

A_{E0} : 13501 km²



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	2003		2004																	
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
Tageswerte	1.	127	128	130	139	133	128	125	126	128	128	130	133	130	142						
	2.	127	126	129	142	133	127	126	127	129	128	127	133	129	141						
	3.	127	126	127	144	134	127	126	127	129	129	125	133	130	139						
	4.	128	128	126	146	133	129	128	127	130	128	125	131	131	138						
	5.	128	129	126	150	131	131	129	127	128	127	125	130	133	138						
	6.	127	132	127	152	129	132	130	127	128	125	126	129	134	137						
	7.	126	131	129	152	128	134	130	127	126	124	127	129	134	135						
	8.	124	130	129	152	129	134	129	128	126	124	128	131	133	134						
	9.	124	129	127	157	130	134	129	128	129	124	129	132	132	134						
	10.	123	128	127	156	129	135	130	131	131	124	130	132	131	134						
	11.	122	128	128	156	128	135	130	130	130	124	130	131	130	135						
	12.	122	129	133	155	129	134	131	129	131	125	130	128	130	134						
	13.	123	131	135	154	129	133	131	129	132	128	128	127	132	133						
	14.	124	137	137	153	129	131	130	129	132	128	129	128	131	133						
	15.	127	141	137	151	128	130	130	129	132	129	131	129	132	132						
	16.	130	141	138	148	128	129	129	130	131	129	131	131	133	132						
	17.	132	139	144	147	129	129	128	129	129	129	129	132	136	134						
	18.	132	137	148	146	129	130	127	133	129	128	126	134	139	135						
	19.	132	135	145	145	131	131	128	133	131	128	125	134	140	135						
	20.	132	134	143	141	132	131	128	132	132	127	126	132	141	136						
	21.	132	137	142	137	137	130	129	131	135	126	128	132	140	136						
	22.	131	138	141	133	137	129	129	129	135	125	130	131	139	136						
	23.	129	135	139	131	137	131	129	128	135	124	130	131	142	137						
	24.	127	133	137	132	136	133	129	131	133	125	133	132	138	139						
	25.	126	130	134	135	134	133	129	130	130	127	135	132	139	139						
	26.	127	129	133	136	132	132	128	128	130	127	135	132	139	140						
	27.	128	128	133	136	131	130	128	127	130	129	133	131	142	139						
	28.	129	129	132	134	132	128	127	128	128	128	131	130	142	139						
	29.	130	131	132	133	133	127	127	128	127	128	132	129	143	140						
	30.	130	131	134	132	132	125	127	128	126	129	133	130	143	140						
	31.	130	131	136	129	129	126	126	126	127	130	130	130	143	140						
Tag	11.+	2.+	4.+	23.	7.+	30.	1.	1.	7.+	7.+	3.+	13.	2.	15.+							
NW	122	126	126	131	128	125	125	126	126	124	125	127	129	132							
MW	128	132	134	144	131	131	128	129	130	127	129	131	136	137							
HW	137	146	150	161	143	139	136	138	140	135	140	139	146	144							
Tag	19.+	15.+	17.+	9.+	21.	10.+	11.	18.+	20.+	31.	25.	18.	23.+	1.							
		1994/2003		1995/2004												10 Jahre					
Jahr	2003	2003	2004	2004	2004	2004	1997	2000	1999	1995	1999	1999	2003	2003							
NW	122	126	126	131	128	125	122	123	122	118	122	124	122	126							
MNW	133	134	137	142	139	135	127	127	125	124	126	129	132	133							
MW	138	141	144	151	150	144	135	133	130	129	131	134	138	140							
MHW	147	152	158	165	164	155	144	142	140	139	140	144	146	150							
HW	166	166	180	190	184	169	160	168	152	169	154	161	166	162							
Jahr	1998	1994	1995	1995	2002	1995	1996	1995	1995	2002	2001	2002	1998	1998							
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm												
	2004		2004		2004		2004		2004		1995/2004		10 Kalenderjahre								
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1995/2004		10 Kalenderjahre		
													Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte				
													Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1995/2004		10 Kalenderjahre		
													Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1995/2004		10 Kalenderjahre		
													Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1995/2004		10 Kalenderjahre		
													Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1995/2004		10 Kalenderjahre		
													Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1995/2004		10 Kalenderjahre		
													Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1995/2004		10 Kalenderjahre		
													Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1995/2004		10 Kalenderjahre		
													Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1995/2004		10 Kalenderjahre		
													Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1995/2004		10 Kalenderjahre		
													Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1995/2004		10 Kalenderjahre		
													Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1995/2004		10 Kalenderjahre		
													Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1995/2004		10 Kalenderjahre		
													Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1995/2004		10 Kalenderjahre		
													Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1995/2004		10 Kalenderjahre		
	Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle											
		cm		Datum		cm		Datum									cm		Datum		
1		95	26.07.1964	255	07.01.1975	10	125	126	130								125	126	130	125	124
2		97	08.06.1964	250	23.04.1970	9	125	126	129								125	126	129	125	124
3		98	08.08.1963	245	01.04.1979	8	125	126	129								125	126	129	125	123
4		103	11.08.1969	244	31.03.1979	7	125	126	129								125	126	129	125	123
5		104	30.07.1963	242	01.05.1970	6	125	125	129								125	125	129	125	122
6		105	25.08.1971	242	02.03.1966	5	125	125	129								125	125	129	125	122
7		108	15.09.1964	240	28.02.1966	4	124	125	129								125	125	129	125	122
8		109	01.09.1963	237	12.01.1982	3	124	125	129								125	125	129	124	120
9	110	16.07.1976	237	31.12.1974	2	123	125	128	125	125	128	124	119								
10	111	31.07.1971	233	30.03.1970	1	123	125	128	125	125	128	123	119								
						0	122	124	127	124	127	118	118								

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [NHN]

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Brandenburg.