

A<sub>E0</sub> : 109519 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN +1,01 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.	268	290	294R	392D	414Re	427	387	650	358	312	330	365
2.	268	286	295R	392D	416Re	426	378	642	344	310	339	389
3.	270	285	295T	395D	419Re	425	363	627	331	306	345	419
4.	270	284	297T	398D	421Re	422	357	620	321	309	350	447
5.	272	282	300T	400D	424Re	419	353	617	309	311	355	467
6.	272	281	302T	405D	427Re	417	350	613	301	317	358	476
7.	269	280	307T	407D	431Re	417	347	610	291	322	367	478
8.	267	278	324T	410D	440e	416	346	610	286	331	377	479
9.	266	278	344T	414D	446e	415	343	604	278	329	387	479
10.	266	280	388T	418D	449e	414	342	600	270	325	396	480
11.	265	280	438D	424D	449e	413	341	595	264	330	403	479
12.	266	280	475D	428D	446e	412	348	592	262	352	410	475
13.	262	280	485D	430D	444e	413	356	595	254	380	416	467
14.	261	285	482D	430D	441e	414	363	599	253	400	416	456
15.	260	292	488D	430D	436e	414	370	596	252	410	413	443
16.	260	294	478D	432D	430e	412	372	586	242	408	406	433
17.	270	292	470D	434D	424e	411	373	571	238	400	399	425
18.	289	295	465D	433D	418e	412	376	554	236	391	396	416
19.	307	292	463D	430D	415e	412	382	536	230	384	392	408
20.	318	292	465D	300R	413e	414	389	519	225	382	389	402
21.	322	295T	470D	275R	412e	414	394	502	222	378	383	392
22.	320	304T	460D	310R	411e	415	406	494	219	371	382	387
23.	315	324T	440D	289R	413e	418	412	488	223	363	376	382
24.	310	368T	419D	282R	413e	421	422	487	233	357	371	373
25.	308	405	408D	281R	413e	425	432	480	263	350	365	366
26.	304	309	410D	342R	415e	427	442	445	271	340	360	358
27.	299	259	412D	370R	416e	425	458	415	271	336	353	355
28.	294	272R	412D	389R	418e	417	501	402	278	331	348	352
29.	290	274R	405D		420e	409	585	387	284	328	343	347
30.	288	280R	400D		422e	398	635	374	295	323	350	343
31.		288R	395D		425e		654		307	324		338
<b>Summe</b>	8496	9084	12486	10740	13181	12494	12577	16410	8411	10810	11275	12876

Hauptwerte

Tag	15.+	27.	1.	21.	22.	30.	11.	30.	22.	3.	1.	31.
NW cm	260	259	294	275	411	398	341	374	219	306	330	338
MW cm	283	293	403	384	425	416	406	547	271	349	376	415
HW cm	322	405	488	434	449	427	654	650	358	410	416	480
Tag	21.	25.	15.	17.	10.+	1.+	31.	1.	1.	15.	13.+	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>

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	259	27.12.2009	219	22.07.2010	219	22.07.2010
MW cm	367	---	393	---	380	---
HW cm	488	15.01.2010	654	31.05.2010	654	31.05.2010

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: