

A_{E0} : 13501 km²

PNP : +28,00 m

Lage : 14,7 km ab Mündung, Wassermitte



Pegel : Pfauneninsel / Havel Nr. 5803500

Gewässer : Havel

Gebiet : Untere Havel (ab Spree)

	Tag	2004		2005												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	130	142	140	146	142	133	131	132	128	141	126	128	127	131	
	2.	129	141	140	147	142	132	130	132	129	138	127	129	128	131	
	3.	130	139	145	147	142	133	130	132	128	137	127	130	129	130	
	4.	131	138	148	146	142	134	134	132	128	138	128	130	129	130	
	5.	133	138	149	145	141	135	133	132	131	136	128	130	131	129	
	6.	134	137	152	143	139	134	133	132	135	138	128	129	132	130	
	7.	134	135	152	141	138	133	132	133	135	136	128	128	132	129	
	8.	133	134	152	139	138	133	133	132	135	139	128	127	132	130	
	9.	132	134	151	138	139	134	133	132	134	138	128	126	130	132	
	10.	131	134	147	138	139	135	134	132	132	138	127	125	130	132	
	11.	130	135	141	139	142	136	135	133	130	140	131	125	131	133	
	12.	130	134	139	141	146	136	138	133	129	141	133	125	131	134	
	13.	132	133	139	148	147	137	137	132	128	140	131	125	130	135	
	14.	131	133	139	148	148	137	135	130	129	138	130	125	130	136	
	15.	132	132	138	148	149	135	139	129	130	136	128	125	130	137	
	16.	133	132	137	149	150	133	139	130	130	134	131	125	132	140	
	17.	136	134	137	148	151	132	140	130	130	133	132	125	134	141	
	18.	139	135	137	147	153	131	140	131	129	132	132	125	134	141	
	19.	140	135	138	146	154	131	139	130	130	129	131	126	135	141	
	20.	141	136	140	146	156	130	136	129	130	127	131	128	134	142	
	21.	140	136	146	146	153	129	134	129	135	129	129	129	135	142	
	22.	139	136	148	146	149	130	135	130	143	130	128	131	134	144	
	23.	142	137	147	148	146	129	136	129	142	131	128	133	134	146	
	24.	138	139	148	145	146	128	136	128	139	132	128	134	135	147	
	25.	139	139	147	145	145	127	135	129	136	133	127	135	134	147	
	26.	139	140	143	145	146	128	133	129	138	136	128	135	133	147	
	27.	142	139	140	143	146	129	132	129	138	135	129	132	131	147	
	28.	142	139	140	142	146	130	131	129	138	134	129	130	131	145	
	29.	143	140	140		144	130	130	128	138	133	128	129	131	144	
	30.	143	140	140		140	132	132	127	141	129	128	128	131	144	
	31.		140	146		136		133		142	127	127	127			
Hauptwerte	Tag	2.	15.+	16.+	9.+	31.	25.	2.+	30.	1.+	20.+	1.	10.+	1.	5.+	
	NW	129	132	137	138	136	127	130	127	128	127	126	125	127	129	
	MW	136	137	143	145	145	132	134	130	134	135	129	128	132	138	
	HW	146	144	157	153	160	142	144	139	147	145	138	140	139	152	
	Tag	23.+	1.	8.	13.+	20.	13.	15.+	11.	22.	1.+	12.	25.+	19.+	25.+	
		1995/2004			1996/2005						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2004	2004	2004	1997	2000	1999	1996	1999	1999	2003	2003	
	NW	122	126	126	131	128	125	122	123	122	122	122	124	122	126	
	MNW	132	133	135	139	138	133	127	126	125	125	126	128	131	132	
	MW	138	140	143	148	149	141	134	130	130	130	131	133	137	139	
MHW	146	150	155	162	162	152	143	139	139	140	139	145	145	150		
HW	166	162	175	181	184	164	160	154	151	169	154	161	166	162		
Jahr	1998	1998	2003	2002	2002	2000	1996	1996	1997	2002	2001	2002	1998	1998		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2005		2005		2005		2005				Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1996/2005	10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte						Untere Hüllwerte		
	NW	cm	125	am 10.10.2005	127	125	125	am 10.10.2005			(365)	156	156	180	177	154
	MW	cm	136		140	132	135				364	154	154	179	173	153
	HW	cm	160	am 20.03.2005	160	147	160	am 20.03.2005			362	154	154	179	171	153
											361	153	153	179	168	152
											360	153	153	179	167	152
											359	153	153	178	165	152
											358	152	152	177	165	152
								357	152	152	177	164	151			
								356	151	151	177	164	151			
								350	149	149	174	160	146			
								340	148	148	164	156	143			
								330	147	147	162	153	141			
								320	146	147	159	151	140			
								300	143	143	156	147	137			
								270	141	141	153	143	135			
								240	139	139	149	140	134			
								210	137	136	145	137	132			
								183	135	135	142	135	130			
								150	134	133	138	133	130			
								130	133	132	137	132	129			
								120	133	132	136	132	129			
								110	132	131	135	131	129			
								100	131	131	134	131	129			
								90	131	131	134	130	128			
								80	131	131	133	130	128			
								70	130	130	132	129	128			
								60	130	130	132	129	127			
								50	130	130	131	129	127			
								40	129	129	131	128	127			
								30	129	129	131	128	126			
								25	129	129	130	127	125			
								20	128	128	130	127	125			
								15	127	128	130	126	125			
								10	127	127	130	126	124			
								9	126	126	129	126	124			
								8	126	126	129	125	124			
								7	126	126	129	125	124			
								6	126	126	129	125	124			
								5	126	126	129	125	124			
								4	126	126	129	125	124			
								3	126	126	129	125	124			
								2	126	126	128	124	123			
								1	126	126	128	124	123			
								0	125	125	127	122	122			

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

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Brandenburg.