

A_{E0} : 12332 km²



Pegel : Gundelsheim UP Nr. 23800620

PNP : NHN + 136.63 m

Gewässer : Neckar

Lage: 93.8 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.	220	232	238	233	235	217	236	218	217	240	311	222	221	220	
	2.	223	228	238	241	235	216	228	217	213	226	247	217	220	220	
	3.	232	226	246	237	232	216	222	217	216	235	231	217	220	221	
	4.	250	225	238	235	227	218	219	220	217	224	223	218	219	219	
	5.	236	223	239	231	227	220	215	218	220	227	224	220	221	218	
	6.	243	226	235	232	222	219	219	218	218	219	219	222	251	219	
	7.	282	226	232	229	224	215	219	218	212	227	219	218	220	219	
	8.	254	225	230	230	221	219	220	217	247	223	222	219	226	219	
	9.	266	224	228	234	221	217	219	215	241	217	220	219	226	217	
	10.	278	223	243	235	222	217	219	215	231	220	217	219	223	218	
	11.	362	224	242	232	221	217	221	217	222	218	220	221	221	218	
	12.	292	220	241	225	221	216	221	218	225	217	235	219	220	220	
	13.	265	223	236	232	220	217	219	216	224	219	292	217	225	224	
	14.	253	220	244	263	220	217	224	214	221	221	260	218	226	221	
	15.	245	224	250	249	219	217	221	213	226	222	239	219	224	224	
	16.	240	219	245	285	220	217	217	215	216	218	229	224	272	225	
	17.	236	220	254	262	218	216	215	218	216	220	223	277	259	223	
	18.	233	219	248	247	218	216	217	218	217	217	222	269	237	232	
	19.	230	220	237	238	216	219	216	214	216	216	225	237	274	238	
	20.	255	221	237	238	216	217	220	219	216	218	222	232	258	261	
	21.	265	221	237	233	218	216	217	218	225	217	240	232	241	251	
	22.	254	221	239	234	221	219	216	216	231	215	296	240	236	238	
	23.	252	221	232	229	223	215	219	217	289	214	271	254	227	231	
	24.	243	223	239	228	222	214	222	216	236	223	240	244	229	228	
	25.	240	228	241	227	219	219	216	217	219	214	232	234	227	228	
	26.	232	270	238	227	218	218	224	216	217	227	222	228	226	232	
	27.	232	357	260	233	219	238	221	214	223	303	223	223	223	234	
	28.	227	280	267	236	217	222	215	218	218	250	219	224	227	233	
	29.	228	278	249	222	215	219	216	216	305	223	221	223	225	223	
	30.	232	256	240	216	223	218	219	219	280	231	222	222	220	225	
	31.		245	236	217	217	219	219	266	262	262	219	219	220	223	
Hauptwerte	Tag	1.	16.+	9.	12.	29.	24.	5.+	7.	2.	23.+	10.	2.+	4.	9.	
	NW	220	219	228	225	215	214	215	212	213	214	217	217	219	217	
	MW	250	234	241	238	221	218	220	216	233	226	236	228	232	226	
	HW	399	409	282	310	246	260	243	236	367	371	367	352	319	281	
	Tag	11.	27.	27.	16.	1.	27.	2.	2.+	29.	27.	1.	17.	16.	20.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2007	2005	2011	2011	2012	2012	2011 +	2009	2010	2008	2007	2012	2007	2005	
	NW	207	208	148	149	212	210	209	209	210	209	208	208	207	208	
	MNW	213	216	212	212	224	220	215	212	212	212	212	212	214	217	
	MW	227	251	252	246	256	236	229	228	223	221	219	221	228	251	
MHW	314	395	402	382	383	313	353	345	312	317	278	289	321	393		
HW	451	617	671	602	599	443	638	776	418	399	367	375	451	617		
Jahr	2012	2010	2011	2013	2006	2005	2013	2013	2009	2005	2014	2013	2012	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				895	21.12.1993									
	2					839	14.04.1994									
	3					831	24.05.1978									
	4					818	16.02.1990									
	5					776	02.06.2013									
	6					765	30.10.1998									
	7					750	21.03.2002									
	8					744	17.03.1988									
9					740	26.02.1997										
10					734	10.04.1983										

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

0; Normalstau = 200 cm

ab 1.11.1995 PNP von NN +137,03 m aS auf NN +136,63 nS geändert. Werte um 40 cm erhöht

Extremwerte ab 1971

eisfrei