

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

W
 cm

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

Tagesmittelwerte												
Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	420	461	506D	509R	387D	449	390	356	267	266	239	240
2.	423	462	512D	514R	386D	449	390	350	267	267	242	240
3.	423	463	509D	519R	384D	445	390	347	265	267	240	243
4.	425	465	517D	520R	378D	443	392	345	264	268	239	245
5.	427	465	534D	521R	378D	443	390	337	263	265	239	246
6.	427	466	547D	521	381D	441	385	329	265	266	240	245
7.	428	467	549D	516	382T	440	381	326	266	273	241	245
8.	428	465	534D	509R	384	436	375	323	266	275	243	248
9.	433	460R	539D	500R	386	430	368	321	267	272	241	251
10.	435	460T	551D	492R	387	425	365	318	271	270	242	254
11.	437	458T	557D	485R	389	420	362	311	272	264	243	256
12.	438	451D	555D	479D	392	418	357	310	269	259	243	262
13.	437	468D	550D	473D	396	416	353	306	270	256	247	275
14.	438	556D	510D	469D	403	414	349	301	269	254	248	285
15.	441	575D	448T	462D	413	412	344	296	268	250	247	286
16.	442	575De	462R	455D	429	410	340	293	269	248	247	287
17.	439	575De	481R	446D	445	410	344	290	267	247	249	289
18.	439	583De	533R	438D	456	414	350	287	267	246	253	291
19.	443	592Te	565R	431D	467	415	355	287	267	244	249	290
20.	443	595D	591R	426D	476	415	364	291	267	241	245	288
21.	441	590D	547D	422D	482	414	371	285	266	242	244	287
22.	443	584D	507D	414D	482	413	372	280	267	241	245	286
23.	447	581D	497D	409D	480	410	373	281	266	241	244	284
24.	450	568D	496D	406D	476	408	375	278	264	244	242	284
25.	452	544D	493D	400D	473	406	373	275	264	246	239	281
26.	454	518D	491D	392D	470	402	372	277	261	244	238	279
27.	457	496D	488R	387D	469	398	372	275	264	242	239	281
28.	458	476D	489R	387D	465	397	375	272	268	242	240	280
29.	458	466D	490R		458	394	378	270	268	242	241	281
30.	459	474D	493R		453	394	375	268	267	244	241	282
31.		491D	501R		450		365		265	241		279
Summe	13184	15851	16041	12902	13256	12583	11444	9085	8266	7865	7291	8373

Hauptwerte												
Tag	1.	12.	15.	27.+	4.+	29.+	16.	30.	26.	20.+	26.	1.+
NW cm	420	451	448	387	378	394	340	268	261	241	238	240
MW cm	439	511	517	461	428	419	369	303	267	254	243	270
HW cm	460	596	597	524	486	453	396	361	275	277	256	294
Tag	30.	20.	20.	4.	21.+	1.+	4.	1.	11.	7.+	18.	18.
Uhrzeit	14 ²⁶	4 ³⁹	15 ²⁵	17 ⁴⁴	12 ³⁷	9 ¹⁸	13 ²⁸	0 ⁰¹	7 ⁰⁵	15 ⁵²	8 ¹⁷	14 ⁴⁸

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	378	04.03.2003+	238	26.09.2003	238	26.09.2003
MW cm	463	---	284	---	373	---
HW cm	597	20.01.2003	396	04.05.2003	597	20.01.2003

e Wert ist errechnet, ergänzt
 + Wert ist noch an weiteren Tagen aufgetreten
Beeinflussungen
 D Eisdecke, Eisstand
 G Grundeis
 V Eisversetzung
 R Randeis
 T Treibeis, Eisgang
 K Verkrautung
 / Entkrautung
 b Wert ist zusätzlich beeinflusst

Bemerkungen: