

A_{E0} : 2129 km²
 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.	204	202	203	202R	201R	201	202e	203e	208	205	206	206
2.	204	202	202	201R	202R	201	202e	204e	208	206	203	203
3.	203	202	202	201R	201R	201	201e	206e	205	203	205	203
4.	204	202	202	201R	202R	201	200e	203e	206	198e	202	203
5.	203	202e	202	200R	202R	201	201e	204e	208	201e	203	199
6.	204	203e	202	202R	201R	201	201	203e	208	200	204	198
7.	204	204e	202	202R	201R	201	202	205e	205	200	204	202
8.	204	204e	202	203R	202D	201	201	202e	208	200	203	202
9.	204	204e	200	202R	202D	201	201	204e	206	198	203	203
10.	203	204e	202	203R	201T	201	201e	202e	206	201	205	202
11.	204	204e	203	202R	202	202e	201e	202e	204	199	205	202
12.	204	204e	203	203R	201	203e	201e	205e	205	201	203	201
13.	204	204e	202	201R	202	203e	202e	205e	207	203	204	204
14.	204	204e	203	202	201	203e	203e	205e	206	204	204	202
15.	203	204e	202	202	201	202e	203e	206e	205	206	205	202
16.	204	204e	202	201	202	202e	201e	202e	206	205	205	203
17.	205	204e	202	200	201	202e	202e	204e	206	203	203	202
18.	205	204e	201	200	201	202e	202e	204e	207	205	204	204
19.	204	204e	201	201	202	202e	203e	203e	206	203	205	201
20.	203	203e	202	202	201	202	201e	203e	205	206	205	204
21.	204	204e	202	202	201	201	201	204e	207	207	202	204
22.	204	203Re	202	201	201	202	201	204e	204	206	205	202
23.	202	202R	200	202	201	202	203e	204e	205	205	204	203
24.	202	202	203	201	202	202	202e	204e	205	203	203	202
25.	202	202	203	201	201	202	202e	205e	206	205	205	204
26.	202	203	200	202	201	202e	203e	206e	204	205	205	203
27.	202	203	201D	202	201	203e	202e	203e	205	204	203	204
28.	203	202	201R	201R	202	201e	201	204e	205	206	205	203
29.	203	203	202R		201	203e	204	206	207	205	205	203
30.	202	202	201R		202	202e	202	204	203	206	202	204
31.		202	202R		201		200		206	204		202
Summe	6103	6296	6256	5645	6244	6050	6255	6121	6378	6303	6118	6278

Hauptwerte

Tag	23.+	1.+	9.+	5.+	1.+	1.+	4.+	8.+	30.	4.+	4.+	6.
NW cm	202	202	200	200	201	201	200	202	203	198	202	198
MW cm	203	203	202	202	201	202	202	204	206	203	204	203
HW cm	213	209	208	209	210	213	214	212	216	213	212	211
Tag	17.	5.	1.+	12.	2.	4.	29.	17.+	29.	1.+	1.	18.
Uhrzeit	16 ⁵⁸	17 ¹⁹	8 ²⁷	20 ⁰⁸	15 ⁵²	16 ²²	10 ⁴⁵	12 ⁴³	11 ⁵⁸	16 ³⁷	8 ⁰¹	8 ⁵⁷

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

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	200	09.01.2005+	198	04.08.2005+	198	04.08.2005+
MW cm	202	---	204	---	203	---
HW cm	213	17.11.2004+	216	29.07.2005	216	29.07.2005

Beeinflussungen
 D Eisdecke, Eisstand
 G Grundeis
 V Eisversetzung, Eisstau
 R Randeis
 T Treibeis, Eisgang
 K Verkrautung
 / Entkrautung
 b Wert ist zusätzlich beeinflusst

Bemerkungen: