

A<sub>E0</sub> : 51774 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN +28,50 m  
 Lage : 542,52 km links unterhalb Oppamündung

W

Pegel : Ratzdorf  
 Gewässer : ODER  
 Messstellen-Nr. : 603140  
 Betreiber : Wasser- und Schifffahrtsamt Eberswalde

Tagesmittelwerte												
Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	240	275	297	357R	380	333	374	328	483	313	217	310
2.	258	280	288	383R	392	335	373	359	484	296	216	297
3.	257	274	281	398R	400	336	364	385	488	283	218	298
4.	253	264	286	414	405	343	353	418	487	276	223	292
5.	255	261	286	428	407	350	344	479	478	277	235	286
6.	255	261	288	437	408	349	364	512	455	266	237	282
7.	257	260	308	440	405	351	386	510	422	273	235	281
8.	256	254	318	434	398	350	399	503	396	279	225	285
9.	260	247	331	420	391	354	407	491	381	276	225	278
10.	299	243	346	414	383	362	419	487	375	267	227	274
11.	311	240R	360	404	389	374	412	490	368	263	218	272
12.	299	236R	360	378	405	382	411	502	355	257	217	273
13.	300	244T	358	376	408	397	411	502	341	259	218	267
14.	289	253T	351	363	409	416	399	503	325	257	218	265
15.	287	240T	350R	362	415	428	395	501	321	258	218	273
16.	277	238T	338R	348	413	440	404	497	322	261	228	277
17.	269	249R	330R	347	406	446	413	495	323	247	230	273
18.	264	257R	326R	341	394	455	422	494	319	239	256	274
19.	255	261R	320T	337	381	460	429	498	311	242	275	270
20.	249	272	321T	340	378	463	426	502	298	241	279	268
21.	247	274	318T	334	371	462	396	502	293	234	288	271
22.	253	273	307T	335	365	455	365	490	288	229	297	271
23.	246	276	297T	332	360	445	351	474	282	234	297	268
24.	235	273	291T	329	361	436	331	440	274	239	295	267
25.	229	280	290T	328	360	424	313	412	281	243	292	266
26.	232	314	285T	329	353	418	312	418	267	231	288	264
27.	228	299	278T	340	352	404	306	450	261	221	281	258
28.	232	293	277T	363	345	387	302	484	246	216	295	263
29.	247	293	283T		343	380	299	495	245	223	305	262
30.	256	300	290T		341	377	306	490	240	223	315	262
31.		302	319R		337		318		264	219		253
<b>Summe</b>	7793	8285	9681	10412	11854	11913	11508	14114	10672	7843	7569	8500

Hauptwerte												
Tag	27.	12.	28.	25.	31.	1.	29.	1.	30.	28.	2.	31.
NW cm	228	236	277	328	337	333	299	328	240	216	216	253
MW cm	260	267	312	372	382	397	371	470	344	253	252	274
HW cm	318	325	370	442	419	468	432	514	491	321	322	318
Tag	11.	26.	13.	7.	15.+	21.	19.	6.	4.	1.	30.	1.
Uhrzeit	1 <sup>48</sup>	3 <sup>18</sup>	4 <sup>03</sup>	10 <sup>16</sup>	5 <sup>26</sup>	2 <sup>52</sup>	22 <sup>36</sup>	15 <sup>35</sup>	2 <sup>41</sup>	13 <sup>27</sup>	6 <sup>14</sup>	7 <sup>50</sup>

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	228	27.11.2012	216	28.08.2013+	216	28.08.2013+
MW cm	331	---	327	---	329	---
HW cm	468	21.04.2013	514	06.06.2013	514	06.06.2013

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: