

A_{E0} : 52033 km²
 PNP : NN +25,17 m
 Lage : 554,10 km links unterhalb Oppamündung

W

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

cm

Tagesmittelwerte

Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	184	194	308T	353D	346R	468	385	272	211	159e	289	222
2.	188	186	311T	361D	329R	479	383	270	218	158e	291	218
3.	188	191	309R	373D	321R	501	382	274	222	156e	297	209
4.	183	213	295R	383D	315R	529	387	291	216	154e	307	211
5.	188	211	276R	376D	301R	548	400	305	229	158e	330	220
6.	185	193	286R	371D	293R	563	415	311	252	161e	336	219
7.	176	188	295R	367D	289R	576	425	308	246	163e	321	227
8.	168	195	300R	360D	284R	577	429	309	235	169e	317	233
9.	170	194	294T	365D	285R	566	430	311	223	223e	310	234
10.	175	204	292T	378D	281R	555	421	309	216	265	305	224
11.	180	212	290T	393D	275R	540	410	309	204	316	296	220
12.	185	248	275T	398D	274R	527	390	301	196	356	279	224
13.	181	270	267T	388D	273R	514	379	287	187	385	283	218
14.	173	274	266T	382D	271R	501	366	278	188	405	271	217
15.	175	271	264T	379D	273R	489	353	275	194	416	266	213
16.	172	260	257T	377D	273R	479	335	275	197	415	266	215
17.	170	264	257T	369D	277R	472	330	267	203	400	259	216
18.	176	264	254T	388D	283R	470	325	255	205	391	243	208
19.	177	259	247T	387D	285R	470	321	249	213	393	239	206
20.	172	255	242T	360D	278R	468	313	246	196	385	239	205
21.	182	257	237T	350T	274R	464	305	253	183	370	249	210
22.	181	270	234T	331T	273R	456	299	249	180	344	232	214
23.	177	276	233T	312R	281R	449	299	241	185	318	240	209
24.	182	279	233T	302R	297R	444	299	241	176e	329	232	197
25.	184	285	326D	348R	323R	437	296	236	165e	322	228	203
26.	176	298	361D	375R	337	427	287	229	163e	303	232	205
27.	182	307	369D	384T	359	414	281	223	164e	309	225	217
28.	187	305	364D	358T	392	407	280	221	161e	296	221	213
29.	182	309	355D		417	390	277	219	160e	293	223	212
30.	181	324R	350D		440	378	279	211	158e	289	221	213
31.		329T	350D		460		275		158e	287		207
Summe	5378	7784	8997	10267	9659	14559	10757	8025	6103	9087	8046	6660

Hauptwerte

Tag	8.	2.	23.+	24.	14.	30.	31.	30.	30.+	4.	28.+	24.
NW cm	168	186	233	302	271	378	275	211	158	154	221	197
MW cm	179	251	290	367	312	485	347	267	197	293	268	215
HW cm	191	335	370	406	464	581	434	317	257	420	342	239
Tag	2.	31.	27.	18.	31.	8.	8.	9.	6.	16.	6.	8.+
Uhrzeit	9 ¹⁰	5 ⁴³	14 ⁴⁶	14 ⁰⁵	15 ¹⁸	5 ⁰⁷	18 ⁴³	5 ²⁶	19 ¹³	1 ⁵⁹	4 ⁵³	19 ⁴⁶

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	168	08.11.2005	154	04.08.2006	154	04.08.2006
MW cm	313	---	265	---	289	---
HW cm	581	08.04.2006	434	08.05.2006	581	08.04.2006

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: