

A<sub>E0</sub> : 2129 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN -0,84 m  
 Lage : 93,03 km links oberhalb Spreemündung

W

Pegel : Hohensaaten West AP  
 Gewässer : Havel-Oder-Wasserstraße (HOW)  
 Messstellen-Nr. : 603400  
 Betreiber : Wasser- und Schifffahrtsamt Eberswalde

Tagesmittelwerte

Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	117	80	125	149	109	125	119	105	120	120	104	92
2.	111	77	110	142	101	131	119	99	114	120	102	86
3.	101	76	103	152	109	133	118	101	107	122	89	92
4.	94	83	132D	160	117	134	115	109	106	118	97	104
5.	106	81	155D	157	126	139	112	110	107	124	84	112
6.	127	77	152D	151	128	139	115	114	118	112	94	116
7.	125	76	129D	138	115	131	106	115	100	114	135	113
8.	114	69	114R	163	108	124	107	113	102	122	134	99
9.	106	79	119R	169	112	122	109	123	101	126	134	95
10.	105	72	137R	157	123	117	113	123	114	116	117	94
11.	102	55	140	143	120	114	110	110	123	118	114	94
12.	114	58	137	134	141	117	100	110	118	127	110	91
13.	120	65	130	129	140	119	113	104	122	123	98	89
14.	115	77	138	130	146	127	112	109	118	114	90	94
15.	108	83	131	140	140	121	125	121	121	113	89	101
16.	107	75	129	140	131	133	121	118	118	119	84	104
17.	108	87	136	117	121	138	120	114	116	119	86	99
18.	111	99	140	109	115	149	113	104	121	118	76	96
19.	112	99	148	100	112	140	121	114	116	107	72	103
20.	107	103	158	100	104	138	119	124	111	98	89	102
21.	100	115	161	99	106	139	120	131	112	91	104	96
22.	96	115	164	113	130	130	109	118	112	89	96	84
23.	87	123	162	105	108	117	106	124	122	90	97	77
24.	70	127	153	104	93	114	111	121	118	88	98	88
25.	73	141	141	110	105	114	108	113	112	83	93	88
26.	89	160	144	115	118	118	122	116	110	74	105	93
27.	93	142	139	112	112	129	121	117	106	75	115	98
28.	90	141	148	116	103	136	107	131	110	81	118	102
29.	88	146	127		90	124	110	118	106	80	118	102
30.	78	132	124		96	110	110	120	98	86	105	99
31.		122	143		108		100		116	97		97
<b>Summe</b>	3071	3035	4270	3655	3586	3820	3512	3448	3499	3282	3049	3000

Hauptwerte

Tag	24.	11.	3.	21.	29.	30.	12.+	2.	30.	26.	19.	23.
NW cm	70	55	103	99	90	110	100	99	98	74	72	77
MW cm	102	98	138	131	116	127	113	115	113	106	102	97
HW cm	134	170	168	181	154	156	136	142	138	140	153	124
Tag	6.	25.	22.	8.	14.	18.	17.	21.+	23.	12.	7.	6.
Uhrzeit	16 <sup>00</sup>	23 <sup>12</sup>	18 <sup>56</sup>	17 <sup>23</sup>	13 <sup>14</sup>	14 <sup>36</sup>	8 <sup>14</sup>	12 <sup>42</sup>	12 <sup>21</sup>	18 <sup>30</sup>	16 <sup>28</sup>	14 <sup>35</sup>

e Wert ist errechnet, ergänzt  
 + Wert ist noch an weiteren Tagen aufgetreten

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	55	11.12.2014	72	19.09.2015	55	11.12.2014
MW cm	118	---	108	---	113	---
HW cm	181	08.02.2015	153	07.09.2015	181	08.02.2015

Beeinflussungen

D Eisdecke, Eisstand  
 G Grundeis  
 V Eisversetzung, Eisstau  
 R Randeis  
 T Treibeis, Eisgang  
 K Verkrautung  
 / Entkrautung  
 b Wert ist zusätzlich beeinflusst  
 t trocken

Bemerkungen: