

A_{E0} : 99277 km²



Pegel : Bingen

Nr. 25300200

PNP : NHN + 76.19 m

Gewässer : Rhein

Lage: 528.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	213	198	247	190	196	145	180	192	158	331	245	162	171	169	
	2.	207	197	232	185	198	144	192	181	163	325	255	158	170	165	
	3.	212	189	226	180	194	141	194	175	163	323	253	156	164	162	
	4.	222	184	223	180	185	140	196	170	159	318	248	149	164	162	
	5.	257	182	223	183	183	139	208	168	160	306	234	143	170	158	
	6.	275	181	226	183	181	138	207	164	160	295	224	141	168	158	
	7.	286	179	236	175	174	135	199	161	163	287	216	141	190	156	
	8.	309	178	235	173	171	134	191	154	176	282	209	146	208	154	
	9.	325	176	228	178	168	135	193	150	203	273	203	147	202	149	
	10.	321	173	219	187	161	139	195	147	239	267	196	155	187	145	
	11.	323	171	216	191	156	141	191	146	258	263	190	154	181	147	
	12.	341	168	216	194	155	140	188	148	258	253	192	158	174	154	
	13.	341	164	211	194	153	137	187	150	268	259	200	156	172	160	
	14.	330	165	205	213	152	134	187	153	284	282	216	153	173	171	
	15.	310	162	203	228	149	132	191	156	291	278	210	149	185	177	
	16.	287	160	208	242	148	133	202	157	293	269	197	153	197	174	
	17.	268	157	210	254	146	131	211	152	283	266	185	162	221	172	
	18.	246	153	210	265	142	129	204	148	269	265	178	190	253	172	
	19.	230	150	217	253	140	127	191	145	256	260	170	201	262	181	
	20.	231	150	211	238	141	125	180	138	242	246	170	188	269	210	
	21.	246	151	201	229	141	127	174	132	234	231	176	172	258	237	
	22.	252	160	200	220	144	128	172	130	241	217	183	171	241	242	
	23.	247	163	199	213	148	125	172	127	276	207	205	189	226	230	
	24.	241	161	196	205	154	124	172	123	301	198	216	212	212	213	
	25.	233	166	196	198	159	122	181	122	328	198	204	220	199	199	
	26.	236	183	198	192	166	123	189	133	323	202	189	210	192	189	
	27.	231	213	202	189	165	132	201	140	298	225	182	195	188	185	
	28.	219	274	207	190	163	148	201	141	280	241	180	186	184	181	
	29.	209	273	213	213	158	163	199	145	291	240	170	182	178	181	
	30.	203	263	209	213	152	168	204	151	329	226	165	178	174	182	
	31.		259	199	199	149		201		333	225		174		176	
Hauptwerte	Tag	30.	19.+	24.+	8.	19.	25.	22.+	25.	1.	24.+	30.	6.+	3.+	10.	
	NW	203	150	196	173	140	122	172	122	158	198	165	141	164	145	
	MW	262	184	214	204	161	136	192	150	248	260	202	169	198	178	
	HW	345	284	258	270	200	179	214	197	336	334	259	225	273	248	
	Tag	12.+	28.	1.	18.	1.	30.	17.	1.	30.	1.	2.	25.	20.	22.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2012	2009	2009	2011	2011	
	NW	70	70	92	81	136	111	92	112	131	131	89	80	70	70	
	MNW	124	136	156	149	166	176	180	188	172	165	142	127	127	140	
	MW	166	209	221	200	217	218	213	232	212	207	185	165	169	212	
MHW	227	308	327	304	298	279	272	302	268	280	255	236	231	311		
HW	345	463	533	448	448	420	372	557	336	413	319	320	345	463		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2013	2013	2014	2007	2010	2006	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	32	31.10.1985			619	29.03.1988									
	2	38	25.11.1983			617	05.01.1983									
	3	38	20.10.1972			613	28.11.1982									
	4	40	03.11.1947			612	27.02.1970									
	5	41	22.09.1991			600	16.01.1920									
	6	41	12.12.1989			592	29.01.1995									
	7	43	16.12.1991			580	19.01.1955									
	8	48	25.03.1972			571	23.12.1993									
9	50	07.11.1971			570	31.12.1925										
10	50	06.12.1962			559	29.05.1983										

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei