

A<sub>E0</sub> : 2129 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN -0,84 m  
 Lage : 92,72 km links oberh. Spreemündung

W  
 cm

Pegel : HOHNSAATEN WEST BP  
 Gewässer : HAVEL-ODER-WASSERSTRASSE  
 Messstellen-Nr. : 603310  
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte												
Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	201	201	201	206	202	204	200	199	199e	198e	197	197
2.	204	201	203	209	203	204	203	200	199e	198e	196	196
3.	202	201	203	206	205	202	205	199	199e	199e	197	195
4.	200	203	200	205	203	205	205	199	200	198e	196	197
5.	204	201	200	204	201	205	206	200	199	199e	197	196
6.	203	201	204	205	201	203	204	200	198e	198	195	197
7.	202	203	203	208	201	204	207	199	199	199e	197	197
8.	203	201	201	208	202	203	206	200	200e	198e	196	195
9.	202	202	201	207	201	202	205	199	200e	198e	196	197
10.	203	200	203	208	201	203	204	199	199	197	197	196
11.	204	203	207	206	200	205	204	198	199e	196	195	195
12.	201	201	206	204	202	203	208	199e	199e	196	197	196
13.	204	201	205	208	204	204	205	199e	199e	196	196	197
14.	201	203	206	208	204	204	204	203e	199	196	196	196
15.	202	200	206	209	202	205	206	202e	199	197	196	196
16.	203	203	207	206	201	205	206	200e	199e	197	197	196
17.	203	203	206	202	202	203	207	199e	199e	196	197	196
18.	201	201	209	202	204	199	205	199	198e	197	196	196
19.	201	202	205	204	203	199	205	200e	199e	197	196	197
20.	203	203	211	207	200	199	206	199e	199e	196	196	195
21.	201	201	204	204	205	201	204	200e	198e	197	196	196
22.	200	201	206	205	207	200	204	199e	199	197	196	197
23.	201	200	208	206	209	198	205	199e	199e	196	195	196
24.	203	201	204	204	209	200	203	200e	199e	197	197	195
25.	201	203	209	203	203	204	205	199e	199e	196	195	195
26.	200	203	206	207	199	200	205	199e	199e	197	196	197
27.	201	200	207	205	202	202	206	199	198e	197	197	196
28.	202	201	209	207	204	202	204	200e	198e	197	198	195
29.	201	203	207		203	205	206	199	198e	196	195	197
30.	201	203	207		204	202	200	198	198e	196	195	197
31.		201	204		202		199		198e	196		196
<b>Summe</b>	6059	6252	6359	5762	6291	6076	6346	5985	6161	6106	5887	6079

Hauptwerte												
Tag	4.+	10.+	4.+	17.+	26.	23.	31.	11.+	6.+	11.+	6.+	3.+
NW cm	200	200	200	202	199	198	199	198	198	196	195	195
MW cm	202	202	205	206	203	203	205	199	199	197	196	196
HW cm	211	210	219	215	213	214	216	210	206	203	205	203
Tag	13.	16.	18.+	15.	24.	15.	17.	15.	15.+	4.	17.	4.+
Uhrzeit	14 <sup>48</sup>	17 <sup>54</sup>	23 <sup>57</sup>	15 <sup>00</sup>	10 <sup>03</sup>	18 <sup>40</sup>	9 <sup>32</sup>	4 <sup>24</sup>	8 <sup>43</sup>	13 <sup>15</sup>	13 <sup>47</sup>	18 <sup>41</sup>

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	198	23.04.2007	195	06.09.2007+	195	06.09.2007+
MW cm	203	---	199	---	201	---
HW cm	219	18.01.2007+	216	17.05.2007	219	18.01.2007+

- 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 Verkrautung
- / Entkrautung
- b Wert ist zusätzlich beeinflusst

**Bemerkungen:**

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