

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

**W**

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.	197	215	275D	268	199D	198	199	204	205	201	194	198
2.	197	211	270D	259	195D	198	199	204	206	198	194	199
3.	200	206R	268R	250	191D	198	199	204	206	200	192	198
4.	200	209R	266R	242	191D	198	199	204	206	200	193	200
5.	200	212R	263R	236	195D	198	199	204	205	199	195	199
6.	200	212R	257R	242	197D	198	200	204	204	200	197	199
7.	200	213R	252R	250	196	199	200	205	204	200	197	198
8.	200	211R	256R	253	195	198	200	205	205	200	198	198
9.	202	207	267R	254	196	199	200	205	206	199	197	198
10.	203	204	275R	254	196	199	200	205	205	200	197	198
11.	199	206	277R	254	196	198	199	205	205	200	197	200
12.	200	212	277	255	197	198	204	205	205	201	197	198
13.	200	228R	283	256	197	199	206	205	205	200	198	198
14.	201	236	291	255	196	199	207	205	205	200	196	197
15.	204	239R	295	250	196	198	207	203	205	200	197	197
16.	200	240R	293	243	196	198	207	204	204	195	197	198
17.	209	239R	290	232	196	198	207	205	204	198	196	198
18.	220	238R	286	225	196	199	207	205	205	197	197	197
19.	230	236R	283	222	194	199	205	205	205	199	197	198
20.	237	239R	283	220	194	198	204	205	198	198	195	198
21.	234	248R	285	219	194	199	204	204	198	199	196	198
22.	231	258D	284	214	195	199	204	207	196	199	198	198
23.	235	268D	284	212D	195	199	204	205	198	197	198	197
24.	233	283R	286	212D	196	199	204	205	199	196	196	199
25.	237	296R	287	211D	197	198	204	205	198	196	197	198
26.	235	300R	289	202D	198	198	204	206	198	196	195	197
27.	230	298R	290	194D	197	199	203	206	198	197	197	198
28.	226	297R	290	194D	200	199	204	205	198	196	199	198
29.	222	294R	287		197	199	204	203	199	196	198	198
30.	219	287D	281		198	199	204	206	201	192	198	198
31.		282D	274		198		204		201	194		198
<b>Summe</b>	6402	7523	8644	6577	6076	5955	6291	6141	6275	6143	5893	6140

Hauptwerte

Tag	1.+	10.	7.	27.+	3.+	1.+	1.+	15.+	22.	30.	3.	14.+
NW cm	197	204	252	194	191	198	199	203	196	192	192	197
MW cm	213	243	279	235	196	199	203	205	202	198	196	198
HW cm	244	303	299	272	211	212	213	213	212	215	208	210
Tag	20.	26.	15.	1.	28.	7.	12.+	26.	9.+	15.	23.	11.
Uhrzeit	18 <sup>06</sup>	8 <sup>01</sup>	12 <sup>12</sup>	0 <sup>07</sup>	16 <sup>36</sup>	13 <sup>56</sup>	19 <sup>23</sup>	5 <sup>22</sup>	19 <sup>58</sup>	13 <sup>21</sup>	12 <sup>04</sup>	13 <sup>45</sup>

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

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	191	03.03.2011+	192	30.08.2011+	191	03.03.2011+
MW cm	228	---	200	---	214	---
HW cm	303	26.12.2010	215	15.08.2011	303	26.12.2010

**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: