

A_{Eo} : 12332 km²

PNP : NHN + 136.60 m

Lage: 93.7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Gundelsheim UP Nr. 23800620

Gewässer : Neckar

Gebiet : Neckar

	Tag	2018		2019												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	215	217	225	226	230	227	221	223	221	221	213	212	217	220	
	2.	213	219	230	236	234	219	217	228	216	220	216	215	219	217	
	3.	221	232	223	238	230	224	221	224	218	224	213	212	219	217	
	4.	220	248	223	234	227	223	223	228	218	222	211	211	224	213	
	5.	213	226	227	225	235	220	218	221	218	220	214	218	221	217	
	6.	217	219	272	226	237	220	217	225	220	217	211	219	216	217	
	7.	217	215	327	228	243	221	217	222	223	258	214	222	212	216	
	8.	218	219	290	227	230	219	220	223	221	249	219	215	220	218	
	9.	213	223	303	226	229	223	223	219	218	221	221	224	238	221	
	10.	213	245	280	238	234	224	223	219	218	227	214	231	226	225	
	11.	214	229	251	266	261	222	225	246	219	220	211	222	222	224	
	12.	222	222	244	260	245	225	232	243	223	225	212	216	217	234	
	13.	216	216	323	247	237	222	221	233	228	219	211	217	214	231	
	14.	219	217	545	240	250	222	219	222	218	216	211	215	214	280	
	15.	218	216	455	234	349	222	221	220	223	214	216	215	214	273	
	16.	214	215	332	230	456	217	221	228	220	217	215	219	215	270	
	17.	213	214	293	230	372	213	222	223	222	222	215	213	217	251	
	18.	216	220	282	230	314	215	227	222	222	224	215	218	216	239	
	19.	215	217	262	230	282	216	224	225	218	220	212	221	214	229	
	20.	215	218	248	230	259	216	243	228	218	217	210	228	213	227	
	21.	215	220	241	228	251	219	367	224	224	221	211	219	214	227	
	22.	213	248	230	227	243	221	502	233	219	214	211	215	215	227	
	23.	214	308	228	227	238	224	323	254	218	217	218	215	217	251	
	24.	215	385	226	226	237	219	273	229	217	214	212	216	216	245	
	25.	211	374	223	226	233	217	252	219	217	217	212	217	217	285	
	26.	217	276	224	226	232	221	255	223	218	220	214	214	216	315	
	27.	217	249	228	224	227	224	241	218	222	220	213	214	215	267	
	28.	212	234	234	226	226	224	242	219	243	216	215	220	216	252	
	29.	216	227	236	226	226	218	237	222	232	216	212	215	216	240	
	30.	217	222	233	223	223	216	230	220	218	218	214	216	221	234	
	31.		223	232	229	229		224		222	213		217		231	
Tag	25.	17.	3.+	27.	30.	17.	2.+	27.	2.	31.	20.	4.	7.	4.		
NW	211	214	223	224	223	213	217	218	216	213	210	211	212	213		
MW	216	239	270	233	255	220	245	226	221	221	214	217	218	238		
HW	227	466	587	295	485	236	583	289	257	327	242	237	250	355		
Tag	12.+	24.	14.	11.	16.	4.	22.	23.	28.	7.	23.	10.	9.	25.+		
		2009/2018		2010/2019					10 Jahre							
Jahr	2011	2011	2011	2011	2012	2012	2011 +	2011 +	2010	2011 +	2011 +	2012	2011	2011		
NW	208	210	148	149	212	210	209	210	210	210	209	208	208	210		
MNW	215	219	216	216	221	216	215	216	214	213	213	213	215	218		
MW	230	251	272	247	236	226	230	233	222	220	220	221	230	250		
MHW	334	403	456	344	321	283	385	358	297	287	270	274	333	402		
HW	451	617	671	602	485	409	657	776	367	371	367	375	451	617		
Jahr	2012 +	2010	2011	2013	2019	2016	2016	2013	2013 +	2014	2014	2013	2012 +	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer (in Tagen)	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2019		2019		2019		2019				Abfluss- jahr (*) 2019	Kalender- jahr 2019	2010/2019		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	210	am 20.09.2019	211	210	210	am 20.09.2019			364	545	545	752	520	311
	MW	cm	232		239	224	232				363	502	502	683	456	305
	HW	cm	587	am 14.01.2019	587	583	587	am 14.01.2019			362	456	456	534	428	303
											361	455	455	499	402	296
											360	385	372	470	385	292
											359	374	367	467	369	291
											358	372	349	421	357	289
											357	367	332	406	348	285
											356	349	327	405	339	280
											350	308	293	346	303	267
											340	266	270	315	279	258
											330	251	254	282	264	248
								320	245	246	267	253	242			
								300	235	238	254	243	235			
								270	230	231	244	234	226			
								240	227	227	239	229	220			
								210	224	225	233	226	218			
								183	223	223	231	223	217			
								150	221	221	227	221	216			
								130	220	220	226	220	215			
								120	219	220	225	220	215			
								110	219	219	224	219	215			
								100	218	219	224	218	214			
								90	218	218	223	218	214			
								80	217	218	222	217	214			
								70	217	217	222	217	214			
								60	216	217	221	216	214			
								50	216	216	221	216	213			
								40	215	215	221	215	213			
								30	214	215	220	214	212			
								25	214	214	220	214	212			
								20	214	214	219	214	212			
								15	213	213	218	213	211			
								10	212	213	218	213	211			
								9	212	212	218	212	211			
								8	212	212	217	212	211			
								7	212	212	217	212	210			
								6	212	212	217	212	210			
								5	212	212	217	212	210			
								4	212	212	217	211	210			
								3	212	212	217	211	209			
								2	212	212	217	211	208			
								1	211	211	216	210	149			
								0	210	210	215	148	148			

(*) 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

A_{E0} : 12332 km²



Pegel : Gundelsheim UP

Nr. 23800620

PNP : NHN + 136.60 m *)

Gewässer: Neckar

Lage: 93.7 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.	217	252	334	313	228	237	220	235	217	215	219	219	215	217							
	2.	219	239	294	320	228	232	220	227	216	223	220	217	213	219							
	3.	220	234	324	288	233	228	216	223	217	218	219	222	221	232							
	4.	220	235	399	274	235	228	220	221	220	216	216	218	220	248							
	5.	225	236	609	266	233	229	218	221	215	213	216	215	213	226							
	6.	228	239	532	262	236	226	220	221	226	215	216	217	217	215							
	7.	224	239	365	259	234	223	220	221	219	218	223	215	217	215							
	8.	224	240	326	254	233	223	220	247	217	216	216	213	218	219							
	9.	225	243	302	251	233	224	218	230	216	216	215	217	213	223							
	10.	223	239	283	249	231	225	220	229	217	215	218	216	213	245							
	11.	228	274	271	249	234	227	222	225	218	218	217	220	214	229							
	12.	288	339	263	247	239	222	216	269	217	215	219	211	222	222							
	13.	373	277	257	241	235	225	218	268	218	216	219	217	216	216							
	14.	278	279	250	239	240	222	228	233	217	220	217	218	219	217							
	15.	250	300	246	238	237	222	227	225	218	215	220	219	218	216							
	16.	241	284	264	251	235	223	228	224	222	219	219	219	214	215							
	17.	237	265	336	260	235	222	228	219	217	212	217	216	213	214							
	18.	228	258	322	252	236	221	224	218	215	217	220	215	216	220							
	19.	232	249	434	252	234	221	219	220	218	216	218	215	215	217							
	20.	231	247	412	247	231	223	226	223	215	215	216	218	215	218							
	21.	233	246	432	241	227	226	221	220	220	216	215	215	217	220							
	22.	236	256	402	242	227	224	223	218	224	215	212	219	213	248							
	23.	234	270	528	240	228	228	225	217	222	216	219	219	214	308							
	24.	227	261	432	232	229	221	224	219	217	219	232	217	215	385							
	25.	280	256	365	230	232	220	225	218	217	217	216	219	211	374							
	26.	319	250	332	229	228	223	220	217	218	215	217	219	217	276							
	27.	269	245	313	228	225	221	221	218	215	211	215	219	217	249							
	28.	266	247	292	230	228	222	221	219	215	218	216	225	212	234							
	29.	277	247	283	242	242	225	218	221	220	218	219	225	216	227							
	30.	261	251	276	271	238	222	218	217	217	218	218	217	217	222							
	31.		353	271		239		219		214	215		214		223							
Hauptwerte	Tag	1.	3.	15.	27.	27.	25.	3.+	23.+	31.	27.	22.	12.	25.	17.							
	NW	217	234	246	228	225	220	216	217	214	211	212	211	211	214							
	MW	247	260	347	253	233	224	221	226	218	216	218	218	216	239							
	HW	451	407	643	355	252	244	240	351	237	245	248	240	227	466							
	Tag	13.	31.	5.	1.	29.	1.	14.+	8.	22.	2.	24.	29.	12.+	24.							
		2003/2017			2004/2018						15 Jahre											
	Jahr	2007	2005	2011	2011	2012	2012	2011 +	2009	2004 +	2004	2007	2012	2007	2005							
	NW	207	208	148	149	212	210	209	209	210	208	208	208	207	208							
	MNW	214	217	215	217	223	220	215	214	213	212	212	213	214	217							
	MW	227	243	260	247	249	234	230	229	222	220	219	221	228	245							
	MHW	321	361	432	362	361	311	362	339	298	299	267	282	319	376							
	HW	451	617	695	602	599	443	657	776	418	399	367	375	451	617							
	Jahr	2012 +	2010	2004	2013	2006	2005	2016	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															
Dauertabelle		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm												
		2018		2018				schrittungs		Abfluss-		Kalender-		2004/2018			15 Kalenderjahre					
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		jahr (*)		jahr		2018		2018		Obere		Mittlere		Untere
									in Tagen		2018		2018		Hüllwerte		Werte		Hüllwerte			
									(365)		609		609		752		486		311			
									364		532		532		683		432		305			
									362		528		528		534		406		303			
									361		434		434		499		385		296			
									360		434		434		470		371		292			
									359		432		432		467		360		291			
									358		412		412		421		351		289			
									357		402		402		406		341		285			
									356		399		399		405		334		280			
									350		336		334		346		305		267			
									340		302		294		315		282		250			
								330		279		269		282		267		245				
								320		270		254		267		257		239				
								300		252		240		254		244		231				
								270		240		231		244		235		225				
								240		233		227		239		229		220				
								210		228		223		233		225		218				
								183		225		221		223		223		217				
								150		222		220		227		220		216				
								130		221		219		226		219		215				
								120		220		219		225		219		215				
								110		220		219		224		218		215				
								100		219		218		224		218		214				
								90		219		218		223		217		214				
								80		219		218		222		217		214				
								70		218		217		222		216		214				
								60		218		217		221		216		214				
								50		218		217		221		215		213				
								40		217		216		221		215		213				
								30		217		216		220		214		212				
								25		216		216		220		214		212				
								20		216		215		219		213		211				
								15		216		215		218		213		211				
								10		216		214		218		212		211				
								9		216		214		218		212		211				
								8		215		214		218		212		211				
								7		215		214		217		212		210				
								6		214		213		217		212		210				
								5		214		213		217		211		210				
								4		213		213		217		211		210				
								3		213		212		217		211		209				

A_{E0} : 12332 km²

PNP : NHN + 136.62 m

Lage: 93.7 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Gundelsheim UP

Nr. 23800620

Gewässer: Neckar

Gebiet : Neckar

	Tag	2016		2017													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	219	223	222	239	236	226	225	220	220	226	226	224	217	252		
	2.	219	223	223	230	258	227	262	220	220	233	227	224	219	239		
	3.	222	222	223	233	269	226	294	223	220	225	224	250	220	234		
	4.	219	218	218	232	243	223	260	242	220	225	224	251	220	235		
	5.	221	221	217	234	234	222	257	227	220	220	221	229	225	236		
	6.	223	220	219	234	234	221	241	224	218	221	221	230	228	239		
	7.	221	220	215	226	235	223	238	226	223	221	221	229	224	239		
	8.	220	218	218	223	242	220	286	226	221	222	220	227	224	240		
	9.	218	220	221	223	280	224	296	222	221	221	220	233	225	243		
	10.	227	221	221	224	363	225	264	227	225	228	222	230	223	239		
	11.	253	221	220	222	288	223	247	222	227	227	219	227	228	274		
	12.	252	221	225	220	261	222	240	218	222	241	224	222	288	339		
	13.	230	220	228	221	246	220	237	219	224	227	222	225	373	277		
	14.	224	220	224	221	239	221	235	222	220	225	238	221	278	279		
	15.	224	222	221	219	232	224	231	221	220	224	228	218	250	300		
	16.	231	223	220	222	234	224	232	221	220	234	225	220	241	284		
	17.	239	224	218	226	228	227	228	222	216	228	224	222	237	265		
	18.	233	220	218	224	240	228	226	220	223	223	228	225	228	258		
	19.	247	222	219	227	242	225	234	219	219	233	223	220	232	249		
	20.	249	220	217	228	240	222	237	220	226	227	224	223	231	247		
	21.	236	220	211	228	235	221	228	221	225	224	220	223	233	246		
	22.	225	220	210	248	239	222	227	221	235	220	221	227	236	256		
	23.	223	221	212	243	234	221	225	219	226	223	219	223	234	270		
	24.	222	219	211	228	225	221	230	220	222	222	225	222	227	261		
	25.	226	218	211	226	230	222	229	219	226	222	221	224	280	256		
	26.	222	220	214	224	225	228	223	220	302	222	221	221	319	250		
	27.	223	222	212	226	223	233	225	227	285	222	222	223	269	245		
	28.	224	220	212	234	225	234	222	224	253	223	220	225	266	247		
	29.	223	217	212	223	223	233	223	256	231	221	219	224	277	247		
	30.	221	216	212	223	223	228	224	229	227	220	219	226	261	251		
	31.		218	227	225	225		220		227	227		223		353		
Hauptwerte	Tag	9.	30.	22.	15.	27.+	8.+	31.	12.	17.	5.+	11.+	15.	1.	3.		
	NW	218	216	210	219	223	220	220	218	216	220	219	218	217	234		
	MW	228	220	218	228	244	225	240	224	229	225	223	226	247	260		
	HW	308	240	241	263	412	248	356	324	355	264	258	292	451	407		
	Tag	11.	8.	13.+	22.	10.	27.	3.	29.	26.	12.	14.	3.	13.	31.		
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre						
	Jahr	2007	2011	2011	2011	2012	2012	2011 +	2009	2010	2008	2011 +	2012	2011	2011		
	NW	207	210	148	149	212	210	209	209	210	209	209	208	208	210		
	MNW	214	217	211	214	223	218	215	215	213	213	213	214	215	219		
	MW	230	251	256	244	245	231	229	232	224	219	220	221	231	251		
MHW	339	392	402	336	337	306	370	359	315	287	274	286	342	394			
HW	451	617	671	602	495	428	657	776	418	371	367	375	451	617			
Jahr	2012	2010	2011	2013	2008	2008	2016	2013	2009	2014	2014	2013	2012 +	2010			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
		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

Pegelbetreiber: WSA Heidelberg

A_{E0} : 12332 km²



Pegel : Gundelsheim UP Nr. 23800620

PNP : + 136.62 m

Gewässer: Neckar

Lage: 93.7 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.	214	255	219	332	244	243	239	284	230	222	220	218	219	223	
	2.	215	263	220	317	246	228	239	275	232	222	220	220	219	223	
	3.	217	233	223	281	290	228	231	252	230	222	217	220	220	222	
	4.	216	224	235	283	275	226	232	264	226	224	220	222	219	218	
	5.	214	219	246	297	264	231	228	270	226	242	221	217	221	221	
	6.	217	219	245	280	270	235	227	265	224	226	219	218	223	220	
	7.	218	215	236	258	266	228	227	244	222	218	223	221	221	220	
	8.	217	215	236	249	258	226	224	256	224	219	220	220	220	218	
	9.	217	218	230	278	248	222	223	371	222	221	221	220	218	220	
	10.	215	216	226	343	242	223	223	301	226	221	220	219	227	221	
	11.	214	218	242	316	237	221	224	262	227	219	218	218	253	221	
	12.	213	218	274	291	235	227	223	270	226	220	216	219	252	221	
	13.	215	218	275	268	233	235	232	293	227	221	215	221	230	220	
	14.	217	219	270	278	230	229	237	301	226	221	218	221	224	220	
	15.	214	216	248	291	232	229	231	310	222	221	217	220	224	222	
	16.	215	219	239	266	231	238	226	277	221	222	220	223	231	223	
	17.	218	219	230	252	229	319	227	292	221	222	219	216	239	224	
	18.	219	217	227	246	228	355	222	289	222	222	230	220	233	220	
	19.	216	217	224	242	227	284	225	270	223	223	224	223	247	222	
	20.	265	217	223	245	226	257	223	251	220	220	222	226	249	220	
	21.	298	218	220	302	225	247	219	245	230	219	218	230	236	220	
	22.	238	218	217	296	226	239	220	240	227	217	218	219	225	220	
	23.	224	215	220	283	225	237	223	236	224	218	222	217	223	221	
	24.	219	219	224	324	223	238	233	233	227	219	216	220	222	219	
	25.	222	215	230	285	225	233	227	298	221	222	219	240	226	218	
	26.	221	215	236	267	232	239	219	266	224	218	221	229	222	220	
	27.	219	216	231	257	226	250	223	243	226	216	224	221	223	222	
	28.	218	216	238	249	224	239	224	235	224	221	220	218	224	220	
	29.	218	213	241	243	236	236	233	236	223	220	217	217	223	217	
	30.	221	215	239		234	232	590	231	224	216	219	220	221	216	
	31.		215	260		247		428		225	219		220	221	218	
Hauptwerte	Tag	12.	29.	22.	19.	24.	11.	21.+	30.	16.+	27.+	13.	17.	9.	30.	
	NW	213	213	217	242	223	221	219	231	221	216	215	216	218	216	
	MW	222	220	236	280	240	242	245	269	225	221	220	221	228	220	
	HW	349	298	305	375	311	409	657	430	274	262	249	278	308	240	
	Tag	21.	2.	31.	1.	3.	18.	30.	9.	23.	5.	18.	25.	11.	8.	
			2006/2015			2007/2016					10 Jahre					
	Jahr	2007	2011	2011	2011	2012	2012	2011 +	2009	2010	2008	2007	2012	2007	2011	
	NW	207	210	148	149	212	210	209	209	210	209	208	208	207	210	
	MNW	214	217	212	215	224	218	214	215	213	212	212	213	214	217	
	MW	229	251	258	247	248	231	229	233	223	220	219	220	230	251	
MHW	333	394	416	350	340	307	384	358	305	294	274	280	339	392		
HW	451	617	671	602	495	428	657	776	418	371	367	375	451	617		
Jahr	2012	2010	2011	2013	2008	2008	2016	2013	2009	2014	2014	2013	2012	2010		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm					
			2016		2016		2016		2016		10 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2007/2016	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	213	am 12.11.2015	213	215	215	am 13.09.2016	(365)	590	590	752	473	311		
	MW	cm	237		240	233	237		364	428	428	683	427	305		
	HW	cm	657	am 30.05.2016	409	657	657	am 30.05.2016	363	371	371	534	405	303		
									362	355	355	534	405	303		
									361	343	343	499	383	296		
									360	332	332	470	369	292		
									359	324	324	467	359	291		
								358	319	319	421	351	289			
								357	317	317	406	344	285			
								356	316	316	405	334	280			
								350	298	297	346	308	267			
								340	285	284	315	283	258			
								330	277	275	282	267	248			
								320	267	267	267	259	242			
								300	250	249	254	246	235			
								270	239	240	244	236	226			
								240	233	233	239	230	220			
								210	228	228	233	226	218			
								183	226	227	231	223	217			
								150	223	224	227	220	216			
								130	222	223	226	219	215			
								120	222	223	225	219	215			
								110	221	222	224	218	215			
								100	221	222	224	217	214			
								90	220	222	223	217	214			
								80	220	221	222	216	214			
								70	220	221	221	216	214			
								60	219	221	221	215	214			
								50	219	220	220	215	213			
								40	218	220	220	215	213			
								30	218	219	219	214	212			
								25	217	219	219	214	212			
								20	217	219	219	213	211			
								15	216	218	218	213	211			
								10	216	218	218	212	211			
								9	216	218	218	212	211			
								8	216	218	218	212	211			
								7	216	217	217	212	210			
								6	215	217	217	211	210			
								5	215	217	217	211	210			
								4	215	217	217	211	210			
								3	215	217	217	211	209			
								2	214	217	217	210	208			
								1	214	216	216	210	149			
								0	213	215	215	148	148			

(*) 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

Pegelbetreiber: WSA Heidelberg

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	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	221	220	223	267	243	275	226	218	217	216	212	215	214	255	
	2.	220	220	232	258	266	287	287	219	216	217	217	213	215	263	
	3.	220	221	267	249	325	331	264	215	214	213	217	216	217	233	
	4.	219	219	520	241	277	281	280	215	214	213	214	218	216	224	
	5.	221	218	414	241	256	283	248	216	218	216	216	214	215	214	
	6.	251	218	313	235	250	254	241	217	215	212	214	218	217	219	
	7.	237	219	280	233	243	244	234	225	214	213	214	218	218	215	
	8.	226	219	262	231	241	239	229	243	220	210	215	217	217	215	
	9.	226	217	300	232	238	234	228	238	217	215	216	212	217	218	
	10.	223	218	362	227	237	233	225	221	215	228	213	212	215	216	
	11.	221	218	440	230	236	234	222	219	213	215	214	215	214	218	
	12.	220	222	389	232	234	232	222	217	217	213	212	215	213	218	
	13.	225	224	315	229	232	228	221	220	216	211	214	215	215	218	
	14.	226	221	297	231	230	229	222	218	213	219	216	217	217	219	
	15.	224	224	292	231	230	226	234	218	213	224	216	218	214	216	
	16.	272	225	276	229	227	226	232	217	215	220	216	212	215	219	
	17.	259	223	312	227	227	223	220	214	215	227	217	214	218	219	
	18.	237	232	309	227	227	228	222	216	217	214	216	215	219	217	
	19.	274	238	281	226	225	219	223	224	215	213	216	215	216	217	
	20.	258	261	277	222	223	225	222	217	217	217	213	215	265	217	
	21.	241	251	264	230	223	221	219	218	214	214	216	217	298	218	
	22.	236	238	258	232	223	219	219	221	217	215	214	212	238	218	
	23.	227	231	249	232	221	222	215	231	223	216	218	215	224	215	
	24.	229	228	246	241	223	222	219	226	213	222	213	212	219	219	
	25.	227	228	244	243	223	220	218	217	219	215	214	215	222	215	
	26.	226	232	241	236	220	223	225	214	219	214	212	215	221	215	
	27.	223	234	251	233	224	220	215	215	219	214	216	215	219	216	
	28.	227	233	248	248	221	236	219	218	216	216	213	213	218	216	
	29.	225	223	260	220	220	225	218	215	215	221	213	214	218	213	
	30.	220	225	291	252	222	222	222	218	213	218	215	217	221	215	
	31.		223	286	268			221		215	217		213		215	
Hauptwerte	Tag	4.	9.	1.	20.	26.+	19.+	23.+	17.+	11.+	8.	1.+	9.+	12.	29.	
	NW	219	217	223	222	220	219	215	214	213	210	212	212	213	213	
	MW	232	227	297	236	238	239	229	220	216	216	215	215	222	220	
	HW	319	281	581	282	352	365	331	289	246	268	230	236	349	298	
	Tag	16.	20.	4.	1.	3.	3.	2.	8.	23.	10.	2.+	7.	21.	2.	
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2007	2005	2011	2011	2012	2012	2011 +	2009	2010	2008	2007	2012	2007	2011	
	NW	207	208	148	149	212	210	209	209	210	209	208	208	207	210	
	MNW	214	217	212	212	224	219	214	213	212	212	212	212	214	217	
	MW	228	251	257	243	252	233	228	229	223	220	219	220	229	251	
MHW	321	393	413	357	369	305	356	346	308	304	277	288	333	394		
HW	451	617	671	602	599	428	638	776	418	371	367	375	451	617		
Jahr	2012	2010	2011	2013	2006	2008	2013	2013	2009	2014	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

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	212	227	219	218	220	237	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

A_{E0} : 12332 km²



Pegel : Gundelsheim

Nr. 23800620

PNP : NN + 136.63 m

Gewässer: Neckar

Lage: 93.8 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.	222	265	280	299	230	236	230	683	219	221	220	216	220	232	
	2.	219	242	265	516	226	232	223	752	221	218	215	215	223	228	
	3.	234	231	256	461	228	233	223	499	221	213	214	218	232	226	
	4.	242	249	254	351	231	223	255	360	231	219	215	216	250	225	
	5.	262	275	251	398	228	228	242	317	218	218	214	239	236	223	
	6.	270	258	264	380	231	224	231	288	219	217	212	240	243	226	
	7.	241	242	263	331	239	222	281	269	218	225	218	226	282	226	
	8.	228	234	254	302	252	226	248	260	219	222	224	221	254	225	
	9.	222	229	245	287	258	226	238	260	218	223	240	219	266	224	
	10.	223	228	243	273	249	229	238	255	218	215	226	235	278	223	
	11.	239	229	240	263	247	232	238	253	217	217	223	248	362	224	
	12.	261	223	238	252	244	288	234	248	211	217	241	235	292	220	
	13.	238	222	235	250	245	273	234	241	216	224	276	227	265	223	
	14.	227	224	230	246	242	244	229	246	215	215	235	223	253	220	
	15.	221	324	230	240	234	239	230	235	215	217	227	241	245	224	
	16.	220	433	231	240	231	233	232	231	215	213	231	334	240	219	
	17.	219	428	228	240	233	228	227	230	217	215	230	274	236	220	
	18.	217	421	227	244	241	226	223	226	215	214	244	248	233	219	
	19.	216	369	226	242	263	224	223	228	215	220	290	238	230	220	
	20.	216	311	227	240	267	230	225	225	212	216	254	238	255	221	
	21.	217	314	225	235	259	231	222	232	215	217	232	243	265	221	
	22.	213	346	225	232	246	228	225	222	217	215	224	232	254	221	
	23.	214	435	223	232	241	224	222	226	214	214	221	230	252	221	
	24.	213	421	220	230	238	222	224	222	228	220	219	226	243	223	
	25.	212	336	220	232	235	227	221	224	232	239	220	226	240	228	
	26.	217	315	220	227	238	226	228	222	221	242	220	225	232	270	
	27.	217	301	222	232	234	252	258	221	217	220	221	221	232	357	
	28.	227	448	219	226	232	263	246	224	222	219	216	228	227	280	
	29.	374	427	245	223	233	243	261	224	276	216	216	225	228	278	
	30.	329	343	338	240	233	285	223	301	218	215	215	225	232	256	
	31.		300	347	239		424		235	215			221		245	
Hauptwerte	Tag	25.	13.	28.	28.	2.	7.+	25.	27.	12.	3.+	6.	2.	1.	16.+	
	NW	212	222	219	226	226	222	221	221	211	213	212	215	220	219	
	MW	236	310	245	282	240	235	243	285	223	219	228	234	250	234	
	HW	451	512	366	602	280	327	638	776	367	286	327	375	399	409	
	Tag	29.	28.	31.	2.	20.	12.	31.	2.	30.	25.	19.	16.	11.	27.	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2007	2005	2011	2011	2012	2012	2011 +	2009	2004 +	2004	2007	2012	2007	2005	
	NW	207	208	148	149	212	210	209	209	210	208	208	208	207	208	
	MNW	212	216	210	212	224	220	214	212	212	211	211	212	213	216	
	MW	223	249	257	246	256	237	229	228	221	220	217	220	227	251	
MHW	299	379	443	384	385	314	360	345	300	307	265	283	314	395		
HW	451	617	695	602	599	443	638	776	418	399	327	375	451	617		
Jahr	2012	2010	2004	2013	2006	2005	2013	2013	2009	2005	2013	2013	2012	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2013		2013		2013		2013				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2013	2013					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	211	am 12.07.2013	212	211	211	am 12.07.2013			(365)	752	752	752	499	384
	MW	cm	248		258	239	243				364	683	683	683	435	369
	HW	cm	776	am 02.06.2013	602	776	776	am 02.06.2013			362	516	516	534	417	351
											361	499	499	499	398	344
											360	461	461	470	382	327
											359	448	424	467	367	327
											358	435	398	421	359	307
								357	433	380	406	352	305			
								356	428	362	405	345	303			
								350	380	334	346	314	281			
								340	334	287	315	286	250			
								330	301	274	282	270	245			
								320	280	264	265	259	239			
								300	260	254	254	246	231			
								270	245	244	244	236	225			
								240	240	239	239	229	220			
								210	234	233	233	225	218			
								183	231	231	231	222	217			
								150	227	227	227	218	216			
								130	226	226	226	218	215			
								120	225	225	225	218	215			
								110	224	224	224	217	215			
								100	223	224	224	217	214			
								90	222	223	223	216	214			
								80	221	222	222	216	214			
								70	220	221	221	215	214			
								60	219	220	220	215	214			
								50	218	219	219	214	213			
								40	218	218	218	214	213			
								30	217	217	217	214	212			
								25	216	216	216	213	212			
								20	216	216	216	213	211			
								15	216	216	216	212	211			
								10	215	215	215	212	211			
								9	215	215	215	212	211			
								8	214	215	215	212	211			
								7	214	215	215	211	210			
								6	214	215	215	211	210			
								5	214	214	214	211	210			
								4	213	214	214	211	210			
								3	213	213	213	211	209			
								2	213	213	213	210	208			
								1	212	212	212	210	149			
								0	211	211	212	148	148			

(*) 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

A_{E0} : 12332 km²



Pegel : Gundelsheim

Nr. 23800620

PNP : NN + 136.63 m

Gewässer: Neckar

Lage: 93.8 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		
Tageswerte	1.	217	211	313	236	228	210	217	213	249	212	213	211	222	265		
	2.	214	210	302	233	228	214	214	213	240	213	216	213	219	242		
	3.	213	212	280	226	225	211	213	214	227	213	213	208	234	231		
	4.	215	210	282	218	226	216	215	217	223	212	212	213	242	249		
	5.	214	218	322	217	227	218	215	215	222	210	212	212	262	275		
	6.	214	226	406	218	225	226	219	213	223	217	213	209	270	258		
	7.	215	231	337	209	220	215	217	215	221	211	212	222	241	242		
	8.	212	255	329	210	224	216	214	216	223	214	211	216	228	234		
	9.	211	232	327	214	225	215	214	212	218	213	211	212	222	229		
	10.	213	266	299	213	218	214	212	210	212	213	213	215	223	228		
	11.	210	251	281	212	218	217	216	217	218	214	215	215	239	229		
	12.	211	227	262	211	218	213	221	216	214	215	217	217	261	223		
	13.	214	226	253	210	216	215	217	223	216	213	209	218	238	222		
	14.	213	226	244	213	216	212	211	220	218	210	213	216	227	224		
	15.	213	231	241	225	216	213	211	212	216	213	214	213	221	324		
	16.	213	252	235	226	213	216	222	215	221	220	213	211	220	433		
	17.	209	395	228	219	215	215	214	211	214	218	209	213	219	428		
	18.	214	290	228	228	215	215	214	213	213	216	213	211	217	421		
	19.	213	250	230	241	219	216	215	213	214	212	217	211	216	369		
	20.	213	236	359	242	214	215	211	216	214	213	211	210	216	311		
	21.	211	235	388	226	216	216	212	213	214	216	210	214	217	314		
	22.	212	243	473	219	213	225	217	216	216	215	218	213	213	346		
	23.	212	338	405	220	213	221	215	215	212	214	212	213	214	435		
	24.	210	312	360	220	214	218	214	213	213	216	213	213	213	421		
	25.	208	278	325	229	214	217	214	220	212	213	213	216	212	336		
	26.	210	252	288	235	212	215	213	214	213	214	214	213	217	315		
	27.	211	241	270	234	214	214	211	210	213	215	219	220	217	301		
	28.	213	234	257	227	212	215	211	214	216	211	215	217	227	448		
	29.	214	230	254	229	215	211	209	216	221	212	210	215	374	427		
	30.	213	233	247	214	214	214	214	214	212	213	214	216	329	343		
	31.		242	242	214	214	214	216	211	211	216	216	216	216	300		
Hauptwerte	Tag	25.	2.+	17.+	7.	26.+	1.	29.	10.+	31.	5.+	13.+	3.	25.	13.		
	NW	208	210	228	209	212	210	209	210	211	210	209	208	212	222		
	MW	212	248	299	223	218	216	214	215	218	214	213	214	236	310		
	HW	226	440	515	258	243	236	244	241	277	251	247	236	451	512		
	Tag	14.+	17.	22.	19.	5.	6.	16.	25.	1.	16.	19.	7.	29.	28.		
		2002/2011		2003/2012						10 Jahre							
	Jahr	2007	2005	2011	2011	2012	2012	2011 +	2009	2003 +	2003 +	2007	2012	2007	2005		
	NW	207	208	148	149	212	210	209	209	210	208	208	208	207	208		
	MNW	216	216	213	212	223	220	214	211	212	211	211	211	212	216		
	MW	232	244	262	243	256	235	227	221	220	219	215	218	223	249		
	MHW	309	379	461	365	388	307	324	296	287	302	256	274	299	379		
	HW	549	617	695	535	599	443	494	389	418	399	289	358	451	617		
	Jahr	2002	2010	2004	2005	2006	2005	2007	2010	2009	2005	2008	2006	2012	2010		
	Dauertabelle	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		208	am 25.11.2011	208	208	208	am 03.10.2012	473	473		643	473	384				
MW cm		225		236	215	233		364	406		448	428	369				
HW cm		515	am 22.01.2012	515	277	515	am 22.01.2012	363	405		435	558	428	369			
2003/2012 (*) 10 Jahre				2003/2012				362	395		433	534	409	351			
NW cm		148	am 31.01.2011	148	208	148	am 31.01.2011	361	388		428	486	387	344			
MNW cm		202		205	209	203		360	360		427	470	376	327			
MW cm		233		245	220	233		359	359		427	467	361	327			
MHW cm		540		534	359	558		358	338		421	421	353	307			
HW cm		695	am 14.01.2004	695	494	695	am 14.01.2004	357	337		406	406	347	305			
								356	329		405	405	337	303			
								350	302		346	346	312	281			
								340	262	315	315	283	250				
								330	247	282	282	267	245				
								320	240	257	265	257	239				
								300	228	235	254	244	231				
								270	221	226	240	234	225				
								240	218	220	234	227	220				
								210	217	218	229	223	218				
								183	216	217	226	220	217				
								150	215	216	223	218	216				
								130	215	215	221	217	215				
								120	214	215	220	217	215				
								110	214	215	220	216	214				
								100	214	214	219	216	214				
								90	214	214	219	216	214				
								80	214	214	218	215	214				
								70	213	214	217	215	213				
								60	213	214	217	214	213				
								50	213	213	217	214	213				
								40	212	213	216	214	212				
								30	212	212	216	213	212				
								25	212	212	215	213	212				
								20	211	212	215	212	211				
								15	211	211	215	212	211				
								10	211	211	214	212	210				
								9	211	211	214	211	210				
								8	210	211	214	211	210				
								7	210	211	214	211	210				
								6	210	210	214	211	210				
								5	210	210	214	211	210				
								4	210	210	214	211	210				
								3	210	210	213	210	209				
								2	209	210	213	210	208				
								1	209	209	213	209	149				
								0	208	208	212	148	148				
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		765	30.10.1998													
	6		750	21.03.2002													
	7		744	17.03.1988													
	8		740	26.02.1997													
9		734	10.04.1983														
10		725	21.02.1999														
(*) 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																	

A_{E0} : 12332 km²



Pegel : Gundelsheim

Nr. 23800620

PNP : NN + 136.63 m

Gewässer : Neckar

Lage: 93.8 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.	219	231	245	149	228	219	219	223	216	215	212	212	217	211
	2.	216	229	245	239	226	216	215	215	215	211	213	213	214	210
	3.	219	224	246	239	226	217	217	210	214	215	216	214	213	212
	4.	216	225	241	237	224	226	215	214	213	221	213	211	215	210
	5.	218	226	238	249	227	223	213	214	214	215	222	214	214	218
	6.	218	241	244	250	222	219	214	225	213	217	214	210	214	226
	7.	226	339	387	250	222	218	214	216	215	228	211	216	215	231
	8.	238	515	558	244	226	216	217	220	247	217	214	211	212	255
	9.	229	579	534	239	223	216	214	212	219	214	211	219	211	232
	10.	224	405	470	237	226	214	214	216	214	216	215	222	213	266
	11.	224	352	392	240	224	214	214	212	214	213	215	214	210	251
	12.	242	383	352	241	222	220	216	214	212	216	214	215	211	227
	13.	248	349	467	244	222	218	212	213	225	215	209	215	214	226
	14.	231	294	643	240	221	216	213	213	236	214	215	213	213	226
	15.	228	273	486	238	223	216	216	214	218	243	213	216	213	231
	16.	277	264	382	233	221	215	214	216	213	223	216	214	213	252
	17.	307	256	341	232	226	217	214	215	215	213	214	212	209	395
	18.	262	250	316	234	230	215	213	229	216	214	215	211	214	290
	19.	242	245	314	230	228	216	212	219	211	215	212	219	213	250
	20.	234	261	302	234	231	213	214	215	246	214	214	219	213	236
	21.	228	291	287	234	224	213	213	213	259	210	214	214	211	235
	22.	240	323	276	232	220	214	212	216	229	212	214	212	212	243
	23.	286	362	286	228	218	214	216	218	226	214	214	214	212	338
	24.	262	326	261	227	218	214	213	215	219	211	213	215	210	312
	25.	248	302	258	227	218	217	215	213	215	211	213	214	208	278
	26.	246	279	264	227	219	214	209	214	218	211	215	212	210	252
	27.	240	270	259	231	221	214	214	214	216	215	212	214	211	241
	28.	235	261	251	229	219	214	215	211	219	214	209	216	213	234
	29.	235	257	249	229	215	214	213	214	218	212	212	215	214	230
	30.	230	254	242	229	218	216	215	219	225	210	213	216	213	233
	31.		250	148	148	218	211	211	215	215	214	214	214	214	242
Hauptwerte	Tag	2.+	3.	31.	1.	29.	20.+	26.	3.	19.	21.+	13.+	6.	25.	2.+
	NW	216	224	148	149	215	213	209	210	211	210	209	210	208	210
	MW	239	301	328	234	223	216	214	216	221	216	214	214	212	248
	HW	349	617	671	270	268	249	239	255	302	284	245	241	226	440
	Tag	16.	9.	14.	6.	17.	4.	23.	6.	8.	15.	5.	20.	14.+	17.
		2001/2010		2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2007	2005	2011	2011	2011	2004 +	2011	2009	2002 +	2003 +	2007	2003 +	2007	2005
	NW	207	208	148	149	215	213	209	209	210	208	208	209	207	208
	MNW	216	217	212	214	224	221	215	212	211	211	211	213	216	216
	MW	235	245	258	250	265	237	232	222	221	221	217	223	232	244
	MHW	324	395	451	387	439	310	349	303	294	321	270	289	309	379
	HW	549	617	695	535	750	443	494	389	418	446	385	384	549	617
	Jahr	2002	2010	2004	2005	2002	2005	2002 +	2010	2009	2002	2002	2002	2002	2010
	Dauertabelle	Abflussjahr (*)	2011				2011		Unterschrittene Wasserstände cm	2002/2011					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abflussjahr (*) 2011	Kalenderjahr 2011	10 Kalenderjahre			
NW cm		148	am 31.01.2011	148	209	148	am 31.01.2011	(365)	643	643	705	507	384		
								364	579	558	680	459	369		
MW cm		236	am 14.01.2011	257	216	230	am 14.01.2011	362	558	534	583	409	351		
								361	534	486	486	393	344		
HW cm		671	am 14.01.2011	671	302	671	am 14.01.2011	360	515	470	470	382	327		
								359	486	467	467	371	327		
								358	470	395	442	360	307		
								357	467	392	428	353	305		
								356	405	387	398	348	303		
								350	362	314	380	318	281		
								340	307	261	355	292	250		
								330	270	251	329	275	245		
								320	259	245	318	264	239		
							300	245	235	296	250	231			
							270	233	227	273	237	225			
							240	227	221	257	230	221			
							210	221	218	245	225	218			
							183	219	217	238	222	217			
							150	217	216	232	219	216			
							130	216	215	229	218	215			
							120	216	215	228	218	215			
							110	215	215	227	217	214			
							100	215	215	225	217	214			
							90	215	215	223	216	214			
							80	215	214	221	216	214			
							70	215	214	219	215	213			
							60	214	214	218	215	213			
							50	214	213	217	214	213			
							40	214	213	216	214	212			
							30	213	212	216	213	212			
							25	213	212	215	213	212			
							20	212	212	215	213	211			
							15	212	211	215	212	211			
							10	212	211	214	212	210			
							9	211	211	214	212	210			
							8	211	211	214	211	210			
							7	211	210	214	211	210			
							6	211	210	214	211	210			
							5	210	210	214	211	210			
							4	210	210	214	211	210			
							3	210	209	213	211	209			
							2	209	208	213	210	208			
							1	149	149	213	210	149			
							0	148	148	212	148	148			

(*) 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

A_{E0} : 12332 km²



Pegel : Gundelsheim

Nr. 23800620

PNP : NN + 136.63 m

Gewässer : Neckar

Lage: 93.8 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.	216	255	291	221	343	236	213	251	211	215	236	224	219	231	
	2.	221	260	264	219	301	231	219	241	213	219	225	222	216	229	
	3.	219	237	248	239	280	227	216	234	210	219	221	219	219	224	
	4.	226	239	241	289	262	224	217	238	233	216	218	219	216	225	
	5.	230	233	236	271	254	225	218	229	229	220	218	216	218	226	
	6.	221	226	233	266	247	222	236	226	214	264	219	217	218	241	
	7.	215	229	226	276	243	222	284	229	213	239	220	220	226	339	
	8.	215	253	219	261	238	218	247	222	212	233	220	216	238	515	
	9.	229	274	219	249	236	220	233	226	210	232	220	219	229	579	
	10.	230	252	215	241	230	219	232	222	210	222	216	219	224	405	
	11.	222	282	216	234	229	219	231	217	214	216	218	217	224	352	
	12.	219	309	218	234	230	223	237	213	216	222	215	217	242	383	
	13.	213	272	214	227	231	218	227	217	212	224	232	217	248	349	
	14.	216	249	216	224	230	225	239	215	213	216	227	218	231	294	
	15.	216	239	215	225	234	222	231	213	214	216	218	216	228	273	
	16.	223	230	214	227	272	219	224	211	214	221	219	223	277	264	
	17.	223	229	236	222	282	216	222	214	211	223	216	220	307	256	
	18.	222	225	345	228	258	219	222	298	217	220	216	222	262	250	
	19.	218	219	298	229	250	218	221	308	210	218	217	216	242	245	
	20.	218	218	263	244	247	214	227	255	210	218	215	230	234	261	
	21.	216	222	247	241	249	214	225	235	210	216	215	233	228	291	
	22.	214	229	237	242	251	215	220	223	213	216	215	223	240	323	
	23.	216	251	237	277	244	213	220	224	222	218	216	219	262	362	
	24.	222	252	226	348	239	216	215	218	236	218	217	225	262	326	
	25.	230	270	229	352	235	216	216	216	218	219	234	232	248	302	
	26.	220	274	224	377	233	214	222	217	218	217	251	225	246	279	
	27.	218	251	221	401	233	216	227	213	236	220	233	223	240	270	
	28.	216	242	224	353	243	215	225	214	218	225	223	220	235	261	
	29.	213	239	224	229	239	214	220	215	245	223	221	219	235	257	
	30.	224	264	225	225	240	216	225	212	242	236	220	219	230	254	
	31.		309	222	222	239		252		226	262		219	250		
Hauptwerte	Tag	13.+	20.	13.+	2.	11.	23.	1.	16.	3.+	1.	12.+	5.+	2.+	3.	
	NW	213	218	214	219	229	213	213	211	210	215	215	216	216	224	
	MW	220	249	237	265	250	220	228	229	218	224	222	221	239	301	
	HW	266	357	374	429	358	252	319	389	291	309	288	254	349	617	
	Tag	9.	11.	18.	27.	1.	1.	7.	18.	29.	31.	26.	16.	16.	9.	
	2000/2009		2001/2010										10 Jahre			
	Jahr	2007	2005	2004	2008	2004	2004 +	2008	2009	2002 +	2003 +	2007	2003 +	2007	2005	
	NW	207	208	210	212	216	213	212	209	210	208	208	209	207	208	
	MNW	216	216	219	221	225	224	216	212	211	211	211	213	216	217	
	MW	233	237	250	252	275	241	233	222	220	221	218	223	235	245	
MHW	314	359	419	407	468	317	354	309	292	315	272	290	324	395		
HW	549	604	695	535	750	443	494	389	418	446	385	384	549	617		
Jahr	2002	2001	2004	2005	2002	2005	2002 +	2010	2009	2002	2002	2002	2002	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2010		2010		2010		2010				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2001/2010			10 Kalenderjahre
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	210	am 03.07.2010	213	210	210	am 03.07.2010			(365)	401	579	705	500	384
	MW	cm	232		240	224	238				364	377	515	680	444	369
	HW	cm	429	am 27.02.2010	429	389	617	am 09.12.2010			362	353	405	583	410	351
											361	352	401	473	395	344
											360	348	383	466	382	327
											359	345	377	460	374	327
											358	343	362	442	362	307
								357	343	353	428	356	305			
								356	309	353	400	349	303			
								350	289	339	380	321	281			
								340	272	294	355	295	250			
								330	261	276	329	279	245			
								320	252	263	318	266	239			
								300	243	250	296	252	231			
								270	236	240	273	239	225			
								240	231	234	257	231	221			
								210	226	229	245	226	219			
								183	224	226	238	223	217			
								150	221	223	232	220	216			
								130	220	221	229	219	215			
								120	220	220	228	218	215			
								110	219	220	227	218	214			
								100	219	219	225	217	214			
								90	218	219	223	217	214			
								80	217	218	221	216	214			
								70	217	217	219	216	213			
								60	217	217	218	215	213			
								50	216	217	217	215	213			
								40	216	216	216	214	212			
								30	215	215	216	213	212			
								25	215	215	215	213	212			
								20	214	214	215	213	211			
								15	214	214	215	212	211			
								10	213	213	214	212	210			
								9	212	212	214	212	210			
								8	212	212	214	212	210			
								7	212	212	214	212	210			
								6	211	211	214	211	210			
								5	211	211	214	211	210			
								4	211	211	214	211	210			
								3	211	211	213	211	210			
								2	211	211	213	210	209			
								1	211	211	213	210	208			
								0	210	210	212	207	207			

(*) 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