

A_{E0} : 13783 km²



Pegel : Heidelberg UP

Nr. 23800760

PNP : NHN + 103.26 m

Gewässer : Neckar

Lage: 26.1 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Neckar

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	216	219	219	218	218	215	218	215	213	219	248	215	215	217	
	2.	217	220	218	221	218	215	218	216	213	218	226	215	216	217	
	3.	218	219	222	219	219	216	218	214	214	217	219	217	216	216	
	4.	223	218	220	220	216	215	217	215	212	217	218	213	215	216	
	5.	220	219	220	220	217	214	212	214	213	214	215	214	216	217	
	6.	220	222	217	220	218	215	214	214	212	211	214	215	225	217	
	7.	236	217	216	220	218	216	214	214	218	212	214	216	221	215	
	8.	228	219	218	218	215	217	216	216	222	214	214	218	218	217	
	9.	229	217	220	218	218	215	217	215	223	213	216	218	218	213	
	10.	233	216	224	219	217	216	215	213	220	216	216	214	216	217	
	11.	268	220	221	220	218	215	216	215	218	212	215	216	215	216	
	12.	242	215	221	219	215	216	216	215	217	214	217	218	217	218	
	13.	229	217	220	222	217	213	214	214	218	210	237	215	216	218	
	14.	225	217	222	230	216	215	215	213	214	211	227	215	216	218	
	15.	222	218	223	225	220	216	214	215	217	211	221	214	216	218	
	16.	219	216	222	238	218	213	215	214	214	210	219	218	232	217	
	17.	218	215	222	229	215	213	216	214	213	211	218	232	230	218	
	18.	219	217	224	225	215	216	213	213	212	212	216	232	221	220	
	19.	218	217	220	220	216	214	214	214	214	215	218	219	232	226	
	20.	225	215	219	221	217	214	214	215	214	215	219	220	230	234	
	21.	229	216	223	221	217	215	214	215	216	216	221	216	222	227	
	22.	225	215	221	220	217	214	218	212	233	215	240	222	220	228	
	23.	225	216	221	221	216	214	213	214	239	214	233	222	218	224	
	24.	221	215	224	222	215	214	214	212	217	214	221	226	219	223	
	25.	220	221	222	221	216	213	216	212	216	215	220	220	218	221	
	26.	217	231	222	221	216	214	218	214	214	218	216	219	219	218	
	27.	217	271	229	220	216	219	214	214	215	244	216	216	217	222	
	28.	216	237	231	221	215	218	216	214	215	227	217	215	217	222	
	29.	218	234	226	216	216	215	214	215	239	216	215	215	219	221	
	30.	218	227	223	213	213	216	216	216	234	218	214	217	217	218	
	31.		224	221	215	215	214	214		229	225		216		218	
Hauptwerte	Tag	1.+	12.+	7.	1.+	30.	13.+	5.	22.+	4.+	13.+	5.+	4.	1.+	9.	
	NW	216	215	216	218	213	213	212	212	212	210	214	213	215	213	
	MW	224	221	222	222	216	215	215	214	219	216	221	218	220	219	
	HW	291	292	247	253	236	234	241	236	269	272	277	263	254	247	
	Tag	11.	27.	28.	16.	3.	27.	3.	20.	30.	27.	1.	17.	16.+	20.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2005 +	2011	2009	2012	2011	2012	2011	2005 +	2011	2014	2011	2005 +	2005 +	2011	
	NW	210	208	207	201	211	210	210	211	208	210	209	211	210	208	
	MNW	212	214	214	214	216	215	213	212	211	211	212	212	213	214	
	MW	217	227	228	225	229	221	218	219	216	215	215	216	218	227	
	MHW	256	290	297	290	294	256	272	277	252	251	241	244	259	290	
	HW	318	409	471	402	406	309	400	531	293	274	277	273	318	409	
	Jahr	2012	2010	2011	2013	2006	2005	2013	2013	2009	2005	2014	2013	2012	2010	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm						
		2014		2014		2014		2014		Dauertabelle	2005/2014					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr	2005/2014		10 Kalenderjahre		
									Unterschreitungsdauer in Tagen		Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
									(365)		271	248	507	340	248	
									364		268	244	452	310	244	
									362		248	240	398	300	240	
									361		244	240	373	288	240	
									360		242	239	337	278	239	
NW	cm	210	am 13.08.2014	213	210	210	am 13.08.2014		359		240	238	335	273	238	
MW	cm	219		220	217	218			358		240	237	335	270	237	
HW	cm	292	am 27.12.2013	292	277	277	am 01.09.2014		357		239	237	303	265	237	
									356		238	234	292	263	234	
									350		234	232	266	249	232	
									340		230	228	251	238	228	
									330		226	225	237	232	225	
									320	225	223	232	228	223		
									300	222	222	228	224	220		
									270	221	221	225	221	218		
									240	219	219	222	219	216		
									210	219	218	221	218	215		
									183	218	217	220	217	215		
									150	217	217	219	216	214		
									130	217	216	219	216	214		
									120	216	216	218	216	214		
									110	216	216	218	215	214		
									100	216	216	218	215	214		
									90	216	216	217	215	213		
									80	216	215	217	215	213		
									70	215	215	217	215	213		
									60	215	215	217	214	213		
									50	215	215	216	214	213		
									40	215	215	216	214	213		
									30	214	214	215	213	212		
									25	214	214	215	213	212		
									20	214	214	215	213	212		
									15	213	213	214	213	212		
									10	213	213	214	212	212		
									9	213	213	214	212	212		
									8	213	213	214	212	212		
									7	213	213	214	212	211		
									6	212	212	214	212	211		
									5	212	212	214	212	210		
									4	212	212	214	212	210		
									3	212	212	213	212	209		
									2	211	211	213	211	205		
									1	211	211	213	210	204		
									0	210	210	212	201	201		

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

0; Normalstau =200 cm

Extremwerte ab 1971

ab 1.11.1995 PNP von NN +100,06 aS auf NN +103,26 m nS geändert, Werte um 320 cm vermindert eisfrei