

A_{E0} : 2129 km²
 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.	206	206	199R	196D	216R	199	198	250	198	197	202	213
2.	206	205	198R	198D	224R	197	197	271	197	197	199	204
3.	205	198	198R	197D	223R	195	199	275	197	196	198	196
4.	206	201	198R	197D	223R	196	195	272	197	196	197	197
5.	203	198	199R	198D	222R	196	195	268	197	196	197	196
6.	205	201	200D	198D	223R	195	196	263	198	196	198	197
7.	206	203	200D	197D	222R	195	201	258	197	196	198	196
8.	207	201	201D	197D	219e	196	196	253	197	196	197	197
9.	206	203	203D	199D	216e	197	197e	251	197	197	197	196
10.	204	202	203D	198D	214e	196	197e	248	198	198	197	197
11.	203	202	202D	198D	216e	196	196	246	199	198	197	197
12.	204	198	206D	199D	213e	198	199	242	200	198	198	196
13.	201	200	207D	198D	209e	197	198	238	200	197	198	196
14.	199	203	205D	197D	209e	195	198	234	199	198	197	196
15.	199	206	202D	197D	212e	198	198	233	197	196	198	196
16.	204	207	199D	197D	216e	196	197	234	197	197	199	197
17.	201	204	199D	197D	214e	197	197	233	197	196	196	196
18.	202	201	203D	199D	207e	197	197	229	197	197	197	195
19.	202	198	204R	198D	209e	198	201	221	197	196	197	196
20.	202	200D	202R	197D	203e	196	203	212	197	197	200	197
21.	199	203D	203R	198D	200e	196	200	206	196	196	196	198
22.	201	202D	199R	198R	202e	197	197	204	197	196	199	196
23.	203	203D	199R	199R	198e	198	197	201	197	197	200	196
24.	204	198D	200R	201R	200e	197	197	198	197	197	197	196
25.	205	201D	199D	197R	205e	197	198	197	197	196	196	197
26.	205	200R	198D	200R	205e	199	197e	198	197	197	197	197
27.	203	198R	198D	198R	202e	196	198e	198	197	198	199	197
28.	201	200R	198D	202R	200e	197	201e	197	197	198	213	197
29.	200	199R	198D		200e	198	199	198	197	197	222	197
30.	206	198R	198D		202e	197	201	199	197	198	220	197
31.		199R	198D		200		220		197	201		197
Summe	6097	6239	6215	5546	6525	5900	6162	6926	6120	6108	5995	6117

Hauptwerte

Tag	14.+	3.+	2.+	1.	23.	3.+	4.+	25.+	21.	3.+	17.+	18.
NW cm	199	198	198	196	198	195	195	197	196	196	196	195
MW cm	203	201	200	198	210	197	199	231	197	197	200	197
HW cm	219	220	216	211	228	210	234	276	206	208	226	219
Tag	4.+	1.+	13.	24.	2.+	26.	31.	2.+	2.+	26.+	29.	1.
Uhrzeit	17 ²⁵	18 ¹⁵	15 ²⁹	15 ²⁵	16 ³⁴	10 ⁵³	23 ³⁶	21 ⁵⁰	9 ⁴⁶	7 ⁴⁸	6 ³⁸	9 ¹⁹

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

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	195	03.04.2010+	195	04.05.2010+	195	03.04.2010+
MW cm	202	---	203	---	203	---
HW cm	228	02.03.2010+	276	02.06.2010+	276	02.06.2010+

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: