

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



Pegel : Pfauninsel / Havel Nr. 5803500

PNP : +28,00 m

Gewässer : Havel

Lage : 14,7 km ab Mündung, Wassermitte

cm

Gebiet : Untere Havel (ab Spree)

	Tag	2005		2006														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	127	131	142	134	143	164	140	137	127	125	127	128	132	130			
	2.	128	131	141	136	143	166	139	134	126	126	127	128	130	131			
	3.	129	130	141	135	143	167	137	133	126	124	128	126	130	131			
	4.	129	130	142	134	143	168	134	133	125	124	129	125	130	130			
	5.	131	129	141	133	142	169	133	131	125	125	129	126	132	131			
	6.	132	130	140	131	140	168	132	131	125	128	128	128	135	131			
	7.	132	129	138	134	139	168	131	130	127	128	128	128	135	131			
	8.	132	130	136	141	136	167	131	130	135	128	129	128	134	130			
	9.	130	132	135	147	134	167	130	131	133	129	127	128	133	130			
	10.	130	132	136	153	135	165	129	130	129	129	126	128	131	130			
	11.	131	133	136	155	137	163	129	130	126	129	125	127	131	130			
	12.	131	134	137	154	139	162	129	129	126	127	123	126	133	132			
	13.	130	135	138	154	139	160	130	128	127	125	122	126	132	133			
	14.	130	136	137	153	138	158	130	128	128	125	121	125	134	133			
	15.	130	137	137	153	136	156	130	128	127	125	121	125	133	132			
	16.	132	140	137	154	135	154	131	128	127	124	122	126	132	132			
	17.	134	141	137	154	135	153	130	130	127	124	123	127	130	132			
	18.	134	141	138	156	137	151	129	130	127	125	125	129	130	132			
	19.	135	141	138	158	138	148	131	130	126	125	126	129	130	131			
	20.	134	142	139	159	140	145	131	131	127	127	127	128	131	131			
	21.	135	142	141	161	142	143	132	130	127	128	127	127	131	130			
	22.	134	144	142	159	141	142	132	129	127	128	125	126	130	130			
	23.	134	146	141	158	141	142	133	129	126	128	123	126	129	130			
	24.	135	147	139	155	141	140	132	129	126	126	123	128	130	129			
	25.	134	147	136	152	142	138	132	128	126	125	123	129	128	129			
	26.	133	147	134	149	146	136	133	129	125	126	124	128	128	128			
	27.	131	147	132	147	149	136	132	128	125	127	125	129	129	129			
	28.	131	145	131	145	153	137	136	127	124	128	126	128	130	130			
	29.	131	144	131	144	156	139	136	127	126	130	126	130	130	131			
	30.	131	144	131	144	158	141	136	127	126	128	127	129	130	131			
	31.		142	132	161	161		138		126	128		129	130	133			
	Tag	1.	5.+	28.+	6.	9.	26.+	10.+	28.+	28.	3.+	14.+	4.+	25.+	26.			
	NW	127	129	131	131	134	136	129	127	124	124	121	125	128	128			
	MW	132	138	137	148	142	154	133	130	127	127	125	127	131	131			
	HW	139	152	147	166	166	173	144	142	142	134	134	135	140	138			
	Tag	19.+	25.+	4.	21.	31.	5.+	1.	1.	8.	11.+	4.+	29.	6.+	13.+			
		1996/2005		1997/2006					10 Jahre									
	Jahr	2003	2003	2004	2004+	2004	2004	1997	2000	1999	1999+	2006	1999	2003	2003			
	NW	122	126	126	131	128	125	122	123	122	123	121	124	122	126			
	MNW	131	132	135	138	138	133	126	126	125	125	126	127	131	132			
	MW	137	139	143	148	149	142	132	130	129	130	130	132	136	139			
	MHW	145	150	156	163	164	154	142	138	139	140	139	143	144	150			
	HW	166	162	175	181	184	173	153	144	151	169	154	161	166	162			
	Jahr	1998	1998	2003	2002	2002	2006	2002	2001	1997	2002	2001	2002	1998	1998			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm							
			2006		2006		2006		2006		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1997/2006		10 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschreitungsdauer in Tagen	2006	2006	1997/2006	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	121	am 14.09.2006	127	121	121	am 14.09.2006	(365)		169	169	169	180	177	154		
									364		169	169	169	179	174	153		
									362		169	169	169	179	171	153		
	MW	cm	135		142	128	134		361		168	168	168	179	169	152		
									360		168	168	168	179	168	152		
									359		168	168	168	178	167	152		
	HW	cm	173	am 05.04.2006	173	144	173	am 05.04.2006	358		167	167	167	177	165	152		
									357		166	166	166	177	165	151		
									356		165	165	165	177	164	151		
			1997/2006 (*) 10 Jahre				1997/2006											
	NW	cm	121	am 14.09.2006	122	121	121	am 14.09.2006	340		156	156	164	156	143			
									330		154	154	162	153	141			
								320		148	146	159	151	140				
MNW	cm	123		129	123	123		300		143	142	156	147	137				
								270		140	138	153	143	135				
								240		137	135	149	139	134				
MW	cm	137		143	131	137		210		134	133	145	136	132				
								183		132	132	142	134	130				
								150		131	131	138	133	130				
MHW	cm	168		168	149	169		130		130	130	137	131	129				
								120		130	130	136	131	129				
								110		129	129	135	131	129				
HW	cm	184	am 02.03.2002	184	169	184	am 02.03.2002	100		129	129	134	130	129				
								90		129	129	133	130	128				
								80		128	128	133	130	128				
										Dauertabelle								
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		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.

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Brandenburg.