

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		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2014		2014		2014		2014			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2005/2014				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum				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	
										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	66			
								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