

A<sub>E0</sub> : 109093 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN +5,20 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.	218	214	340T	408D	378R	428	413	306	226	171	282	235
2.	217	217	336T	409D	371R	443	410	302	222	171	283	235
3.	218	220	334R	412D	362R	456	407	299	224	171	283	234
4.	218	217	334R	417D	356R	469	404	299	226	170	286	228
5.	217	228	329R	423D	350R	486	405	304	222	169	291	227
6.	217	234	319R	429D	343R	504	409	311	222	170	303	233
7.	218	229	319R	432D	337R	519	415	316	233	174	311	234
8.	215	223	323R	435D	332R	531	422	315	238	177	308	239
9.	210	225	325T	437D	328R	537	427	315	232	181	304	242
10.	208	229	323T	439D	326R	537	430	315	226	201	300	246
11.	211	236	319T	442D	324R	532	430	313	220	233	297	242
12.	211	242	315T	447D	319R	526	426	312	215	267	292	239
13.	213	256	307T	452D	316R	518	417	307	208	298	283	240
14.	214	274	303T	454D	314R	510	408	299	203	321	281	239
15.	210	284	301T	455D	310R	503	398	290	199	337	275	237
16.	209	287	298T	417D	309R	497	388	284	201	349	270	236
17.	211	286	292T	339T	309R	490	374	281	202	358	267	234
18.	209	286	291T	344T	309R	485	366	275	204	357	265	237
19.	210	289	318T	340T	313R	481	360	267	206	353	257	235
20.	212	288	413T	352T	316R	478	354	260	209	353	251	231
21.	210	289	464D	372T	315R	476	347	256	205	352	249	230
22.	211	290	458D	377T	313R	473	341	257	195	346	251	231
23.	216	294	427D	375T	311R	468	335	257	189	334	248	235
24.	215	301	417D	361R	314R	463	332	251	189	318	246	234
25.	213	305	413D	351R	320R	459	330	248	188	316	245	228
26.	217	308	411D	360R	334	454	328	246	181	312	240	226
27.	216	314	408D	373T	346	447	322	241	177	302	241	228
28.	214	321	408D	383T	359	440	317	236	178	298	240	232
29.	217	324	411D		376	433	315	233	176	293	235	236
30.	216	326R	412D		393	423	311	230	175	287	234	234
31.		335T	411D		408		308		172	285		234
<b>Summe</b>	6412	8372	11077	11236	10412	14465	11649	8426	6363	8426	8119	7268

Hauptwerte												
Tag	10.	1.	18.	17.	16.+	30.	31.	30.	31.	5.	30.	26.
NW cm	208	214	291	339	309	423	308	230	172	169	234	226
MW cm	214	270	357	401	336	482	376	281	205	272	271	234
HW cm	219	338	473	455	417	538	431	317	240	359	312	246
Tag	1.+	31.	21.	14.+	31.	9.+	10.+	7.	8.	17.+	7.+	10.
Uhrzeit	6 <sup>18</sup>	21 <sup>11</sup>	10 <sup>27</sup>	23 <sup>23</sup>	22 <sup>57</sup>	23 <sup>33</sup>	13 <sup>07</sup>	10 <sup>11</sup>	2 <sup>12</sup>	11 <sup>24</sup>	8 <sup>52</sup>	4 <sup>17</sup>

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	208	10.11.2005	169	05.08.2006	169	05.08.2006
MW cm	342	---	273	---	307	---
HW cm	538	09.04.2006+	431	10.05.2006+	538	09.04.2006+

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 Verkräutung  
 / Entkräutung  
 b Wert ist zusätzlich beeinflusst

**Bemerkungen:**

Nach Pegelvorschrift 6.1 Abs. 4 sind für die weiteren Berechnungen alle Nachkommastellen berücksichtigt worden.