

A<sub>E0</sub> : 53752 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN +8,66 m  
 Lage : 614,79 km links unterhalb Oppamündung

W

cm

Pegel : Kietz  
 Gewässer : Oder  
 Messstellen-Nr. : 603040  
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte

Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	288	279	292	437R	286	331	287	386	250	247	261	323
2.	280	282	294	438R	286	331	290	383	255	251	260	313
3.	284	282	294	438R	283	329	291	385	258	259	265	318
4.	285	282	291	433R	280	325	287	391	252	257	266	318
5.	287	277	287	433R	278	319	283	387	250	257	267	317
6.	280	275	290	430R	277	312	283	375	259	267	277	313
7.	285	276	292	399R	274	312	285	366	273	285	296	316
8.	289	280	288	324R	270	311	283	362	268	287	330	325
9.	279	275	293	313R	273	310	280	359	260	289	332	322
10.	278	278	296	301R	267	305	282	355	257	287	321	317
11.	284	288	301	301	266	294	286	347	253	288	315	310
12.	291	291	302	306	263	298	284	344	264	276	312	302
13.	295	309	304	302	259	297	277	341	282	268	307	291
14.	294	307	301	302	258	289	268	332	287	263	302	290
15.	288	311	299	298	259	281	274	318	288	265	307	288
16.	280	326	298	294	262	288	266	302	283	262	315	289
17.	278	322	299	293	270	296	269	294	274	260	316	292
18.	281	316	305	294	268	291	273	286	279	267	325	296
19.	278	313	305	297	262	289	273	281	278	265	340	296
20.	277	311	301	298	263	285	286	273	265	273	347	293
21.	282	315	303	298	268	287	339	274	261	271	344	285
22.	271	311	307	298	268	288	374	264	249	262	337	289
23.	270	306	306	297	266	289	383	258	243	263	331	295
24.	277	300	304R	296	278	289	394	257	245	258	325	304
25.	275	304	306T	291	281	282	403	254	243	254	320	296
26.	273	299	310T	285	291	278	406	252	244	249	329	303
27.	277	295	315T	285	316	284	395	249	236	254	334	320
28.	277	296	317T	285	324	281	380	253	245	246	338	350
29.	279	296	321T		330	283	374	257	251	245	339	365
30.	277	297	384T		339	289	376	253	255	250	337	363
31.		293	448T		336		380		255	261		355
<b>Summe</b>	8437	9193	9553	9266	8701	8942	9812	9437	8064	8183	9395	9654

Hauptwerte

Tag	23.	6.+	5.	26.+	14.	26.	16.	27.	27.	29.	2.	21.
NW cm	270	275	287	285	258	278	266	249	236	245	260	285
MW cm	281	297	308	331	281	298	317	315	260	264	313	311
HW cm	297	329	459	445	340	335	407	392	289	291	348	367
Tag	13.	16.	31.	1.+	30.+	3.	26.	4.	14.+	11.	20.	29.+
Uhrzeit	5 <sup>57</sup>	12 <sup>59</sup>	4 <sup>27</sup>	0 <sup>01</sup>	5 <sup>57</sup>	9 <sup>33</sup>	2 <sup>28</sup>	9 <sup>24</sup>	17 <sup>44</sup>	4 <sup>04</sup>	0 <sup>21</sup>	19 <sup>44</sup>

e Wert ist errechnet, ergänzt  
 + Wert ist noch an weiteren Tagen aufgetreten

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	258	14.03.2014	236	27.07.2014	236	27.07.2014
MW cm	299	---	296	---	298	---
HW cm	459	31.01.2014	407	26.05.2014	459	31.01.2014

Beeinflussungen

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

Bemerkungen: