

A_{E0} : 39656 km²



Pegel : Kehl-Kronenhof

Nr. 23300900

PNP : NHN + 133.05 m

Gewässer : Rhein

Lage: 292.2 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.	227	230	244	198	214	208	236	231	239	373	287	217	206	209	
	2.	233	230	239	200	206	201	236	226	238	357	300	213	210	213	
	3.	255	228	245	212	211	200	259	225	234	346	279	210	207	209	
	4.	280	214	245	202	208	198	259	220	242	348	276	209	207	209	
	5.	277	211	264	202	206	207	242	221	230	342	268	205	221	207	
	6.	300	213	256	200	206	209	234	218	217	336	264	212	261	204	
	7.	322	210	252	201	206	208	234	220	242	331	260	209	251	194	
	8.	303	207	243	207	207	207	238	216	258	323	253	220	240	202	
	9.	300	203	238	208	209	214	233	218	294	310	250	211	236	203	
	10.	308	203	241	216	207	212	222	224	296	303	255	214	234	197	
	11.	335	206	239	214	206	209	222	226	312	309	249	216	232	197	
	12.	325	204	234	213	208	209	234	228	341	350	242	212	229	207	
	13.	309	204	230	211	207	210	232	232	348	322	244	212	250	203	
	14.	294	200	234	225	204	207	248	226	353	309	240	205	247	204	
	15.	285	201	236	209	204	206	251	217	343	307	238	211	242	203	
	16.	266	199	232	237	198	206	249	229	332	317	233	211	294	204	
	17.	256	193	244	230	201	204	240	222	320	315	231	219	296	204	
	18.	255	204	238	224	205	202	229	218	306	299	215	222	287	219	
	19.	253	204	235	218	194	205	226	215	293	284	215	212	283	220	
	20.	255	216	234	208	202	205	226	215	290	273	209	223	271	227	
	21.	252	211	233	214	205	201	224	212	314	266	215	236	267	225	
	22.	256	207	227	230	210	204	229	206	334	260	238	252	253	213	
	23.	252	208	228	232	208	202	240	213	417	256	231	253	244	208	
	24.	263	208	231	213	215	205	244	225	366	255	210	249	241	213	
	25.	260	217	224	211	214	202	238	227	344	252	209	241	240	208	
	26.	248	275	219	211	212	205	238	225	330	248	227	240	238	208	
	27.	242	275	212	215	208	226	244	223	339	266	216	221	233	212	
	28.	239	256	201	218	206	217	244	221	359	269	209	218	218	214	
	29.	233	270	205	211	232	238	225	354	354	265	215	214	213	209	
	30.	235	260	208	208	208	229	249	246	364	274	213	218	213	206	
	31.		251	205	207	207		241		367	269		219		208	
Hauptwerte	Tag	1.	17.	28.	1.	19.	4.	10.+	22.	6.	26.	20.+	5.+	1.	7.	
	NW	227	193	201	198	194	198	222	206	217	248	209	205	206	194	
	MW	271	220	233	214	207	208	238	222	310	301	240	220	242	208	
	HW	347	301	270	243	234	262	284	267	440	385	325	265	331	249	
	Tag	11.	27.	5.	13.+	24.	30.	3.	30.	23.	1.	2.	22.	17.	18.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2011	2011	2014	2006	2005	2009	2005	2005	2005	
	NW	177	176	180	179	189	195	192	206	201	200	191	187	177	176	
	MNW	196	198	198	196	200	220	231	239	222	220	208	202	198	199	
	MW	218	233	227	215	226	248	254	274	262	260	238	223	222	234	
MHW	268	321	302	280	291	317	313	355	346	362	334	288	277	322		
HW	352	420	380	413	433	451	392	515	440	548	407	417	352	420		
Jahr	2012	2012	2012	2013	2006	2006	2006	2013	2014	2007	2006	2012	2012	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				582	14.05.1999									
	2					548	10.08.2007									
	3					543	20.05.1994									
	4					515	03.06.2013									
	5					513	02.06.1995									
	6					507	06.02.1980									
	7					506	09.08.1978									
	8					502	22.02.1999									
9					501	15.02.1990										
10					499	26.01.1995										

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

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Gamsheim seit Februar 1974 beeinflusst

0; Normalstau =200 cm; Extremwerte ab 1975

eisfrei