

A<sub>E0</sub> : 136 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN +5,21 m  
 Lage : 635,60 km rechts unterhalb Oppamündung

W

cm

Pegel : Gross Neuendorf  
 Gewässer : Oder  
 Messstellen-Nr. : 603060  
 Betreiber : WSA Eberswalde

Terminwerte: 07:00

Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	250	249	268	384D	272	301	254	330	202	192	204	266
2.	246	250	270	392D	272	304	255	330	202	195	199	257
3.	246	252	268	401D	269	303	256	331	205	198	205	257
4.	245	253	266	300Re	267	301	255	336	200	198	211	258
5.	245	250	264	242R	264	298	250	336	196	200	210	257
6.	246	248	262	246R	262	290	246	333	198	202	215	256
7.	246	250	265	340R	259	288	246	326	208	218	225	254
8.	251	254	263	341R	255	286	244	320	208	220	245	259
9.	249	252	266	312R	255	280	241	318	207	224	260	260
10.	248	254	266	294R	252	282	243	312	204	224	255	258
11.	250	258	271	294	250	272	248	306	204	224	252	254
12.	252	260	272	300	248	271	247	300	204	220	249	251
13.	258	272	276	300	242	270	246	298	220	216	248	244
14.	258	274	278	295	240	265	248	291	224	209	242	239
15.	256	276	278	290	236	260	242	278	226	209	242	239
16.	252	283	278	280	239	262	238	272	224	210	250	239
17.	250	285	279	277	243	266	238	264	220	208	252	242
18.	250	284	282	276	243	266	239	256	216	209	256	246
19.	249	285	286	274	240	262	239	248	220	209	258	246
20.	248	282	284	274	240	260	241	238	210	212	272	246
21.	251	282	282	274	245	260	258	230	210	213	271	247
22.	246	282	285	275	248	260	290	224	200	202	269	248
23.	242	280	284	275	248	259	306	218	194	202	265	252
24.	246	276	285T	275	255	259	316	214	194	202	261	258
25.	248	278	284T	275	259	256	328	211	190	198	256	259
26.	246	276	282T	271	268	252	335	208	188	195	260	258
27.	246	274	287T	271	280	254	336	204	186	196	264	265
28.	247	272	350T	270	287	254	332	204	186	192	268	282
29.	248	272	420T		292	254	325	203	191	189	270	292
30.	249	272	402T		300	256	324	204	192	193	273	300
31.		270	380D		303		325		196	196		298
<b>Summe</b>	7464	8305	8983	8298	8033	8151	8391	8143	6325	6375	7407	7987

Hauptwerte

Tag	23.	6.	6.	5.	15.	26.	16.+	29.	27.+	29.	2.	14.+
NW cm	242	248	262	242	236	252	238	203	186	189	199	239
MW cm	249	268	290	296	259	272	271	271	204	206	247	258
HW cm	258	285	420	401	303	304	336	336	226	224	273	300
Tag	13.+	17.+	29.	3.	31.	2.	27.	4.+	15.	9.+	30.	30.
Uhrzeit	7 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>	7 <sup>00</sup>

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

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	236	15.03.2014	186	27.07.2014+	186	27.07.2014+
MW cm	272	---	243	---	257	---
HW cm	420	29.01.2014	336	27.05.2014+	420	29.01.2014

**Beeinflussungen**

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

Bemerkungen: