

A<sub>E0</sub> : 13501 km<sup>2</sup>

PNP : +28,00 m

Lage : 14,7 km ab Mündung, Wassermitte



Pegel : Pfauneninsel / Havel Nr. 5803500

Gewässer : Havel

Gebiet : Untere Havel (ab Spree)

	Tag	2012		2013											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	138	151	158	174	168	155	141	157	164	132	131	135	141	145
	2.	139	151	160	178	168	154	140	162	166	129	133	133	142	144
	3.	139	150	161	182	168	154	139	164	166	129	136	132	143	143
	4.	139	152	163	185	167	154	138	166	167	131	136	133	142	142
	5.	139	156	165	186	167	154	137	166	165	136	134	134	143	144
	6.	140	156	164	187	167	155	135	166	162	139	132	135	144	151
	7.	140	154	164	188	166	156	134	165	159	142	130	134	146	154
	8.	141	152	165	188	165	156	135	163	157	140	127	133	148	151
	9.	140	152	168	187	164	155	135	160	153	137	130	132	149	152
	10.	138	152	171	186	164	154	135	155	150	134	131	132	151	152
	11.	137	152	173	184	163	154	136	155	147	135	133	134	148	152
	12.	137	150	174	183	162	155	136	159	144	136	133	137	146	152
	13.	138	147	172	180	160	155	135	161	142	137	133	146	145	151
	14.	139	145	170	177	159	155	135	162	137	135	132	147	146	150
	15.	139	146	169	174	158	157	134	161	133	133	132	149	145	149
	16.	138	147	168	173	158	157	133	159	130	134	133	150	144	148
	17.	137	147	166	171	157	156	133	156	129	133	134	151	143	149
	18.	135	149	164	170	155	155	135	156	129	132	134	154	142	149
	19.	135	152	161	170	155	153	136	155	129	130	135	152	140	148
	20.	136	153	159	169	156	152	136	154	129	130	134	150	142	147
	21.	137	154	157	169	157	150	134	160	128	131	136	149	143	146
	22.	136	154	156	168	158	148	133	160	128	131	136	146	145	146
	23.	135	153	153	167	157	145	133	160	126	131	138	144	146	145
	24.	136	157	150	167	156	145	133	159	124	130	138	145	146	145
	25.	137	159	148	165	153	144	134	161	124	128	138	142	145	143
	26.	138	159	148	164	152	143	145	167	125	126	139	140	143	144
	27.	139	160	148	166	151	145	147	168	126	126	139	139	143	144
	28.	139	160	149	168	149	145	146	169	128	126	140	139	142	144
	29.	141	161	152	169	149	144	146	168	131	127	140	142	143	146
	30.	148	161	161	170	152	143	146	165	136	128	137	142	144	146
	31.		160	170	170	154		147		136	130		142		146
Hauptwerte	Tag	18.+	14.	25.+	26.	28.+	26.+	16.+	20.	24.+	26.+	8.	3.+	19.	4.
	NW	135	145	148	164	149	143	133	154	124	126	127	132	140	142
	MW	138	153	162	176	159	152	138	161	141	132	134	141	144	147
	HW	151	162	175	190	170	159	154	170	168	146	141	155	152	155
	Tag	30.	27.+	12.+	6.+	1.+	16.	31.	27.+	3.+	7.	28.+	18.	9.+	7.+
		2003/2012		2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2003	2009	2004	2004+	2004	2004	2009+	2012	2010	2008	2006	2005+	2005	2009
	NW	122	122	126	131	128	125	124	121	120	122	121	125	127	122
	MNW	131	136	143	143	143	134	128	128	125	127	127	130	133	137
	MW	138	144	153	155	151	143	133	133	133	134	132	135	140	146
MHW	149	155	167	172	164	157	144	143	148	145	141	145	150	156	
HW	187	204	227	224	184	187	154	170	172	186	157	155	187	204	
Jahr	2010	2010	2011	2011	2012	2008	2013	2013	2011	2011	2011	2010+	2010	2010	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm							
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2013	Kalender-jahr 2013	2004/2013 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	1	95	26.07.1964		255	07.01.1975		(365)	189	189	227	224	152		
	2	97	08.06.1964		250	23.04.1970		364	188	188	226	220	152		
	3	98	08.08.1963		245	01.04.1979		362	188	188	226	213	151		
	4	103	11.08.1969		244	31.03.1979		361	187	187	226	204	151		
	5	104	30.07.1963		242	01.05.1970		360	187	187	226	202	151		
	6	105	25.08.1971		242	02.03.1966		359	186	186	226	195	151		
	7	108	15.09.1964		240	28.02.1966		358	185	185	226	188	150		
	8	109	01.09.1963		237	12.01.1982		357	184	184	225	186	150		
9	110	16.07.1976		237	31.12.1974		356	183	183	225	185	150			
10	111	31.07.1971		233	30.03.1970		350	177	177	223	178	146			

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

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Brandenburg.