263	336	247	278	306	299	177	86	112	219	343
29.	198	225	214	214	367	249	303	318	290	172	88	110	203	318
30.	191	213	198	198	401	249	309	299	291	164	83	104	196	308
31.		198	187	187	408		291		293	152		101		334

Tag	20.+	2.+	15.	6.+	24.+	27.	9.	15.	14.	31.	30.	5.	2.	22.
NW	143	175	120	137	273	245	228	232	250	152	83	68	95	189
MW	206	231	177	204	352	310	269	266	304	228	128	103	167	270
HW	317	346	319	285	444	399	335	321	414	289	191	148	230	363
Tag	1.	24.	26.	13.	13.	1.	17.	29.	21.	11.	6.	14.	27.	31.

	1999/2008		2000/2009						10 Jahre						
Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2007	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005
NW	71	71	83	70	144	161	151	166	115	80	43	57	71	71	
MNW	154	158	158	191	217	253	236	236	210	177	148	138	145	160	
MW	216	240	269	278	338	307	292	291	257	240	213	198	211	232	
MHW	307	360	444	430	492	402	385	367	330	343	310	299	298	340	
HW	635	564	721	611	752	559	498	498	414	534	417	460	635	516	
Jahr	2002	1999	2003	2002	2001	2001	2002	2006	2009	2007	2002	2002	2002	2007	

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2009		2009		2009			Abfluss-jahr (*) 2009	Kalender-jahr 2009	2000/2009 10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	68	am 05.10.2009	120	68	68	am 05.10.2009	(365)	442	442	749	660	442
MW cm	232		247	217	232		364	441	441	738	611	441
HW cm	444	am 13.03.2009	444	414	444	am 13.03.2009	363	430	430	726	583	430
							361	428	428	718	571	428
							360	410	410	691	541	410
							359	408	408	660	526	408
							358	407	407	652	515	407
							357	406	406	644	503	406
							356	402	402	631	497	402
							350	383	383	578	460	357
							340	342	348	530	416	330
							330	332	336	498	391	309
							320	326	329	473	373	294
							300	309	314	445	343	266
							270	290	292	391	315	241
							240	272	274	365	291	224
							210	259	260	337	268	198
							183	244	244	313	251	175
							150	220	220	293	232	160
							130	200	197	282	219	144
							120	191	186	275	212	139
							110	180	175	270	205	134
							100	174	171	264	198	130
							90	164	160	258	191	125
							80	152	150	254	184	119
							70	145	143	247	175	111
							60	138	133	243	166	105
							50	129	125	238	156	101
							40	123	121	232	145	97
							30	116	112	226	130	92
							25	112	107	224	121	89
							20	105	102	214	114	82
							15	98	98	205	106	71
							10	83	83	200	96	62
							9	83	83	200	94	60
							8	76	76	199	91	57
							7	76	76	198	86	55
							6	76	76	198	84	55
							5	75	75	195	81	54
							4	74	74	192	78	54
							3	73	73	191	74	51
							2	72	72	190	72	46
							1	69	69	186	62	45
							0	68	68	182	43	43

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	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 : 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 (*) 2008	Kalender-jahr 2008	1999/2008 10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Oberer 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