

A_{E0} : 12710 km²



Pegel : Rockenau SKA

Nr. 23800690

PNP : + 119.74 m

Gewässer: Neckar

Lage: 60.7 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.	223	235	250	240	242	220	242	213	214	244	335	224	223	221	
	2.	227	232	248	246	240	220	233	216	214	230	261	217	221	222	
	3.	236	232	255	242	235	221	230	216	214	241	238	221	223	225	
	4.	263	228	246	241	233	217	222	218	216	228	230	216	221	220	
	5.	246	229	246	239	228	221	218	217	216	230	228	219	222	222	
	6.	255	233	247	237	228	221	221	213	216	220	223	219	259	218	
	7.	305	228	241	237	230	219	221	212	231	225	220	223	242	218	
	8.	271	231	238	235	225	221	225	217	253	226	223	222	231	221	
	9.	282	229	235	242	227	218	220	217	248	218	222	223	225	217	
	10.	292	229	253	245	226	219	221	215	235	224	218	219	226	221	
	11.	389	230	250	241	227	216	221	217	220	220	222	222	224	222	
	12.	315	224	246	233	224	218	224	212	224	222	239	218	222	221	
	13.	277	225	242	240	224	215	222	215	226	220	306	218	228	225	
	14.	266	224	254	278	225	217	228	212	221	225	273	219	228	227	
	15.	254	229	258	266	225	218	222	214	230	246	218	218	224	226	
	16.	249	223	254	301	226	217	218	216	217	223	233	225	280	226	
	17.	241	225	261	276	222	218	218	215	217	228	230	283	269	229	
	18.	240	221	259	262	220	218	217	216	214	217	225	282	241	237	
	19.	237	224	247	247	221	220	217	212	214	219	229	241	284	248	
	20.	263	225	244	248	221	217	219	212	215	217	228	232	273	277	
	21.	281	226	243	245	221	215	219	215	229	218	246	235	250	270	
	22.	284	227	248	241	226	216	216	214	287	216	309	245	240	250	
	23.	261	224	238	237	228	215	217	216	309	215	293	259	232	237	
	24.	250	227	246	236	223	219	221	213	239	225	246	254	232	235	
	25.	247	230	252	235	221	217	213	215	225	213	239	237	230	233	
	26.	240	281	247	235	221	220	226	214	219	229	226	233	229	237	
	27.	240	385	275	240	222	246	224	213	225	319	228	223	224	238	
	28.	237	298	281	246	218	226	217	215	220	263	222	228	225	241	
	29.	233	294	262	222	222	219	216	217	318	226	224	222	224	232	
	30.	239	271	250	217	222	222	217	223	293	235	221	221	221	230	
	31.		259	243	220	220	217	218		280	266		218		229	
Hauptwerte	Tag	1.	18.	9.	12.	30.	13.+	25.	7.+	1.+	25.	10.	4.	2.+	9.	
	NW	223	221	235	233	217	215	213	212	214	213	218	216	221	217	
	MW	261	241	250	247	225	220	221	215	236	230	242	230	236	231	
	HW	427	432	303	326	254	270	253	243	387	383	388	371	339	304	
	Tag	11.	27.	27.	16.	1.	27.	1.+	30.	29.	27.	1.	17.	16.	20.	
		2004/2013			2005/2014					10 Jahre						
	Jahr	2007	2005 +	2009	2006	2012	2012	2012	2012	2008	2012	2011	2007 +	2007	2005 +	
	NW	208	212	208	213	215	212	209	206	210	207	207	208	208	212	
	MNW	214	219	224	224	229	226	219	216	216	214	213	212	214	219	
	MW	231	261	263	257	269	245	236	236	229	226	223	224	233	260	
MHW	330	418	429	408	409	332	370	365	328	332	287	299	339	416		
HW	491	647	727	639	647	484	652	824	449	422	388	393	491	647		
Jahr	2012	2010	2011	2013	2006	2005	2013	2013	2009	2005	2014	2013	2012	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				1024	21.12.1993									
	2					944	14.04.1994									
	3					918	16.02.1990									
	4					844	21.03.2002									
	5					840	17.03.1988									
	6					838	30.10.1998									
	7					824	02.06.2013									
	8					807	27.02.1997									
9					801	10.04.1983										
10					787	21.02.1999										

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

0; Normalstau =200 cm

ab 1.11.1995 PNP von NN +120,04 aS auf NN +119,74 m nS geändert, Werte um 30 cm erhöht eisfrei