

A_{E0} : 3995 km²



Pegel : Plochingen

Nr. 23800100

PNP : NHN + 245.86 m *)

Gewässer: Neckar

Lage: 202.6 km oberhalb der Mündung, rechts

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.	154	165	179	202	157	160	154	169	152	153	157	154	153	152	
	2.	150	161	179	194	158	156	153	158	155	153	152	152	152	150	
	3.	157	159	201	182	159	160	152	156	153	152	155	151	153	152	
	4.	149	163	247	177	158	159	154	157	154	150	153	154	150	153	
	5.	158	161	348	170	158	159	157	155	157	151	151	152	151	151	
	6.	158	162	286	170	163	155	154	158	161	154	152	152	152	153	
	7.	152	158	231	169	163	156	157	164	156	152	153	152	152	149	
	8.	158	162	205	166	164	156	154	161	155	152	151	152	152	153	
	9.	156	160	193	166	161	159	153	162	156	150	151	149	154	158	
	10.	155	161	183	166	160	158	153	161	152	149	156	150	154	166	
	11.	161	181	179	165	160	157	156	184	152	149	156	153	154	156	
	12.	213	199	173	163	162	159	150	176	154	150	156	154	151	151	
	13.	225	175	171	162	161	153	157	190	153	150	152	153	154	152	
	14.	180	193	168	158	164	154	155	163	152	149	152	154	155	150	
	15.	171	191	168	158	159	154	155	159	155	152	149	153	150	150	
	16.	164	176	179	170	157	157	156	155	154	152	151	156	149	152	
	17.	162	168	223	173	158	157	162	157	154	154	154	154	153	152	
	18.	156	165	216	169	161	155	155	156	157	156	153	153	153	149	
	19.	161	165	310	167	157	155	152	159	149	153	156	154	152	148	
	20.	155	165	255	164	156	157	157	158	150	151	152	151	150	150	
	21.	162	166	270	164	155	155	151	153	156	148	152	154	151	156	
	22.	158	172	284	160	158	156	155	153	157	150	152	150	150	172	
	23.	161	180	352	161	156	155	152	153	155	150	155	154	149	174	
	24.	155	173	262	161	159	159	155	152	153	155	160	151	152	233	
	25.	191	169	230	162	158	156	154	158	154	149	150	152	152	202	
	26.	193	167	211	158	156	155	156	156	151	148	150	152	150	169	
	27.	172	163	200	159	157	153	156	155	150	152	154	155	153	162	
	28.	172	166	190	156	153	154	152	156	152	152	152	159	151	157	
	29.	179	160	186	166	161	154	153	154	154	157	153	154	153	156	
	30.	171	170	182	166	159	155	155	153	151	154	151	154	155	156	
	31.		192	177	163	163		156		149	156		154	155	156	
Hauptwerte	Tag	4.	7.	14.+	28.	28.	13.+	12.	24.	19.+	21.+	15.	9.	16.+	19.	
	NW	149	158	168	156	153	153	150	152	149	148	149	149	149	148	
	MW	167	170	221	168	159	156	155	160	154	152	153	153	152	159	
	HW	281	215	378	223	171	168	176	323	170	164	180	167	159	270	
	Tag	12.	14.+	23.	1.	8.	11.	24.	11.	6.	24.	24.	28.	1.+	24.	
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2015	2016	2017	2009	2012	2012 +	2012	2012	2017 +	2015 +	2016	2015	2015	2018	
	NW	146	150	147	152	150	151	149	149	149	148	148	147	146	148	
	MNW	152	156	159	157	157	153	153	153	151	151	151	151	152	155	
	MW	164	175	180	169	169	160	164	165	161	157	157	157	163	174	
MHW	238	259	267	227	215	199	258	272	236	198	186	196	232	260		
HW	357	409	388	425	280	293	448	530	317	261	234	277	357	409		
Jahr	2012	2010	2015	2013	2015	2016	2013	2013	2009	2014	2010	2014	2012	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				579	24.05.1978									
	2					557	15.02.1990									
	3					530	02.06.2013									
	4					517	13.04.1994									
	5					515	13.01.2004									
	6					510	10.04.1983									
	7					495	17.03.1988									
	8					483	11.08.2002									
9					434	17.12.1982										
10					429	25.05.1983										

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

ab 1.11.1996 PNP von NN +245,755 mA auf NN +245,899 nS geändert. Die absolute Lage des PNP bleibt unverändert

die Wasserstände sind infolge Ausbau nicht mit denen vor 1973 vergleichbar

Extremwerte ab 1973 *) ab 1.11.2017 PNP-Systemänderung auf DHHN2016

0; Normalstau = 144 cm

eisfrei

A_{E0} : 3995 km²



Pegel : Plochingen

Nr. 23800100

PNP : NHN + 245.86 m *)

Gewässer: Neckar

Lage: 202.6 km oberhalb der Mündung, rechts

m³/s

Gebiet : Neckar

	Tag	2017		2018													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	19.6	61.4	94.9	129	37.0	41.2	21.7	68.9	15.0	12.0	29.2	8.79	9.93	10.9		
	2.	18.2	52.2	93.5	116	36.2	39.0	19.4	37.9	15.0	25.2	17.6	11.0	9.73	11.1		
	3.	17.5	46.3	137	93.8	35.8	36.5	18.9	25.0	14.5	14.0	15.6	8.79	9.03	18.5		
	4.	16.8	43.5	219	82.0	36.0	34.4	19.8	21.6	15.9	11.3	11.1	8.22	7.98	25.7		
	5.	25.4	43.8	420	72.9	38.8	34.2	18.7	19.0	25.7	10.6	10.1	8.07	8.30	20.9		
	6.	33.1	41.4	276	67.5	44.5	33.4	18.2	18.9	43.9	10.2	9.42	7.85	8.30	18.5		
	7.	28.0	40.0	162	63.0	46.2	30.1	17.7	37.7	28.4	14.8	16.3	7.32	8.08	12.5		
	8.	31.6	44.5	135	58.2	46.2	30.1	17.5	47.3	19.1	20.8	9.25	7.21	7.95	14.5		
	9.	30.9	47.7	112	55.5	43.1	29.6	17.2	40.6	16.9	19.5	8.43	7.68	7.84	33.0		
	10.	29.3	44.5	94.8	52.4	42.7	31.4	19.4	42.6	16.1	14.7	8.51	7.70	7.71	59.8		
	11.	36.9	86.1	82.5	50.1	43.7	34.3	24.7	90.4	15.9	11.2	8.17	7.52	10.0	39.1		
	12.	152	124	71.8	48.8	44.9	29.1	18.9	78.7	15.1	10.4	7.91	7.36	9.21	27.7		
	13.	167	79.4	64.4	46.7	42.6	29.0	20.6	112	14.6	16.1	9.86	7.52	8.80	22.3		
	14.	89.0	114	58.8	44.4	48.4	28.6	30.6	56.6	13.6	18.1	14.2	7.37	8.45	19.1		
	15.	64.2	113	54.6	44.8	45.4	26.5	27.6	38.7	17.6	11.3	10.7	7.44	7.87	16.8		
	16.	52.8	86.2	80.6	66.6	42.3	28.2	34.4	31.1	17.8	10.3	8.29	7.55	7.72	16.2		
	17.	45.1	69.1	166	73.0	40.0	27.8	43.4	27.3	16.6	10.3	8.35	7.43	7.95	16.3		
	18.	39.9	61.0	155	65.2	40.1	25.5	27.8	25.0	17.4	15.2	8.64	8.28	7.49	15.0		
	19.	39.6	54.2	338	58.4	38.5	24.1	21.6	22.9	14.4	11.6	11.4	6.77	7.79	15.2		
	20.	36.5	52.0	226	54.1	37.0	24.1	30.5	21.3	16.0	9.67	8.15	7.05	7.71	20.0		
	21.	42.4	52.1	253	50.4	36.0	23.4	25.3	20.2	25.6	9.80	7.60	7.09	7.80	23.2		
	22.	42.1	65.5	287	47.9	35.4	23.0	30.3	19.8	34.3	9.97	8.18	7.63	7.35	68.9		
	23.	38.0	88.0	446	45.5	36.0	23.5	29.6	19.7	26.7	12.5	17.9	7.13	7.55	77.5		
	24.	34.6	80.0	242	43.1	36.0	23.9	31.7	18.8	16.9	19.7	33.4	6.82	7.92	193		
	25.	106	70.3	181	41.3	34.7	23.1	28.2	18.3	15.1	15.4	15.5	7.82	7.95	133		
	26.	111	62.8	147	39.3	33.6	23.6	22.7	17.0	13.8	11.3	10.1	7.38	8.51	69.1		
	27.	76.2	57.4	128	38.2	32.6	22.8	20.5	18.0	12.9	10.1	9.44	11.4	13.1	50.2		
	28.	70.2	59.1	112	37.2	33.5	21.8	19.1	17.8	11.9	9.59	8.60	32.9	9.67	40.5		
	29.	86.5	52.6	99.1	44.3	44.3	22.2	19.6	18.7	11.8	9.40	8.22	24.4	8.38	34.6		
	30.	71.1	67.1	91.3	41.0	41.0	22.0	21.3	15.6	11.6	9.05	8.33	15.6	9.52	30.9		
	31.		116	83.8	46.8	46.8		20.7		11.1	16.1		13.6		30.4		
Hauptwerte	Tag	4.	7.	15.	28.	27.	28.	9.	30.	31.	30.	21.	19.	22.	1.		
	NQ	16.8	40.0	54.6	37.2	32.6	21.8	17.2	15.6	11.1	9.05	7.60	6.77	7.35	10.9		
	MQ	55.0	66.9	166	60.2	40.0	28.3	23.8	34.9	18.1	13.2	11.9	9.64	8.52	38.2		
	HQ	270	150	522	165	53.9	44.6	72.0	359	55.9	43.8	64.1	50.7	18.9	261		
	Tag	12.	14.	23.	1.	14.	10.	24.	11.	6.	13.	23.	28.	27.	24.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	36	45	111	36	27	18	16	23	12	9	8	6	6	26	
			1940/2017			1941/2018						78 Jahre					
	Jahr	1949	1949	1949	1963	1963	1950	1947	1947 +	1950	1949	1949	1949	1949	1949	1949	
	NQ	3.90	6.34	6.80	6.52	6.52	10.9	12.3	9.00	6.34	5.70	5.20	3.70	3.90	6.34		
	MNQ	18.9	24.7	28.4	34.5	35.4	34.7	27.8	23.5	19.4	16.8	15.3	15.2	18.6	24.4		
	MQ	40.5	56.1	63.4	70.3	72.4	59.9	48.9	45.6	34.1	28.7	24.7	27.7	39.6	55.9		
	MHQ	140	199	221	221	201	162	173	186	134	121	81.7	96.8	136	200		
	HQ	489	750	867	856	705	874	1150	1070	527	838	452	512	489	750		
	Jahr	1944	1947	2004	1990	1988	1983	1978	2013	1996	2002	2002	1998	1944	1947		
		1940/2017			1941/2018						78 Jahre						
M _{hN}	mm	26	38	43	43	49	39	33	30	23	19	16	19	26	37		
M _{hA}	mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2018				2018				78 Kalenderjahre							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Unterschreitungs	Abfluss-	Kalender	1941/2018	78	Mittlere	Untere		
									dauer	jahr (*)	2018	2018	Oberer	Werte	Hüllwerte		
									in Tagen	2018	2018	Hüllwerte					
NQ	m ³ /s	6.77	am 19.10.2018	16.8	6.77	6.77	am 19.10.2018		(365)	446	446	1030	348	348	94.2		
MQ	m ³ /s	44.0		69.8	18.6	37.7			364	420	420	777	288	288	90.6		
HQ	m ³ /s	522	am 23.01.2018	522	359	522	am 23.01.2018		363	363	338	542	252	252	87.0		
			bei W= 378 cm				bei W= 378 cm		362	287	287	462	227	227	82.6		
Nq	l/(s km ²)	1.69		4.21	1.69	1.69			361	276	276	421	213	213	79.3		
Mq	l/(s km ²)	11.0		17.5	4.64	9.43			359	253	253	401	199	199	78.2		
Hq	l/(s km ²)	131		131	89.9	131			358	242	242	371	187	187	78.2		
h _N	mm								357	226	226	362	179	179	76.0		
h _A	mm	347		273	74	298			356	219	219	356	171	171	72.7		
		1941/2018 (*) 78 Jahre				1941/2018				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	3.70	am 02.10.1949	3.90	3.70	3.70	am 02.10.1949		340	113	99.1	214	112	112	55.3		
MNQ	m ³ /s	11.8		16.8	12.9	12.4			330	93.5	80.6	181	95.4	95.4	41.5		
MQ	m ³ /s	47.6		60.4	35.0	47.5			320	82.0	66.6	162	84.6	84.6	36.4		
MHQ	m ³ /s	453		393	305	469			300	64.2	46.8	131	69.5	69.5	28.7		
HQ	m ³ /s	1150	am 24.05.1978	874	1150	1150	am 24.05.1978		270	46.3	38.8	107	55.4	55.4	24.3		
			bei W= 579 cm				bei W= 579 cm		240	40.6	32.6	91.0	45.5	45.5	19.7		
HQ ₁	m ³ /s	351		292	187	351			210	34.6	25.5	72.8	38.2	38.2	16.1		
HQ ₅	m ³ /s	598		517	438	598			183	29.0	21.3	61.7	33.3	33.3	12.9		
MNQ	l/(s km ²)	2.95		4.21	3.23	3.10			150	22.2	17.9	54.4	28.4	28.4	9.80		
Mq	l/(s km ²)	11.9		15.1	8.76	11.9			130	19.5	16.0	50.6	25.6	25.6	9.10		
MHq	l/(s km ²)	113		98.4	76.3	117			120	18.7	15.1	48.7	24.4	24.4	9.10		
		1941/2018 (*) 78 Jahre				1941/2018											
M _{hN}	mm								110	17.7	14.2	46.8	23.3	23.3	8.53		
M _{hA}	mm	376		236	139	375			100	16.6	11.9	44.9	22.0	22.0	8.53		
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
1		3.70	0.926	02.10.1949	1150	288	579	24.05.1978									
2		4.20	1.05	27.11.1921	1070	268	530	02.06.2013									
3		4.20	1.05	06.08.1921	874	219	510	10.04.1983									
4		5.50	1.38	07.10.1972	867	217	515	14.01.2004									
5		5.56	1.39	21.09.1947	856	214	557	15.02.1990									
6		5.70	1.43	06.08.1949	850	213		07.05.1931									
7		5.82	1.46	13.08.1950	838	210	483	11.08.2002									
8		5.98	1.50	18.08.1947	754	189	517	13.04.1994									
9		6.18	1.55	02.11.1947	750	188		29.12.1947									
10		6.34	1.59	21.07.1950	705	176	495	17.03.1988									

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

die Wasserstände sind infolge Ausbau nicht mit denen vor 1973 vergleichbar

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1921/2018 *) ab 1.11.2017 PNP-Systemänderung auf DHHN2016

Extremwerte ab 1921; Niederschläge ab 1984; eisfrei

ab 1.11.1996 PNP von NN +245.755 mA auf NN +245.899 nS geändert. Die absolute Lage des PNP bleibt unverändert

Aufgrund vereinzelter Korrekturen historischer Daten sind bei den Hauptwerten kleinere Abweichungen zu verzeichnen.

A_{E0} : 3995 km²



Pegel : Plochingen

Nr. 23800100

PNP : NHN + 245.89 m

Gewässer: Neckar

Lage: 202.6 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Neckar

Stand:1.06.2020

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	154	153	147	170	169	156	164	153	149	152	159	155	154	165	
	2.	151	154	150	164	181	157	180	154	153	166	156	151	150	161	
	3.	149	152	151	162	174	156	181	158	149	160	156	166	157	159	
	4.	149	155	152	164	164	153	174	161	152	156	156	156	149	163	
	5.	152	156	155	158	160	155	175	154	157	154	156	156	158	161	
	6.	153	156	152	161	160	154	169	153	150	157	155	159	158	162	
	7.	150	153	150	159	166	152	171	158	152	156	158	153	152	158	
	8.	151	154	155	158	170	155	217	154	155	156	154	158	158	162	
	9.	154	153	154	158	211	154	209	153	152	155	154	156	156	160	
	10.	153	152	152	158	224	153	184	157	154	158	155	156	155	161	
	11.	166	158	151	156	188	154	173	154	155	154	152	155	161	181	
	12.	159	154	154	154	174	154	169	152	152	169	152	155	213	199	
	13.	154	152	155	154	168	155	166	154	151	159	153	155	225	175	
	14.	150	154	156	157	162	156	168	154	154	157	152	155	180	193	
	15.	152	158	156	156	162	158	164	151	152	158	156	154	171	191	
	16.	156	156	156	158	161	157	158	151	151	169	157	155	164	176	
	17.	158	156	154	157	160	154	156	156	150	158	154	156	162	168	
	18.	158	156	153	160	161	157	160	154	153	159	154	153	156	165	
	19.	171	157	153	159	160	154	161	155	156	161	155	152	161	165	
	20.	163	150	152	155	162	155	157	156	157	157	154	154	155	165	
	21.	155	150	150	160	157	155	160	155	152	155	151	151	162	166	
	22.	154	152	152	171	162	156	157	154	161	153	149	155	158	172	
	23.	153	155	149	159	160	154	155	155	159	156	155	153	161	180	
	24.	155	150	147	158	158	158	156	157	153	152	157	156	155	173	
	25.	156	152	149	159	159	155	155	155	156	156	153	153	191	169	
	26.	156	154	153	155	159	160	154	152	221	151	157	154	193	167	
	27.	156	153	148	159	158	168	157	154	180	154	156	157	172	163	
	28.	153	153	152	159	158	175	156	154	166	154	154	154	172	166	
	29.	152	152	155	156	161	171	154	165	159	152	150	158	179	160	
	30.	152	151	153	157	162	154	154	151	155	153	152	154	171	170	
	31.		151	160	157	157	153	153		157	158		151		192	
Hauptwerte	Tag	3.+	20.+	1.+	12.+	29.	7.	31.	15.+	1.+	26.	22.	2.+	4.	7.	
	NW	149	150	147	154	156	152	153	151	149	151	149	151	149	158	
	MW	155	154	152	159	167	157	167	155	157	157	154	155	167	170	
	HW	180	164	170	181	266	184	248	187	247	183	165	197	281	215	
	Tag	19.	17.	31.	1.	9.	28.	8.	29.	26.	16.	1.	3.	12.	14.+	
		2007/2016			2008/2017					10 Jahre						
	Jahr	2015	2016	2017	2009	2012	2012 +	2012	2008 +	2008	2008 +	2016	2015	2015	2016	
	NW	146	150	147	152	150	151	149	149	148	148	148	147	146	150	
	MNW	152	156	158	157	158	154	153	153	151	151	152	151	152	156	
	MW	164	176	175	169	170	164	164	165	161	157	157	158	164	175	
MHW	239	262	252	223	220	211	261	268	238	202	185	203	238	259		
HW	357	409	388	425	280	293	448	530	317	261	234	277	357	409		
Jahr	2012	2010	2015	2013	2015	2016	2013	2013	2009	2014	2010	2014	2012	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2017	Kalender-jahr 2017	2008/2017	10 Kalenderjahre				
	1	0			579	24.05.1978		(365)	224	225	476	295	225			
	2				557	15.02.1990		364	221	224	475	275	224			
	3				530	02.06.2013		362	217	221	392	254	221			
	4				517	13.04.1994		361	211	217	338	247	217			
	5				515	13.01.2004		360	209	213	302	241	211			
	6				510	10.04.1983		359	188	211	284	236	208			
	7				495	17.03.1988		358	184	209	256	230	208			
	8				483	11.08.2002		357	184	199	225	226	199			
9				434	17.12.1982		356	181	199	249	222	198				
10				429	25.05.1983		350	175	184	229	206	184				
							340	170	176	212	191	176				
							330	168	172	199	183	172				
							320	163	170	188	178	170				
							300	161	166	179	172	166				
							270	159	162	174	167	161				
							240	158	160	169	163	159				
							210	157	158	167	161	158				
							183	156	157	165	160	157				
							150	155	156	163	158	155				
							130	155	156	162	158	155				
							120	155	156	161	157	155				
							110	155	155	160	157	154				
							100	154	155	160	156	154				
							90	154	155	160	156	154				
							80	154	155	159	156	154				
							70	153	154	159	155	153				
							60	153	154	158	155	153				
							50	153	153	158	154	153				
							40	153	153	157	154	152				
							30	152	153	157	153	152				
							25	152	152	157	153	152				
							20	151	152	156	153	151				
							15	151	151	156	152	151				
							10	150	151	155	152	150				
							9	150	150	155	152	150				
							8	150	150	155	151	150				
							7	150	150	155	151	150				
							6	150	150	155	151	150				
							5	150	150	155	151	149				
							4	150	150	154	150	149				
							3	149	149	154	150	149				
							2	148	148	154	150	148				
							1	148	148	153	149	147				
							0	147	147	152	146	146				

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

ab 1.11.1996 PNP von NN +245,755 mA_S auf NN +245,899 n_S geändert. Die absolute Lage des PNP bleibt unverändert die Wasserstände sind infolge Ausbau nicht mit denen vor 1973 vergleichbar

Extremwerte ab 1973
0; Normalstau = 144 cm
eisfrei

A_{Eo} : 3995 km²

PNP : NHH + 245.89 m

Lage: 202.6 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Plochingen

Nr. 23800100

Gewässer: Neckar

Gebiet : Neckar

	Tag	2016		2017														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	15.1	18.4	12.3	64.9	62.4	21.9	50.7	18.8	15.8	27.1	38.3	22.4	19.6	61.4			
	2.	16.4	18.4	13.4	55.4	87.3	22.4	85.7	20.6	16.1	49.2	29.4	15.4	18.2	52.2			
	3.	15.4	17.9	13.8	53.2	75.5	20.7	90.9	29.2	14.6	34.1	21.7	53.3	17.5	46.3			
	4.	15.1	17.7	13.8	50.7	56.0	20.5	77.0	45.8	12.8	28.4	21.1	41.2	16.8	43.5			
	5.	16.7	18.3	14.0	46.2	47.8	20.8	74.1	31.0	11.6	23.6	19.2	26.5	25.4	43.8			
	6.	22.6	17.4	13.3	46.1	46.9	19.9	59.1	24.6	13.2	21.7	17.8	34.9	33.1	41.4			
	7.	19.3	16.8	11.8	44.2	57.4	19.4	62.8	27.7	14.2	20.1	17.4	29.1	28.0	40.0			
	8.	17.9	16.5	13.9	37.7	64.3	18.8	15.3	23.8	17.3	19.4	16.6	31.5	31.6	44.5			
	9.	17.2	16.5	14.0	32.8	140	17.9	141	19.6	15.2	19.2	19.4	36.4	30.9	47.7			
	10.	24.4	16.2	13.6	28.8	165	17.8	97.5	20.7	28.7	31.1	19.8	30.5	29.3	44.5			
	11.	58.3	16.6	14.5	25.6	103	17.9	75.1	18.7	26.1	38.3	17.9	25.6	36.9	86.1			
	12.	52.1	16.4	23.2	23.1	79.3	17.3	67.6	16.6	18.8	63.0	17.1	23.1	152	124			
	13.	35.9	16.1	33.0	21.7	64.9	16.9	60.3	16.0	18.1	40.2	16.8	21.3	167	79.4			
	14.	28.4	15.7	25.7	20.5	54.6	16.8	56.2	15.5	16.5	29.3	23.4	19.6	89.0	114			
	15.	24.1	15.6	18.9	19.3	48.1	16.6	50.5	14.1	15.9	30.3	22.5	18.6	64.2	113			
	16.	39.1	15.3	16.6	18.9	43.2	17.8	44.2	15.8	12.7	62.1	17.7	18.1	52.8	86.2			
	17.	43.1	15.3	15.3	29.0	39.6	22.0	37.5	15.8	11.7	36.4	18.8	17.5	45.1	69.1			
	18.	44.1	15.1	14.2	37.8	44.4	31.2	36.4	13.3	10.6	32.4	22.2	17.0	39.9	61.0			
	19.	72.0	15.3	13.9	34.1	50.9	26.5	43.6	12.7	11.3	40.8	21.9	16.6	39.6	54.2			
	20.	58.0	15.2	13.4	28.8	45.7	21.8	42.1	12.5	32.3	30.1	20.4	16.1	36.5	52.0			
	21.	43.6	15.1	12.9	39.9	39.2	19.4	32.9	12.0	25.1	26.0	15.9	15.5	42.4	52.1			
	22.	35.0	14.8	12.9	64.4	46.0	19.2	29.3	11.7	48.8	24.2	13.9	19.4	42.1	65.5			
	23.	29.2	15.5	13.8	50.3	40.9	19.6	27.1	11.2	45.1	22.4	13.9	19.1	38.0	88.0			
	24.	25.9	15.1	13.2	41.4	35.2	18.9	25.4	10.8	27.7	21.2	14.3	17.9	34.6	80.0			
	25.	23.8	14.6	13.1	36.4	31.3	19.9	24.2	10.8	35.2	20.1	13.8	16.0	106	70.3			
	26.	22.0	14.6	13.2	30.8	28.9	47.8	23.0	10.6	160	19.1	14.2	15.7	111	62.8			
	27.	21.5	15.0	13.0	28.0	27.2	59.2	21.5	22.6	91.4	18.9	15.7	18.3	76.2	57.4			
	28.	21.0	14.6	13.1	40.1	25.9	74.8	20.3	21.6	63.9	18.0	13.6	18.1	70.2	59.1			
	29.	19.9	14.4	13.3	24.0	71.0	19.7	56.6	44.6	44.6	16.9	12.9	24.3	86.5	52.6			
	30.	19.0	14.0	15.3	22.9	55.4	22.5	24.5	35.8	35.8	16.1	16.4	27.1	71.1	67.1			
	31.		14.4	37.1	22.3		20.2			35.2	27.7		22.0		116			
Hauptwerte	Tag	1+	30.	7.	16.	31.	15.	29.	26.	18.	30.	29.	2.	4.	7.			
	NQ	15.1	14.0	11.8	18.9	22.3	16.6	19.7	10.6	10.6	16.1	12.9	15.4	16.8	40.0			
	MQ	29.9	15.9	15.9	37.5	55.5	27.0	53.9	20.2	30.5	29.3	18.8	23.5	55.0	66.9			
	HQ	83.1	23.3	57.5	80.6	230	90.6	217	97.3	199	85.7	44.5	113	270	150			
	Tag	19.	1.	31.	1.	9.	28.	8.	29.	26.	16.	1.	3.	12.	14.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	19	11	11	23	37	18	36	13	20	20	12	16	36	45		
			1940/2016		1941/2017 77 Jahre													
	Jahr	1949	1949	1949	1963	1963	1950	1947	1947 +	1950	1949	1949	1949	1949	1949	1949		
	NQ	3.90	6.34	6.80	6.52	6.52	10.9	12.3	9.00	6.34	5.70	5.20	3.70	3.90	6.34			
	MNQ	18.9	24.5	28.0	34.4	35.4	34.9	27.9	23.6	19.5	16.9	15.4	15.3	18.7	24.6			
	MQ	40.4	55.9	62.1	70.4	72.8	60.3	49.2	45.7	34.3	28.9	24.9	27.9	40.0	56.1			
	MHQ	138	200	218	221	203	164	174	184	135	122	81.9	97.4	137	199			
	HQ	489	750	867	856	705	874	1150	1070	527	838	452	512	489	750			
	Jahr	1944	1947	2004	1990	1988	1983	1978	2013	1996	2002	2002	1998	1944	1947			
		1940/2016		1941/2017 77 Jahre														
M _{hN}	mm																	
M _{hA}	mm	26	37	42	43	49	39	33	30	23	19	16	19	26	38			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2017				2017				1941/2017 77 Kalenderjahre							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1941/2017 77 Kalenderjahre		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
			2017				2017				1941/2017 77 Jahre							
	NQ	m ³ /s	10.6	am 26.06.2017	11.8	10.6	10.6	am 26.06.2017	(365)	165	167	1030	347	94.2				
	MQ	m ³ /s	29.8		30.2	29.5	36.2		364	160	165	777	288	90.6				
	HQ	m ³ /s	230	am 09.03.2017 bei W= 266 cm	230	217	270	am 12.11.2017 bei W= 281 cm	363	160	160	542	251	87.0				
	Nq	l/(s km ²)	2.65		2.95	2.65	2.65		361	141	153	462	227	82.6				
	Mq	l/(s km ²)	7.46		7.55	7.38	9.07		360	140	152	421	212	79.3				
	Hq	l/(s km ²)	57.6		57.6	54.3	67.6		359	103	141	401	198	78.2				
	h _N	mm							358	97.5	140	371	187	78.2				
	h _A	mm	236		118	117	286		357	91.4	124	362	178	76.0				
			1941/2017 (*) 77 Jahre				1941/2017				1941/2017 77 Jahre							
	NQ	m ³ /s	3.70	am 02.10.1949	3.90	3.70	3.70	am 02.10.1949	340	63.9	80.0	214	112	55.3				
	MNQ	m ³ /s	11.9		16.8	13.0	12.4		330	57.4	71.0	181	95.6	41.5				
MQ	m ³ /s	47.6		60.3	35.2	47.6		320	50.9	64.3	162	84.9	36.4					
MHQ	m ³ /s	452		391	304	469		300	44.2	55.4	131	69.7	28.7					
HQ	m ³ /s	1150	am 24.05.1978 bei W= 579 cm	874	1150	1150	am 24.05.1978 bei W= 579 cm	270	35.8	44.6	107	55.6	24.3					
HQ ₁	m ³ /s	351		292	187	351		240	28.7	37.7	91.0	45.8	19.7					
HQ ₅	m ³ /s	598		516	439	598		210	24.0	30.8	72.8	38.5	16.1					
MNQ	l/(s km ²)	2.98		4.21	3.25	3.10		183	21.6	26.1	61.7	33.3	12.9					
Mq	l/(s km ²)	11.9		15.1	8.81	11.9		150	19.3	22.0	54.4	28.4	9.80					
MHQ	l/(s km ²)	113		97.9	76.1	117		130	18.3	20.2	50.6	25.7	9.10					
		1941/2017 (*) 77 Jahre				1941/2017				1941/2017 77 Jahre								
M _{hN}	mm							120	17.9	19.6	48.7	24.6	9.10					
M _{hA}	mm	377		236	140	376		110	17.2	19.1	46.8	23.4	8.53					
		Niedrigwasser				Hochwasser				1941/2017 77 Jahre								
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	1941/2017 77 Jahre									
1	3.70	0.926	02.10.1949	1150	288	579	24.05.1978	10	12.0	12.0	25.5	10.1	4.36					
2	4.20	1.05	27.11.1921	1070	268	530	02.06.2013	9	11.8	11.8	24.8	9.70	4.36					
3	4.20	1.05	06.08.1921	874	219	510	10.04.1983	8	11.8	11.8	24.4	9.56	4.36					
4	5.50	1.38	07.10.1972	867	217	515	14.01.2004	7	11.7	11.7	24.0	9.14	4.36					
5	5.56	1.39	21.09.1947	856	214	557	15.02.1990	6	11.6	11.6	23.9	9.00	4.36					
6	5.70	1.43	06.08.1949	850	213	550	07.05.1931	5	11.3	11.3	23.8	8.60	4.20					
7	5.82	1.46	13.08.1950	838	210	483	11.08.2002	4	11.2	11.2	23.4	8.06	4.20					
8	5.98	1.50	18.08.1947	754	189	517	13.04.1994	3	11.2	11.2	23.3	7.96	3.90					
9	6.18	1.55	02.11.1947	750	188			2	10.8	10.8	23.2	7.44	3.90					
10	6.34	1.59	21.07.1950	705	176	495	17.03.1988	1	10.8	10.8	22.8	6.52	3.90					
								0	10.6	10.6	22.2	3.70						

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

die Wasserstände sind infolge Ausbau nicht mit denen vor 1973 vergleichbar

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1921/2017

Extremwerte ab 1921; Niederschläge ab 1984; eisfrei

ab 1.11.1996 PNP von NN +245.755 mA auf NN +245.899 nS geändert. Die absolute Lage des PNP bleibt unverändert

Aufgrund vereinzelter Korrekturen historischer Daten sind bei den Hauptwerten kleinere Abweichungen zu verzeichnen.

A_{E0} : 3995 km²

PNP : + 245.89 m

Lage: 202.6 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Plochingen

Nr. 23800100

Gewässer: Neckar

Gebiet : Neckar

	Tag	2015		2016											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	151	175	152	232	166	157	181	178	159	155	153	150	154	153
	2.	155	163	152	197	177	159	178	169	161	153	152	151	151	154
	3.	153	154	153	180	208	155	167	171	156	156	154	151	149	152
	4.	149	156	160	177	191	157	162	178	156	151	155	154	149	155
	5.	146	152	165	183	187	156	159	177	155	161	153	152	152	156
	6.	152	154	158	181	188	160	158	178	155	153	152	152	153	156
	7.	151	152	158	172	181	152	157	169	156	152	152	153	150	153
	8.	148	153	161	169	174	158	158	181	152	154	152	152	151	154
	9.	149	155	158	191	171	155	156	240	156	153	154	154	154	153
	10.	151	153	154	215	169	156	156	190	157	151	156	153	153	152
	11.	153	155	174	190	166	155	155	178	155	152	154	154	166	158
	12.	153	153	194	178	166	156	158	187	156	151	153	151	159	154
	13.	153	153	190	171	164	158	174	193	157	153	154	151	154	152
	14.	149	153	176	190	166	157	176	197	155	155	153	153	150	154
	15.	149	152	163	195	165	158	173	200	154	150	154	154	152	158
	16.	149	154	160	178	161	167	163	185	152	155	152	148	156	156
	17.	153	154	157	171	162	248	159	199	155	153	154	150	158	156
	18.	155	151	158	168	163	244	161	190	152	152	153	154	158	156
	19.	153	153	156	163	160	204	161	180	154	150	153	152	171	157
	20.	182	154	157	164	162	183	158	173	155	151	152	153	163	150
	21.	184	155	155	181	158	158	170	167	156	152	152	153	155	150
	22.	162	154	156	175	158	165	157	163	151	152	152	148	154	152
	23.	158	152	156	176	156	164	156	162	156	152	149	150	153	155
	24.	158	151	158	187	157	162	164	162	159	154	151	154	155	150
	25.	159	153	160	179	156	162	157	229	156	152	152	166	156	152
	26.	158	152	159	174	159	164	153	184	153	151	153	153	156	154
	27.	157	154	164	173	157	168	158	170	160	153	148	152	156	153
	28.	158	155	170	166	155	167	159	165	154	154	154	151	153	153
	29.	155	151	179	166	163	163	177	162	155	154	153	151	152	152
	30.	158	155	171	160	160	158	296	160	156	152	152	151	152	151
	31.		152	200	160	160		205		157	151		153		151

Tag	5.	18.+	1.+	19.	28.	7.	26.	30.	22.	15.+	27.	16.+	3.+	20.+
NW	146	151	152	163	155	152	153	160	151	150	148	148	149	150
MW	155	154	164	181	167	168	168	182	156	153	153	152	155	154
HW	227	189	226	246	223	293	328	309	191	171	163	178	180	164
Tag	20.	1.	31.	1.	3.	17.	30.	25.	27.	5.	19.	25.	19.	17.

	2006/2015		2007/2016						10 Jahre					
Jahr	2015	2006	2009	2009	2012	2007 +	2007 +	2008 +	2008	2008 +	2016	2015	2015	2016
NW	146	150	151	152	150	151	149	149	148	148	148	147	146	150
MNW	152	156	159	158	158	154	153	154	152	151	152	151	152	156
MW	164	176	176	170	171	163	164	166	161	158	158	158	164	176
MHW	238	264	257	229	219	211	268	274	232	209	186	199	239	262
HW	357	409	388	425	280	293	448	530	317	261	234	277	357	409
Jahr	2012	2010	2015	2013	2015	2016	2013	2013	2009	2014	2010	2014	2012	2010

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2016		2016		2016			10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss-jahr (*) 2016	Kalender-jahr 2016	2007/2016 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	146	am 05.11.2015	146	148	148	am 27.09.2016	(365) 296	296	248	476	295	245
MW cm	163		165	160	163		364 248	248	244	475	275	235
HW cm	328	am 30.05.2016	293	328	328	am 30.05.2016	363 244	244	240	392	254	225
							362 240	240	361 232	232	338	247
							360 229	229	360 229	229	302	241
							359 215	215	359 215	215	284	238
							358 208	208	358 208	208	256	233
							357 205	205	357 205	205	254	229
							356 204	204	356 204	204	249	224
							350 195	195	350 195	195	229	208
							340 188	188	340 188	188	212	192
							330 182	183	330 182	183	199	185
							320 179	179	320 179	179	188	179
							300 174	172	300 174	172	179	173
							270 166	165	270 166	165	174	167
							240 161	161	240 161	161	169	161
							210 159	159	210 159	159	167	162
							183 157	157	183 157	157	165	157
							150 156	156	150 156	156	163	159
							130 155	155	130 155	155	162	158
							120 155	155	120 155	155	161	158
							110 155	155	110 155	155	160	157
							100 154	154	100 154	154	160	157
							90 154	154	90 154	154	160	156
							80 154	154	80 154	154	159	156
							70 153	153	70 153	153	159	156
							60 153	153	60 153	153	158	155
							50 153	153	50 153	153	158	155
							40 153	153	40 153	153	157	154
							30 152	152	30 152	152	157	153
							25 152	152	25 152	152	157	153
							20 152	152	20 152	152	156	153
							15 151	151	15 151	151	156	152
							10 150	151	10 150	151	155	152
							9 150	151	9 150	151	155	152
							8 150	151	8 150	151	155	152
							7 150	151	7 150	151	155	152
							6 150	150	6 150	150	155	151
							5 149	150	5 149	150	155	151
							4 149	150	4 149	150	154	151
							3 149	149	3 149	149	154	150
							2 149	149	2 149	149	154	150
							1 148	149	1 148	149	153	149
							0 146	148	0 146	148	152	146

	Niedrigwasser		Hochwasser	
	cm	Datum	cm	Datum
1	0		579	24.05.1978
2			557	15.02.1990
3			530	02.06.2013
4			517	13.04.1994
5			515	13.01.2004
6			510	10.04.1983
7			495	17.03.1988
8			483	11.08.2002
9			434	17.12.1982
10			429	25.05.1983

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

ab 1.11.1996 PNP von NN +245,755 mA auf NN +245,899 nS geändert. Die absolute Lage des PNP bleibt unverändert die Wasserstände sind infolge Ausbau nicht mit denen vor 1973 vergleichbar

Extremwerte ab 1973

0; Normalstau = 144 cm

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Stuttgart

A_{E0} : 3995 km²

PNP : + 245.89 m

Lage: 202.6 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Plochingen

Nr. 23800100

Gewässer: Neckar

Gebiet : Neckar

	Tag	2015		2016													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	10.2	67.7	15.2	176	57.6	41.2	87.7	87.2	45.8	34.4	14.8	13.1	15.1	18.4		
	2.	10.5	57.9	16.3	114	78.9	36.6	80.3	75.2	47.3	24.4	14.5	14.3	16.4	18.4		
	3.	10.4	35.0	28.6	86.0	133	34.6	62.4	73.1	43.1	23.2	14.5	14.6	15.4	17.9		
	4.	10.6	25.4	43.1	78.5	104	33.3	54.3	81.2	38.4	24.0	15.4	14.6	15.1	17.9		
	5.	10.7	21.4	56.3	89.1	98.7	33.0	47.7	101	35.9	55.3	17.1	14.3	16.7	18.3		
	6.	10.3	19.1	45.2	86.1	98.7	46.8	43.9	83.9	33.1	34.9	15.0	13.9	22.6	17.4		
	7.	10.5	17.5	41.4	71.0	86.4	37.3	41.0	63.6	33.1	24.8	14.6	14.5	19.3	16.8		
	8.	10.2	16.5	47.3	64.5	75.3	32.9	37.9	92.5	29.8	22.2	14.4	14.5	17.9	16.5		
	9.	10.3	24.0	43.1	109	67.0	30.9	36.4	192	28.5	22.1	14.0	15.7	17.2	16.5		
	10.	10.4	20.7	40.4	146	61.9	28.8	34.4	105	27.5	21.1	13.8	16.4	24.4	16.2		
	11.	10.6	17.2	81.4	103	56.2	27.7	33.6	86.4	26.9	20.6	13.7	15.1	58.3	16.6		
	12.	10.1	16.2	115	80.9	52.5	38.3	35.4	105	36.5	20.4	14.0	14.5	52.1	16.4		
	13.	10.2	15.7	106	71.8	50.9	45.3	71.9	114	38.7	19.4	13.7	14.1	35.9	16.1		
	14.	10.9	15.2	77.4	107	50.7	41.3	79.3	123	39.4	18.3	13.4	14.3	28.4	15.7		
	15.	10.3	14.8	59.4	114	51.3	43.0	73.0	125	31.0	18.0	13.4	14.7	24.1	15.6		
	16.	10.2	18.5	49.7	84.8	48.9	62.5	54.3	102	26.8	19.1	13.5	13.7	39.1	15.3		
	17.	10.4	23.5	42.9	71.7	44.8	218	47.6	126	24.3	18.2	15.9	18.3	43.1	15.3		
	18.	10.3	18.6	37.7	63.6	42.3	195	42.0	106	23.7	18.2	35.9	30.2	44.1	15.1		
	19.	10.4	16.9	33.8	58.6	40.3	128	40.6	87.8	22.2	19.2	36.5	22.4	72.0	15.3		
	20.	82.4	16.0	31.7	59.6	38.4	91.0	36.6	76.4	22.2	20.1	19.0	17.7	58.0	15.2		
	21.	87.4	16.9	28.3	91.1	37.6	72.3	32.7	67.1	28.9	25.3	16.0	20.5	43.6	15.1		
	22.	35.4	16.3	25.5	78.1	35.9	62.1	30.8	59.0	26.5	18.2	15.2	17.1	35.0	14.8		
	23.	21.8	15.1	28.9	80.7	35.2	58.9	37.0	51.9	40.2	16.8	14.3	15.4	29.2	15.5		
	24.	17.3	15.0	33.4	97.9	34.3	57.4	53.7	54.0	49.2	16.2	14.3	19.4	25.9	15.1		
	25.	17.6	14.2	37.9	84.7	36.5	50.9	43.6	175	36.5	15.7	14.0	65.1	23.8	14.6		
	26.	18.9	13.9	44.9	77.2	41.7	56.0	37.4	96.0	29.5	15.5	16.0	37.1	22.0	14.6		
	27.	18.0	13.6	49.9	69.5	34.9	60.9	37.1	71.8	50.3	15.2	15.4	23.1	21.5	15.0		
	28.	17.2	13.4	66.8	62.7	33.4	59.6	44.4	59.5	30.0	15.6	14.8	19.0	21.0	14.6		
	29.	16.6	13.2	83.6	58.7	51.8	52.1	90.2	52.6	27.6	15.7	18.4	17.4	19.9	14.4		
	30.	23.9	13.0	69.3	46.4	47.7	293	48.8	23.1	15.4	13.3	16.2	19.0	14.0	14.0		
	31.		14.2	125	46.4		131		31.2	15.0		16.1		14.4			
Hauptwerte	Tag	12.	30.	1.	19.	28.	11.	22.	30.	19.+	31.	30.	1.	1.+	30.		
	NQ	10.1	13.0	15.2	58.6	33.4	27.7	30.8	48.8	22.2	15.0	13.3	13.1	15.1	14.0		
	MQ	18.5	20.5	51.8	87.4	57.2	60.8	60.4	91.4	33.1	21.4	16.3	18.9	29.9	15.9		
	HQ	163	95.7	164	204	160	288	362	321	98.1	66.3	44.6	79.8	83.1	23.3		
	Tag	20.	1.	31.	1.	3.	17.	30.	25.	27.	5.	19.	25.	19.	1.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	12	14	35	55	38	39	40	59	22	14	11	13	19	11	
			1940/2015			1941/2016						76 Jahre					
	Jahr	1949	1949	1949	1963	1963	1950	1947	1947 +	1950	1949	1949	1949	1949	1949	1949	
	NQ	3.90	6.34	6.80	6.52	6.52	10.9	12.3	9.00	6.34	5.70	5.20	3.70	3.90	6.34		
	MNQ	18.9	24.6	28.2	34.6	35.6	35.1	28.1	23.8	19.6	16.9	15.4	15.3	18.7	24.4		
	MQ	40.5	56.5	62.7	70.9	73.0	60.8	49.2	46.0	34.4	28.9	25.0	28.0	39.8	55.9		
	MHQ	139	202	220	223	203	165	173	185	134	123	82.4	97.2	136	200		
	HQ	489	750	867	856	705	874	1150	1070	527	838	452	512	489	750		
	Jahr	1944	1947	2004	1990	1988	1983	1978	2013	1996	2002	2002	1998	1944	1947		
		1940/2015			1941/2016						76 Jahre						
M _{hN}	mm	26	38	42	44	49	39	33	30	23	19	16	19	26	38		
M _{hA}	mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		2016				2016				Abflussjahr (*)							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene	Kalender	1941/2016							
								dauer	2016	76 Kalenderjahre							
								in Tagen	2016	Obere	Mittlere	Untere					
										Hüllwerte	Werte	Hüllwerte					
NQ	m ³ /s	10.1	am 12.11.2015	10.1	13.1	13.1	am 01.10.2016	293	293	(365)	218	218	1030	348	94.2		
MQ	m ³ /s	44.6		49.1	40.1	45.1		363	363	364	195	195	777	289	90.6		
HQ	m ³ /s	362	am 30.05.2016 bei W= 328 cm	288	362	362	am 30.05.2016 bei W= 328 cm	362	192	362	192	542	252	87.0			
Nq	l/(s km ²)	2.53		2.53	3.28	3.28		361	176	361	176	462	228	82.6			
Mq	l/(s km ²)	11.2		12.3	10.0	11.3		360	175	360	175	421	213	79.3			
Hq	l/(s km ²)	90.6		72.1	90.6	90.6		359	146	359	146	401	200	78.2			
h _N	mm							358	133	358	133	371	187	78.2			
h _A	mm	352		193	160	357		357	131	357	131	362	179	76.0			
								356	128	356	128	356	172	72.7			
								350	115	350	115	284	141	65.0			
								340	103	340	103	214	112	55.3			
								330	90.2	330	90.2	181	95.9	41.5			
								320	84.8	320	84.7	162	85.0	36.4			
								300	73.0	300	72.0	131	70.0	28.7			
								270	58.6	270	58.0	107	55.8	24.3			
								240	47.6	240	47.6	91.0	45.9	19.7			
								210	38.7	210	40.3	72.8	38.6	16.1			
								183	35.0	183	35.8	61.7	33.5	12.9			
								150	27.5	150	28.6	54.4	28.6	9.80			
								130	22.4	130	23.7	50.6	25.8	9.10			
								120	20.1	120	22.0	48.7	24.6	9.10			
								110	18.5	110	19.4	46.8	23.5	8.53			
								100	17.6	100	18.4	44.9	22.2	8.53			
								90	16.8	90	17.7	42.8	21.0	7.46			
								80	16.1	80	16.6	41.1	19.7	7.46			
								70	15.5	70	16.1	39.0	18.5	6.89			
								60	15.1	60	15.6	37.4	17.4	6.80			
								50	14.6	50	15.3	35.1	16.1	6.20			
								40	14.3	40	15.1	32.3	15.0	5.82			
								30	13.8	30	14.7	30.4	13.6	5.70			
								25	13.5	25	14.6	29.3	13.0	5.30			
								20	13.1	20	14.4	27.8	12.1	5.20			
								15	10.6	15	14.3	26.8	11.2	4.84			
								10	10.5	10	14.0	25.5	9.90	4.36			
								9	10.4	9	13.9	24.8	9.70	4.36			
								8	10.4	8	13.8	24.4	9.40	4.36			
								7	10.4	7	13.8	24.0	9.14	4.36			
								6	10.4	6	13.8	23.9	8.80	4.36			
								5	10.3	5	13.7	23.8	8.60	4.20			
								4	10.3	4	13.5	23.4	8.06	4.20			
								3	10.3	3	13.5	23.3	7.96	3.90			
								2	10.3	2	13.4	23.2	7.44	3.90			
								1	10.2	1	13.3	22.8	6.52	3.90			
								0	10.1	0	13.1	22.2	3.70	3.70			
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser													
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
	1	3.70	0.926	02.10.1949	1150	288	579	24.05.1978			</						

A_{E0} : 3995 km²



Pegel : Plochingen

Nr. 23800100

PNP : + 245.90 m

Gewässer: Neckar

Lage: 202.6 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Neckar

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	160	158	161	169	169	175	169	153	153	148	152	153	151	175	
	2.	160	160	166	167	212	184	256	154	155	149	156	156	155	163	
	3.	156	160	199	165	243	204	223	154	154	151	158	153	153	154	
	4.	156	160	369	162	201	189	222	151	155	153	152	149	149	156	
	5.	163	160	248	161	186	202	187	153	152	153	153	152	146	152	
	6.	185	160	204	161	177	180	178	157	153	151	156	154	152	154	
	7.	169	161	188	158	173	170	170	157	153	151	157	155	151	152	
	8.	162	160	181	158	170	167	164	171	150	154	152	152	148	153	
	9.	163	158	190	157	170	164	161	157	151	151	153	150	149	155	
	10.	161	158	212	159	169	164	159	154	153	159	152	156	151	153	
	11.	159	157	258	159	172	160	158	155	154	150	155	150	153	155	
	12.	158	158	227	159	169	157	158	154	153	151	156	154	153	153	
	13.	168	157	200	159	168	159	157	153	154	154	154	152	153	153	
	14.	163	157	193	159	165	159	159	151	151	155	157	154	149	153	
	15.	161	158	196	156	161	158	170	155	154	153	150	154	149	152	
	16.	225	157	184	158	161	158	169	154	156	157	149	154	149	154	
	17.	190	159	211	159	161	162	158	153	154	151	154	153	153	154	
	18.	181	160	204	157	160	160	157	154	150	150	155	155	155	151	
	19.	208	159	189	155	161	157	156	157	156	154	152	154	153	153	
	20.	185	166	186	158	158	159	155	156	153	156	156	148	182	154	
	21.	176	162	180	160	157	156	155	154	155	151	152	151	184	155	
	22.	170	158	174	163	158	159	156	155	151	149	153	150	162	154	
	23.	168	161	172	158	159	159	156	158	167	152	156	147	158	152	
	24.	165	161	167	169	159	157	154	156	163	156	152	154	158	151	
	25.	164	160	166	165	156	154	159	153	154	154	152	155	159	153	
	26.	161	163	167	162	156	158	158	154	153	151	151	157	158	152	
	27.	162	160	171	167	157	157	158	154	153	154	151	155	157	154	
	28.	158	162	169	173	155	174	156	150	154	156	152	154	158	155	
	29.	159	157	168	157	151	160	155	156	152	152	153	157	155	151	
	30.	160	162	188	171	155	156	153	153	151	151	155	154	158	155	
	31.		160	177	168	168	155	155	155	151	154	155	151	158	152	
Hauptwerte	Tag	3.+	11.+	1.	19.	29.	25.	24.	28.	8.+	1.	16.	23.	5.	18.+	
	NW	156	157	161	155	151	154	154	150	150	148	149	147	146	151	
	MW	169	160	196	161	169	166	168	155	154	153	154	153	155	154	
	HW	265	178	388	182	280	227	294	192	203	199	170	166	227	189	
	Tag	16.	20.	4.	28.	3.	3.	2.	8.	23.	10.	7.	12.	20.	1.	
		2005/2014		2006/2015						10 Jahre						
	Jahr	2006	2005 +	2006 +	2006	2012	2007 +	2007 +	2008 +	2008	2008 +	2015	2015	2015	2006	
	NW	148	150	151	151	150	151	149	149	148	148	149	147	146	150	
	MNW	152	156	159	156	158	156	153	153	152	152	152	152	152	156	
	MW	164	177	176	169	174	167	163	164	161	159	158	158	164	176	
MHW	232	264	253	232	234	214	259	265	235	210	187	204	238	264		
HW	357	409	388	425	377	318	448	530	317	261	234	277	357	409		
Jahr	2012	2010	2015	2013	2006	2006	2013	2013	2009	2014	2010	2014	2012	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2015		2015		2015		2015				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2006/2015 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	2015					2015	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	147	am 23.10.2015	151	147	146	am 05.11.2015			(365)	369	369	476	302	245
	MW	cm	163		170	156	161				364	363	258	258	475	279
	HW	cm	388	am 04.01.2015	388	294	388	am 04.01.2015			362	256	256	392	259	225
											361	248	248	338	250	223
											360	243	243	302	246	211
											359	227	227	284	240	208
											358	225	223	256	236	208
								357	223	222	254	232	206			
								356	222	222	249	227	198			
								350	208	202	229	210	187			
								340	190	188	212	194	177			
								330	184	180	199	186	174			
								320	175	173	188	180	171			
								300	170	168	179	173	168			
								270	163	161	174	167	161			
								240	161	158	169	162	159			
								210	160	158	167	162	158			
NW	cm	147	am 23.10.2015	148	147	146	am 05.11.2015	183	158	157	165	160	157			
MNW	cm	150		151	150	149		150	157	155	163	159	155			
MW	cm	166		171	161	166		130	156	155	162	158	155			
MHW	cm	360		328	308	362		120	156	155	161	158	155			
HW	cm	530	am 02.06.2013	425	530	530	am 02.06.2013	110	155	154	160	157	154			
								100	155	154	160	157	154			
								90	155	154	160	157	154			
								80	155	154	159	156	154			
								70	154	153	159	156	153			
								60	154	153	158	155	153			
								50	153	153	158	155	153			
								40	153	152	157	154	152			
								30	152	152	157	154	152			
								25	152	152	157	153	152			
								20	152	151	156	153	151			
								15	151	151	156	153	151			
								10	151	150	155	152	150			
								9	151	150	155	152	150			
								8	151	150	155	152	150			
								7	150	150	155	152	150			
								6	150	150	155	152	150			
								5	150	149	155	151	149			
								4	150	149	154	151	149			
								3	149	149	154	151	149			
								2	149	148	154	150	148			
								1	148	147	153	149	147			
								0	147	146	152	146	146			

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

ab 1.11.1996 PNP von NN +245,755 mA_S auf NN +245,899 n_S geändert. Die absolute Lage des PNP bleibt unverändert die Wasserstände sind infolge Ausbau nicht mit denen vor 1973 vergleichbar

Extremwerte ab 1973
0; Normalstau = 144 cm
eisfrei

A_{E0} : 3995 km²



Pegel : Plochingen

Nr. 23800100

PNP : NHN + 245.90 m

Gewässer : Neckar

Lage: 202.6 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Neckar

	Tag	2013		2014											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	158	162	168	162	167	155	168	156	154	176	193	160	160	158
	2.	155	164	167	168	167	156	163	154	153	172	171	157	160	160
	3.	170	159	173	167	163	156	160	153	154	172	165	155	156	160
	4.	177	159	167	162	161	153	153	156	154	167	162	157	156	160
	5.	168	161	167	161	162	155	158	156	157	168	161	157	163	160
	6.	178	160	168	160	159	157	155	150	155	161	161	159	185	160
	7.	182	159	165	162	159	157	156	156	158	164	158	154	169	161
	8.	168	159	164	164	159	159	158	156	174	161	162	157	162	160
	9.	174	159	163	163	158	151	157	152	166	157	159	155	163	158
	10.	205	160	169	162	158	157	157	157	160	161	158	156	161	158
	11.	238	159	169	162	160	156	159	156	158	163	159	156	159	157
	12.	195	157	167	161	158	158	158	152	162	159	170	154	158	158
	13.	183	158	164	162	159	155	161	155	164	157	193	154	168	157
	14.	176	159	172	177	157	156	162	155	162	158	177	153	163	157
	15.	170	158	174	169	158	153	161	156	169	162	168	156	161	158
	16.	167	159	169	185	156	157	157	155	157	160	161	159	225	157
	17.	166	159	182	173	160	157	156	154	153	155	162	223	190	159
	18.	165	158	174	170	156	158	155	155	153	158	160	187	181	160
	19.	164	155	169	167	158	158	155	152	157	158	160	166	208	159
	20.	176	159	166	163	157	154	155	155	155	159	161	161	185	166
	21.	178	159	171	166	158	155	151	156	164	158	162	173	176	162
	22.	173	159	169	163	157	156	153	157	239	154	198	179	170	158
	23.	175	158	165	159	158	154	156	155	206	159	176	183	168	161
	24.	176	157	171	160	157	156	157	154	172	157	166	174	165	161
	25.	172	158	171	161	158	155	153	157	160	156	168	166	164	160
	26.	170	220	169	159	157	155	156	153	162	165	163	163	161	163
	27.	165	243	177	166	158	163	158	158	159	179	161	160	162	160
	28.	166	192	174	172	158	156	154	155	161	162	159	158	158	162
	29.	163	188	170	154	154	156	154	156	258	161	159	162	159	157
	30.	161	175	166	154	156	162	159	159	211	165	159	160	160	162
	31.		172	164	156	156		157		206	195		160	160	160
Hauptwerte	Tag	2.	19.	9.	23.+	29.+	9.	21.	6.	2.+	22.	7.+	14.	3.+	11.+
	NW	155	155	163	159	154	151	151	150	153	154	158	153	156	157
	MW	174	167	169	165	159	156	157	155	170	163	166	164	169	160
	HW	279	311	194	195	174	178	179	167	308	261	223	277	265	178
	Tag	10.	26.	17.	16.	2.	30.	1.	30.	29.	31.	1.	17.	16.	20.
		2004/2013		2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2006	2005 +	2006 +	2006	2012	2007 +	2007 +	2008 +	2008	2008	2008	2008	2006	2005 +
	NW	148	150	151	151	150	151	149	149	148	148	150	148	148	150
	MNW	152	156	158	157	159	156	154	153	152	152	152	152	152	156
	MW	162	177	174	171	177	168	164	165	162	160	158	159	164	177
MHW	222	267	236	248	237	218	253	266	235	230	190	206	232	264	
HW	357	409	325	425	377	318	448	530	317	402	234	277	357	409	
Jahr	2012	2010	2011	2013	2006	2006	2013	2013	2009	2005	2010	2014	2012	2010	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
		cm	Datum			cm	Datum								
	1	0				579	24.05.1978								
	2					557	15.02.1990								
	3					530	02.06.2013								
	4					517	13.04.1994								
	5					515	13.01.2004								
	6					510	10.04.1983								
	7					495	17.03.1988								
	8					483	11.08.2002								
9					434	17.12.1982									
10					429	25.05.1983									

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

ab 1.11.1996 PNP von NN +245,755 mA auf NN +245,899 nS geändert. Die absolute Lage des PNP bleibt unverändert die Wasserstände sind infolge Ausbau nicht mit denen vor 1973 vergleichbar

Extremwerte ab 1973
0; Normalstau = 144 cm
eisfrei

A_{E0} : 3995 km²



Pegel : Plochingen

Nr. 23800100

PNP : NHN + 245.90 m

Gewässer : Neckar

Lage: 202.6 km oberhalb der Mündung, rechts

m³/s

Gebiet : Neckar

	Tag	2013		2014																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	29.1	45.2	55.1	44.5	57.3	23.9	59.4	19.1	19.1	73.8	104	31.5	30.7	33.3							
	2.	32.3	42.4	56.0	49.5	50.4	23.7	46.7	19.9	15.0	63.0	64.1	29.1	29.6	34.3							
	3.	60.2	40.4	67.9	47.0	45.9	23.6	38.8	20.0	15.1	63.8	50.0	27.3	29.0	34.6							
	4.	74.8	38.4	58.5	44.3	42.9	23.4	30.2	20.7	13.2	57.4	42.3	26.3	28.0	33.9							
	5.	59.3	37.0	60.2	42.4	40.6	22.8	29.4	21.4	19.3	52.1	38.9	25.6	39.0	32.9							
	6.	74.4	39.3	54.2	41.1	38.3	27.2	25.6	18.3	18.6	40.5	36.6	26.0	91.3	32.3							
	7.	84.7	36.9	50.1	40.7	36.7	23.8	28.7	17.1	37.6	40.8	35.3	26.0	57.9	32.5							
	8.	62.3	35.1	46.2	43.4	35.4	25.8	29.8	16.6	69.0	39.3	38.9	28.4	44.6	32.3							
	9.	73.7	34.0	43.9	44.3	34.3	23.2	28.1	16.4	52.6	32.0	31.0	25.2	39.1	30.7							
	10.	133	33.3	59.7	42.0	33.4	22.3	27.7	16.1	37.5	35.3	28.5	25.6	36.8	29.9							
	11.	173	31.9	58.2	40.0	32.5	21.8	27.7	24.0	28.0	37.4	27.9	27.2	35.0	30.5							
	12.	108	31.4	53.5	37.9	31.3	21.4	30.3	19.9	36.8	32.7	60.8	25.8	33.4	32.8							
	13.	86.4	30.4	50.5	40.9	30.6	21.0	33.0	16.5	41.7	30.3	108	25.4	50.7	32.3							
	14.	73.7	32.2	63.4	73.6	30.0	20.7	37.8	15.4	40.3	30.3	73.2	25.3	47.1	32.6							
	15.	65.1	31.3	69.0	59.0	29.7	20.4	35.4	14.8	47.4	33.2	52.7	27.7	40.0	34.7							
	16.	57.9	29.1	62.5	89.7	29.5	20.0	29.4	13.9	29.2	37.1	42.9	38.5	166	34.1							
	17.	53.3	28.4	84.8	69.7	28.7	19.9	26.2	15.8	23.7	31.3	38.2	164	100	36.5							
	18.	49.8	27.9	68.6	57.0	28.3	21.7	24.5	15.1	20.6	27.5	35.9	94.0	84.2	43.7							
	19.	48.0	29.1	58.9	50.9	27.8	23.6	23.3	13.9	19.2	26.0	39.8	55.8	128	44.6							
	20.	75.5	32.0	52.9	47.0	27.3	20.5	23.3	13.4	21.2	24.7	39.5	44.8	90.7	60.8							
	21.	74.4	32.4	55.0	47.5	26.8	20.1	22.7	13.5	43.7	23.3	55.0	64.2	72.5	51.9							
	22.	68.7	30.4	56.0	45.1	31.8	20.7	21.1	13.1	191	23.0	116	83.1	61.6	44.4							
	23.	69.5	30.8	50.2	41.9	32.8	20.1	24.2	12.7	121	22.5	75.8	87.2	53.9	40.4							
	24.	68.1	31.3	59.5	39.9	30.2	19.7	27.5	18.0	60.1	22.7	56.6	68.9	48.5	37.3							
	25.	63.5	36.8	59.3	38.2	29.6	19.5	23.1	15.7	42.4	21.3	53.4	55.7	45.1	37.7							
	26.	57.0	162	56.1	37.7	27.3	20.9	32.4	12.8	38.3	53.3	43.9	47.8	42.4	42.6							
	27.	52.6	181	73.2	49.8	26.3	51.2	32.9	12.9	36.9	75.1	39.1	42.9	40.3	42.2							
	28.	48.7	104	70.3	62.8	25.6	34.6	24.3	12.7	41.4	47.3	36.1	39.0	38.2	43.7							
	29.	46.7	92.6	58.7	25.1	25.5	20.8	19.8	19.8	223	39.8	33.6	37.0	36.0	38.1							
	30.	49.0	73.6	51.9	24.7	24.7	36.8	20.6	26.7	135	50.8	32.4	35.2	34.3	38.0							
	31.		63.4	47.7	24.2	24.2		21.0		126	112		33.0		38.5							
Hauptwerte	Tag	1.	18.	9.	26.	31.	25.	30.	23+	4.	25.	11.	9.	4.	10.							
	NQ	29.1	27.9	43.9	37.7	24.2	19.5	20.6	12.7	13.2	21.3	27.9	25.2	28.0	29.9							
	MQ	69.1	49.2	58.5	48.8	32.8	24.0	29.2	16.9	53.7	41.9	51.0	45.0	55.8	37.6							
	HQ	251	302	103	104	57.0	74.0	72.9	32.2	310	223	156	249	230	71.0							
	Tag	10.	26.	17.	16.	2.	30.	1.	30.	29.	31.	1.	17.	16.	20.							
	h _N	mm																				
	h _A	mm	45	33	39	30	22	16	20	11	36	28	33	30	36	25						
			1940/2013			1941/2014												74 Jahre				
	Jahr	1949	1949	1949	1963	1963	1950	1947	1947 +	1950	1949	1949	1949	1949	1949	1949						
	NQ	3.90	6.34	6.80	6.52	6.52	10.9	12.3	9.00	6.34	5.70	5.20	3.70	3.90	6.34							
	MNQ	18.9	24.7	28.2	34.3	35.7	35.3	28.0	23.5	19.6	17.0	15.5	15.4	18.9	24.7							
	MQ	40.6	57.2	62.2	71.0	73.3	60.8	48.8	45.6	34.6	29.2	25.3	28.3	40.2	57.0							
	MHQ	137	205	217	225	202	163	169	184	134	124	83.3	98.4	136	204							
	HQ	489	750	867	856	705	874	1150	1070	527	838	452	512	489	750							
	Jahr	1944	1947	2004	1990	1988	1983	1978	2013	1996	2002	2002	1998	1944	1947							
		1940/2013			1941/2014												74 Jahre					
M _{hN}	mm	26	38	42	43	49	39	33	30	23	20	16	19	26	38							
M _{hA}	mm																					
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s												
		2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			74 Kalenderjahre									
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			1941/2014								
										2014			2014			74 Kalenderjahre						
										Obere			Mittlere			Untere						
										Hüllwerte			Werte			Hüllwerte						
NQ	m ³ /s	12.7	am 23.06.2014	19.5	12.7	12.7	am 23.06.2014	(365)			223			1030			350					
MQ	m ³ /s	43.3		47.0	39.7	41.2		364			191			777			290					
HQ	m ³ /s	310	am 29.07.2014 bei W= 308 cm	302	310	310	am 29.07.2014 bei W= 308 cm	362			181			166			542					
Nq	l/(s km ²)	3.18		4.88	3.18	3.18		361			173			164			462					
Mq	l/(s km ²)	10.8		11.8	9.93	10.3		360			164			135			421					
Hq	l/(s km ²)	77.6		75.6	77.6	77.6		359			162			128			401					
h _N	mm							358			135			126			371					
h _A	mm	342		184	158	325		357			133			121			362					
										356			126			116			356			
										350			108			91.3			284			
										340			75.8			73.6			214			
										330			73.6			67.9			181			
										320			68.6			60.8			162			
										300			59.4			55.8			131			
										270			52.6			47.5			107			
										240			44.8			42.4			91.0			
										210			39.8			38.5			72.8			
										183			36.9			36.0			61.7			
										150			31.8			32.4			54.4			
										130			29.6			29.8			50.6			
										120			28.7			29.0			48.7			
										110			27.8			27.8			46.8			
										100			26.8			26.8			44.9			
										90			25.8			25.8			42.8			
										80			24.7			24.7			41.1			
										70			23.7			23.7			39.0			
										60			22.8			22.8			37.4			
										50			21.1			21.1			35.1			
										40			20.5			20.5			32.3			
										30			19.7			19.7			30.4			
										25			19.1			19.1			29.3			
										20			16.6			16.6			27.8			
										15			15.7			15.7			26.8			
										10			14.8			14.8			25.5			
										9			14.8			14.8			24.8			
										8			13.9			13.9			24.4			
										7			13.5			13.5			24.0			
										6			13.4			13.4			23.9			
										5			13.2			13.2			23.8			
										4			13.1			13.1			23.4			
										3			12.9			12.9			23.3			
										2			12.8			12.8			23.2			
										1			12.8			12.8			22.8			
										0			12.7			12.7			22.2			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser																	
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum														
	1	3.70	0.926	02.10.1949	1150	288	579	24.05.1978														
	2	4.20	1.05	27.11.1921	1070	268	530	02.06.2013														
	3	4.20	1.05	06.08.1921	874	219	510	10.04.1983														
	4	5.50	1.38	07.10.1972	867	217	515	14.01.2004														
	5	5.56	1.39	21.09.1947	856	214	557	15.02.1990														
	6	5.70	1.43	06.08.1949	850	213	505	07.05.1931														
	7	5.82	1.46	13.08.1950	838	210	483	11.08.2002														
	8	5.98	1.50	18.08.1947	754	189	517	13.04.1994														
9	6.18	1.55	02.11.1947	750	188		29.12.1947															
10	6.34	1.59	21.07.1950	705	176	495	17.03.1988															

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

die Wasserstände sind infolge Ausbau nicht mit denen vor 1973 vergleichbar

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1921/2014

Extremwerte ab 1921; Niederschläge ab 1984; eisfrei

ab 1.11.1996 PNP von NN +245.755 maS auf NN +245.899 nS geändert. Die absolute Lage des PNP bleibt unverändert

Aufgrund vereinzelter Korrek

A_{Eo} : 3995 km²

PNP : NN + 245.90 m

Lage: 202.6 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Plochingen

Nr. 23800100

Gewässer: Neckar

Gebiet : Neckar

	Tag	2012		2013																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	35.1	99.2	106	139	41.6	62.1	59.7	780	32.4	33.9	21.1	24.6	29.1	45.2					
	2.	40.7	73.9	94.1	526	41.3	57.9	54.2	777	30.7	28.3	20.0	23.6	32.3	42.4					
	3.	61.7	62.1	84.9	257	41.5	53.8	55.4	288	32.4	25.6	19.8	22.7	60.2	40.4					
	4.	83.5	86.2	81.3	176	43.3	50.7	73.1	192	36.4	26.7	19.2	22.3	74.8	38.4					
	5.	192	103	79.9	201	47.9	48.9	58.4	144	30.7	27.5	18.8	54.1	59.3	37.0					
	6.	116	80.3	84.9	184	55.5	46.6	68.2	115	28.4	30.3	18.6	70.5	74.4	39.3					
	7.	77.7	66.4	78.5	148	71.6	44.5	158	96.3	27.2	55.0	20.8	47.5	84.7	36.9					
	8.	58.0	57.3	71.1	127	115	43.3	88.1	82.8	27.0	39.4	48.5	36.5	62.3	35.1					
	9.	47.6	49.5	66.7	111	120	44.4	67.9	78.8	26.5	47.6	76.0	31.9	73.7	34.0					
	10.	46.2	49.4	64.3	97.4	105	50.5	82.8	83.5	26.0	32.4	52.4	50.2	133	33.3					
	11.	102	46.1	61.8	88.0	92.3	67.2	74.5	78.2	25.4	26.2	45.9	63.3	173	31.9					
	12.	126	42.0	58.0	79.3	88.6	139	70.2	67.7	24.6	24.6	79.2	48.4	108	31.4					
	13.	75.4	39.3	54.8	71.0	88.9	91.5	67.0	60.6	23.8	35.5	93.2	41.3	86.4	30.4					
	14.	58.5	46.7	51.8	65.1	76.1	68.2	59.2	61.4	23.4	24.5	57.7	38.1	73.7	32.2					
	15.	49.6	218	49.2	63.7	69.3	60.5	55.0	54.1	22.9	22.7	51.4	78.5	65.1	31.3					
	16.	43.1	271	46.9	62.2	63.5	53.9	53.1	49.4	22.7	21.9	56.5	157	57.9	29.1					
	17.	39.2	296	44.9	63.6	61.0	51.0	51.0	47.2	23.5	21.3	53.6	87.7	53.3	28.4					
	18.	35.9	237	43.6	65.4	71.2	48.2	47.7	44.8	23.1	20.1	80.5	62.8	49.8	27.9					
	19.	33.1	168	41.9	62.5	89.1	46.8	46.8	42.7	23.0	25.7	108	52.2	48.0	29.1					
	20.	30.6	129	41.3	59.8	78.3	58.0	43.8	40.8	22.0	25.2	69.2	51.7	75.5	32.0					
	21.	29.0	150	40.8	55.1	75.2	61.8	40.4	45.8	21.3	20.5	52.8	51.9	74.4	32.4					
	22.	27.6	147	39.3	51.8	67.5	56.2	41.5	39.0	20.4	19.7	44.4	44.5	68.7	30.4					
	23.	26.3	256	38.3	49.4	62.8	51.3	42.4	36.5	24.5	19.4	38.8	41.3	69.5	30.8					
	24.	25.1	202	36.6	47.5	59.5	47.7	43.0	39.1	55.7	25.5	35.6	37.6	68.1	31.3					
	25.	24.1	149	34.6	45.4	58.9	45.2	40.5	37.4	44.0	56.3	33.8	34.5	63.5	36.8					
	26.	26.9	144	33.4	45.3	56.4	46.1	52.5	35.1	29.9	37.7	30.7	32.8	57.0	162					
	27.	34.4	141	33.0	45.5	53.6	114	71.8	33.8	24.2	28.4	29.2	34.9	52.6	181					
	28.	72.0	325	36.8	42.9	55.1	109	54.6	33.6	47.5	31.1	27.5	37.1	48.7	104					
	29.	350	210	61.7	70.4	70.4	76.3	103	39.5	125	25.5	26.1	38.4	46.7	92.6					
	30.	162	151	114	74.6	67.0	84.8	37.7	37.7	114	22.2	25.4	35.2	49.0	73.6					
	31.		122	147	67.8		431			45.4	20.9		30.9		63.7					
Hauptwerte	Tag	25.	13.	27.	28.	2.	8.	21.	28.	22.	23.	6.	4.	1.	18.					
	NQ	24.1	39.3	33.0	42.9	41.3	43.3	40.4	33.6	20.4	19.4	18.6	22.3	29.1	27.9					
	MQ	71.0	136	62.0	108	69.8	62.1	75.5	119	35.0	29.1	45.2	47.9	69.1	49.2					
	HQ	474	390	186	600	130	164	652	1070	235	84.0	135	199	251	302					
	Tag	29.	28.	31.	2.	8.	12.	31.	2.	29.	7.	18.	16.	10.	26.					
	h _N mm																			
	h _A mm	46	91	42	65	47	40	51	77	23	20	29	32	45	33					
			1940/2012		1941/2013 73 Jahre															
	Jahr	1949	1949	1949	1963	1963	1950	1947	1947 +	1950	1949	1949	1949	1949	1949	1949				
	NQ	3.90	6.34	6.80	6.52	6.52	10.9	12.3	9.00	6.34	5.70	5.20	3.70	3.90	6.34					
	MNQ	18.8	24.7	28.0	34.2	35.8	35.5	28.1	23.6	19.7	17.0	15.4	15.3	18.8	24.6					
	MQ	40.2	57.3	62.2	71.3	73.9	61.3	49.1	46.0	34.3	29.0	24.9	28.1	40.0	57.2					
	MHQ	136	204	218	227	204	164	170	186	132	122	82.3	96.3	135	205					
	HQ	489	750	867	856	705	874	1150	1070	527	838	452	512	489	750					
	Jahr	1944	1947	2004	1990	1988	1983	1978	2013	1996	2002	2002	1998	1944	1947					
		1940/2012		1941/2013 73 Jahre																
M _{hN} mm	26	38	42	43	50	40	33	30	23	19	16	19	26	38						
M _{hA} mm																				
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser													
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum											
	1	3.70	0.926	02.10.1949	1150	288	579	24.05.1978												
	2	4.20	1.05	27.11.1921	1070	268	530	02.06.2013												
	3	4.20	1.05	06.08.1921	874	219	510	10.04.1983												
	4	5.50	1.38	07.10.1972	867	217	515	14.01.2004												
	5	5.56	1.39	21.09.1947	856	214	557	15.02.1990												
	6	5.70	1.43	06.08.1949	850	213	505	07.05.1931												
	7	5.82	1.46	13.08.1950	838	210	483	11.08.2002												
	8	5.98	1.50	18.08.1947	754	189	517	13.04.1994												
	9	6.18	1.55	02.11.1947	750	188		29.12.1947												
	10	6.34	1.59	21.07.1950	705	176	495	17.03.1988												
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																			
	die Wasserstände sind infolge Ausbau nicht mit denen vor 1973 vergleichbar																			
	HQ1, HQ5: Jahresreihe 1921/2013																			
Extremwerte ab 1921; Niederschläge ab 1984; eisfrei																				
ab 1.11.1996 PNP von NN +245.755 mA auf NN +245.899 nS geändert. Die absolute Lage des PNP bleibt unverändert																				
Aufgrund vereinzelter Korrekturen historischer Daten sind bei den Hauptwerten kleinere Abweichungen zu verzeichnen.																				

A_{E0} : 3995 km²

PNP : + 245.90 m

Lage: 202.6 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Plochingen

Nr. 23800100

Gewässer: Neckar

Gebiet : Neckar

	Tag	2011		2012											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	154	154	206	168	166	154	155	152	180	156	158	155	164	192
	2.	152	152	189	166	164	154	155	153	174	154	157	152	163	177
	3.	156	158	183	160	165	151	154	151	166	156	156	154	173	173
	4.	152	156	196	159	164	157	151	155	166	154	155	156	178	184
	5.	153	165	212	158	164	159	152	152	159	155	154	156	241	191
	6.	151	162	249	157	161	166	154	151	158	155	156	154	199	181
	7.	154	167	208	159	161	158	155	152	161	154	152	159	179	173
	8.	154	179	212	160	164	158	153	153	160	152	155	156	172	171
	9.	158	163	208	158	157	155	152	150	157	151	154	158	166	166
	10.	156	195	200	160	159	152	152	152	155	152	156	162	166	167
	11.	158	178	194	154	161	154	154	155	157	151	156	162	190	167
	12.	157	165	185	154	157	152	160	152	153	150	158	160	206	164
	13.	157	166	179	155	156	154	151	162	154	150	154	163	179	165
	14.	157	166	175	156	158	154	152	157	157	154	157	162	170	166
	15.	155	168	172	159	156	152	151	152	154	153	155	159	168	248
	16.	155	204	168	157	155	159	158	156	157	163	154	158	166	284
	17.	157	253	164	159	156	154	154	156	152	154	155	157	166	295
	18.	157	188	162	161	158	155	152	153	151	153	158	156	163	268
	19.	155	172	166	168	159	151	153	150	151	153	159	153	161	229
	20.	155	169	217	160	155	151	155	155	157	152	155	155	162	205
	21.	157	170	232	159	153	156	153	151	155	151	152	154	160	220
	22.	155	182	290	158	156	162	164	154	156	157	162	155	163	217
	23.	156	235	246	155	157	157	155	153	152	154	158	157	161	275
	24.	153	213	239	161	158	158	153	151	151	160	153	155	160	249
	25.	156	194	212	170	156	156	158	157	150	158	154	156	155	218
	26.	158	179	196	174	155	155	155	152	153	154	156	157	159	217
	27.	156	174	185	169	153	153	152	149	153	154	161	160	162	210
	28.	158	169	185	165	157	155	149	150	154	152	157	162	176	308
	29.	158	166	180	165	152	154	153	153	164	154	154	160	311	254
	30.	153	169	175	150	150	155	153	151	162	158	158	161	226	220
	31.		172	172	150	150		154		157	157		163		202

Tag	6.	2.	18.	11.+	30.+	3.+	28.	27.	25.	12.+	7.+	2.	25.	12.
NW	151	152	162	154	150	151	149	149	150	150	152	152	155	164
MW	155	178	199	161	158	155	154	153	158	154	156	158	179	211
HW	164	294	302	180	172	174	181	177	202	184	172	192	357	340
Tag	25.	17.	22.	2.	1.	6.	22.	13.	1.	16.	22.	31.	29.	28.

	2002/2011		2003/2012							10 Jahre				
Jahr	2006	2005 +	2004	2006	2012	2003	2003	2003	2003	2008	2003	2004 +	2006	2005 +
NW	148	150	149	151	150	149	148	148	147	148	145	148	148	150
MNW	152	155	157	156	158	156	153	152	151	152	151	151	151	155
MW	164	173	177	168	176	167	162	160	159	159	156	157	160	176
MHW	208	245	276	228	238	215	231	237	213	220	179	194	212	254
HW	312	409	515	338	377	318	316	360	317	402	234	238	357	409
Jahr	2002	2010	2004	2005	2006	2006	2007	2010	2009	2005	2010	2008	2012	2010

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2012		2012		2012			Abflussjahr (*) 2012	Kalenderjahr 2012	2003/2012 10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	149	am 28.05.2012	150	149	149	am 28.05.2012	(365)	290	311	380	291	245
MW cm	162		168	155	166		364	253	308	358	275	235
HW cm	302	am 22.01.2012	302	202	357	am 29.11.2012	363	249	295	358	275	235
							362	246	290	311	259	234
							361	239	284	287	253	216
							360	235	275	275	246	210
							359	232	268	268	239	201
							358	217	254	256	236	198
							357	213	254	254	233	197
							356	213	249	249	230	190
							350	204	229	229	210	185
							340	188	212	212	193	177
							330	178	199	199	185	171
							320	170	184	188	179	168
							300	166	172	178	172	163
							270	162	165	172	166	158
							240	159	162	166	163	156
							210	158	159	164	161	155
NW cm	145	am 21.09.2003	148	145	145	am 21.09.2003	183	157	158	163	159	155
MNW cm	149		150	150	149		150	156	157	161	158	154
MW cm	165		171	159	165		130	156	156	161	157	153
MHW cm	361		332	282	362		120	155	156	161	157	153
HW cm	515	am 13.01.2004	515	402	515	am 13.01.2004	110	155	155	160	157	153
							100	155	155	160	156	152
							90	155	155	159	156	152
							80	154	155	159	155	152
							70	154	154	159	155	151
							60	154	154	158	155	151
							50	153	153	158	154	151
							40	153	153	157	153	151
							30	153	153	157	153	150
							25	152	152	157	153	150
							20	152	152	156	152	150
							15	152	152	156	152	150
							10	151	151	155	151	149
							9	151	151	155	151	149
							8	151	151	155	151	149
							7	151	151	155	151	149
							6	151	151	155	150	149
							5	151	151	155	150	149
							4	151	151	154	150	148
							3	151	151	154	150	148
							2	150	150	154	149	148
							1	150	150	153	149	147
							0	149	149	152	145	145

	Niedrigwasser		Hochwasser	
	cm	Datum	cm	Datum
1	0		579	24.05.1978
2			557	15.02.1990
3			517	13.04.1994
4			515	13.01.2004
5			510	10.04.1983
6			495	17.03.1988
7			483	11.08.2002
8			434	17.12.1982
9			429	25.05.1983
10			411	12.12.1981

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

ab 1.11.1996 PNP von NN +245,755 mA auf NN +245,899 nS geändert. Die absolute Lage des PNP bleibt unverändert die Wasserstände sind infolge Ausbau nicht mit denen vor 1973 vergleichbar

Extremwerte ab 1973
0; Normalstau = 144 cm
eisfrei

A_{E0} : 3995 km²

PNP : + 245.90 m

Lage: 202.6 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Plochingen

Nr. 23800100

Gewässer: Neckar

Gebiet : Neckar

Tageswerte	Tag	2011		2012											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		13.5	11.0	137	60.4	53.5	23.7	27.2	19.4	87.2	17.1	24.6	15.2	35.1	99.2
2.		13.5	11.9	105	54.4	51.7	23.5	26.3	18.8	75.5	16.9	25.4	14.3	40.7	73.9
3.		13.8	16.5	90.6	48.3	49.8	25.7	26.4	19.7	57.4	17.7	19.9	13.4	61.7	62.1
4.		13.8	15.2	119	43.8	47.1	34.1	24.9	29.4	52.5	15.0	17.0	15.1	83.5	86.2
5.		13.4	35.5	152	41.0	50.7	37.9	29.0	25.0	38.8	16.2	15.3	18.6	192	103
6.		12.9	34.9	213	39.0	46.4	58.0	29.8	19.1	37.0	23.5	14.7	14.4	116	80.3
7.		13.2	49.6	139	37.7	41.8	42.0	27.9	18.9	38.8	20.3	13.3	29.4	77.7	66.4
8.		12.8	76.0	146	37.6	44.4	34.9	23.7	26.3	36.0	16.3	13.2	23.8	58.0	57.3
9.		13.0	45.4	136	35.8	41.1	31.6	22.9	24.3	30.2	14.6	12.8	25.4	47.6	49.5
10.		12.7	109	124	35.0	37.9	30.5	23.1	19.4	24.3	14.2	12.9	37.7	46.2	49.4
11.		12.7	78.9	110	33.4	36.7	34.1	21.2	22.2	33.0	14.1	15.4	33.7	102	46.1
12.		12.2	51.4	92.1	31.2	35.6	32.3	35.0	27.2	25.5	13.6	24.3	30.0	126	42.0
13.		12.0	46.6	81.2	31.4	34.4	30.6	25.8	48.0	23.9	13.2	17.7	35.6	75.4	39.3
14.		12.4	49.2	72.0	32.2	33.6	29.3	20.7	32.7	25.3	13.3	14.5	30.9	58.5	46.7
15.		12.1	63.1	63.6	35.3	32.4	30.2	22.5	22.9	24.6	13.2	13.7	26.9	49.6	218
16.		12.0	139	57.0	35.9	31.3	39.6	42.8	19.6	28.7	48.2	13.0	23.9	43.1	271
17.		11.7	212	51.5	34.7	30.3	37.6	29.8	17.8	21.6	26.9	12.6	20.5	39.2	296
18.		11.6	95.1	47.3	44.1	30.6	34.4	25.3	17.0	21.2	16.4	12.5	19.2	35.9	237
19.		11.4	66.3	49.2	57.8	38.5	32.1	25.9	17.0	16.4	14.4	21.7	17.9	33.1	168
20.		11.4	55.2	160	45.2	32.8	30.6	22.2	23.5	18.3	14.1	16.9	17.2	30.6	129
21.		12.2	56.4	188	35.8	30.7	32.8	20.7	21.5	24.4	13.3	13.2	16.3	29.0	150
22.		12.1	88.7	295	32.4	29.0	49.9	54.4	28.5	24.9	13.1	34.7	13.7	27.6	147
23.		11.6	185	207	31.6	29.8	41.4	33.4	19.5	18.1	12.9	21.7	14.2	26.3	256
24.		11.1	142	195	39.6	27.7	42.7	25.3	16.9	16.6	28.8	16.2	14.8	25.1	202
25.		11.2	109	147	64.7	26.7	38.5	27.0	27.8	16.3	25.9	15.7	14.5	24.1	149
26.		11.3	81.4	117	73.5	26.0	34.5	22.3	20.4	16.1	19.4	16.5	14.3	26.9	144
27.		11.0	67.3	98.7	64.5	25.1	31.6	19.9	16.7	16.4	17.7	33.5	28.9	34.4	141
28.		10.9	58.4	94.6	55.9	25.1	29.8	18.6	15.8	20.1	14.3	22.8	32.6	72.0	325
29.		11.0	52.3	85.6	53.1	24.6	28.8	19.1	17.7	45.6	13.5	17.1	25.6	350	210
30.		10.8	57.6	74.8		24.2	28.5	19.0	21.9	31.0	23.6	15.8	26.5	162	151
31.			66.3	67.8		23.8		20.4		20.1	25.3		28.3		122

Tag		30.	1.	18.	12.	31.	2.	28.	28.	26.	23.	18.	3.	25.	13.
NQ	mm	10.8	11.0	47.3	31.2	23.8	23.5	18.6	15.8	16.1	12.9	12.5	13.4	24.1	39.3
MQ	mm	12.2	71.8	120	43.6	35.2	34.4	26.2	22.5	31.2	18.3	18.0	22.3	71.0	136
HQ	mm	16.0	313	318	84.0	61.0	69.0	79.0	60.0	120	103	54.0	52.0	474	390
Tag	mm	7.	17.	22.	26.	1.	6.	22.	13.	1.	16.	22.	10.	29.	28.
h _N	mm	8		80	27	24		22	18	15	21	12	12	15	46
h _A	mm	48													91

Jahr		1949	1949	1949	1963	1963	1950	1947	1947 +	1950	1949	1949	1949	1949	1949
NQ	m³/s	3.90	6.34	6.80	6.52	6.52	10.9	12.3	9.00	6.34	5.70	5.20	3.70	3.90	6.34
MNQ	m³/s	18.7	24.5	28.0	34.1	35.7	35.4	27.9	23.5	19.7	16.9	15.3	15.2	18.6	24.6
MQ	m³/s	39.8	56.2	62.2	70.7	74.0	61.3	48.7	45.0	34.3	29.0	24.6	27.8	39.6	57.3
MHQ	m³/s	131	201	219	222	205	164	164	174	130	123	81.6	94.9	133	204
HQ	m³/s	489	750	867	856	705	874	1150	636	527	838	452	512	489	750
Jahr		1944	1947	2004	1990	1988	1983	1978	1971	1996	2002	2002	1998	1944	1947

Mh _N		26	38	42	44	50	40	33	29	23	19	16	19	26	38
Mh _A	mm														

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum	
1	3.70	0.926	02.10.1949	1150	288	579	24.05.1978	
2	4.20	1.05	27.11.1921	874	219	510	10.04.1983	
3	4.20	1.05	06.08.1921	867	217	515	14.01.2004	
4	5.50	1.38	07.10.1972	856	214	557	15.02.1990	
5	5.56	1.39	21.09.1947	850	213		07.05.1931	
6	5.70	1.43	06.08.1949	838	210	483	11.08.2002	
7	5.82	1.46	13.08.1950	754	189	517	13.04.1994	
8	5.98	1.50	18.08.1947	750	188		29.12.1947	
9	6.18	1.55	02.11.1947	705	176	495	17.03.1988	
10	6.34	1.59	21.07.1950	682	171		03.03.1956	

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

die Wasserstände sind infolge Ausbau nicht mit denen vor 1973 vergleichbar

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1921/2012

Extremwerte ab 1921; Niederschläge ab 1984; eisfrei

ab 1.11.1996 PNP von NN +245,755 mA_S auf NN +245,899 n_S geändert. Die absolute Lage des PNP bleibt unverändert

A_{E0} : 3995 km²



Pegel : Plochingen

Nr. 23800100

PNP : + 245.90 m

Gewässer: Neckar

Lage: 202.6 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Neckar

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	157	163	175	167	159	159	161	164	158	159	152	153	154	154	
	2.	155	163	172	166	160	158	155	156	156	158	157	157	152	152	
	3.	153	161	171	164	163	158	162	154	159	157	154	157	156	158	
	4.	158	163	169	162	162	170	159	157	157	160	157	155	152	156	
	5.	155	161	169	170	159	163	155	155	156	160	162	156	153	165	
	6.	154	163	176	170	161	159	156	157	154	181	156	157	151	162	
	7.	156	311	243	169	159	159	159	157	167	164	157	161	154	167	
	8.	162	380	291	167	160	158	157	155	185	161	156	155	154	179	
	9.	158	358	272	167	163	160	156	156	160	161	155	159	158	163	
	10.	158	258	279	166	160	158	158	158	159	157	160	156	159	195	
	11.	158	243	240	165	161	157	157	159	163	159	157	160	158	178	
	12.	164	236	223	164	161	160	157	157	158	159	154	156	157	165	
	13.	165	214	285	162	160	158	156	152	160	158	153	157	157	166	
	14.	162	196	286	162	160	157	156	155	179	159	158	159	157	166	
	15.	160	186	245	162	160	155	159	155	163	166	158	156	155	168	
	16.	199	182	223	162	158	156	156	157	160	161	158	154	155	204	
	17.	194	177	207	160	164	157	156	160	159	158	154	156	157	253	
	18.	174	172	197	161	162	155	157	167	160	156	159	152	157	188	
	19.	168	170	194	161	164	155	153	158	156	158	154	159	155	172	
	20.	163	185	189	162	167	153	155	157	186	160	155	163	155	169	
	21.	165	226	183	163	162	153	157	152	172	156	156	159	157	170	
	22.	173	256	178	163	159	155	155	161	168	157	155	158	155	182	
	23.	186	259	176	162	160	157	159	160	173	155	159	158	156	235	
	24.	171	227	174	162	160	158	157	159	167	156	158	157	153	213	
	25.	167	210	171	162	161	155	156	156	160	157	156	157	156	194	
	26.	168	196	174	161	160	152	155	156	158	153	154	155	158	179	
	27.	164	189	174	163	163	156	156	155	158	157	153	156	156	174	
	28.	166	184	171	164	159	153	157	154	163	156	153	156	158	169	
	29.	164	181	168		157	155	154	153	166	153	157	154	158	166	
	30.	166	178	168		157	158	156	165	165	156	157	155	153	169	
	31.		175	168		160		154		160	155		156		172	
Hauptwerte	Tag	3.	3.+	29.+	17.	29.+	26.	19.	13.+	6.	26.+	1.	18.	6.	2.	
	NW	153	161	168	160	157	152	153	152	154	153	152	152	151	152	
	MW	165	211	204	164	161	157	157	157	163	159	156	157	155	178	
	HW	230	409	325	183	172	185	192	182	237	195	171	172	164	294	
	Tag	16.	7.	13.	7.	20.	4.	4.	22.	7.	6.	4.	19.	25.	17.	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2006	2001	2004	2006	2003	2003	2003	2002	2002	2008	2002 +	2004 +	2006	2005 +	
	NW	148	149	149	151	152	149	148	147	146	148	145	148	148	150	
	MNW	152	155	156	156	158	156	153	152	151	152	150	152	152	155	
	MW	165	172	174	169	179	168	165	160	159	161	157	160	164	173	
MHW	214	253	269	236	263	215	248	242	218	250	198	203	208	245		
HW	312	409	515	338	418	318	346	360	317	483	361	279	312	409		
Jahr	2002	2010	2004	2005	2002	2006	2002	2010	2009	2002	2002	2002	2002	2010		
Hauptwerte		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
		2011		2011		2011				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2002/2011	10 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			2011	2011		Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	152	am 26.04.2011	152	152	151			am 06.11.2011	(365)	380	291	414	300	245
	MW	cm	168		177	158	164				364	358	286	358	279	235
	HW	cm	409	am 07.12.2010	409	237	325			am 13.01.2011	362	311	285	318	267	234
											361	291	279	315	258	216
											360	286	272	313	248	210
											359	285	253	295	245	201
											358	279	245	285	238	198
								357	272	243	278	235	197			
								356	259	240	273	232	190			
								350	240	204	248	213	185			
								340	197	182	228	197	177			
								330	186	175	217	187	171			
								320	178	172	208	181	168			
								300	171	168	193	174	163			
								270	165	164	182	167	158			
								240	163	162	175	164	156			
								210	161	160	169	161	155			
								183	160	159	164	160	155			
								150	159	158	161	158	154			
								130	158	158	161	158	153			
								120	158	158	161	157	153			
								110	158	157	160	157	153			
								100	158	157	160	156	152			
								90	157	157	159	156	152			
								80	157	157	159	156	152			
								70	157	157	159	155	151			
								60	157	156	158	155	151			
								50	156	156	158	154	151			
								40	156	156	157	154	151			
								30	155	155	157	153	150			
								25	155	155	157	153	150			
								20	155	154	156	152	150			
								15	154	154	156	152	150			
								10	154	154	155	151	149			
								9	154	153	155	151	149			
								8	154	153	155	151	149			
								7	154	153	155	150	149			
								6	154	153	155	150	149			
								5	153	153	155	150	148			
								4	153	153	154	150	148			
								3	153	153	154	149	148			
								2	153	153	154	149	147			
								1	153	152	153	148	146			
								0	152	151	152	145	145			

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

ab 1.11.1996 PNP von NN +245,755 mA_S auf NN +245,899 n_S geändert. Die absolute Lage des PNP bleibt unverändert die Wasserstände sind infolge Ausbau nicht mit denen vor 1973 vergleichbar

Extremwerte ab 1973
0; Normalstau = 144 cm
eisfrei

A_{E0} : 3995 km²



Pegel : Plochingen

Nr. 23800100

PNP : + 245.90 m

Gewässer: Neckar

Lage: 202.6 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Neckar

	Tag	2009		2010											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	152	188	203	160	209	162	155	171	159	162	168	161	157	163
	2.	157	181	188	159	192	163	159	173	160	163	162	158	155	163
	3.	156	167	176	164	185	164	159	174	157	165	160	161	153	161
	4.	158	170	172	175	179	164	159	175	184	158	162	157	158	163
	5.	158	163	170	167	174	160	160	165	170	176	159	158	155	161
	6.	155	158	164	180	170	160	178	163	161	191	157	158	154	163
	7.	154	163	166	181	170	158	235	165	156	159	159	156	156	161
	8.	157	181	162	175	165	158	188	164	156	178	158	157	162	380
	9.	163	191	162	166	164	156	174	161	156	170	159	159	158	358
	10.	161	178	157	163	162	161	178	159	157	161	156	157	158	258
	11.	155	196	160	163	162	158	176	160	158	160	156	156	158	243
	12.	156	204	159	163	162	157	176	160	158	164	157	156	164	236
	13.	159	188	162	164	162	158	171	160	157	164	166	155	165	214
	14.	156	175	159	161	161	161	186	160	153	160	157	156	162	196
	15.	160	169	156	161	165	159	176	157	160	163	160	158	160	186
	16.	161	164	158	158	186	157	168	155	155	160	157	160	199	182
	17.	162	164	177	158	180	159	166	158	161	163	156	157	194	177
	18.	160	161	207	160	175	158	163	287	157	160	154	160	174	172
	19.	158	163	185	164	175	158	165	238	156	160	155	155	168	170
	20.	160	160	173	176	176	154	166	203	152	160	160	162	163	185
	21.	157	160	165	172	178	157	163	181	155	157	154	163	165	226
	22.	154	160	166	175	180	157	160	172	155	158	154	159	173	256
	23.	156	178	164	186	173	157	161	168	168	158	155	159	186	259
	24.	158	174	163	207	171	155	159	164	180	157	160	167	171	227
	25.	160	184	163	205	168	154	159	163	160	160	179	162	167	210
	26.	157	188	157	236	165	158	158	162	161	160	185	159	168	196
	27.	161	174	158	230	163	156	163	161	170	156	167	156	164	189
	28.	157	168	162	210	165	156	160	161	161	165	162	157	166	184
	29.	158	165	161	164	164	153	159	161	184	159	160	159	164	181
	30.	165	180	159	164	164	157	164	159	177	179	161	159	166	178
	31.		223	158	161	161		172		163	188		156		175
Hauptwerte	Tag	1.	6.	15.	16.+	14.+	29.	1.	16.	20.	27.	18.+	13.+	3.	3.+
	NW	152	158	156	158	161	153	155	155	152	156	154	155	153	161
	MW	158	175	167	176	172	158	169	172	162	165	160	158	165	211
	HW	180	235	226	255	221	169	262	360	224	230	234	172	230	409
	Tag	30.	31.	17.	27.	1.	3.	7.	18.	4.	30.	25.	24.	16.	7.
		2000/2009		2001/2010						10 Jahre					
	Jahr	2006	2001	2004	2006	2003	2003	2003	2002	2002	2008	2002 +	2004 +	2006	2001
	NW	148	149	149	151	152	149	148	147	146	148	145	148	148	149
	MNW	152	154	154	156	158	158	154	152	150	151	150	152	152	155
	MW	164	167	171	170	185	170	166	161	159	160	157	160	165	172
MHW	210	230	259	244	276	218	250	244	215	248	200	204	214	253	
HW	312	376	515	338	418	318	346	360	317	483	361	279	312	409	
Jahr	2002	2001	2004	2005	2002	2006	2002	2010	2009	2002	2002	2002	2002	2010	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
	cm	Datum		cm	Datum										
	1	0		579	24.05.1978										
	2			557	15.02.1990										
	3			517	13.04.1994										
	4			515	13.01.2004										
	5			510	10.04.1983										
	6			495	17.03.1988										
	7			483	11.08.2002										
	8			434	17.12.1982										
9			429	25.05.1983											
10			411	12.12.1981											
Dauertabelle	(365)	287	380	414	311	245									
	364	238	358	358	280	235									
	362	236	311	318	267	234									
	361	235	287	315	259	216									
	360	230	259	313	249	210									
	359	223	258	295	245	201									
	358	210	256	285	239	198									
	357	209	243	278	235	197									
	356	209	238	273	232	190									
	350	196	226	248	215	185									
340	188	199	228	199	177										
330	184	188	217	189	171										
320	179	185	208	183	168										
300	176	178	193	175	163										
270	169	172	182	168	158										
240	165	166	175	164	156										
210	164	164	169	162	155										
183	162	163	164	160	154										
150	161	161	161	158	154										
130	160	161	161	158	153										
120	160	161	161	157	153										
110	160	160	160	157	153										
100	159	160	160	156	152										
90	159	159	159	156	152										
80	159	159	159	155	151										
70	158	159	159	155	151										
60	158	158	158	155	151										
50	158	158	158	154	151										
40	157	157	157	153	151										
30	157	157	157	153	150										
25	157	157	157	153	150										
20	156	156	156	152	150										
15	156	156	156	152	150										
10	155	155	155	151	149										
9	155	155	155	151	149										
8	155	155	155	151	149										
7	155	155	155	150	149										
6	155	155	155	150	149										
5	155	155	155	150	148										
4	154	154	154	150	148										
3	154	154	154	149	148										
2	153	154	154	149	147										
1	153	153	153	148	146										
0	152	152	152	145	145										

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

ab 1.11.1996 PNP von NN +245,755 mA auf NN +245,899 nS geändert. Die absolute Lage des PNP bleibt unverändert die Wasserstände sind infolge Ausbau nicht mit denen vor 1973 vergleichbar

Extremwerte ab 1973
0; Normalstau = 144 cm
eisfrei

A_{E0} : 3995 km²

PNP : + 245.90 m

Lage: 202.6 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Plochingen

Nr. 23800100

Gewässer: Neckar

Gebiet : Neckar

	Tag	2009		2010															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	17.6	104	131	33.6	143	53.4	27.0	69.8	29.7	37.2	62.3	37.2	23.2	41.7				
	2.	30.9	91.7	101	32.8	112	48.3	36.7	70.7	28.2	36.0	46.5	33.0	21.9	40.5				
	3.	37.3	64.2	80.6	49.6	97.4	45.8	34.7	78.7	27.3	43.2	39.5	29.4	21.1	37.2				
	4.	37.9	64.2	69.7	77.7	85.7	45.3	32.6	80.5	90.8	33.9	35.0	27.2	20.3	36.0				
	5.	38.1	54.6	62.9	64.2	75.2	43.8	33.2	61.3	63.5	67.0	31.9	27.7	20.7	35.4				
	6.	29.9	46.2	56.8	89.1	69.5	41.2	83.2	53.3	36.9	107	29.6	27.0	20.0	68.4				
	7.	26.6	53.8	52.2	88.0	64.1	40.1	186	50.6	30.8	67.9	33.1	23.1	27.5	349				
	8.	25.3	91.3	48.7	76.2	58.4	38.3	98.3	49.8	28.0	80.0	33.6	22.6	38.8	495				
	9.	46.9	108	46.0	64.3	55.0	37.5	69.4	49.4	25.7	64.0	30.7	21.5	28.7	436				
	10.	50.0	88.4	43.5	56.8	51.8	36.0	79.0	40.9	24.7	44.9	28.5	21.5	26.2	214				
	11.	39.3	123	41.2	51.0	50.7	35.4	78.4	35.8	24.0	37.7	25.5	21.3	29.1	194				
	12.	35.2	136	39.5	47.5	48.9	35.5	75.9	33.2	25.7	46.5	25.7	20.5	50.0	180				
	13.	32.4	104	38.0	44.2	49.2	33.6	63.7	32.6	29.5	48.7	55.5	20.2	47.2	143				
	14.	30.5	82.6	37.9	41.7	49.0	37.4	94.4	36.7	22.9	37.7	37.4	19.8	36.5	110				
	15.	31.1	69.2	36.1	40.2	57.4	37.0	73.8	30.9	28.5	44.3	30.4	19.6	34.1	92.5				
	16.	44.4	60.1	34.5	38.8	105	33.4	60.3	29.6	23.5	41.8	28.2	27.4	122	81.7				
	17.	49.0	53.6	86.7	38.1	89.7	32.2	52.5	31.3	30.8	43.9	26.2	31.5	109	75.5				
	18.	43.4	47.8	139	41.6	80.4	31.2	48.0	292	28.0	37.2	23.9	32.9	72.9	67.1				
	19.	36.1	43.2	97.6	54.6	80.0	30.8	49.0	188	22.6	32.0	21.1	26.1	57.0	62.4				
	20.	33.0	37.6	74.1	77.6	83.0	29.7	56.9	127	20.8	28.9	22.4	37.0	48.1	92.7				
	21.	30.4	39.8	61.6	69.6	86.6	29.5	50.0	87.2	20.6	27.0	21.9	43.8	43.0	166				
	22.	28.8	47.9	54.7	76.4	85.2	29.1	46.2	68.2	28.5	25.6	21.2	34.2	65.4	226				
	23.	29.2	84.4	50.4	106	73.5	28.4	41.8	56.5	63.7	29.7	21.1	30.2	95.1	217				
	24.	36.1	79.4	46.6	143	66.7	28.0	38.5	48.9	81.2	35.7	21.5	43.4	67.8	167				
	25.	41.9	99.2	44.9	139	61.4	27.1	36.6	43.8	40.3	33.7	76.8	42.3	58.7	136				
	26.	33.3	98.0	41.7	197	58.0	29.9	36.6	39.9	38.4	27.1	93.8	33.7	57.1	111				
	27.	32.9	72.9	38.3	181	56.0	30.1	43.2	36.4	60.8	28.2	56.2	30.3	52.8	97.0				
	28.	28.7	63.5	38.5	148	57.5	29.3	37.3	34.5	40.9	46.1	42.7	28.0	48.0	87.1				
	29.	27.6	61.7	38.3	55.9	55.9	28.5	35.9	33.2	93.3	43.7	36.0	26.1	45.8	80.5				
	30.	48.2	91.7	39.3	54.9	54.9	28.5	50.5	31.7	76.8	85.2	32.7	25.0	43.3	76.9				
	31.		168	35.5	50.0	50.0		69.8		50.7	96.7		23.8		74.0				
Hauptwerte	Tag	1.	20.	16.	2.	12.	25.	1.	16.	21.	22.	19.+	15.	6.	5.				
	NQ	17.6	37.6	34.5	32.8	48.9	27.1	27.0	29.6	20.6	25.6	21.1	19.6	20.0	35.4				
	MQ	35.0	78.5	58.3	77.4	71.3	35.1	58.7	64.1	39.9	47.0	36.4	28.6	47.7	139				
	HQ	87.0	199	176	227	166	60.0	253	428	173	172	184	51.0	171	543				
	Tag	30.	31.	17.	27.	1.	1.	7.	18.	4.	30.	25.	24.	16.	9.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	23	53	39	47	48	23	39	42	27	32	24	19	31	93			
			1940/2009			1941/2010												70 Jahre	
	Jahr	1949	1949	1949	1963	1963	1950	1947	1947 +	1950	1949	1949	1949	1949	1949	1949			
	NQ	3.90	6.34	6.80	6.52	6.52	10.9	12.3	9.00	6.34	5.70	5.20	3.70	3.90	6.34				
	MNQ	18.8	24.5	27.3	34.2	36.0	35.7	28.2	23.7	19.8	17.0	15.4	15.2	18.7	24.5				
	MQ	40.1	54.8	60.5	71.5	75.1	62.1	49.5	45.6	34.2	29.2	24.8	28.0	39.6	56.0				
	MHQ	132	195	214	225	209	166	167	177	130	123	82.5	96.0	130	200				
	HQ	489	750	867	856	705	874	1150	636	527	838	452	512	489	750				
	Jahr	1944	1947	2004	1990	1988	1983	1978	1971	1996	2002	2002	1998	1944	1947				
		1940/2009			1941/2010												70 Jahre		
Mh _N	mm	26	37	41	43	50	40	33	30	23	20	16	19	26	38				
Mh _A	mm																		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		2010		2010		2010		2010		Abfluss-jahr (*)		Kalenderjahr		1941/2010					
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	17.6	am 01.11.2009	17.6	19.6	19.6	19.6	19.6	am 15.10.2010	(365)	292	495	1030	352	94.2				
MQ	m ³ /s	52.4		59.2	45.7	58.6	58.6	58.6		363	197	436	607	290	90.6				
HQ	m ³ /s	428	am 18.06.2010 bei W= 360 cm	227	428	543	543	543	am 09.12.2010 bei W= 391 cm	362	188	349	542	253	87.0				
Nq	l/(s km ²)	4.41		4.41	4.91	4.91	4.91	4.91		361	186	292	462	231	82.6				
Mq	l/(s km ²)	13.1		14.8	11.4	14.7	14.7	14.7		360	181	226	421	215	79.3				
Hq	l/(s km ²)	107		56.8	107	136	136	136		359	168	217	401	201	78.2				
h _N	mm									358	148	214	371	188	78.2				
h _A	mm	414		232	182	463	463	463		357	148	197	362	179	76.0				
		1941/2010 (*)				1941/2010				Dauertabelle		Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	3.70	am 02.10.1949	3.90	3.70	3.70	3.70	3.70	am 02.10.1949	340	98.3	122	214	113	55.3				
MNQ	m ³ /s	11.8		16.7	13.0	12.4	12.4	12.4		330	91.3	97.6	181	96.4	41.5				
MQ	m ³ /s	47.8		60.6	35.2	47.9	47.9	47.9		320	85.7	90.8	162	85.9	36.4				
MHQ	m ³ /s	450		390	298	468	468	468		300	76.4	80.4	131	70.6	28.7				
HQ	m ³ /s	1150	am 24.05.1978 bei W= 579 cm	874	1150	1150	1150	1150	am 24.05.1978 bei W= 579 cm	270	62.9	67.1	107	56.2	24.3				
HQ ₁	m ³ /s	351		291	184	351	351	351		240	52.5	56.2	91.0	46.0	19.7				
HQ ₅	m ³ /s	593		515	436	593	593	593		210	46.9	48.9	72.8	38.6	16.1				
MNQ	l/(s km ²)	2.95		4.18	3.25	3.10	3.10	3.10		183	41.9	43.5	61.7	33.4	12.9				
Mq	l/(s km ²)	12.0		15.2	8.81	12.0	12.0	12.0		150	37.6	38.3	54.4	28.5	9.80				
MHQ	l/(s km ²)	113		97.6	74.6	117	117	117		130	36.1	36.6	50.6	25.8	9.10				
		1941/2010 (*)				1941/2010				Dauertabelle		Dauertabelle							
Mh _N	mm	377		237	140	378	378	378		120	35.0	35.7	48.7	24.6	9.10				
Mh _A	mm									110	33.6	34.1	46.8	23.4	8.53				
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle		Dauertabelle							
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		Datum	
1		3.70	0.926	02.10.1949	1150	288	579	24.05.1978	10	21.3	21.2	25.5	9.70	4.36					
2		4.20	1.05	27.11.1921	874	219	510	10.04.1983	9	21.2	21.1	24.8	9.57	4.36					
3		4.20	1.05	06.08.1921	867	217	515	14.01.2004	8	21.2	20.8	24.4	9.18	4.36					
4		5.50	1.38	07.10.1972	856	214	557	15.02.1990	7	21.1	20.7	24.0	9.09	4.36					
5		5.56	1.39	21.09.1947	850	213		07.05.1931	6	20.8	20.6	23.9	8.62	4.36					
6		5.70	1.43	06.08.1949	838	210	483	11.08.2002	5	20.6	20.5	23.8	8.53	4.20					
7		5.82	1.46	13.08.1950	754	189	517	13.04.1994	4	20.5	20.3	23.4	8.06	4.20					
8		5.98	1.50	18.08.1947	750	188		29.12.1947	3	20.2	20.2	23.3	7.59	3.90					
9		6.18	1.55	02.11.1947	705	176	495	17.03.1988	2	19.8	20.0	23.2	7.00	3.90					
10		6.34	1.59	21.07.1950	682	171		03.03.1956	1	19.6	19.8	22.8	6.40	3.90					
									0	17.6	19.6	22.2	3.70	3.70					

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

die Wasserstände sind infolge Ausbau nicht mit denen vor 1973 vergleichbar

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1921/2010

Extremwerte ab 1921; Niederschläge ab 1984; eisfrei

ab 1.11.1996 PNP von NN +245,755 mA auf NN +245,899 nS geändert. Die absolute Lage des PNP bleibt unverändert