

A<sub>E0</sub> : 0,00 km<sup>2</sup>

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.	281	368	349	382R	392D	598	422	407	301	291	364	292
2.	281	367	351	380R	392D	589	416	403	298	291	364	293
3.	281	367	356	383R	391D	579	412	397	300	289	346	294
4.	280	369	361	384R	391D	571	408	389	298	287	326	294
5.	282	364	362	385R	389D	562	400	382	292	288	313	300
6.	280	358	365	386D	386D	552	395	378	295	291	304	307
7.	276	353	371	388R	382D	541	392	377	298	299	298	305
8.	276	351	377	386D	383D	528	392	379	300	304	294	303
9.	286	349	379	382D	384D	514	394	375	301	300	292	302
10.	289	342	383	378D	381D	500	401	369	304	305	295	301
11.	283	339	388	375D	376D	488	415	366	304	317	297	298
12.	280	339	394	370D	375	480	423	369	297	322	292	293
13.	284	339	396	368D	376	473	427	375	313	319	287	293
14.	290	332	396	372D	379	469	428	368	321	317	282	292
15.	295	328	398	377T	384	468	431	366	314	315	280	293
16.	291	326	397	387T	389	472	436	365	309	310	285	295
17.	292	325	397	394T	392	479	439	364	314	304	284	295
18.	297	325	393	395T	397	483	438	368	324	301	285	292
19.	299	328	390	396D	409	484	436	367	322	297	286	292
20.	297	330	388	400	425	480	433	362	316	294	296	289
21.	301	326	382	402D	443	474	432	356	311	293	305	290
22.	311	320R	383	404D	460	467	429	353	307	292	307	292
23.	319	319	385	407D	480	460	426	347	309	289	307	292
24.	331	316	390	408D	502	455	425	340	307	289	302	293
25.	334	314	398	407D	523	449	424	336	301	290	303	293
26.	340	317	398	403D	542	444	424	330	303	287	302	290
27.	351	322D	396	397D	557	439	422	320	309	287	296	291
28.	357	327R	396	395D	572	432	418	312	307	287	291	289
29.	358	336	395		587	425	415	310	299	289	288	286
30.	363	340	394		601	422	413	306	297	303	289	284
31.		343	388R		604		411		298	339		281
<b>Summe</b>	9086	10482	11897	10893	13642	14777	12976	10836	9470	9285	9058	9102

## Hauptwerte

Tag	7.+	25.	1.	13.	12.	30.	7.+	30.	5.	4.+	15.	31.
NW cm	276	314	349	368	375	422	392	306	292	287	280	281
MW cm	303	338	384	389	440	493	419	361	305	300	302	294
HW cm	368	373	403	412	606	602	444	412	328	355	371	310
Tag	30.	4.	26.	24.	31.	1.	17.	1.	18.	31.	1.+	6.
Uhrzeit	19 <sup>26</sup>	6 <sup>05</sup>	8 <sup>43</sup>	7 <sup>31</sup>	6 <sup>40</sup>	0 <sup>01</sup>	14 <sup>32</sup>	11 <sup>53</sup>	18 <sup>24</sup>	23 <sup>26</sup>	17 <sup>33</sup>	10 <sup>24</sup>

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	276	07.11.2004+	280	15.09.2005	276	07.11.2004+
MW cm	391	---	330	---	360	---
HW cm	606	31.03.2005	444	17.05.2005	606	31.03.2005

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: