

A<sub>E0</sub> : 109093 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN +5,18 m  
 Lage : 632,92 km links unterhalb Oppamündung

**W**  
 cm

Pegel : KIENITZ  
 Gewässer : ODER  
 Messstellen-Nr. : 603050  
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte												
Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	262	311	345	356R	408	383	437	367	503	305	263	331
2.	269	319	345	372R	415	380	432	373	508	325	260	332
3.	285	328	342	387	422	380	427	385	509	331	260	328
4.	291	330	339	402	430	379	422	399	509	322	259	327
5.	292	329	340	416	436	381	414	414	510	321	260	324
6.	292	328	341	431	440	384	407	434	510	318	264	320
7.	293	327	343	444	443	386	406	458	505	317	269	318
8.	296	325	348	454	446	388	412	480	495	314	268	315
9.	298	323	356	461	446	391	417	495	480	314	265	315
10.	300	320	363	464	445	393	423	501	465	313	261	313
11.	309	317R	372	464	442	397	429	501	452	308	262	311
12.	324	314R	382	463	438	404	432	500	443	303	262	308
13.	326	311T	388	458	440	411	434	501	433	299	257	307
14.	326	305T	392D	451	441	420	435	505	421	298	258	306
15.	324	305T	392T	447	441	430	435	508	408	297	258	303
16.	323	305T	392T	442	442	439	432	509	398	296	260	304
17.	321	300R	389T	437	443	449	431	509	391	297	262	308
18.	317	302R	384T	431	441	456	433	508	385	295	271	308
19.	313	308R	380T	427	438	462	436	508	377	287	276	309
20.	309	314	376T	422	431	467	439	506	370	283	294	308
21.	305	319	370T	419	425	472	441	509	360	284	301	308
22.	302	325	366T	416	421	474	438	510	351	280	306	308
23.	302	327	360T	411	414	474	424	510	345	276	314	309
24.	302	326	354T	409	409	473	411	506	338	274	318	308
25.	298	327	347T	405	406	471	398	500	332	276	320	308
26.	292	325	342T	403	404	467	386	489	327	277	320	307
27.	292	338	345T	401	399	464	376	477	324	276	320	307
28.	292	342	373T	402	396	459	370	475	317	269	317	305
29.	292	341	393T		393	451	365	482	311	264	319	305
30.	301	341	389T		389	443	363	493	309	263	325	304
31.		343	367R		386		362		306	264		305
<b>Summe</b>	9048	9978	11316	11895	13170	12828	12865	14310	12693	9148	8447	9668

Hauptwerte												
Tag	1.	17.	4.	1.	31.	4.	31.	1.	31.	30.	13.	15.
NW cm	262	300	339	356	386	379	362	367	306	263	257	303
MW cm	302	322	365	425	425	428	415	477	409	295	282	312
HW cm	327	344	406	464	447	474	441	511	511	333	328	333
Tag	12.+	31.	29.	10.+	8.	22.+	21.+	22.+	5.+	2.+	30.	2.
Uhrzeit	14 <sup>42</sup>	11 <sup>27</sup>	5 <sup>23</sup>	0 <sup>25</sup>	10 <sup>00</sup>	0 <sup>08</sup>	3 <sup>40</sup>	17 <sup>57</sup>	13 <sup>05</sup>	22 <sup>50</sup>	23 <sup>23</sup>	7 <sup>48</sup>

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

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	262	01.11.2012	257	13.09.2013	257	13.09.2013
MW cm	377	---	365	---	371	---
HW cm	474	22.04.2013+	511	22.06.2013+	511	22.06.2013+

**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:**