

A<sub>E0</sub> : 13501 km<sup>2</sup>



Pegel : Pfauneninsel / Havel Nr. 5803500

PNP : +28,00 m

Gewässer : Havel

Lage : 14,7 km ab Mündung, Wassermitte

cm

Gebiet : Untere Havel (ab Spree)

	Tag	1999		2000												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	131	137	134	156	143	163	133	127	125	132	130	129	132	132	
	2.	131	140	134	156	144	163	132	127	124	130	132	130	132	133	
	3.	131	141	134	157	147	163	130	127	124	129	137	130	132	134	
	4.	130	143	134	158	149	163	128	128	125	129	139	130	131	135	
	5.	130	140	134	158	150	163	126	128	126	128	137	131	130	135	
	6.	130	140	134	155	151	160	125	129	127	128	136	133	129	134	
	7.	129	142	135	152	152	157	125	128	127	128	135	134	131	135	
	8.	128	142	133	151	153	156	124	126	127	127	134	135	132	132	
	9.	128	140	131	155	158	153	123	123	127	128	133	134	133	131	
	10.	129	139	131	158	161	151	124	123	127	128	133	134	133	131	
	11.	130	139	131	159	163	149	125	125	128	129	132	134	133	133	
	12.	129	141	131	157	163	146	125	126	129	129	131	134	132	135	
	13.	129	142	130	157	160	144	126	125	128	129	131	134	132	138	
	14.	130	140	130	156	162	143	129	125	128	129	132	134	132	139	
	15.	130	140	131	155	166	143	130	126	129	129	132	134	134	139	
	16.	131	138	134	155	167	148	130	127	129	131	133	134	134	142	
	17.	132	136	137	155	170	150	130	126	130	133	135	134	134	141	
	18.	133	136	138	152	172	151	129	125	130	133	133	133	135	141	
	19.	133	139	139	150	171	151	128	125	130	134	131	133	134	140	
	20.	133	140	141	150	171	149	128	126	131	136	130	132	134	139	
	21.	132	139	143	148	171	145	128	126	131	138	129	131	133	136	
	22.	131	137	144	146	170	145	129	127	131	136	131	130	134	134	
	23.	129	135	144	145	169	145	130	127	132	133	139	129	134	132	
	24.	127	135	141	144	167	145	128	127	131	130	134	130	133	131	
	25.	127	135	138	144	166	145	128	128	131	129	135	131	133	133	
	26.	128	135	137	144	165	143	127	128	130	128	136	132	133	134	
	27.	129	136	138	142	164	141	127	128	129	128	135	133	133	136	
	28.	129	136	140	142	163	138	127	126	128	130	134	134	132	137	
	29.	131	136	144	142	163	134	127	126	131	131	131	134	131	136	
	30.	132	136	154	162	162	132	127	126	134	130	129	134	132	134	
	31.		135	156	163	163		127		133	130		133		135	
Hauptwerte	Tag	24.+	23.+	13.+	27.+	1.	30.	9.	9.+	2.+	8.	21.+	1.+	6.	9.+	
	NW	127	135	130	142	143	132	123	123	124	127	129	129	129	131	
	MW	130	138	137	152	161	149	128	126	129	130	133	133	133	135	
	HW	134	147	159	160	172	164	133	130	134	143	143	139	139	147	
	Tag	19.+	4.	31.	11.	18.	1.+	1.+	6.	29.+	21.	3.+	7.+	18.+	16.	
			1990/1999			1991/2000					10 Jahre					
	Jahr	1991	1992+	2000	1996	1996+	1993	1992+	1992	1994	1995	1992+	1992	1991	1992+	
	NW	125	130	130	132	133	121	121	120	117	118	122	122	125	130	
	MNW	132	135	141	144	141	138	127	126	124	124	126	129	131	134	
	MW	139	145	149	153	153	152	138	134	130	128	132	133	138	143	
MHW	147	154	162	165	168	164	149	144	139	136	141	141	145	153		
HW	166	177	201	204	203	227	194	168	152	144	156	159	166	177		
Jahr	1998	1993	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995	1993	1994	1998	1998	1993		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm					
			2000		2000		2000		2000		Abflussjahr (*)		10 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschrittl. dauer in Tagen	2000	Kalender 2000	1991/2000 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	123	am 09.05.2000	127	123	123	am 09.05.2000	(365)	172	172	228	210	160		
		MW	cm	137		145	130	137		364	172	172	227	204	160	
			HW	cm	172	am 18.03.2000	172	143	172	am 18.03.2000	362	171	171	227	202	160
											361	171	171	226	197	160
									360	170	170	225	191	159		
									359	169	169	225	186	158		
									358	169	169	223	185	156		
								357	167	167	219	183	156			
								356	167	167	217	181	154			
								350	164	164	204	172	151			
								340	161	161	204	165	148			
								330	158	158	201	160	147			
								320	156	156	197	157	145			
								300	149	149	184	151	143			
								270	142	142	171	147	141			
								240	138	136	163	143	136			
								210	135	135	156	140	135			
								183	134	134	150	138	133			
NW	cm	117	am 28.07.1994	121	117	117	am 28.07.1994	150	132	133	143	135	130			
	MNW	cm	121		130	122	121		130	131	132	139	134	129		
		MW	cm	141		149	133	140		120	131	132	138	133	128	
			MHW	cm	176		175	156	178		110	131	131	137	132	128
HW	cm	227	am 16.04.1994	227	194	227	am 16.04.1994	100	130	131	137	132	127			
								90	130	130	136	131	127			
								80	130	130	135	130	126			
								70	129	129	135	129	126			
								60	129	129	132	129	125			
								50	128	129	131	128	125			
								40	128	128	130	127	125			
								30	127	127	129	127	124			
								25	127	127	128	126	124			
								20	127	127	128	126	123			
								15	126	126	127	125	123			
								10	126	126	127	125	122			
								9	126	126	127	124	122			
								8	126	126	127	124	121			
								7	125	125	127	124	121			
								6	125	125	127	124	120			
								5	125	125	127	123	120			
								4	125	125	126	123	119			
								3	124	124	126	122	119			
								2	124	124	126	122	119			
								1	124	124	126	121	118			
								0	123	123	125	117	117			
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser									
			cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum						
	1	95	26.07.1964	255	07.01.1975											
	2	97	08.06.1964	250	23.04.1970											
	3	98	08.08.1963	245	01.04.1979											
	4	103	11.08.1969	244	31.03.1979											
	5	104	30.07.1963	242	01.05.1970											
	6	105	25.08.1971	242	02.03.1966											
	7	108	15.09.1964	240	28.02.1966											
	8	109	01.09.1963	237	12.01.1982											
9	110	16.07.1976	237	31.12.1974												
10	111	31.07.1971	233	30.03.1970												

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

\*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [NHN]

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Brandenburg.