

A<sub>E0</sub> : 51774 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN +28,51 m  
 Lage : 542,52 km links unterhalb Oppamündung

**W**  
 cm

Pegel : RATZDORF  
 Gewässer : ODER  
 Messstellen-Nr. : 603140  
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte												
Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	184	194	302T	338D	338R	468	379	262	206	154	285	222
2.	186	182	308T	350D	322R	478	377	263	214	153	289	213
3.	187	197	303R	366D	315R	502	376	270	215	150	293	206
4.	182	214	286R	368D	307R	527	383	287	211	148	307	213
5.	189	207	273R	358D	295R	543	397	302	228	152	330	215
6.	182	189	284R	354D	287R	557	411	305	250	156	329	220
7.	173	189	293R	347D	284R	568	421	302	237	157	316	226
8.	166	194	295R	341D	280R	567	424	305	227	172	312	232
9.	170	194	292T	345D	280R	556	422	304	215	229	306	229
10.	175	204	290T	354D	276R	545	412	304	208	274	300	220
11.	181	218	286T	367D	271R	532	399	303	196	320	290	218
12.	184	253	271T	361D	272R	520	379	292	188	361	276	222
13.	178	270	264T	347D	269R	508	371	278	180	385	278	215
14.	172	273	264T	337D	267R	496	358	271	183	401	267	216
15.	174	267	260T	333D	270R	486	344	268	189	408	262	209
16.	170	258	254T	322D	269R	477	327	267	192	401	263	215
17.	170	264	255T	310D	275R	471	324	258	197	385	253	213
18.	177	261	250T	319D	281R	470	319	246	202	382	240	203
19.	176	257	243T	334D	279R	470	314	241	206	383	237	204
20.	172	254	237T	347D	274R	467	304	240	186	374	236	204
21.	183	256	234T	353D	268R	462	296	247	175	358	247	209
22.	179	271	230T	316T	271R	453	292	240	173	329	231	210
23.	177	274	231T	303R	279R	446	292	234	178	313	238	203
24.	184	277	228T	302R	298R	440	292	234	166	324	229	194
25.	182	285	271D	351R	323R	430	286	229	158	313	228	201
26.	175	298	342D	376R	334	420	277	221	159	296	231	204
27.	186	303	347D	372T	359	406	274	215	159	304	221	216
28.	186	301	338D	350T	391	398	272	213	157	289	220	209
29.	182	308	327D		416	381	270	211	154	288	222	209
30.	182	323R	326D		442	373	271	203	152	283	220	209
31.		323T	330D		459		268		153	285		203
<b>Summe</b>	5363	7758	8714	9619	9552	14416	10533	7817	5914	8927	7956	6583

Hauptwerte												
Tag	8.	2.	24.	24.	14.	30.	31.	30.	30.	4.	28.+	24.
NW cm	166	182	228	302	267	373	268	203	152	148	220	194
MW cm	179	250	281	344	308	481	340	261	191	288	265	212
HW cm	192	333	349	389	462	571	426	311	253	411	338	238
Tag	30.	31.	27.	26.	31.	7.+	8.	9.	6.	15.	5.+	8.
Uhrzeit	23 <sup>37</sup>	0 <sup>11</sup>	3 <sup>46</sup>	21 <sup>21</sup>	22 <sup>06</sup>	23 <sup>32</sup>	11 <sup>10</sup>	0 <sup>07</sup>	10 <sup>05</sup>	16 <sup>14</sup>	22 <sup>06</sup>	14 <sup>28</sup>

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	166	08.11.2005	148	04.08.2006	148	04.08.2006
MW cm	306	---	259	---	283	---
HW cm	571	07.04.2006+	426	08.05.2006	571	07.04.2006+

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:**