

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

W

cm

Pegel : Hohensaaten West BP  
 Gewässer : Havel-Oder-Wasserstraße (HOW)  
 Messstellen-Nr. : 603310  
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte

Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	203	200	199	202	202	203	202	202	200	200	201	200
2.	203	200	199	200	201	203	202	201	200	201	200	200
3.	203	199	200	202	202	203	202	201	200	201	201	200
4.	204	199	200D	201	202	203	201	202	199	200	201	199
5.	204	199	200D	200	203	202	201	202	201	200	201	200
6.	203	200	199D	201	202	203	201	202	199	200	200	200
7.	203	200	199D	200	203	202	201	202	200	201	202	200
8.	204	199	199D	202	202	202	201	201	199	200	200	199
9.	203	200	200D	200	203	202	200	201	199	202	202	199
10.	204	199	199D	201	203	202	201	201	199	199	200	199
11.	203	200	199D	201	202	202	202	202	199	200	201	200
12.	203	199	200D	201	203	202	201	201	200	201	201	199
13.	204	199	200D	201	203	202	200	201	199	201	201	199
14.	203	200	200D	202	202	202	201	201	200	199	201	200
15.	203	199	200D	201	203	202	201	202	200	201	200	199
16.	204	200	200D	201	203	202	201	201	200	200	201	199
17.	203	200	200D	201	202	202	201	201	200	200	201	199
18.	201	200	199R	201	203	202	202	201	200	200	201	199
19.	200	200	199R	201	204	201	201	201	201	201	202	199
20.	199	200	200R	202	203	202	201	201	200	200	201	200
21.	200	200	200R	201	203	202	202	201	201	200	200	200
22.	200	199	200R	201	203	201	201	201	201	199	201	199
23.	200	200	200R	202	202	202	201	200	200	198	200	199
24.	200	200	199R	201	203	202	202	201	201	199	200	200
25.	200	200	200R	202	203	201	202	200	201	200	201	200
26.	199	200	200R	202	202	202	201	200	200	199	201	200
27.	200	199	201R	202	203	202	202	201	200	198	199	200
28.	200	200	201R	202	203	201	202	200	200	199	203	200
29.	200	200	201R		202	201	202	201	200	200	200	200
30.	199	199	202R		202	202	201	200	200	200	200	199
31.		199	202R		202		202		201	199		199
<b>Summe</b>	6055	6187	6196	5634	6281	6058	6242	6034	6200	6202	6024	6187

Hauptwerte

Tag	20.+	3.+	1.+	2.+	2.	19.+	9.+	23.+	4.+	23.+	27.	4.+
NW cm	199	199	199	200	201	201	200	200	199	198	199	199
MW cm	202	200	200	201	203	202	201	201	200	200	201	200
HW cm	210	205	207	207	213	209	208	209	207	207	208	207
Tag	5.+	2.+	30.	18.+	19.	1.+	10.	5.	5.+	9.+	19.+	1.+
Uhrzeit	15 <sup>06</sup>	14 <sup>56</sup>	7 <sup>46</sup>	9 <sup>10</sup>	14 <sup>56</sup>	11 <sup>03</sup>	8 <sup>07</sup>	17 <sup>28</sup>	22 <sup>48</sup>	14 <sup>16</sup>	16 <sup>29</sup>	13 <sup>15</sup>

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

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	199	20.11.2014+	198	23.08.2015+	198	23.08.2015+
MW cm	201	---	200	---	201	---
HW cm	213	19.03.2015	209	05.06.2015	213	19.03.2015

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: