

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

**W**  
cm

Pegel : HOHNSAATEN WEST AP  
 Gewässer : HAVEL-ODER-WASSERSTRASSE  
 Messstellen-Nr. : 603400  
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte												
Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	117	92	151	174R	171	175	135	114	116	114	127	115
2.	114	91	144	162D	171	165	134	124	114	114	116	120
3.	115	100	141	163D	172	163	125	110	115	122	108	121
4.	115	91	124	170D	172	162	115	106	122	114	117	117
5.	118	100	113	165D	169	161	114	119	125	116	118	122
6.	122	104	167	153D	169	149	116	112	124	117	130	125
7.	118	116	172	141D	167	142	115	112	123	111	123	131
8.	124	129	170	138D	161	164	109	113	115	105	126	136
9.	118	121	181	136D	160	151	102	110	108	119	129	142
10.	114	104	183	140R	161	130	104	103	104	131	124	149
11.	104	103	178	136R	167	130	100	107	107	134	125	151
12.	96	121	159	130R	173	136	112	110	114	126	129	145
13.	95	119	169	123R	172	135	116	117	111	124	129	138
14.	96	110	199	127R	171	137	112	117	110	125	121	135
15.	102	121	215	127R	169	139	103	102	119	125	114	135
16.	109	120	207	133	161	156	114	101	119	118	124	125
17.	95	165	195	140	153	149	122	99	119	110	120	118
18.	96	174	178	138	150	129	110	93	126	104	125	111
19.	92	157	170	134	152	131	110	108	127	96	132	114
20.	98	141	170	133	149	139	117	109	131	104	126	121
21.	105	143	176	134	145	132	119	120	135	117	121	127
22.	101	154	176	133	149	129	125	122	142	114	125	132
23.	97	146	189	156	150	127	138	113	129	111	143	128
24.	84	142	194	172	151	125	134	104	120	111	145	123
25.	82	148	188	178	151	131	120	103	127	117	142	118
26.	76	130	179	189	152	125	111	109	135	113	136	140
27.	67	131	169	192	145	118	109	118	130	125	133	131
28.	77	135	160	184	146	116	101	116	124	123	119	138
29.	92	136	160	172	151	128	110	116	136	116	113	122
30.	97	124	162R		156	141	113	123	124	117	114	96
31.		150	173R		164		106		117	123		101
<b>Summe</b>	3033	3917	5312	4374	4952	4215	3573	3330	3764	3613	3753	3924

Hauptwerte												
Tag	27.	2.+	5.	13.	21.+	28.	11.	18.	10.	19.	3.	30.
NW cm	67	91	113	123	145	116	100	93	104	96	108	96
MW cm	101	126	171	151	160	140	115	111	121	117	125	127
HW cm	130	179	216	193	185	183	145	137	149	143	151	158
Tag	2.	17.+	15.	26.+	31.	1.	23.+	30.	29.	11.	24.	8.
Uhrzeit	22 <sup>24</sup>	20 <sup>40</sup>	9 <sup>50</sup>	20 <sup>24</sup>	21 <sup>37</sup>	0 <sup>01</sup>	16 <sup>53</sup>	11 <sup>30</sup>	19 <sup>38</sup>	20 <sup>05</sup>	16 <sup>30</sup>	23 <sup>25</sup>

e Wert ist errechnet, ergänzt  
 + Wert ist noch an weiteren Tagen aufgetreten  
**Beeinflussungen**  
 D Eisdecke, Eisstand  
 G Grundeis  
 V Eisversetzung, Eisstau  
 R Randeis  
 T Treibeis, Eisgang  
 K Verkräutung  
 / Entkräutung  
 b Wert ist zusätzlich beeinflusst  
 t trocken

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	67	27.11.2011	93	18.06.2012	67	27.11.2011
MW cm	142	---	119	---	130	---
HW cm	216	15.01.2012	158	08.10.2012	216	15.01.2012

**Bemerkungen:**

Nach Pegelvorschrift 6.1 Abs.4 sind für die weiteren Berechnungen alle Nachkommastellen berücksichtigt worden.