

A_{E0} : 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

Stand: 20.01.2021

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	214	225	265	245	217	218	214	218	211	212	214	214	210	215	
	2.	213	220	242	253	216	219	213	214	214	212	214	212	205	215	
	3.	213	219	253	239	217	220	214	213	210	213	214	214	208	223	
	4.	212	219	296	236	216	218	215	215	212	214	212	214	207	224	
	5.	216	218	412	230	215	216	213	211	212	214	212	211	208	218	
	6.	216	219	393	227	216	218	215	214	213	211	215	214	210	214	
	7.	213	219	298	227	219	216	213	215	213	209	215	214	208	214	
	8.	215	220	261	225	217	219	215	220	214	214	213	211	208	216	
	9.	216	221	246	225	220	215	213	214	213	215	213	211	209	220	
	10.	215	220	238	223	220	218	214	214	216	215	212	213	210	221	
	11.	219	232	231	222	216	218	217	216	214	215	213	216	210	216	
	12.	232	268	228	222	217	217	213	230	213	212	214	212	209	211	
	13.	277	238	225	223	220	219	216	228	212	211	213	215	210	208	
	14.	235	235	224	221	219	218	217	218	210	214	213	216	209	211	
	15.	222	246	221	221	221	218	216	214	214	212	212	214	210	210	
	16.	219	240	229	224	218	216	215	214	214	213	211	212	208	210	
	17.	219	230	255	227	218	217	217	210	213	210	212	214	208	209	
	18.	219	227	252	224	216	214	217	212	211	213	213	213	210	209	
	19.	218	224	293	224	218	214	212	214	215	210	215	211	209	208	
	20.	216	222	300	223	215	214	214	214	212	211	213	211	209	210	
	21.	217	222	304	223	215	218	214	214	212	212	215	212	209	210	
	22.	217	226	290	220	217	217	216	215	214	213	214	209	207	220	
	23.	217	230	351	220	217	216	215	214	215	211	212	209	211	240	
	24.	216	228	315	216	218	216	214	215	211	211	216	210	210	269	
	25.	227	223	278	215	218	218	216	214	212	212	213	207	214	284	
	26.	253	222	258	218	218	216	214	215	212	214	213	208	211	234	
	27.	229	220	247	216	218	214	215	212	213	210	215	209	213	222	
	28.	233	223	241	216	219	214	214	215	212	212	214	211	213	218	
	29.	237	222	235	219	219	217	212	215	213	215	213	210	212	218	
	30.	228	224	233	221	221	218	213	213	212	213	212	211	215	217	
	31.		271	231	219	219		214		212	212		208		218	
Hauptwerte	Tag	4.	5.	15.	25.	5.+	18.+	19.+	17.	3.+	7.	16.	25.	2.	13.+	
	NW	212	218	221	215	215	214	212	210	210	209	211	207	205	208	
	MW	223	228	269	225	218	217	215	215	213	212	213	212	210	220	
	HW	302	297	449	269	233	239	229	257	228	232	233	228	226	315	
	Tag	13.	31.	5.	2.	18.	3.	1.	8.	22.	25.	24.	1.+	30.	25.	
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2008 +	2011	2017	2012	2011	2012	2011	2017 +	2011	2015 +	2011	2018	2018	2011 +	
	NW	211	208	199	201	211	210	210	210	208	209	209	207	205	208	
	MNW	213	214	214	215	216	214	213	212	211	211	211	212	212	213	
	MW	219	227	235	226	223	218	219	220	216	214	215	215	218	227	
	MHW	265	293	322	276	258	248	279	284	251	242	242	241	263	297	
HW	318	409	471	402	296	292	430	531	293	272	277	273	318	409		
Jahr	2012	2010	2011	2013	2009	2016	2016	2013	2009	2014	2014	2013	2012	2010		
Hauptwerte		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
		2018		2018		2018			10 Kalenderjahre							
	NW	cm	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2009/2018 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
			207	am 25.10.2018	212	207	205	am 02.11.2018	(365)		412	412	507	351	248	
	MW	cm	222		230	213	220		363		393	393	452	316	244	
			449	am 05.01.2018	449	257	449	am 05.01.2018	362		351	351	398	304	240	
	HW	cm							361		315	315	373	292	240	
									360		304	304	337	282	239	
									359		300	300	335	274	238	
									358		298	298	335	271	237	
									357		296	296	303	267	237	
								356		293	293	293	264	234		
								350		265	261	266	248	232		
								340		246	241	251	237	228		
								330		236	231	237	231	225		
								320		231	225	232	228	223		
								300		225	221	228	224	220		
								270		221	219	225	221	218		
								240		217	217	222	219	216		
								210		217	216	221	218	215		
								183		216	215	220	217	215		
								150		215	215	219	216	214		
								130		215	214	219	216	214		
								120		215	214	218	216	214		
								110		215	214	218	215	214		
								100		214	213	218	215	213		
								90		214	213	217	215	213		
								80		214	213	217	215	213		
								70		214	213	217	214	213		
								60		213	212	217	214	212		
								50		213	212	216	214	212		
								40		213	211	216	214	211		
								30		212	211	215	213	211		
								25		212	210	215	213	210		
								20		212	210	215	213	210		
								15		211	209	214	212	209		
								10		211	209	214	212	209		
								9		211	209	214	211	209		
								8		211	209	214	211	209		
								7		210	209	214	211	208		
								6		210	209	214	211	206		
								5		210	209	214	211	206		
								4		210	208	214	210	206		
								3		209	208	213	209	204		
								2		209	208	213	209	201		
								1		208	207	213	206	200		
								0		207	205	212	199	199		

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

0; Normalstau =200 cm

Extremwerte ab 1971

*) ab 1.11.2017 PNP-Systemänderung auf DHHN2016

eisfrei

Betreiber: WSA Neckar

A_{E0} : 13783 km²

PNP : NHN + 103.25 m

Lage: 26.1 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Heidelberg UP

Nr. 23800760

Gewässer: Neckar

Gebiet : Neckar

	Tag	2016		2017											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	216	213	212	219	220	215	218	212	215	215	216	215	214	225
	2.	214	214	215	218	228	218	226	214	214	215	213	213	213	220
	3.	214	215	214	218	228	216	237	215	216	216	213	222	213	219
	4.	215	214	215	218	221	215	226	219	211	214	214	223	212	219
	5.	214	213	213	219	220	216	225	218	217	214	213	215	217	216
	6.	215	215	216	222	220	216	221	217	214	214	213	212	217	218
	7.	216	215	213	217	217	214	220	216	215	214	213	217	213	219
	8.	216	215	214	218	221	214	231	214	211	216	212	218	215	220
	9.	215	213	213	218	233	215	241	215	213	215	213	217	216	221
	10.	219	214	214	216	272	213	227	215	214	218	216	217	215	220
	11.	225	213	215	216	239	214	221	212	216	216	213	215	219	232
	12.	228	215	215	213	228	216	220	213	215	220	214	217	232	268
	13.	216	214	219	217	223	213	218	210	216	217	214	213	277	238
	14.	217	214	216	214	220	216	217	216	215	215	225	212	235	235
	15.	215	214	215	214	219	215	216	213	214	214	214	215	222	246
	16.	216	216	215	214	219	217	216	215	216	216	214	213	219	240
	17.	220	214	215	217	218	216	215	215	211	215	214	213	219	230
	18.	219	215	212	214	221	216	216	213	212	214	217	213	219	227
	19.	221	215	215	216	224	215	217	212	214	218	213	214	218	224
	20.	220	215	211	217	222	214	218	212	216	215	213	213	216	222
	21.	217	212	204	218	220	214	216	214	215	214	213	214	217	222
	22.	218	215	204	224	221	213	214	213	218	214	211	216	217	226
	23.	217	215	200	222	220	213	213	214	215	214	210	211	217	230
	24.	215	217	201	218	219	214	215	215	212	215	216	213	216	228
	25.	217	218	199	219	218	216	215	214	216	214	214	212	227	223
	26.	215	219	206	217	215	217	213	212	238	212	210	213	253	222
	27.	214	215	204	217	217	217	214	213	236	213	212	217	229	220
	28.	215	214	211	220	216	218	212	214	224	214	213	215	233	223
	29.	215	214	208	216	216	218	213	226	216	213	211	217	237	222
	30.	214	210	210	217	216	216	215	216	216	213	213	214	228	224
	31.		215	216	218	218		215		213	216	215	215		271

Tag	2.+	30.	25.	12.	26.	7.+	28.	13.	4.+	26.	23.+	23.	4.	5.
NW	214	210	199	213	215	213	212	210	211	212	210	211	212	218
MW	217	215	211	218	223	215	219	215	216	215	214	215	223	228
HW	246	231	230	244	290	234	256	256	259	234	249	242	302	297
Tag	11.	12.	12.	22.	10.	26.	9.	29.	26.	16.	14.	3.	13.	31.

	2007/2016		2008/2017							10 Jahre				
Jahr	2008 +	2011	2017	2012	2011	2012	2011	2017	2011	2015	2011	2011 +	2008 +	2011
NW	211	208	199	201	211	210	210	210	208	209	209	211	211	208
MNW	213	214	213	215	216	214	213	212	211	211	211	212	213	214
MW	219	227	230	225	225	220	219	220	216	215	215	216	219	227
MHW	264	292	302	272	270	254	282	283	252	243	243	244	265	293
HW	318	409	471	402	349	303	430	531	293	272	277	273	318	409
Jahr	2012	2010	2011	2013	2008	2008	2016	2013	2009	2014	2014	2013	2012	2010

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2017		2017		2017			Abfluss- jahr (*) 2017	Kalender- jahr 2017	2008/2017 10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	199	am 25.01.2017	199	210	199	am 25.01.2017	(365)	272	277	507	337	248
MW cm	216		216	216	218		364	241	272	452	310	244
HW cm	290	am 10.03.2017	290	259	302	am 13.11.2017	362	239	271	398	300	240
							361	238	268	373	282	240
							360	237	253	337	275	239
							359	236	246	335	271	238
							358	233	241	335	267	237
							357	231	240	303	263	237
							356	231	239	292	259	234
							350	227	236	266	247	232
							340	223	229	251	237	228
							330	221	227	237	232	225
							320	221	224	232	228	223
							300	219	221	228	224	220
							270	218	219	225	221	218
							240	217	218	222	220	216
							210	217	217	221	218	215
							183	216	217	220	217	215
							150	216	216	219	217	214
							130	215	216	219	216	214
							120	215	215	218	216	214
							110	215	215	218	216	214
							100	215	215	218	215	214
							90	215	215	217	215	213
							80	214	214	217	215	213
							70	214	214	217	215	213
							60	214	214	217	214	213
							50	214	214	216	214	213
							40	214	214	216	214	213
							30	213	213	215	214	212
							25	213	213	215	213	212
							20	212	212	215	213	212
							15	212	212	214	213	212
							10	211	211	214	212	211
							9	211	211	214	212	211
							8	210	210	214	212	210
							7	208	208	214	212	208
							6	206	206	214	212	206
							5	206	206	214	212	206
							4	206	206	214	211	206
							3	204	204	213	211	204
							2	201	201	213	210	201
							1	200	200	213	207	200
							0	199	199	212	199	199

	Niedrigwasser		Hochwasser	
	cm	Datum	cm	Datum
1	0		661	22.12.1993
2			599	14.04.1994
3			592	16.02.1990
4			573	25.05.1978
5			557	21.03.2002
6			532	30.10.1998
7			531	02.06.2013
8			530	17.03.1988
9			524	10.04.1983
10			513	21.02.1999

(*) 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
 Pegelbetreiber: WSA Heidelberg

A_{E0} : 13783 km²



Pegel : Heidelberg UP

Nr. 23800760

PNP : NHN + 103.25 m

Gewässer: Neckar

Lage: 26.1 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Neckar

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	213	230	214	255	221	224	220	245	216	213	213	214	216	213	
	2.	214	231	212	255	224	219	222	236	219	216	215	216	214	214	
	3.	216	219	214	237	239	218	219	227	218	214	214	213	214	215	
	4.	212	219	220	241	234	217	218	235	216	214	215	215	215	214	
	5.	212	214	223	246	231	219	217	235	217	219	215	214	214	213	
	6.	212	215	225	238	233	220	218	233	216	218	213	213	216	215	
	7.	212	213	220	228	232	217	216	225	212	214	213	213	216	215	
	8.	214	214	221	226	227	217	217	225	215	215	217	215	216	215	
	9.	213	213	218	236	224	217	215	277	214	216	215	216	215	213	
	10.	211	213	217	264	223	217	216	249	216	214	213	215	219	214	
	11.	211	214	220	257	221	216	215	228	214	215	215	214	225	213	
	12.	213	212	234	243	220	219	215	231	216	216	214	212	228	215	
	13.	212	215	236	233	220	220	215	241	217	214	210	215	216	214	
	14.	214	213	234	236	221	220	221	243	216	216	210	214	217	214	
	15.	216	212	227	242	218	218	218	248	214	216	214	215	215	214	
	16.	214	215	222	231	220	220	216	236	215	216	213	217	216	216	
	17.	213	216	220	226	218	246	219	240	212	216	214	214	220	214	
	18.	213	215	217	224	219	272	216	240	213	216	217	216	219	215	
	19.	217	215	219	223	217	240	216	232	213	217	215	217	221	215	
	20.	228	214	217	226	219	227	215	225	212	213	216	216	220	215	
	21.	243	215	214	246	217	224	215	223	216	217	215	219	217	212	
	22.	216	213	218	248	215	222	216	222	216	214	214	214	218	215	
	23.	214	212	217	241	217	220	215	218	221	213	214	216	217	215	
	24.	213	212	218	259	216	222	216	217	215	211	214	216	215	217	
	25.	214	215	216	241	215	219	215	240	215	212	214	220	217	218	
	26.	212	211	221	234	217	221	215	230	216	213	213	217	215	219	
	27.	214	212	219	229	215	225	215	223	215	212	216	215	214	215	
	28.	215	212	220	224	217	220	216	219	216	213	214	216	215	214	
	29.	215	214	221	222	219	221	217	220	214	214	213	214	215	214	
	30.	217	212	221		219	220	371	216	214	212	213	215	214	210	
	31.		214	225		226		328		214	211		215		215	
Hauptwerte	Tag	10.+	26.	2.	29.	22.+	11.	9.+	30.	7.+	24.+	13.+	12.	2.+	30.	
	NW	211	211	212	222	215	216	215	216	212	211	210	212	214	210	
	MW	215	215	221	238	222	223	225	233	215	215	214	215	217	215	
	HW	263	253	248	283	254	292	430	303	238	242	238	241	246	231	
	Tag	21.	2.	12.	10.	3.	18.	30.	9.	3.+	5.	18.	25.	11.	12.	
		2006/2015		2007/2016					10 Jahre							
	Jahr	2006	2011	2009	2012	2011	2012	2011	2009 +	2011	2015	2011	2011 +	2008 +	2011	
	NW	210	208	207	201	211	210	210	211	208	209	209	211	211	208	
	MNW	213	214	215	215	216	214	213	213	211	211	212	212	213	214	
	MW	218	227	231	226	226	220	219	221	216	215	215	216	219	227	
MHW	262	292	306	277	273	254	288	282	249	245	241	242	264	292		
HW	318	409	471	402	349	303	430	531	293	272	277	273	318	409		
Jahr	2012	2010	2011	2013	2008	2008	2016	2013	2009	2014	2014	2013	2012	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				661	22.12.1993									
	2					599	14.04.1994									
	3					592	16.02.1990									
	4					573	25.05.1978									
	5					557	21.03.2002									
	6					532	30.10.1998									
	7					531	02.06.2013									
	8					530	17.03.1988									
9					524	10.04.1983										
10					513	21.02.1999										

(*) 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

Pegelbetreiber: WSA Heidelberg

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	213	214	215	215	214	216	217				
	6.	220	222	217	220	218	215	214	213	212	211	215	215	225	217				
	7.	236	217	216	220	216	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	228				
	22.	225	215	221	220	217	214	216	212	233	215	240	222	220	227				
	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				
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					
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm								
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2005/2014	10 Kalenderjahre	
															2014	2014	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	210	am 13.08.2014	213	210	210	am 13.08.2014			(365)	271	248	507	340	248			
	MW	cm	219		220	217	218				364	268	244	452	310	244			
	HW	cm	292	am 27.12.2013	292	277	277	am 01.09.2014			362	248	240	398	300	240			
											361	244	240	373	288	240			
											360	242	239	337	278	239			
											359	240	238	335	273	238			
											358	240	237	335	270	237			
											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

A_{E0} : 13783 km²



Pegel : Heidelberg UP

Nr. 23800760

PNP : NN + 103.26 m

Gewässer: Neckar

Lage: 26.1 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Neckar

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	217	229	239	249	220	223	220	452	215	216	213	216	216	219	
	2.	215	221	234	336	218	221	221	507	213	214	213	216	217	220	
	3.	220	220	229	345	220	219	219	398	212	214	214	215	218	219	
	4.	225	223	228	273	220	221	227	281	218	216	212	215	223	218	
	5.	233	234	227	290	218	220	222	254	217	213	216	221	220	222	
	6.	230	229	230	291	220	218	219	241	217	214	215	220	217	217	
	7.	223	222	231	262	223	218	233	230	216	214	215	217	236	217	
	8.	218	222	227	248	228	218	225	227	216	216	217	215	228	219	
	9.	218	221	224	242	230	220	220	229	215	214	220	216	229	217	
	10.	216	220	225	236	227	221	222	228	213	215	217	222	233	216	
	11.	221	218	221	233	225	222	222	227	216	217	216	221	268	220	
	12.	229	219	222	231	224	239	221	224	213	213	219	219	242	215	
	13.	220	220	221	226	225	238	219	220	213	218	233	215	229	217	
	14.	218	218	218	224	223	226	218	222	213	213	219	214	225	217	
	15.	217	245	222	225	221	220	219	221	214	214	216	218	222	218	
	16.	216	309	222	223	219	220	218	219	213	213	218	253	219	216	
	17.	217	306	220	225	222	221	219	217	215	214	217	233	218	215	
	18.	215	304	220	226	223	222	217	216	215	216	223	221	219	217	
	19.	217	284	220	225	231	220	217	217	215	217	237	220	218	217	
	20.	216	251	224	225	233	221	219	217	215	215	225	221	225	215	
	21.	216	249	223	222	231	218	216	220	215	215	219	220	229	216	
	22.	215	265	220	224	226	219	218	216	215	214	218	218	225	215	
	23.	214	310	220	220	225	219	218	219	213	213	216	219	225	216	
	24.	216	312	220	222	224	218	219	216	217	215	216	218	221	215	
	25.	213	266	219	221	222	217	217	215	218	218	216	217	220	221	
	26.	214	252	218	220	223	219	222	218	218	218	216	217	217	231	
	27.	214	248	217	219	220	227	229	217	216	216	217	216	217	271	
	28.	219	304	218	221	220	229	226	217	218	216	216	217	216	237	
	29.	266	316	225	224	223	228	228	216	226	212	215	218	218	234	
	30.	264	269	264	224	224	219	239	218	246	214	214	218	218	227	
	31.		248	270	221	221		287		219	214		217		224	
Hauptwerte	Tag	25.	11.+	27.	27.	2.+	25.	21.	25.	3.	29.	4.	14.	1.+	12.+	
	NW	213	218	217	219	218	217	216	215	212	212	212	214	216	215	
	MW	222	253	226	243	224	222	224	247	217	215	218	219	224	221	
	HW	318	353	281	402	246	261	400	531	269	244	262	273	291	292	
	Tag	29.	23.	31.	2.	20.+	12.	31.	2.	30.	26.	19.	16.	11.	27.	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2003 +	2011	2009	2012	2011	2012	2011	2004	2011	2004	2004	2004	2005 +	2011	
	NW	210	208	207	201	211	210	210	210	208	208	206	210	210	208	
	MNW	212	213	214	214	216	215	213	212	211	211	211	212	212	214	
	MW	216	226	230	225	229	221	218	219	215	215	214	215	217	227	
MHW	250	284	319	290	294	260	272	275	248	247	236	242	256	290		
HW	318	409	471	402	406	309	400	531	293	274	262	273	318	409		
Jahr	2012	2010	2011	2013	2006	2005	2013	2013	2009	2005	2013	2013	2012	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				661	22.12.1993									
	2					599	14.04.1994									
	3					592	16.02.1990									
	4					573	25.05.1978									
	5					557	21.03.2002									
	6					532	30.10.1998									
	7					531	02.06.2013									
	8					530	17.03.1988									
9					524	10.04.1983										
10					513	21.02.1999										

(*) 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

A_{E0} : 13783 km²



Pegel : Heidelberg

Nr. 23800760

PNP : + 103.26 m

Gewässer: Neckar

Lage: 26.1 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Neckar

	Tag	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	216	219	222	220	217	214	214	216	214	213	211	212	212	208		
	2.	216	220	221	220	218	213	213	213	214	214	211	213	212	211		
	3.	216	218	221	222	219	216	215	213	213	213	213	211	211	214		
	4.	217	217	221	220	215	216	215	211	214	213	213	213	212	213		
	5.	216	216	220	224	217	216	214	212	212	212	218	215	212	218		
	6.	215	220	219	224	215	215	214	215	213	218	218	214	216	213		
	7.	218	250	274	224	214	214	213	213	214	217	214	216	214	219		
	8.	221	340	379	222	214	215	213	213	221	214	213	213	214	225		
	9.	215	397	390	221	213	215	213	214	215	212	212	214	212	219		
	10.	213	308	337	218	213	213	213	211	213	214	212	215	212	232		
	11.	216	265	298	220	214	214	212	213	214	211	213	213	212	224		
	12.	224	282	275	219	214	215	215	211	214	215	212	214	213	217		
	13.	224	267	335	221	214	215	216	212	215	212	212	212	211	216		
	14.	220	244	456	221	214	212	213	211	218	214	211	215	213	215		
	15.	219	235	373	220	215	213	215	212	214	221	213	213	214	217		
	16.	231	229	298	218	215	212	213	212	211	216	212	213	212	224		
	17.	248	228	269	219	216	212	213	213	214	212	213	214	213	284		
	18.	230	222	255	219	218	211	214	216	215	213	214	214	212	242		
	19.	220	222	250	218	218	214	213	216	212	213	214	216	213	226		
	20.	217	228	248	218	215	213	212	213	222	211	212	214	214	219		
	21.	216	239	240	218	216	213	213	213	227	212	212	215	213	222		
	22.	221	248	236	218	216	214	213	213	217	213	210	213	211	222		
	23.	235	270	231	217	215	214	215	215	216	211	211	213	211	252		
	24.	230	257	228	216	216	215	212	215	217	211	211	213	212	249		
	25.	223	246	229	218	215	212	212	212	215	213	212	212	213	235		
	26.	223	235	230	214	215	212	212	211	215	214	209	211	212	226		
	27.	221	231	229	217	215	213	211	214	208	214	209	211	216	222		
	28.	219	227	226	217	215	214	211	213	210	214	211	212	212	217		
	29.	219	226	224	213	213	214	212	214	212	213	212	212	212	219		
	30.	220	226	222	211	211	213	210	214	217	211	212	215	211	221		
	31.		222	222	215	215	212	212	212	214	213	213	214	214	221		
Tag	10.	5.	6.	26.	30.	18.	30.	4.+	27.	11.+	26.+	3.+	3.+	1.			
NW	213	216	219	214	211	211	210	211	208	211	209	211	211	208			
MW	221	247	267	219	215	214	213	213	215	213	212	213	212	225			
HW	264	409	471	246	233	232	229	239	247	237	235	238	228	307			
Tag	17.	9.	14.	5.	2.+	5.	3.	18.	21.	15.	5.	10.	5.+	17.			
		2001/2010		2002/2011						10 Jahre							
Jahr	2001 +	2001 +	2009	2006	2011	2007 +	2011	2004	2011	2004	2004	2003 +	2003 +	2011			
NW	210	211	207	211	211	211	210	210	208	208	206	210	210	208			
MNW	213	213	214	216	216	214	213	212	211	211	211	212	213	213			
MW	220	225	231	227	233	221	219	216	215	215	214	216	219	224			
MHW	260	291	326	290	326	258	267	247	246	252	237	242	256	279			
HW	369	423	471	363	557	309	346	278	293	304	275	269	369	409			
Jahr	2002	2001	2011	2005	2002	2005	2002	2010	2009	2002	2002	2002	2002	2010			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2011		2011		2011		2011				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2002/2011			10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	208	am 27.07.2011	211	208	208	am 27.07.2011			(365)	456	456	523	355	278	
	MW	cm	222		231	213	219				364	397	390	517	328	274	
	HW	cm	471	am 14.01.2011	471	247	471	am 14.01.2011			362	390	379	440	300	272	
			2002/2011 (*)		10 Jahre		2002/2011				361	379	373	373	291	271	
	NW	cm	206	am 05.09.2004	207	206	206	am 05.09.2004			360	373	337	337	283	263	
	MNW	cm	210		211	210	210				359	340	335	335	276	257	
	MW	cm	221		226	216	221				358	337	335	335	273	245	
	MHW	cm	392		391	277	402				357	335	298	314	269	240	
	HW	cm	557	am 21.03.2002	557	346	557	am 21.03.2002			356	308	284	301	264	239	
											350	270	250	286	252	236	
											340	248	230	269	240	225	
											330	235	225	259	234	224	
											320	228	224	253	230	222	
											300	223	220	244	225	220	
											270	220	218	233	221	218	
											240	217	216	228	219	216	
											210	216	215	225	218	215	
											183	216	215	222	217	215	
											150	215	214	220	216	214	
											130	214	214	219	216	214	
											120	214	214	218	215	214	
											110	214	214	218	215	214	
											100	214	214	217	215	213	
											90	214	213	217	215	213	
											80	214	213	217	214	213	
											70	213	213	216	214	213	
											60	213	213	216	214	212	
											50	213	213	215	214	212	
								40	213	213	215	213	212				
								30	212	212	215	213	212				
								25	212	212	215	213	212				
								20	212	212	214	213	211				
								15	212	212	214	212	211				
								10	212	212	214	212	211				
								9	212	212	214	212	211				
								8	212	212	214	212	211				
								7	212	211	214	212	211				
								6	211	211	214	212	210				
								5	211	211	214	212	210				
								4	211	210	213	211	210				
								3	210	210	213	211	209				
								2	210	209	213	211	208				
								1	209	209	212	210	207				
								0	208	208	211	206	206				

(*) 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

A_{E0} : 13783 km²



Pegel : Heidelberg

Nr. 23800760

PNP : + 103.26 m

Gewässer: Neckar

Lage: 26.1 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Neckar

	Tag	2009		2010													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	e 216	224	244	220	270	222	213	227	214	216	218	217	216	219		
	2.	e 216	229	234	218	251	219	215	225	211	217	216	216	216	220		
	3.	e 216	223	229	223	239	219	214	222	214	217	215	215	216	218		
	4.	e 220	221	225	241	234	218	216	221	218	216	215	214	217	217		
	5.	e 221	221	224	236	229	217	217	219	217	214	215	216	216	216		
	6.	e 216	221	221	233	226	217	220	217	214	227	214	214	216	215		
	7.	e 216	219	219	237	225	218	238	220	213	221	214	214	214	218		
	8.	e 215	227	214	232	222	218	223	217	215	217	214	214	214	250		
	9.	e 220	234	214	228	223	218	221	218	214	217	215	214	215	397		
	10.	e 220	230	213	222	220	218	218	216	212	216	216	215	213	308		
	11.	e 218	236	213	221	219	218	221	217	215	216	214	215	216	265		
	12.	e 219	251	213	221	219	218	221	215	213	216	215	214	224	282		
	13.	e 216	236	213	220	220	217	216	216	213	216	219	214	224	267		
	14.	e 218	227	213	218	219	218	221	217	213	215	217	214	220	244		
	15.	e 215	223	213	218	220	218	221	214	214	216	215	214	219	235		
	16.	e 218	222	213	222	232	216	218	215	216	214	217	216	231	229		
	17.	e 217	219	219	219	242	218	217	214	214	216	214	216	248	228		
	18.	e 219	221	263	218	230	217	218	234	214	215	215	216	230	222		
	19.	e 217	216	247	224	226	213	218	251	212	213	215	215	220	222		
	20.	e 217	217	230	224	225	213	218	227	213	215	215	216	217	228		
	21.	e 216	217	226	222	228	215	219	220	213	215	214	218	216	239		
	22.	e 217	223	223	222	227	214	217	218	214	215	214	216	221	248		
	23.	e 218	225	221	234	223	216	216	218	217	215	213	215	235	270		
	24.	e 219	227	220	264	222	215	217	215	219	214	213	217	230	257		
	25.	e 218	232	223	273	221	214	215	213	216	214	217	217	223	246		
	26.	e 218	237	221	285	221	215	218	214	215	215	224	215	223	235		
	27.	e 217	226	219	300	221	216	221	214	221	216	216	214	221	231		
	28.	e 218	222	220	277	223	214	219	216	216	217	214	212	219	227		
	29.	e 217	222	218	224	224	214	218	214	220	216	216	215	219	226		
	30.	e 218	232	218	224	224	213	218	214	221	220	215	217	220	226		
	31.	e 217	249	219	222	222	213	227	227	215	231	217	217	220	222		
Hauptwerte	Tag	8.+	19.	10.+	2.+	11.+	19.+	1.	25.	2.	19.	23.+	28.	10.	5.		
	NW	215	216	213	218	219	213	213	213	211	213	213	212	213	216		
	MW	218	227	223	235	227	217	219	219	215	217	215	215	221	247		
	HW	235	265	278	308	282	232	252	278	235	251	239	229	264	409		
	Tag	25.	12.	18.	27.	1.	1.	7.	19.	29.+	31.	26.	21.+	17.	9.		
		2000/2009		2001/2010						10 Jahre							
	Jahr	2001 +	2000 +	2009	2006	2006	2007	2004	2004	2004 +	2004	2004	2001	2001 +	2001 +		
	NW	210	211	207	211	213	211	211	210	210	208	206	208	210	211		
	MNW	212	213	214	216	216	216	214	212	212	211	211	212	213	213		
	MW	219	221	226	228	238	222	220	216	215	215	214	216	220	225		
MHW	257	273	305	299	341	260	268	249	245	252	237	241	260	291			
HW	369	423	470	363	557	309	346	278	293	304	275	269	369	423			
Jahr	2002	2001	2004	2005	2002	2005	2002	2010	2009	2002	2002	2002	2002	2001			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
		cm	Datum		cm	Datum											
	1	0			661	22.12.1993											
	2				599	14.04.1994											
	3				592	16.02.1990											
	4				573	25.05.1978											
	5				557	21.03.2002											
	6				532	30.10.1998											
	7				530	17.03.1988											
	8				524	10.04.1983											
9				513	21.02.1999												
10				503	27.02.1997												

(*) 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

e = Wert ist ergänzt