

A_{Eo} : 13501 km²



Pegel : Pfaueninsel / Havel Nr. 5803500

PNP : +28,00 m

Gewässer : Havel

Lage : 14,7 km ab Mündung, Wassermitte

cm

Gebiet : Untere Havel (ab Spree)

	Tag	2006		2007															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	132	130	132	143	144	140	127	136	135	136	132	140	131	140				
	2.	130	131	133	142	148	136	128	133	135	136	132	139	132	141				
	3.	130	131	133	143	150	134	129	133	134	136	134	137	133	144				
	4.	130	130	134	141	149	133	130	132	134	135	136	137	134	146				
	5.	132	131	136	141	148	135	131	132	138	134	136	137	134	146				
	6.	135	131	135	141	146	134	131	133	141	133	135	138	135	148				
	7.	135	131	136	141	144	133	131	132	143	132	134	138	137	150				
	8.	134	130	137	140	142	133	137	131	144	132	133	138	139	152				
	9.	133	130	136	140	141	134	138	129	141	132	133	138	143	150				
	10.	131	130	135	138	140	133	136	129	141	130	134	137	145	149				
	11.	131	130	136	135	141	133	136	128	141	131	135	135	145	147				
	12.	133	132	139	135	141	132	136	129	142	132	135	135	146	146				
	13.	132	133	141	139	142	131	137	130	142	132	134	134	146	144				
	14.	134	133	141	140	142	129	137	130	140	131	134	133	146	143				
	15.	133	132	140	141	141	128	141	131	138	131	135	132	145	143				
	16.	132	132	139	141	138	127	139	141	136	133	134	132	143	142				
	17.	130	132	135	140	138	126	138	142	135	133	132	132	142	141				
	18.	130	132	139	139	140	128	137	141	134	133	132	133	142	140				
	19.	130	131	151	139	143	131	134	137	131	129	131	132	140	139				
	20.	131	131	151	140	142	132	132	133	129	127	132	132	140	138				
	21.	131	130	150	140	142	133	131	135	129	134	132	132	138	138				
	22.	130	130	148	141	145	132	130	142	133	138	132	131	138	137				
	23.	129	130	146	140	148	131	129	142	138	138	131	131	138	136				
	24.	130	129	142	139	149	131	129	142	136	143	129	129	138	135				
	25.	128	129	140	137	148	130	130	138	134	144	128	128	138	134				
	26.	128	128	138	136	146	129	133	138	130	142	127	128	139	133				
	27.	129	129	139	137	146	129	133	139	130	138	127	130	140	133				
	28.	130	130	141	140	145	129	133	135	129	134	132	131	138	134				
	29.	130	131	144	144	144	128	138	133	131	133	136	132	138	135				
	30.	130	131	144	144	144	128	142	134	134	131	139	132	139	136				
	31.		133	143	143	143		140		135	131		132	139	136				
Hauptwerte	Tag	25.+	26.	1.	11.+	16.+	17.	1.	11.	20.+	20.	26.+	25.+	1.	26.+				
	NW	128	128	132	135	138	126	127	128	129	127	127	128	131	133				
	MW	131	131	140	140	144	131	134	135	136	134	133	134	139	141				
	HW	140	138	156	147	154	146	147	147	149	148	143	144	151	157				
	Tag	6.+	13.+	21.	1.+	2.+	1.	30.	16.+	7.	24.+	30.	1.+	12.+	7.				
			1997/2006		1998/2007					10 Jahre									
	Jahr	2003	2003	2004	2004+	2004	2004	2000	2000	1999	1999+	2006	1999	2003	2003				
	NW	122	126	126	131	128	125	123	123	122	123	121	124	122	126				
	MNW	131	132	135	138	138	132	127	126	125	125	126	127	131	132				
	MW	136	139	143	148	149	141	132	130	130	130	130	132	137	139				
	MHW	144	150	157	161	163	154	142	138	139	141	140	144	146	150				
HW	166	162	175	181	184	173	153	147	149	169	154	161	166	162					
Jahr	1998	1998	2003	2002	2002	2006	2002	2007	2007	2002	2001	2002	1998	1998					
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm									
	Jahr		Datum		Winter		Sommer			Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		10 Kalenderjahre	
			2007									2007		1998/2007		10 Kalenderjahre			
														Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NW	cm	126	am 17.04.2007	126	127	126	am 17.04.2007		(365)	152	152	180	177	152				
	MW	cm	135		136	134	137			364	151	152	179	174	152				
	HW	cm	156	am 21.01.2007	156	149	157	am 07.12.2007		362	151	151	179	171	151				
										361	150	151	179	169	151				
										360	150	151	179	168	151				
										359	149	151	178	167	151				
										358	149	150	177	165	150				
								357	149	150	177	165	150						
								356	149	150	177	164	150						
								350	146	149	174	160	146						
								340	144	147	164	156	143						
								330	143	145	162	153	141						
								320	143	144	159	150	140						
								300	142	143	156	147	137						
								270	140	141	153	143	135						
								240	138	140	149	139	134						
								210	136	139	145	136	132						
								183	135	137	142	134	130						
								150	134	136	138	133	130						
								130	133	135	137	132	129						
								120	133	134	136	131	129						
								110	133	134	135	131	129						
								100	132	134	134	130	129						
								90	132	133	133	130	128						
								80	132	133	133	129	128						
								70	131	133	133	129	128						
								60	131	132	132	129	127						
								50	131	132	132	129	127						
								40	131	131	131	128	127						
								30	130	130	131	127	126						
								25	130	130	130	127	125						
								20	130	130	130	127	125						
								15	129	129	130	126	125						
								10	129	129	130	126	124						
								9	129	129	129	126	124						
								8	129	129	129	125	124						
								7	129	129	129	125	124						
								6	128	128	129	125	124						
								5	128	128	129	125	124						
								4	128	128	129	125	123						
								3	128	128	129	124	123						
								2	128	128	128	124	122						
								1	127	127	128	124	122						
								0	126	126	127	121	121						

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

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Brandenburg.