

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	2007		2008												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	131	140	135	174	147	150	151	125	125	122	126	135	145	137	
	2.	132	141	134	170	150	149	149	125	125	125	128	138	144	141	
	3.	133	144	133	167	153	150	147	125	125	126	131	136	141	140	
	4.	134	146	131	163	155	150	144	124	126	128	131	133	139	141	
	5.	134	146	131	161	155	151	140	123	126	127	129	131	136	140	
	6.	135	148	133	161	152	149	138	123	125	125	127	130	136	140	
	7.	137	150	137	161	153	149	136	122	124	124	130	129	136	140	
	8.	139	152	140	158	151	150	136	122	124	125	130	127	137	141	
	9.	143	150	140	156	149	148	135	122	125	126	132	127	137	140	
	10.	145	149	141	155	151	150	133	123	125	126	132	128	138	140	
	11.	145	147	139	153	150	153	131	123	127	128	131	130	137	139	
	12.	146	146	138	150	150	161	131	123	129	129	128	131	135	140	
	13.	146	144	137	148	155	164	130	124	128	129	126	131	134	139	
	14.	146	143	135	148	155	166	130	127	128	128	126	130	133	139	
	15.	145	143	136	146	154	171	130	128	128	127	127	130	134	139	
	16.	143	142	136	144	153	175	131	129	129	128	127	131	135	138	
	17.	142	141	136	144	154	178	131	129	130	129	129	133	135	136	
	18.	142	140	136	143	155	182	133	127	131	130	128	131	135	136	
	19.	140	139	140	143	156	183	132	125	131	130	128	131	137	138	
	20.	140	138	145	144	155	182	130	127	129	128	129	130	140	140	
	21.	138	138	155	145	155	182	128	127	127	127	129	130	143	142	
	22.	138	137	166	146	156	180	128	127	124	127	129	130	144	143	
	23.	138	136	175	146	157	179	128	130	122	129	129	130	143	144	
	24.	138	135	180	144	158	174	127	128	122	130	130	130	140	144	
	25.	138	134	182	143	160	171	126	126	123	131	130	130	138	143	
	26.	139	133	181	143	161	169	126	125	124	131	129	130	137	141	
	27.	140	133	179	145	159	166	126	124	124	130	129	131	139	138	
	28.	138	134	180	144	156	162	126	124	124	128	129	133	139	136	
	29.	138	135	179	142	155	157	126	125	123	127	130	133	138	135	
	30.	139	136	179	142	153	153	125	125	122	125	131	138	138	136	
	31.		136	177	142	152	152	125	125	122	125	143	143	138	136	
Hauptwerte	Tag	1.	26.+	4.+	29.	1.	9.	30.+	7.+	23.+	1.	1.+	8.+	14.	29.	
	NW	131	133	131	142	147	148	125	122	122	122	126	127	133	135	
	MW	139	141	151	151	154	163	132	125	126	127	129	132	138	139	
	HW	151	157	187	179	167	187	153	133	134	134	135	147	147	147	
	Tag	12.+	7.	25.	1.	26.	19.+	1.	16.+	18.+	24.+	10.	31.	1.+	24.	
		1998/2007		1999/2008						10 Jahre						
	Jahr	2003	2003	2004	2004+	2004	2004	2000	2008	1999+	2008	2006	1999	2003	2003	
	NW	122	126	126	131	128	125	123	122	122	122	121	124	122	126	
	MNW	131	132	134	139	139	134	127	126	125	125	126	127	130	132	
	MW	137	139	143	149	150	144	132	130	129	130	130	132	135	137	
MHW	146	150	160	164	164	157	144	139	139	141	139	143	144	149		
HW	166	162	187	181	184	187	153	147	149	169	154	161	162	157		
Jahr	1998	1998	2008	2002	2002	2008	2002+	2007	2007	2002	2001	2002	2002	2002+		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2008		2008		2008		2008				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1999/2008 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	122	am 07.06.2008	131	122	122	am 07.06.2008			(365)	183	183	183	180	152
	MW	cm	139		150	129	139				364	183	183	183	178	152
	HW	cm	187	am 25.01.2008	187	153	187	am 25.01.2008			362	183	183	183	175	151
											361	182	182	182	172	151
											360	181	181	181	171	151
											359	181	181	181	169	151
											358	181	181	181	168	150
								357	180	180	180	167	150			
								356	180	180	180	166	150			
								350	177	177	177	162	146			
								340	167	167	167	156	143			
								330	160	160	162	153	141			
								320	156	156	159	151	140			
								300	153	152	156	147	137			
								270	147	145	153	142	135			
								240	144	141	149	139	134			
								210	139	138	145	136	132			
								183	135	136	142	134	130			
								150	132	132	138	133	130			
								130	131	131	137	132	129			
								120	131	131	136	131	129			
								110	130	130	135	131	129			
								100	130	130	134	130	129			
								90	129	129	133	130	128			
								80	129	129	133	130	128			
								70	128	128	133	129	128			
								60	127	127	132	129	127			
								50	127	127	132	128	127			
								40	126	126	131	128	126			
								30	126	126	131	127	126			
								25	125	125	130	127	125			
								20	125	125	130	127	125			
								15	124	124	130	126	124			
								10	124	124	130	125	124			
								9	124	124	129	125	124			
								8	123	123	129	125	123			
								7	123	123	129	125	123			
								6	123	123	129	125	123			
								5	123	123	129	125	123			
								4	123	123	129	124	123			
								3	123	123	129	124	123			
								2	123	123	128	124	122			
								1	123	123	128	123	122			
								0	122	122	127	121	121			

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

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Brandenburg.