

A_{E0} : 103842 km²



Pegel : Sankt Goar

Nr. 25700300

PNP : + 63.76 m

Gewässer: Rhein

Lage: 556.4 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.	346	318	398	310	316	237	286	312	254	508	383	264	280	276	
	2.	334	316	376	301	320	235	308	295	263	500	404	259	277	270	
	3.	340	306	364	293	316	231	314	283	266	497	402	256	269	265	
	4.	352	297	358	291	302	227	314	273	259	493	398	248	268	266	
	5.	398	294	358	297	295	226	330	272	260	474	377	238	276	260	
	6.	430	290	361	299	292	226	336	267	260	460	363	233	275	258	
	7.	442	287	377	286	282	222	322	260	264	448	352	231	301	255	
	8.	475	287	379	282	275	219	310	252	281	441	340	239	337	250	
	9.	501	284	368	285	272	220	310	245	320	430	330	242	331	244	
	10.	498	278	355	301	263	226	315	239	374	422	320	254	308	236	
	11.	497	275	350	310	254	230	311	237	407	414	310	253	296	239	
	12.	521	270	350	317	251	230	306	240	409	403	310	258	285	248	
	13.	524	265	344	315	249	225	303	243	419	404	320	256	282	259	
	14.	511	265	333	342	248	222	303	246	442	438	347	252	281	275	
	15.	484	261	329	366	244	218	307	250	453	436	342	245	298	287	
	16.	452	259	336	386	241	219	322	253	457	424	322	249	318	282	
	17.	426	255	341	402	238	217	328	249	444	418	303	260	352	279	
	18.	396	249	338	421	233	214	331	242	427	416	290	300	398	280	
	19.	371	245	349	407	229	210	312	239	408	411	279	325	413	288	
	20.	368	244	341	387	231	207	294	229	389	393	275	311	424	328	
	21.	387	247	326	373	230	211	281	219	376	371	284	284	414	374	
	22.	399	258	321	359	234	211	278	214	382	351	293	276	391	386	
	23.	394	266	321	346	239	208	276	211	424	335	326	300	368	375	
	24.	385	262	316	334	248	206	275	206	462	320	349	338	348	351	
	25.	374	267	317	324	258	204	287	202	498	319	335	356	326	327	
	26.	376	297	321	313	267	203	302	215	500	324	309	344	314	311	
	27.	371	332	325	308	268	214	320	230	466	357	297	320	308	301	
	28.	353	425	333	308	265	238	325	231	438	382	293	304	300	294	
	29.	338	433	344	308	257	260	320	237	447	383	279	297	292	293	
	30.	327	417	343	308	248	274	328	245	500	365	270	290	285	295	
	31.		413	325	308	244		325		511	358		284		286	
Hauptwerte	Tag	30.	20.	24.	8.	19.	26.	24.	25.	1.	25.	30.	7.	4.	10.	
	NW	327	244	316	282	229	203	275	202	254	319	270	231	268	236	
	MW	412	296	345	331	262	223	309	245	389	410	327	276	320	288	
	HW	528	444	409	427	326	280	346	321	514	512	411	363	430	391	
	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	133	134	156	143	213	184	163	192	210	212	153	140	133	134	
	MNW	206	224	253	241	266	281	288	302	274	264	230	210	211	229	
	MW	268	331	351	318	344	343	337	366	336	328	296	265	273	336	
MHW	359	475	505	474	464	434	422	466	419	435	401	374	364	478		
HW	528	692	802	671	667	635	548	813	514	618	493	499	528	692		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2013	2013	2014	2007	2010	2006	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	61 *)	15.02.1929			925	29.03.1988									
	2	107	03.11.1947			915	05.01.1883									
	3	119 *)	08.01.1947			910	28.11.1882									
	4	121	08.01.1894			903	27.02.1970									
	5	122	28.09.2003			888	29.01.1995									
	6	122	05.03.1963			888	16.01.1920									
	7	124	06.01.1954			876	23.12.1993									
	8	126	30.10.1949			867	19.01.1955									
9	128	20.10.1972			864	29.05.1983										
10	129	28.10.1959			862	13.04.1983										

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

*) bei Eisstand oberhalb des Pegels; * durch Eis beeinflusst

Extremwerte ab 1880 eisfrei