

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



Pegel : Pfauneninsel / Havel Nr. 5803500

PNP : +27,99 m

Gewässer : Havel

Lage : 14,7 km ab Mündung, Wassermitte

cm

Gebiet : Untere Havel (ab Spree)

	Tag	2014		2015											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	131	126	138	155	138	152	133	126	124	124	124	124	127	147
	2.	130	124	139	156	139	153	132	126	123	125	125	124	127	149
	3.	130	123	141	156	142	151	131	126	122	125	125	124	127	147
	4.	130	125	142	155	143	148	133	125	122	126	126	124	127	146
	5.	132	129	143	153	143	142	133	124	123	126	128	125	127	145
	6.	133	132	143	150	142	138	131	124	125	125	129	125	127	144
	7.	133	132	142	150	140	138	132	124	123	124	129	128	128	142
	8.	132	133	140	149	138	139	130	124	125	124	129	129	130	142
	9.	131	131	145	147	136	139	129	123	126	123	128	130	131	141
	10.	130	130	153	147	134	137	127	122	125	122	128	129	134	140
	11.	130	130	158	146	133	133	126	122	124	122	130	126	135	138
	12.	131	134	161	145	133	134	127	121	124	122	129	124	134	139
	13.	131	137	164	144	134	135	130	122	126	121	126	123	133	141
	14.	130	137	166	143	133	135	129	125	130	120	123	124	133	141
	15.	130	136	165	141	132	135	129	125	131	122	124	126	137	139
	16.	131	134	163	139	131	134	128	125	128	123	124	132	143	138
	17.	131	133	159	138	129	133	127	125	125	125	124	136	145	137
	18.	131	132	157	137	127	132	126	126	124	125	126	137	150	138
	19.	131	134	155	137	127	131	127	127	122	124	126	138	152	138
	20.	131	137	154	137	128	131	126	127	123	123	128	138	152	138
	21.	130	140	153	137	130	131	126	127	124	123	128	138	152	139
	22.	129	142	150	137	132	132	125	128	124	123	128	136	151	140
	23.	130	146	146	137	132	133	125	130	124	122	127	139	149	142
	24.	130	150	141	138	132	133	125	131	122	123	127	133	146	143
	25.	132	151	141	139	133	133	125	131	120	125	126	134	142	144
	26.	132	149	143	139	132	132	124	130	121	126	126	133	139	144
	27.	132	146	146	139	132	133	124	130	120	127	125	132	137	144
	28.	131	141	147	139	132	133	124	129	122	129	124	131	135	143
	29.	129	138	149	139	132	132	124	126	122	128	124	130	136	142
	30.	127	137	151	139	139	131	125	125	123	126	124	128	142	139
	31.		136	153	145	145		126		123	125	127	127	142	135
Hauptwerte	Tag	30.	3.	1.	18.+	18.+	19.+	26.+	12.	25.+	14.	14.	13.	1.+	31.
	NW	127	123	138	137	127	131	124	121	120	120	123	123	127	135
	MW	131	136	150	144	135	136	128	126	124	124	126	130	138	141
	HW	134	152	166	156	153	154	134	132	133	130	131	139	154	149
	Tag	6.+	25.	14.+	1.+	31.	2.	1.+	23.+	14.	28.+	6.+	20.	19.	1.+
		2005/2014		2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2005	2009	2010	2006	2015	2007+	2009+	2012	2010	2015	2006	2015	2006+	2009
	NW	126	121	128	130	127	125	123	120	119	120	120	123	127	121
	MNW	132	135	143	143	142	134	127	126	123	126	127	129	132	136
	MW	139	145	154	155	150	143	133	132	131	133	132	135	139	145
MHW	148	156	167	170	163	157	143	142	145	143	139	145	150	156	
HW	186	203	226	223	183	186	153	170	171	185	156	154	186	203	
Jahr	2010	2010	2011	2011	2012	2008	2013	2013	2011	2011	2011	2010+	2010	2010	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
		cm	Datum			cm	Datum								
	1	94	26.07.1964			254	07.01.1975								
	2	96	08.06.1964			249	23.04.1970								
	3	98	08.08.1963			244	01.04.1979								
	4	102	11.08.1969			244	31.03.1979								
	5	102	30.07.1963			242	01.05.1970								
	6	104	25.08.1971			240	02.03.1966								
	7	108	15.09.1964			239	28.02.1966								
	8	108	01.09.1963			236	12.01.1982								
9	109	16.07.1976			236	31.12.1974									
10	110	01.09.1971			232	30.03.1970									

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

\*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [NHN]

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlage Brandenburg.