

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

**W**

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.	138	198	254	256	171	158	145	144	132	183	126	127
2.	136	191R	255	246	163	157	143	134	134	181	132	131
3.	121	193R	256	238	155	151	137	122	152	172	125	119
4.	119	198R	254	230	142	158	123	121	148	165	123	116
5.	130	200R	248	224	140	152	120	119	138	155	124	116
6.	148	199R	242	230	149	146	110	118	128	150	120	108
7.	155	200R	237	235	155	146	109	119	122	144	107	108
8.	155	197R	248	241	146	163	113	117	118	141	104	118
9.	161	193	259	241	134	175	110	123	116	132	123	150
10.	166	193	261	241	130	174	103	124	120	134	126	134
11.	156	197	257	240	127	163	103	118	122	135	126	139
12.	133	202	258	243	132	160	104	117	116	141	133	147
13.	127	211R	271	245	144	169	111	108	113	154	124	162
14.	136	219	277	239	155	171	106	109	123	148	114	169
15.	146	229R	267	232	162	166	111	115	111	146	110	156
16.	158	227R	259	228	170	159	107	107	103	142	131	137
17.	169	228R	253	223	172	149	99	110	98	137	142	122
18.	178	225R	249	218	173	145	100	106	104	134	143	118
19.	188	225R	251	216	169	145	110	106	100	132	149	105
20.	187	232R	258	215	158	142	115	112	123	132	141	104
21.	191	244R	268	211	151	139	119	108	148	127	130	121
22.	191	254D	274	208	144	139	110	107	179	130	128	130
23.	195	266D	276	206	148	140	118	109	163	136	125	123
24.	209	283R	278	208	153	141	109	115	148	134	132	120
25.	216	294	278	209	159	139	112	123	133	134	138	125
26.	211	293	280	200	166	137	106	123	140	132	137	132
27.	208	290	282	191	165	134	114	127	146	133	134	127
28.	201	286	281	179	158	143	109	125	149	126	133	125
29.	199	280	276		162	145	104	125	161	113	127	118
30.	200	272	269		159	146	103	129	186	105	128	114
31.		266	262		162		111		189	110		109
<b>Summe</b>	5029	7186	8135	6291	4774	4554	3495	3541	4167	4339	3837	3930

Hauptwerte

Tag	4.	2.	7.	28.	11.	27.	17.	18.+	17.	30.	8.	20.
NW cm	119	191	237	179	127	134	99	106	98	105	104	104
MW cm	168	232	262	225	154	152	113	118	134	140	128	127
HW cm	218	297	285	259	179	179	150	155	195	188	154	173
Tag	25.	25.	27.	1.	2.+	8.+	1.	1.	30.	1.	20.	13.+
Uhrzeit	11 <sup>47</sup>	15 <sup>17</sup>	14 <sup>11</sup>	0 <sup>01</sup>	11 <sup>39</sup>	22 <sup>35</sup>	20 <sup>22</sup>	12 <sup>15</sup>	17 <sup>31</sup>	0 <sup>01</sup>	10 <sup>29</sup>	16 <sup>52</sup>

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	119	04.11.2010	98	17.07.2011	98	17.07.2011
MW cm	199	---	127	---	162	---
HW cm	297	25.12.2010	195	30.07.2011	297	25.12.2010

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

**Bemerkungen:**