

A<sub>E0</sub> : 109519 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN +1,00 m  
 Lage : 661,58 km rechts unterhalb Oppamündung

**W**

cm

Pegel : NEUGLIETZEN  
 Gewässer : ODER  
 Messstellen-Nr. : 603070  
 Betreiber : WSA Eberswalde

Terminwerte: 07:00

Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	221	202	258	378T	392	344	310	192	233	222	188	201
2.	222	199	255	437T	394	340	305	189	230	219	188	198
3.	227	199	256	471T	403	335	301	188	224	219	198	196
4.	222	199	255	450D	415	334	298	191	220	220	209	195
5.	225	200	258	424D	427	334	291	189	224	224	219	195
6.	220	201	262	400D	438	333	287	186	229	220	215	192
7.	219	201	268	361D	444	332	285	189	240	213	206	196
8.	220	204	275	352D	448	330	284	189	252	216	205	198
9.	221	210	283	362D	450	328	285	186	265	213	201	201
10.	218	215	292	371D	450	325	288	186	285	211	200	203
11.	218	217	292	376D	447	323	291	185	301	209	202	205
12.	220	221	296	378D	441	320	292	187	310	211	202	206
13.	217	227	303	378D	432	317	288	192	310	209	199	212
14.	214	236	313	377D	419	316	280	200	308	208	198	214
15.	211	235	320	377D	409	317	278	193	297	208	205	217
16.	213	234	325	374D	400	314	274	186	289	204	208	218
17.	214	234	329	374D	394	307	267	191	283	202	208	220
18.	207	235	333	375D	390	303	267	194	270	201	200	213
19.	209	234	332	325D	385	301	263	194	270	201	196	206
20.	211	238	333	308D	383	303	255	210	265	200	202	206
21.	207	245	335	307R	381	308	252	244	263	198	215	208
22.	206	247	337	347R	379	317	246	253	263	198	220	207
23.	206	244	340	343R	377	324	239	249	262	196	217	206
24.	205	248	346	356T	374	327	232	254	259	193	212	212
25.	203	253	351	400T	372	325	233	256	256	193	206	221
26.	200	253	358	402T	370	319	225	246	249	197	203	220
27.	201	256	369	391T	366	316	221	246	241	193	202	224
28.	202	258	378	391	358	313	218	242	233	189	200	223
29.	205	254	376	391	350	313	212	235	227	187	197	218
30.	205	252	379T		347	313	204	235	223	188	198	213
31.		253	381T		344		194		223	186		211
<b>Summe</b>	6389	7104	9788	10976	12379	9631	8165	6277	8004	6348	6119	6455

Hauptwerte

Tag	26.	2.+	2.+	21.	31.	19.	31.	11.	4.	31.	1.+	6.
NW cm	200	199	255	307	344	301	194	185	220	186	188	192
MW cm	213	229	316	378	399	321	263	209	258	205	204	208
HW cm	227	258	381	471	450	344	310	256	310	224	220	224
Tag	3.	28.	31.	3.	9.+	1.	1.	25.	12.+	5.	22.	27.
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>

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	199	02.12.2011+	185	11.06.2012	185	11.06.2012
MW cm	309	---	225	---	267	---
HW cm	471	03.02.2012	310	01.05.2012+	471	03.02.2012

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 Verkräutung
- / Entkräutung
- b Wert ist zusätzlich beeinflusst
- t trocken

Bemerkungen: