



AEo : 13783 km²



Pegel : Heidelberg UP

Nr. 23800760

PNP : NHN + 103.22 m

Gewässer : Neckar

Lage: 26.1 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Neckar

Table with 15 columns (Tag, 2018 Nov/Dez, 2019 Jan/Dez) and 31 rows of daily water level data (Tageswerte).

Summary table with 15 columns and 5 rows showing monthly and yearly averages for various parameters (Tag, NW, MW, HW).

Table with 15 columns and 10 rows comparing data for 2009/2018, 2010/2019, and 10-year averages for different parameters.

Table with 15 columns and 20 rows for 'Hauptwerte' (Main Values), including 'Abflussjahr' and 'Kalenderjahr' data, and a 'Dauertabelle' (Duration Table) on the right.

Table with 15 columns and 10 rows for 'Extremwerte' (Extreme Values), divided into 'Niedrigwasser' (low water) and 'Hochwasser' (high water) categories.

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

0; Normalstau = 200 cm

Extremwerte ab 1971

eisfrei















A<sub>E0</sub> : 13783 km<sup>2</sup>



Pegel : Heidelberg

Nr. 23800760

PNP : NN + 103.26 m

Gewässer: Neckar

Lage: 26.1 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Neckar

Tag	2011		2012																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	1.	212	208	245	219	216	213	215	215	222	213	214	214	217	229	2.	212	211	248	219	216	213	216	214	220	214	213	213	215	221	3.	211	214	238	217	218	211	212	214	217	214	210	214	214	220	220	4.	212	213	234	213	218	214	215	217	217	214	211	216	216	225	223	5.	213	218	252	213	217	218	214	215	216	215	214	214	214	233	234	6.	213	217	292	209	218	218	215	214	216	215	213	216	216	230	222	7.	213	219	264	201	217	214	215	215	217	215	211	216	216	222	222	8.	214	225	254	204	218	216	218	215	217	214	212	212	212	218	222	9.	212	219	256	205	217	214	215	214	215	214	212	213	218	218	221	10.	212	232	244	209	217	213	214	213	213	211	211	214	216	216	220	11.	212	224	237	213	215	213	213	213	215	213	212	215	221	218	12.	213	217	229	213	217	215	216	215	213	212	216	215	229	219	13.	211	216	227	218	217	213	214	219	215	213	213	216	220	220	14.	213	215	221	215	216	213	214	215	217	214	216	215	218	218	15.	214	217	221	214	215	213	215	215	215	214	216	213	217	245	16.	212	224	218	215	215	213	215	215	216	215	216	211	216	309	17.	213	284	216	212	214	213	214	212	216	214	213	214	217	306	18.	212	242	218	217	214	211	214	215	213	213	212	212	215	304	19.	213	226	220	220	217	210	216	213	216	213	215	212	217	284	20.	214	219	260	222	215	214	215	214	215	214	214	211	216	251	21.	213	222	288	216	215	214	215	215	216	214	212	214	216	249	22.	211	222	320	216	212	217	218	215	215	212	214	213	215	265	23.	211	252	303	215	215	218	215	215	212	213	213	214	214	310	24.	212	249	270	215	214	218	214	213	213	215	213	214	216	312	25.	213	235	255	217	216	214	213	217	213	214	213	214	213	266	26.	212	226	240	218	214	215	213	215	213	214	214	214	214	252	27.	216	222	231	219	212	214	211	215	212	213	216	218	214	248	28.	212	217	227	216	213	215	212	213	215	213	215	215	219	304	29.	212	219	225	218	215	216	213	213	218	212	213	216	266	316	30.	211	221	221		212	213	216	214	217	215	215	215	264	269	31.		221	222		214		215		213	216		215	
Tag	3.+	1.	17.	7.	22.+	19.	27.	17.	23.+	10.	3.	16.+	25.	11.+	NW	211	208	216	201	212	210	211	212	212	211	210	211	213	218	MW	212	225	245	214	215	214	214	215	215	214	213	214	222	253	HW	228	307	349	247	248	233	233	234	244	230	231	231	318	353	Tag	5.+	17.	22.	13.	11.	6.	16.+	8.	1.	24.	27.	4.+	29.	23.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		2002/2011		2003/2012				10 Jahre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Jahr	2003 +	2011	2009	2012	2011	2012	2011	2004	2011	2004	2004	2003 +	2003 +	2011	NW	210	208	207	201	211	210	210	210	208	208	206	210	210	208	MNW	213	213	214	214	216	214	212	212	211	211	211	212	212	213	MW	219	224	232	224	228	220	218	216	215	215	214	215	216	226	MHW	256	279	328	279	295	257	256	246	243	245	233	238	250	284	HW	369	409	471	363	406	309	322	278	293	274	239	260	318	409	Jahr	2002	2010	2011	2005	2006	2005	2007	2010	2009	2005	2006 +	2006	2012	2010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Wasserstände cm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	2012		2012		2012		2012		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		2003/2012 10 Kalenderjahre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte	Untere Hüllwerte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
NW	cm	201	am 07.02.2012	201	210	201	am 07.02.2012	320	364	303	316	456	339	278	MW	cm	218	am 22.01.2012	221	214	221	am 23.12.2012	363	292	312	390	309	274	HW	cm	349	am 22.01.2012	349	244	353		362	288	310	379	300	272																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		2003/2012 (*) 10 Jahre				2003/2012				Dauertabelle																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
NW	cm	201	am 07.02.2012	201	206	201	am 07.02.2012	270	361	284	309	373	287	271	MNW	cm	209		210	210	208		360	270	306	337	276	263	MW	cm	220		225	215	220		359	264	306	335	272	257	MHW	cm	371		371	267	381		358	260	304	335	268	245	HW	cm	471	am 14.01.2011	471	322	471	am 14.01.2011	357	256	303	303	264	240																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	0		661				22.12.1993				356	255	292	292	261	239	2			599				14.04.1994				350	245	266	266	248	236	3			592				16.02.1990				340	229	251	251	237	225	4			573				25.05.1978				330	224	237	237	231	224	5			557				21.03.2002				320	221	229	232	227	222	6			532				30.10.1998				300	219	221	227	223	220	7			530				17.03.1988				270	217	218	223	220	218	8			524				10.04.1983				240	210	217	221	217	216	9			513				21.02.1999				210	216	216	220	218	215	10			503				27.02.1997				210	216	216	220	218	215																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

(\*) 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



