

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.	215	301	280	312	323R	526	350	336	232	222	295	222
2.	215	300	282	310	323R	517	345	333	228	223	294	223
3.	215	299	287	313	322R	508	341	326	231	220	274	224
4.	214	301	292	314	321R	499	337	318	229	218	255	224
5.	216	297	293	316	319R	491	329	311	224	219	242	230
6.	214	290	296	317	316R	482	324	308	227	222	234	237
7.	209	285	302	319T	313R	471	322	307	229	231	228	234
8.	210	283	308	317T	314	458	322	308	232	235	224	233
9.	220	280	310	312T	314	443	324	304	232	231	222	232
10.	223	273	315	309T	311R	429	331	299	235	236	225	231
11.	217	271	320	305T	308	417	345	295	235	248	226	228
12.	214	271	325	300T	306	408	352	299	228	252	221	223
13.	218	270	327	298	307	402	356	304	245	250	216	223
14.	224	264	327	302	310	398	357	297	252	247	212	222
15.	229	259	328	307	314	397	361	295	245	245	210	223
16.	225	258	327	317	319	400	365	294	240	240	215	225
17.	225	257	328	324	323	407	368	294	245	235	214	224
18.	230	257	324	326	327	412	367	297	255	231	215	221
19.	232	260	321	328	340	412	365	296	252	228	216	222
20.	229	261	319	331	356	409	362	292	247	225	226	220
21.	234	257	313	333	373	403	361	285	242	223	235	220
22.	244	252T	313	334	390	396	358	283	238	222	236	222
23.	252	251R	315	338	411	389	355	276	239	220	236	222
24.	263	248	320	339	433	384	354	270	238	220	231	223
25.	267	246	328	337	453	378	353	266	232	221	233	223
26.	273	249	328	333	472	373	353	260	233	218	232	220
27.	284	252	326	327	487	368	350	250	240	218	225	221
28.	290	258	326	326R	501	360	347	242	237	217	221	219
29.	291	268	326		516	354	344	240	229	220	218	217
30.	295	272	324		529	351	342	237	228	235	219	215
31.		275	318		532		340		229	271		212
<b>Summe</b>	7087	8366	9748	8944	11486	12642	10779	8724	7330	7142	6953	6934

Hauptwerte												
Tag	7.	25.	1.	13.	12.	30.	7.+	30.	5.	28.	15.	31.
NW cm	209	246	280	298	306	351	322	237	224	217	210	212
MW cm	236	270	314	319	371	421	348	291	236	230	232	224
HW cm	300	304	331	340	533	530	369	339	256	287	300	239
Tag	30.	4.	25.	23.+	31.	1.	17.+	1.	14.+	31.	1.+	6.
Uhrzeit	23 <sup>36</sup>	3 <sup>18</sup>	14 <sup>31</sup>	20 <sup>53</sup>	1 <sup>33</sup>	0 <sup>01</sup>	4 <sup>33</sup>	0 <sup>03</sup>	1 <sup>32</sup>	23 <sup>38</sup>	20 <sup>26</sup>	15 <sup>00</sup>

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	209	07.11.2004	210	15.09.2005	209	07.11.2004
MW cm	322	---	260	---	291	---
HW cm	533	31.03.2005	369	17.05.2005+	533	31.03.2005

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:**