

A_{E0} : 52033 km²
 PNP : NHN +25,16 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.	319	401	456T	467	359R	362	292	241	222	423	287	233
2.	315	392	455T	458	360R	356	293	275	221	423	287	233
3.	315	391T	451R	456	354R	346	296	287	207	421	279	235
4.	316	387T	445R	452	349R	340	291	273	196	413	275	233
5.	319	385T	434R	445	342R	341	289	262	224	407	268	224
6.	317	381T	425R	440	338R	340	292	254	306	410	274	224
7.	312	378T	417R	438	324	340	308	250	322	409	279	226
8.	313	381T	420R	436	321	336	332	249	322	387	269	223
9.	313	382T	429R	429	323	348	346	255	335	359	274	227
10.	326	379T	450R	427	321	347	324	254	333	354	277	237
11.	347	388T	465R	430	321	333	309	251	308	348	275	231
12.	341	400T	474R	428	327	330	307	238	281	340	271	226
13.	359	423T	473R	429	331	327	299	229	272	343	269	242
14.	377	444T	478R	428	334	318	296	225	265	338	283	251
15.	389	455T	489R	421	336	314	283	231	258	330	277	251
16.	395	458T	507R	418	325	314	277	230	252	327	273	247
17.	400	459T	527R	415	333	315	279	222	249	324	267	247
18.	402	461T	530R	415	341	318	279	223	244	316	262	253
19.	407	461T	530	405	353	329	282	217	236	312	264	259
20.	408	459T	532	396	376	332	284	212	243	330	262	250
21.	398	451T	535	390	388	331	287	217	251	354	253	247
22.	388	446T	534	388	395	316	283	216	278	347	258	247
23.	392	436T	528	386	403	303	270	217	318	330	258	241
24.	400	436T	518	383	408	305	257	222	359	323	258	239
25.	411	436T	511	371	406	300	257	222	426	323	246	238
26.	416	434T	503	371	397	293	266	219	451	323	236	235
27.	417	428T	497	367	390	295	270	219	455	330	240	243
28.	419	431T	491	361R	383	294	259	227	446	331	236	238
29.	418	438T	484		379	280	250	222	439	322	241	229
30.	410	446T	479		373	286	254	218	438	311	239	233
31.		452T	474		370		247		431	301		235
Summe	11057	13097	14942	11651	11060	9689	8857	7077	9588	10910	7934	7378

Hauptwerte

Tag	7.	7.	7.	28.	8.+	29.	31.	20.	4.	31.	26.+	8.
NW cm	312	378	417	361	321	280	247	212	196	301	236	223
MW cm	369	422	482	416	357	323	286	236	309	352	264	238
HW cm	423	464	538	472	411	368	349	290	457	425	291	269
Tag	27.+	18.	21.	1.	25.	1.	9.	3.	27.	1.+	14.	19.
Uhrzeit	9 ²⁶	13 ³⁸	10 ²⁶	9 ²³	8 ⁵⁷	0 ⁰¹	4 ⁰⁸	7 ³⁹	8 ⁰⁷	0 ⁰¹	21 ¹²	1 ⁵³

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	280	29.04.2011	196	04.07.2011	196	04.07.2011
MW cm	395	---	281	---	338	---
HW cm	538	21.01.2011	457	27.07.2011	538	21.01.2011

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: