

A<sub>E0</sub> : 52033 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN +25,17 m  
 Lage : 554,10 km linksunterhalb Oppamündung

W  
 cm

Pegel : EISENHUETTENSTADT  
 Gewässer : ODER  
 Messstellen-Nr. : 603000  
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte												
Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	177e	174e	199	236T	305	451	334	251	228	187	163	166
2.	177e	170e	196	243R	300	463	330	252	222	185	167	170
3.	179e	170e	197	246R	298	473	324	256	220	182	176	164
4.	178e	174e	194	261R	302	473	316	242	215	180	171	168
5.	176e	177e	192T	282R	303	466	308	236	212	181	164	167
6.	176e	186e	189T	284R	301	458	307	231	208	177e	170	174
7.	180	186e	190T	290R	294	446	304	223	200	169e	194	182
8.	189	173e	190T	313R	294	439	300	228	196	168e	182	174
9.	198	174e	188T	328	291	419	297	235	204	188e	168	160
10.	196	170e	185T	347	277	406	293	219	200	178e	162	159
11.	196	168e	187T	362	275	399	293	212	198	166e	160	166
12.	196	176e	194R	369	274	392	294	222	199	161	161	165
13.	201	185	203R	364	283	385	292	228	196	156	161	163
14.	204	179	206R	356	279	374	289	224	192	154	164	168
15.	213	180	216R	351	271	362	286e	225	192	156	174e	177
16.	213	185	226R	352	261	359	285	246e	194	169	176e	181
17.	207	193	234R	349	262	352	282	263	192	169	171e	175
18.	209	194	243R	341	295	342	284	269	192	161	161	179
19.	214	191	261R	338	321	329	285	263	190	159	159	176
20.	218	202	282R	341	354	319	280	255	188	161	160	166
21.	218	207	289R	343	374	318	280	249	190	169	159	168
22.	217	205	277T	337	390	312	279	239	191	169	160	177
23.	213	209	268T	336	407	318	272	231	191	159	173	183
24.	215	211	257T	335	414	322	275	230	190	164	171	192
25.	220	208	250T	332	420	326	272	245	189	168	162	183
26.	220	218	246T	327	421	316	264	278	186	168	165	175
27.	204	239	241T	312	423	318	258	275	193	164	165	184
28.	187	229	238T	312	421	320	262	254	207	163	160	182
29.	180	210	234T	310	429	328	269	236	190	162	161	180
30.	177	204	231T		435	331	267	230	180	165	159	177
31.		202	231T		443		251		180	167		179
<b>Summe</b>	5948	5949	6934	9296	10416	11315	8931	7248	6126	5225	5000	5381

Hauptwerte												
Tag	5.+	11.	10.	1.	16.	22.	31.	11.	30.+	14.	19.+	10.
NW cm	176	168	185	236	261	312	251	212	180	154	159	159
MW cm	198	192	224	321	336	377	288	242	198	169	167	174
HW cm	224	242	293	371	448	476	339	284	233	195	204	195
Tag	26.	27.	21.	12.	31.	3.+	1.	26.	1.	9.	7.	24.
Uhrzeit	3 <sup>49</sup>	14 <sup>30</sup>	2 <sup>40</sup>	14 <sup>09</sup>	23 <sup>33</sup>	20 <sup>45</sup>	14 <sup>50</sup>	20 <sup>34</sup>	9 <sup>15</sup>	13 <sup>30</sup>	14 <sup>15</sup>	9 <sup>45</sup>

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	168	11.12.2003	154	14.08.2004	154	14.08.2004
MW cm	274	---	206	---	240	---
HW cm	476	03.04.2004+	339	01.05.2004	476	03.04.2004+

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:**