

A<sub>E0</sub> : 54017 km<sup>2</sup>



Pegel : Mannheim

Nr. 23700700

PNP : NHN + 85.16 m

Gewässer : Rhein

Lage: 424.7 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2013		2014													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	316	286	353	258	290	220	298	289	270	544	396	245	268	256		
	2.	309	278	331	245	287	217	310	276	275	544	392	244	255	251		
	3.	313	269	321	244	272	213	310	265	263	532	405	235	251	251		
	4.	355	267	323	252	266	211	334	262	270	505	382	224	243	249		
	5.	409	264	323	253	263	212	347	258	265	489	363	219	237	244		
	6.	413	261	351	242	254	207	320	253	270	481	350	216	272	241		
	7.	449	260	352	236	250	208	300	247	273	471	332	223	327	235		
	8.	475	260	339	237	248	208	297	239	301	461	325	222	324	227		
	9.	466	248	321	255	236	216	301	235	352	448	312	234	297	220		
	10.	463	245	309	264	227	224	298	231	398	431	304	233	282	219		
	11.	498	236	315	276	227	222	287	235	405	416	299	238	274	221		
	12.	518	233	312	275	224	219	283	240	420	411	301	241	271	216		
	13.	511	234	298	272	222	214	290	247	449	452	323	236	265	219		
	14.	484	228	293	293	220	211	298	254	466	454	320	231	293	220		
	15.	450	226	298	331	216	209	317	260	478	432	299	232	303	220		
	16.	421	225	304	346	212	209	344	253	472	425	286	244	315	223		
	17.	386	219	298	383	206	203	335	245	455	430	273	267	390	225		
	18.	352	214	319	373	202	198	313	240	433	427	263	307	415	230		
	19.	338	213	309	349	205	193	289	225	410	407	259	294	412	260		
	20.	346	219	294	333	209	197	275	214	384	380	262	267	407	309		
	21.	362	239	289	316	208	197	273	212	381	355	265	252	382	329		
	22.	355	246	293	306	213	192	267	208	426	334	294	278	361	319		
	23.	352	232	281	299	227	193	264	203	484	317	334	316	335	292		
	24.	347	231	276	286	242	190	282	198	545	314	321	335	310	270		
	25.	351	237	286	278	256	189	305	219	560	308	292	321	301	262		
	26.	354	272	278	271	259	196	304	240	508	308	282	301	292	251		
	27.	332	394	271	270	252	215	301	231	469	347	284	288	287	243		
	28.	313	417	287	281	244	249	305	228	460	368	268	283	278	248		
	29.	300	385	293	293	234	262	324	237	509	363	254	273	271	258		
	30.	288	392	277	231	278	317	317	254	537	349	252	269	261	249		
	31.		379	265	221	221	302	302		544	361		267		242		
Hauptwerte	Tag	30.	19.	31.	7.	18.	25.	23.	24.	3.	25.+	30.	6.	5.	12.		
	NW	288	213	265	236	202	189	264	198	263	308	252	216	237	216		
	MW	388	268	305	287	236	212	303	240	411	415	310	259	306	248		
	HW	521	434	368	391	295	292	357	298	575	552	413	342	426	335		
	Tag	12.+	28.	1.	17.	1.	30.	5.	1.	25.	1.	3.	24.	18.	21.+		
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre						
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2006	2009	2009	2011	2011		
	NW	105	108	119	106	171	153	135	183	197	198	125	115	105	108		
	MNW	179	194	210	198	221	254	273	288	263	248	212	188	184	200		
	MW	240	294	297	265	295	317	323	357	331	323	282	248	247	298		
MHW	337	454	449	407	413	419	421	471	432	451	408	367	344	457			
HW	521	658	669	654	669	642	555	836	575	685	484	537	521	658			
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2006	2013	2014	2007	2006	2012	2013	2012			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
		cm	Datum		cm	Datum											
	1	92	28.09.2003		917	29.12.1882											
	2	92	07.02.1963		876	12.01.1955											
	3	100	08.11.1971		859	27.03.1988											
	4	100	08.11.1949		858	28.05.1983											
	5	102	05.01.1954		850	25.05.1978											
	6	104	27.10.1959		844	13.03.1896											
	7	105	29.11.2011		840	28.11.1944											
	8	106	14.02.2006		838	29.12.1919											
9	106	20.10.1972		836	03.06.2013												
10	107	27.03.1972		833	17.02.1990												

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

Extremwerte ab 1880  
ab 1.11.2011 neuer Pegelstandort  
eisfrei