

A_{E0} : 13501 km²



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	2009		2010																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
Tageswerte	1.	132	130	129	135	162	160	138	147	126	127	143	151	141	183										
	2.	132	131	130	135	166	158	137	148	126	128	143	151	143	182										
	3.	135	130	130	136	168	157	138	147	127	129	141	149	145	180										
	4.	138	128	130	136	170	155	139	145	128	132	140	148	147	174										
	5.	140	126	129	136	172	155	138	142	128	130	140	147	149	168										
	6.	142	126	130	134	170	153	138	139	129	130	140	146	151	165										
	7.	141	127	131	133	167	150	139	138	129	130	140	145	153	164										
	8.	140	128	132	133	164	147	139	135	128	129	137	145	154	165										
	9.	140	128	134	133	162	146	139	134	128	129	136	144	156	168										
	10.	140	129	136	134	158	146	140	132	127	128	136	143	156	169										
	11.	140	132	136	134	154	145	139	131	126	129	135	142	157	171										
	12.	141	131	136	135	152	142	140	130	126	129	134	142	157	174										
	13.	142	130	136	137	153	141	140	129	126	132	135	141	158	177										
	14.	141	129	135	137	155	140	140	127	125	136	137	142	161	180										
	15.	140	127	135	138	158	141	143	128	126	139	141	144	161	183										
	16.	137	126	136	138	159	143	146	132	125	138	143	146	162	183										
	17.	135	126	136	137	159	142	146	135	126	137	144	147	167	184										
	18.	135	126	138	137	157	140	146	135	126	139	144	148	170	184										
	19.	137	127	139	137	155	138	148	133	129	141	143	148	174	187										
	20.	138	127	139	136	155	137	149	130	129	140	141	150	176	191										
	21.	139	125	138	137	157	138	149	130	127	139	139	152	178	194										
	22.	138	123	138	137	159	137	149	130	126	137	138	153	179	195										
	23.	138	123	138	138	162	138	149	131	132	138	136	153	182	197										
	24.	140	122	137	139	161	138	149	130	133	138	133	152	184	199										
	25.	139	124	136	140	160	136	150	128	128	138	129	151	184	201										
	26.	137	128	134	143	158	136	149	126	123	137	132	149	185	201										
	27.	136	129	133	148	159	137	148	125	120	139	140	146	186	202										
	28.	134	131	132	153	159	138	145	125	121	140	144	145	186	202										
	29.	132	130	132	160	160	139	144	125	123	141	146	143	186	201										
	30.	129	128	134	160	160	139	142	126	125	143	148	142	184	201										
	31.		129	135	161	161		144		125	144		141		201										
Hauptwerte	Tag	30.	24.	1.+	7.+	12.	25.+	2.	27.+	27.	1.	25.	13.+	1.	7.										
	NW	129	122	129	133	152	136	137	125	120	127	129	141	141	164										
	MW	138	128	134	137	160	144	143	133	127	135	139	147	166	185										
	HW	146	135	142	157	175	162	152	150	134	146	150	155	187	204										
	Tag	13.	11.	19.	28.	5.	1.+	20.+	2.	23.+	30.+	30.	22.+	25.+	27.+										
		2000/2009		2001/2010						10 Jahre															
	Jahr	2003	2009	2004	2004+	2004	2004	2009	2008	2010	2008	2006	2005+	2003	2009										
	NW	122	122	126	131	128	125	124	122	120	122	121	125	122	122										
	MNW	131	131	133	137	140	133	128	126	125	125	126	128	132	134										
	MW	136	136	142	146	148	141	133	130	130	131	131	134	139	141										
MHW	145	148	157	162	162	156	145	141	140	141	140	145	150	153											
HW	162	157	187	181	184	187	153	150	149	169	154	161	187	204											
Jahr	2002	2002+	2008	2002	2002	2008	2002+	2010	2007	2002	2001	2002	2010	2010											
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle																		
	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.