

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

W  
cm

Pegel : HOSA WESTSCHL 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.	205	204	202	209R	207	205	203	203	204	205	203	203
2.	206	203	205	210	208	205	204	205	203	204	204	204
3.	206	203	205	206	205	207	202	204	204	204	204	203
4.	204	204	202	207	206	204	202	202	203	203	203	205
5.	204	204	204D	207	205	205	204	205	203	204	204	204
6.	206	204	205D	208	207	207	203	202	203	203	204	204
7.	204	204	206D	207	208	206	205	203	202	198	204	204
8.	204	203	205R	206	205	207	203	205	203	199	204	205
9.	204	205	205	209	207	205	205	206	203	200	204	204
10.	204	204	206	207	208	207	203	202	204	202	202	204
11.	205	204	204	206	205	206	204	202	204	204	203	205
12.	205	205	204	207	205	206	204	203	204	205	202	204
13.	205	204	204	207R	205	205	206	205	203	205	200	204
14.	204	205	204	207R	205	205	203	205	204	204	201	204
15.	204	203	204	206R	205	204	204	202	204	205	203	205
16.	204	205	206	205R	206	206	204	203	204	203	201	204
17.	205	204	206	207R	206	202	204	203	204	204	201	204
18.	205	204	202	209R	208	201	205	205	204	204	204	204
19.	204	205	204	207R	206	205	203	201	204	205	204	203
20.	204	204	203	206R	208	201	203	201	203	204	204	202
21.	206	205	204	205R	205	203	204	201	203	205	204	203
22.	206	204	205R	205R	207	204	205	202	204	203	204	203
23.	206	204	202R	206R	205	203	204	202	204	203	204	202
24.	207	204	202R	205	208	204	204	204	204	204	204	204
25.	206	204	201R	208	206	204	203	200	203	204	204	204
26.	205	204	205R	206	206	202	204	198	203	203	203	203
27.	206	204	208R	209	204	205	205	201	204	204	204	203
28.	204	205	207R	208	206	203	204	203	203	204	204	202
29.	203	204	205R	205	208	204	205	203	204	204	203	204
30.	204	204	207R		206	203	203	203	204	204	204	203
31.		206	206R		204		205		203	203		204
<b>Summe</b>	6144	6327	6338	5998	6389	6134	6319	6087	6307	6305	6094	6312

Hauptwerte												
Tag	29.	2.+	25.	16.+	27.+	18.+	3.+	26.	7.	7.	13.	20.+
NW cm	203	203	201	205	204	201	202	198	202	198	200	202
MW cm	205	204	204	207	206	204	204	203	203	203	203	204
HW cm	213	212	214	215	215	217	213	214	212	212	211	212
Tag	3.+	21.	30.	1.+	22.+	8.	5.+	28.	14.	19.	29.	5.
Uhrzeit	17 <sup>13</sup>	17 <sup>20</sup>	8 <sup>14</sup>	9 <sup>08</sup>	10 <sup>06</sup>	18 <sup>47</sup>	15 <sup>54</sup>	14 <sup>05</sup>	13 <sup>08</sup>	15 <sup>07</sup>	18 <sup>11</sup>	14 <sup>34</sup>

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	201	25.01.2004+	198	26.06.2004+	198	26.06.2004+
MW cm	205	---	203	---	204	---
HW cm	217	08.04.2004	214	28.06.2004	217	08.04.2004

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:**