

A<sub>E0</sub> : 136 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN +5,22 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.	168	167	289T	368D	326R	378	365e	255	178	127	235	188
2.	166	171	287T	370D	320R	392	358	252	176	127	236e	188
3.	166	172	285R	372D	310R	402	355	250	178	128	236	186
4.	168	170	284R	375D	304R	419	352	250	178	128	239	181
5.	168	182	280R	380D	300R	436	357	256	173	128	242	187
6.	169	188	270R	380D	292R	458	358	260	177	126	257	187
7.	171	183	270R	388D	286R	474	362	267	188	128	264	186
8.	166	174	272R	391D	285R	492	371	265	182	130e	258	182
9.	161	184	277T	392D	280R	495	376	265	178	136	256	186
10.	164	188	275T	395D	278R	494	379	265	178	158	252	199
11.	171	191	275T	398D	272R	490	378	264	178	186	249	196
12.	164	194	270T	402D	270R	485	374	258	171	224	245	197
13.	166	212	258T	405D	268R	470	362	256	166	256	240	194
14.	167	228	255T	408D	265R	462	357	248	160	274	235	195
15.	164	237	252T	408D	262R	456	348	241	152	288	227	190
16.	162	241	251T	408D	260R	447	336	236	155	300	220	189
17.	164	238	246T	306T	260R	441	335	234	156	308	220	189
18.	162	238	258T	294T	262R	434	331	228	158	306	218	190
19.	163	242	262T	288T	266R	430	325	218	158	304	212	186
20.	163	240	398T	302T	264R	430	302	211	163	302	207	182
21.	162	240	424D	324T	266R	426	296	207	157	302	202	184
22.	165	241	416D	325T	266R	422	295	210	148	296	206	184
23.	166	246	392D	328T	264R	418	294	208	142	283	197	186
24.	168	252	392D	311R	268R	411	281	205	144	276	199	184
25.	167	256	376D	300R	272R	407	280	197	141	270	197	182
26.	167	259	373D	312R	282	402	279	194	136	264	194	180
27.	167	266	373D	326T	298	398	272	192	134	255	189	182
28.	168	272	373D	333T	311	390	268	193	133	254	189	185
29.	171	276	372D		328	382	264	186	130	254	187	190
30.	168	278R	372D		344	370	260	183	130	239	188	187
31.		285T	370D		362		258		128e	237		186
<b>Summe</b>	4982	6911	9747	9989	8891	13011	10128	6954	4926	6994	6696	5808

Hauptwerte

Tag	9.	1.	17.	19.	16.+	30.	31.	30.	31.	6.	29.	26.
NW cm	161	167	246	288	260	370	258	183	128	126	187	180
MW cm	166	223	314	357	287	434	327	232	159	226	223	187
HW cm	171	285	424	408	362	495	379	267	188	308	264	199
Tag	7.+	31.	21.	14.+	31.	9.	10.	7.	7.	17.	7.	10.
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	161	09.11.2005	126	06.08.2006	126	06.08.2006
MW cm	296	---	226	---	260	---
HW cm	495	09.04.2006	379	10.05.2006	495	09.04.2006

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

Bemerkungen: