

A<sub>E0</sub> : 109564 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN +0,16 m  
 Lage : 664,95 km linksunterhalb Oppamündung

W  
 cm

Pegel : HOHNSAATEN-FINOW  
 Gewässer : ODER  
 Messstellen-Nr. : 603080  
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte												
Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	209	220	249e	392Re	367	431	342	286	242	195	181	188
2.	209	218	249e	328Re	363	438	343	278	237	193	183	188
3.	208	215	248e	434R	360	444	344	274	234	195	184	192
4.	208	213	246e	386R	356	452	344	272	230	194	186	195
5.	209	212	246Te	351R	354	462e	341	271	228	192	190	194
6.	209	214	283Te	349	352	470e	338	262	225	190	187	194
7.	209	216	385De	350	350	475e	335	256	222	190	184	194
8.	210	219	425De	349	347	475e	332	251	219	189	188	199
9.	212	219	447De	352	344	470e	329	245	217	185	198	204
10.	216	214	458De	361	342	464e	328	245	217	184	194	202
11.	222	212	463De	370	338	455e	326	247	216	190	185	196
12.	222	211	438De	379	332	444e	323	239	213	186	181	193
13.	221	210	350Re	387	328	435e	323	234	212	179	179	194
14.	221	214	288Re	394	326	427	323	237	212	176	179	193
15.	222	222	273Re	397	327	419	322	239	210	173	179	193
16.	225	226	271Re	397	325	410	322	236	210	171	180	196
17.	230	229	266e	396	321	401	321	238	211	172	185	201
18.	232	232	271e	396	316	395	319	250	212	179	187	203
19.	229	237	278e	395	319	387	318	260	210	180	185	203
20.	231	239	285e	392	330	379	318	263	209	176	180	206
21.	234	241	296e	390	341	369	318	260	208	176	178	204
22.	237	245	307Te	389	357	361	315	256	207	176	177	201
23.	239	250	315Te	387	370	355	313	251	205	180	178	202
24.	239	250	318Te	385	382	350	310	245	205	181	180	208
25.	238	250	382Te	383	393	348	307	240	205	178	186	213
26.	239	250	458Te	382	401	347	305	239	206	180	187	218
27.	242	248	460Te	380	409	345	301	251	205	182	182	215
28.	242	250	453Te	376	415	342	295	267	202	182	183	212
29.	235	258e	446Te	371	419	340	290	264	205	182	186	216
30.	226	258e	438Te		422	341	289	252	209	181	187	217
31.		253e	430Te		426		290		201	180		217
<b>Summe</b>	6723	7143	10725	11000	11133	12226	9925	7609	6645	5667	5518	6251

Hauptwerte												
Tag	3.+	13.	4.+	2.	18.	29.	30.	13.	31.	16.	22.	1.+
NW cm	208	210	246	328	316	340	289	234	201	171	177	188
MW cm	224	230	346	379	359	408	320	254	214	183	184	202
HW cm	243	260	464	478	428	476	344	289	247	197	199	219
Tag	27.+	29.+	11.	3.	31.	7.+	2.+	1.	1.	1.+	9.	26.+
Uhrzeit	17 <sup>09</sup>	19 <sup>45</sup>	12 <sup>39</sup>	1 <sup>16</sup>	20 <sup>45</sup>	15 <sup>00</sup>	19 <sup>38</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>02</sup>	0 <sup>01</sup>	7 <sup>33</sup>	9 <sup>02</sup>

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	208	03.11.2003+	171	16.08.2004	171	16.08.2004
MW cm	324	---	226	---	275	---
HW cm	478	03.02.2004	344	02.05.2004+	478	03.02.2004

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:**