

A_{E0} : 52033 km²
 PNP : NHN +25,16 m
 Lage : 554,10 km links unterhalb Oppamündung

W

cm

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

Tagesmittelwerte												
Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	236	276	304	363R	386	343	384	336	489	321	233	324
2.	261	288	296	386R	400	345	384	366	488	317	233	309
3.	262	281	289	407R	408	345	377	391	491	296	235	312
4.	258	271	291	420	413	352	365	419	492	295	238	304
5.	260	267	293	433	417	359	356	468	486	293	248	298
6.	259	267	295	441	418	361	370	510	469	284	253	295
7.	262	264	312	445	417	360	392	515	443	287	252	291
8.	260	261	325	443	409	360	406	510	414	293	243	296
9.	262	253	337	432	403	364	417	498	398	294	240	291
10.	295	248R	349	424	394	369	426	492	388	283	242	286
11.	317	245R	369	416	394	382	425	493	383	280	237	283
12.	306	240T	369	390	413	390	421	502	371	272	231	284
13.	306	245T	370	384	417	404	424	507	357	275	235	279
14.	294	257T	363	374	418	422	412	507	341	272	234	275
15.	292	248T	360R	370	423	432	406	506	335	273	235	282
16.	283	240T	351R	360	423	443	412	503	336	277	238	288
17.	274	254R	343R	355	418	448	422	500	337	267	249	283
18.	270	260R	338R	351	407	456	429	499	333	257	262	285
19.	261	267R	332T	345	393	461	437	500	327	256	288	281
20.	255	274	331T	348	386	464	438	505	315	259	290	279
21.	251	279	331T	344	382	465	417	507	308	250	299	280
22.	256	278	320T	343	374	460	381	498	304	246	312	282
23.	253	279	309T	342	371	453	365	485	298	248	308	278
24.	242	281	300T	338	370	445	345	459	291	254	311	278
25.	233	278	298T	338	371	436	327	431	294	259	304	275
26.	236	319	294T	337	364	429	322	426	287	250	304	275
27.	234	307	287T	346	362	419	320	452	279	240	294	269
28.	233	300	284T	369	356	400	313	481	264	233	304	274
29.	251	297	289T		352	392	313	498	263	238	316	272
30.	261	305	299T		350	388	314	496	261	240	327	272
31.		307	321R		347	329	329		271	237		266
Summe	7922	8439	9947	10645	12155	12145	11850	14258	11114	8346	7996	8847

Hauptwerte												
Tag	25.+	12.+	28.	26.	31.	1.	28.+	1.	30.	28.	12.	31.
NW cm	233	240	284	337	347	343	313	336	261	233	231	266
MW cm	264	272	321	380	392	405	382	475	359	269	267	285
HW cm	322	328	377	447	427	468	440	517	494	332	332	329
Tag	11.	26.	13.	7.	15.	21.	20.	6.+	4.	1.	30.	1.
Uhrzeit	8 ⁴⁰	9 ⁰¹	9 ⁰²	13 ¹⁰	10 ¹⁵	7 ⁵⁰	3 ²⁵	22 ²⁸	8 ⁴⁰	19 ⁵⁵	10 ²³	12 ²⁴

e Wert ist errechnet, ergänzt
 + Wert ist noch an weiteren Tagen aufgetreten

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	233	25.11.2012+	231	12.09.2013	231	12.09.2013
MW cm	338	---	339	---	339	---
HW cm	468	21.04.2013	517	06.06.2013+	517	06.06.2013+

Beeinflussungen
 D Eisdecke, Eisstand
 G Grundeis
 V Eisversetzung, Eisstau
 R Randeis
 T Treibeis, Eisgang
 K Verkrautung
 / Entkrautung
 b Wert ist zusätzlich beeinflusst
 t trocken

Bemerkungen: