

A_{E0} : 13662 km²



Pegel : Potsdam

Nr. 580412

PNP : NN + 28.449 m

Gewässer : Havel, Potsdamer Havel

Lage: 26.63 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Untere Havel (ab Spree)

	Tag	1998		1999												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	117	97	105	100	124	115	99	86	82	82	85	85	88	94	
	2.	121	95	103	101	126	114	97	83	83	81	86	85	89	97	
	3.	122	R93	102	102	131	113	95	85	83	80	87	85	89	98	
	4.	121	R93	101	105	134	110	92	85	83	80	87	85	88	100	
	5.	120	R95	102	109	134	107	88	86	82	80	85	86	87	98	
	6.	120	R96	103	112	134	104	85	87	84	80	82	86	87	97	
	7.	119	R101	105	113	133	103	82	86	86	80	80	87	87	99	
	8.	118	R103	106	113	132	102	83	89	87	80	79	88	86	99	
	9.	116	R104	107	112	130	103	87	90	86	81	80	90	86	97	
	10.	117	R105	107	111	128	105	91	89	83	81	80	91	87	97	
	11.	117	R103	106	R110	127	107	95	89	80	82	81	92	88	97	
	12.	116	R102	105	R108	124	107	96	88	79	81	82	92	88	98	
	13.	113	R103	104	R105	121	107	98	87	80	81	83	91	87	99	
	14.	110	D107	104	R106	121	107	98	88	82	81	83	90	88	98	
	15.	108	D110	106	R106	119	108	99	87	82	83	83	88	88	99	
	16.	107	D114	107	R106	117	106	98	85	84	83	83	87	89	98	
	17.	106	R118	107	R108	114	106	94	83	85	83	83	87	90	94	
	18.	104	118	107	110	111	106	92	84	86	84	84	87	91	94	
	19.	104	116	106	111	107	106	89	84	85	86	84	85	91	95	
	20.	105	117	106	113	105	108	89	84	83	88	84	84	91	97	
	21.	104	115	105	114	106	108	88	85	85	89	87	82	90	99	
	22.	103	115	105	116	108	108	85	86	82	86	87	83	89	97	
	23.	102	113	104	119	111	107	84	87	83	88	87	83	87	94	
	24.	100	110	102	121	114	105	84	88	83	85	87	83	85	93	
	25.	98	110	100	122	116	104	85	87	84	83	86	84	85	92	
	26.	96	109	103	123	118	102	85	86	84	81	86	83	86	92	
	27.	95	109	104	123	118	101	86	85	84	81	85	86	86	94	
	28.	97	109	107	124	118	100	87	84	84	80	84	85	87	95	
	29.	97	109	107	109	117	99	88	83	84	81	83	85	89	95	
	30.	97	108	105	116	116	99	88	82	83	82	83	85	90	95	
	31.		106	102	113	105	108	88	88	83	83	83	87	90	96	
Hauptwerte	Tag	27.	3.+	25.	1.	20.	29.+	7.	30.	12.	3.+	8.	21.	24.+	25.+	
	NW	95	93	100	100	105	99	82	82	79	80	79	82	85	92	
	MW	109	107	105	112	120	106	90	86	83	83	84	86	88	96	
	HW	123	119	109	124	136	116	100	99	89	92	89	94	92	104	
	Tag	2.+	17.+	16.+	25.+	4.	1.	1.+	23.	8.	21.	3.+	9.+	18.+	4.	
		1989/1998			1990/1999						10 Jahre					
	Jahr	1997	1997	1996 +	1996	1998	1993	1997	1992	1994	1995	1999	1999	1997 +	1997	
	NW	85	88	89	90	90	83	78	80	77	75	79	82	85	88	
	MNW	91	95	100	102	98	100	85	85	83	82	85	87	90	94	
	MW	99	104	108	110	110	109	96	94	89	87	91	92	97	103	
	MHW	106	113	119	122	124	119	108	107	98	94	99	99	105	112	
	HW	123	132	155	159	161	175	146	133	108	104	114	116	123	132	
	Jahr	1998	1993	1994	1994	1994	1994	1994	1990	1997	1993	1993	1998	1998	1993	
	Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
			cm	Datum		cm	Datum			Abfluss- jahr (*) 1999	Kalender- jahr 1999	1990/1999 10 Kalenderjahre				
												Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
1		49	23.07.1964		208	08.01.1975				(365)	135	135	175	165	118	
2		50	08.08.1963		201	22.04.1970				364	363	135	175	160	118	
3		51	22.09.1953		200	13.04.1970				362	361	134	174	159	118	
4		53	18.07.1959		197	02.03.1966				361	361	133	174	155	118	
5		54	30.06.1954		196	24.03.1979				360	360	132	173	147	116	
6		57	23.06.1957		191	15.01.1982				359	359	131	172	143	114	
7		58	12.08.1969		185	18.03.1988				358	358	130	171	141	113	
8		58	20.09.1960		184	30.03.1981				357	357	128	170	140	111	
9		61	22.08.1971		184	08.02.1967				356	356	127	169	138	109	
10		65	08.07.1976		180	03.03.1967				350	350	123	164	129	108	
										340	340	120	118	160	122	105
										330	330	118	114	158	117	104
							320	320	117	111	153	114	101			
							300	300	112	108	140	109	100			
							270	270	108	105	129	105	98			
							240	240	106	100	120	102	95			
							210	210	103	95	112	99	94			
							183	183	97	90	107	97	90			
							150	150	89	88	100	94	88			
							130	130	88	87	97	93	87			
							120	120	87	87	96	92	87			
							110	110	86	86	96	91	86			
							100	100	86	86	95	91	86			
							90	90	86	86	95	90	86			
							80	80	85	85	94	89	85			
							70	70	85	85	94	88	85			
							60	60	84	84	93	87	84			
							50	50	84	84	93	87	84			
							40	40	84	84	91	86	84			
							30	30	83	83	90	85	83			
							25	25	83	83	89	85	83			
							20	20	82	82	89	84	82			
							15	15	82	82	87	84	81			
							10	10	81	81	87	83	80			
							9	9	81	81	87	83	80			
							8	8	81	81	87	82	80			
							7	7	81	81	86	82	80			
							6	6	81	81	86	82	79			
							5	5	81	81	86	81	79			
							4	4	81	81	86	81	78			
							3	3	81	81	86	81	78			
							2	2	80	80	86	81	76			
							1	1	80	80	85	79	76			
							0	0	79	79	84	75	75			

Extremwerte ab 1.10.1952

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

Terminbeobachtungen bis 31.01.1995, Tagesmittelwerte ab 01.02.1995

Pegelwechsel: ab 1999 Pegel Potsdam 5804120 etwa 1km stromauf des bisherigen (s. Vorwort)

21 Tage Randeis, 3 Tage Eisdecke

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 04.09.2013