

A_{E0} : 0,00 km²
 PNP : NN -0,84 m
 Lage : 92,90 km links oberh. Spreemündung

W
 cm

Pegel : HOSA OSTSCHLEUSE
 Gewässer : VERBINDUNGSKANAL HOHENSAAATEN
 Messstellen-Nr. : 603090
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte												
Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	277	287	314	453D	436	502	411	354	310	261	247	256
2.	277	285	313	403D	433	509	413	345	305	260	249	254
3.	275	282	311	517D	430	516	414	341	302	262	249	257
4.	275	280	308	469D	426	524	413	340	298	261	252	261
5.	276	278	310D	422R	423	534	411	338	295	258	256	259
6.	276	283	373D	419	421	543	407	329	292	256	253	260
7.	277	285	455D	420	419	546	404	322	289	256	250	259
8.	278	287	490D	418	416	545	401	317	286	255	254	263
9.	279	286	512D	422	413	540	398	311	285	251	264	269
10.	284	280	524D	430	412	534	397	311	284	250	260	268
11.	289	279	528D	440	407	525	395	312	283	255	251	262
12.	290	277	504D	449	402	514	392	303	280	252	247	258
13.	289	277	424D	457	397	505	392	299	279	245	245	259
14.	289	282	369D	464	395	497	392	303	279	242	244	258
15.	290	290	356D	467	396	490	391	304	277	239	244	258
16.	293	296	350R	467	394	480	391	302	277	236	245	261
17.	298	298	336R	466	390	471	390	304	278	237	250	266
18.	300	301	342R	466	385	464	389	316	279	244	252	269
19.	298	305	348T	466	388	457	387	327	277	246	251	269
20.	299	307	355R	462	399	448	387	331	276	241	246	272
21.	303	309	367R	460	410	438	387	328	275	240	243	270
22.	307	315	378D	459	426	430	383	323	274	241	242	266
23.	308	321	384D	457	440	423	382	319	272	245	243	267
24.	308	319	391D	455	453	418	379	313	273	246	246	273
25.	307	319	479D	453	464	417	375	307	272	244	252	279
26.	308	318	514D	452	472	416	373	306	273	245	253	283
27.	311	316	512D	450	480	414	370	318	273	247	248	281
28.	310	320	508D	446	485	411	363	334	270	248	249	278
29.	302	327	502D	440	490	409	358	332	272	247	252	281
30.	293	324	494D	493	410	357	321	276	246	246	256	283
31.	317	317	486D	498	498	358	358	269	245	245	245	283
Summe	8767	9250	12838	13046	13292	14331	12062	9610	8729	7699	7493	8279

Hauptwerte												
Tag	3.+	12.+	4.	2.	18.	29.	30.	13.	31.	16.	22.	2.
NW cm	275	277	308	403	385	409	357	299	269	236	242	254
MW cm	292	298	414	450	429	478	389	320	282	248	250	267
HW cm	315	331	530	570	500	548	417	359	315	264	267	286
Tag	27.+	29.	11.	3.	31.	7.	2.+	1.	1.	1.+	9.	26.
Uhrzeit	14 ¹²	10 ⁴⁵	7 ²⁷	1 ⁰⁵	11 ⁰²	5 ⁰⁴	8 ³⁷	5 ²⁶	0 ⁰¹	0 ⁰¹	14 ³⁰	16 ⁰⁹

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	275	03.11.2003+	236	16.08.2004	236	16.08.2004
MW cm	393	---	293	---	343	---
HW cm	570	03.02.2004	417	02.05.2004+	570	03.02.2004

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: