

A_{E0} : 52033 km²
 PNP : NN +25,17 m
 Lage : 554,10 km links unterhalb 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.	290	282	301	414D	445R	407	354	588	313	339	361	505
2.	289	282	304	412D	451R	401	346	571	310	340	371	499
3.	291	277	311	412D	460R	397	341	555	303	345	374	495
4.	290	275	305R	415D	472R	401	338	546	297	359	371	486
5.	283	274	305T	425D	482R	399	336	544	289	375	397	481
6.	282	267	320T	430D	489R	400	333	544	288	373	415	480
7.	280	272	325T	430D	489R	398	342	538	283	349	425	481
8.	275	281	323T	425D	484R	395	341	533	275	338	434	482
9.	274	281	315T	418D	475	390	340	532	270	350	437	475
10.	279	281	309T	411D	462	386	362	539	270	428	444	464
11.	265	279	308T	408D	444	394	381	550	261	464	443	451
12.	262	289	307T	414D	422	397	392	557	268	454	432	435
13.	262	307	301T	412D	406	390	394	553	273	436	414	423
14.	255	305	294T	409D	397	385	392	538	258	414	401	414
15.	281	293	298T	409D	390	391	390	521	251	397	398	405
16.	324	302	320T	409D	387	396	397	502	248	388	397	399
17.	354	301	323T	402D	387	404	404	486	244	395	393	397
18.	369	293R	309T	399D	391	409	412	471	242	393	384	394
19.	356	290T	307T	399D	390	412	422	461	237	383	379	384
20.	337	279T	310T	399D	388	419	430	456	238	369	373	383
21.	322	273T	312T	399D	395	426	439	453	246	361	362	384
22.	320	266T	310T	393D	392	434	449	437	260	351	358	375
23.	311	273T	303T	378D	393	440	461	411	299	346	350	350
24.	303	272T	293T	361D	408	439	479	392	315	330	342	344
25.	294	273T	289T	371D	400	427	505	376	306	321	328	345
26.	290	269T	292T	400D	402	410	575	364	313	315	320	349
27.	280	267T	385T	450D	404	399	637	355	326	320	315	340
28.	280	277	382D	453T	408	383	651	349	343	315	344	337
29.	285	298	391D		408	372	642	335	365	317	389	331
30.	283	305	405D		409	362	627	323	367	337	459	321
31.		308	413D		410		608		356	360		327
Summe	8865	8791	9971	11457	13141	12064	13520	14381	8913	11364	11610	12736

Hauptwerte

Tag	14.	22.	25.	24.	16.+	30.	6.	30.	19.	26.+	27.	30.
NW cm	255	266	289	361	387	362	333	323	237	315	315	321
MW cm	296	284	322	409	424	402	436	479	288	367	387	411
HW cm	373	315	416	483	493	443	653	599	372	474	499	509
Tag	18.	14.	31.	27.	6.	23.+	28.	1.	29.+	10.	30.	1.
Uhrzeit	14 ²⁹	3 ⁰⁵	21 ⁴²	20 ³⁹	20 ³⁸	23 ⁰⁰	5 ²⁸	0 ¹⁵	23 ⁰¹	23 ⁵⁹	23 ⁴⁰	7 ⁴⁹

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	255	14.11.2009	237	19.07.2010	237	19.07.2010
MW cm	355	---	394	---	375	---
HW cm	493	06.03.2010	653	28.05.2010	653	28.05.2010

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
 t trocken

Bemerkungen: