

A_{E0} : 46094 km²



Pegel : Grauelsbaum

Nr. 23500300

PNP : NHN + 121.65 m

Gewässer : Rhein

Lage: 316.3 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.	235	224	237	212	224	194	238	232	223	325	257	207	224	225	
	2.	236	223	224	214	219	216	235	228	217	306	272	207	225	222	
	3.	245	224	238	220	222	213	246	230	229	296	257	205	221	225	
	4.	263	223	228	214	222	213	249	227	229	300	255	204	223	223	
	5.	263	222	250	215	216	200	236	225	228	297	244	203	228	221	
	6.	272	218	241	214	221	206	234	225	224	294	242	208	244	220	
	7.	280	221	241	213	215	204	233	205	230	290	244	205	236	218	
	8.	272	221	234	219	199	201	236	200	248	285	237	210	233	217	
	9.	272	218	234	218	202	203	232	203	269	275	240	205	226	219	
	10.	276	214	230	226	200	204	230	209	271	272	239	210	227	215	
	11.	295	217	228	221	198	200	228	211	277	271	237	208	226	216	
	12.	289	215	228	224	199	196	225	214	293	297	233	206	220	204	
	13.	280	215	217	222	204	204	233	212	294	279	233	209	237	196	
	14.	270	216	228	235	201	199	240	231	301	274	231	216	238	200	
	15.	262	214	228	230	196	201	252	226	295	273	229	221	233	197	
	16.	249	216	228	250	188	200	239	212	287	277	230	223	261	202	
	17.	246	211	237	242	195	200	240	208	278	277	226	226	263	196	
	18.	242	216	231	238	201	203	232	205	272	269	225	216	258	210	
	19.	240	203	225	237	192	200	225	202	259	258	226	200	252	230	
	20.	243	215	226	231	194	203	229	195	262	252	226	218	254	212	
	21.	238	207	228	226	200	199	231	207	280	243	225	224	246	204	
	22.	243	200	223	228	203	196	213	194	291	237	241	238	241	221	
	23.	241	203	224	226	220	194	222	206	361	242	233	241	233	224	
	24.	249	200	225	223	222	200	242	209	319	238	228	238	235	208	
	25.	249	208	222	221	221	198	236	217	296	236	231	230	233	201	
	26.	236	254	216	219	223	197	234	213	287	239	231	234	236	205	
	27.	234	258	223	226	222	204	237	211	294	247	226	232	228	209	
	28.	230	239	227	225	216	219	244	207	310	248	225	226	228	212	
	29.	224	256	216	206	206	231	239	203	308	246	226	228	225	204	
	30.	229	245	220	206	202	222	234	220	319	252	226	228	227	203	
	31.		238	221	202			236		322	248		228		205	
Hauptwerte	Tag	29.	22.+	26.+	1.	16.	1.+	22.	22.	2.	25.	18.+	19.	12.	13.+	
	NW	224	200	216	212	188	194	213	194	217	236	225	200	220	196	
	MW	253	221	228	225	208	204	235	213	277	269	236	218	235	212	
	HW	301	272	260	256	233	240	261	240	376	336	281	251	291	237	
	Tag	11.	27.	5.	16.	1.+	29.	15.	30.	23.	1.	2.	23.	16.	19.	
			2004/2013			2005/2014					10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2014	2010	2011	2014	2006	2011	2009	2005 +	2005	2005	
	NW	164	175	173	174	188	193	186	194	195	191	182	187	164	175	
	MNW	195	198	195	195	200	214	224	231	221	214	209	196	198	198	
	MW	214	227	223	215	224	236	240	252	246	243	230	218	217	227	
MHW	251	288	275	268	274	282	275	302	299	308	288	267	256	288		
HW	301	368	330	372	386	384	336	425	376	445	341	357	301	368		
Jahr	2012 +	2012	2012	2013	2006	2006	2006	2013	2014	2007	2006	2012	2012 +	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2014		2014		2014		2014				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2005/2014	10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte						Untere Hüllwerte		
	NW	cm	188	am 16.03.2014	188	194	188	am 16.03.2014			(365)	361	361	422	350	301
	MW	cm	232		223	241	230				364	325	325	401	330	291
	HW	cm	376	am 23.07.2014	301	376	376	am 23.07.2014			362	322	322	385	324	282
											361	322	322	360	319	280
											360	319	319	351	314	274
											359	310	310	340	311	272
											358	308	308	340	308	270
								357	306	306	330	304	270			
								356	301	301	325	300	265			
								350	296	295	312	288	257			
								340	287	280	296	277	250			
								330	276	273	290	270	244			
								320	272	259	282	264	239			
								300	252	245	272	255	235			
								270	241	238	263	247	228			
								240	237	233	253	241	224			
								210	231	229	245	235	214			
								183	228	227	239	230	207			
								150	225	224	235	225	204			
								130	222	221	232	220	202			
								120	220	220	229	217	201			
								110	218	217	228	214	201			
								100	217	215	226	210	199			
								90	215	213	224	208	198			
								80	213	210	223	205	197			
								70	209	207	221	204	196			
								60	207	206	219	202	194			
								50	205	205	217	200	192			
								40	204	203	214	199	190			
								30	201	201	209	196	188			
								25	201	201	207	195	188			
								20	201	200	206	194	187			
								15	200	198	205	193	185			
								10	197	197	203	190	182			
								9	197	197	203	190	182			
								8	197	197	203	189	182			
								7	196	196	203	188	182			
								6	195	195	202	188	182			
								5	195	195	202	187	181			
								4	195	195	201	186	180			
								3	195	195	199	185	175			
								2	194	194	198	183	167			
								1	192	192	195	181	166			
								0	188	188	192	164	164			

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

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Iffezheim seit März 1977 beeinflusst

0; Normalstau = 200 cm; Extremwerte ab 1978

eisfrei

ab 1.11.2009 PNP von NN 123,07 m auf NN 121,65 m DHHN 92 geändert