

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

W

cm

Pegel : HOHENSAATEN OST
 Gewässer : VERBINDUNGSKANAL HOHENSAATEN
 Messstellen-Nr. : 603090
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte

Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	279	276	406	467D	536D	493	507	381	294	232	355	300
2.	279	275	408D	466D	518D	512	499	377	289	230	354	300
3.	279	279	405R	467D	460D	529	496	373	287	231	354	299
4.	279	278	405D	470D	443D	546	493e	371	289	230	355	296
5.	279	282	403D	475D	433D	566	491e	374	288	231	359	291
6.	277	293	395D	482D	424D	597	492e	381	285	232	368	293
7.	277	294	389D	489D	416D	631	496e	388	291	234	381	297
8.	277	288	390D	491D	409D	657	503e	389	302	236	384	300
9.	273	286	395D	442D	403D	675	509e	388	300	239	381	305
10.	268	289	398D	353D	400D	683	515e	389	294	246	376	310
11.	269	294	405D	367D	398D	681	517e	387	286	277	372	310
12.	271	301	424D	393D	394D	673	516e	386	282	311	368	306
13.	272	310	452D	395D	389D	661	511	383	274	348	360	305
14.	274	328	474D	402D	386D	647	501	376	269	380	352	306
15.	271	344	510D	409D	382D	635	491	366	263	400	349	303
16.	269	352	556D	414D	380D	623	480	359	263	415	343	302
17.	270	355	557D	420D	380D	611	468	354	264	428	338	299
18.	272	352	554D	438D	379D	600	455	349	265	434	336	300
19.	271	355	544D	420D	381D	591	447	342	267	433	330	300
20.	273	356	534D	423D	385R	584	440	333	269	431	321	297
21.	275	355	525D	437D	386R	580	432	327	271	432	317	295
22.	274	355	519D	482D	385R	576	424	325	262	428	315	294
23.	276	358	514D	560D	382R	570	416	326	253	421	319	296
24.	276	365	494D	577D	382R	564	411	322	249	406	312	298
25.	273	371	476D	503D	387	557	408	318	250	394	313	295
26.	275	375	467D	477D	398	551	405	314	245	391	309	290
27.	278	381	463De	471D	413	543	401	310	240	383	305	290
28.	276	388	461D	514D	425	535	394	305	238	373	306	293
29.	277	393	462D		439	526	390	300	238	369	303	299
30.	278	393	464D		457	518	387	297	236	361	299	300
31.		399	467D		475		383		234	358		298
Summe	8236	10321	14318	12705	12828	17714	14275	10589	8338	10511	10233	9268

Hauptwerte

Tag	10.	2.	7.	10.	18.	1.	31.	30.	31.	2.+	30.	26.+
NW cm	268	275	389	353	379	493	383	297	234	230	299	290
MW cm	275	333	462	454	414	590	460	353	269	339	341	299
HW cm	282	402	574	586	540	684	519	395	306	440	389	314
Tag	1.+	31.	16.	24.	1.	10.+	10.+	7.	8.	18.	8.	10.+
Uhrzeit	7 ⁴²	9 ³³	19 ⁴⁰	6 ⁵⁰	14 ⁰⁰	10 ⁴²	15 ²⁰	20 ³³	15 ⁴³	19 ³⁵	11 ¹⁴	15 ⁵⁷

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

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	268	10.11.2005	230	02.08.2006+	230	02.08.2006+
MW cm	421	---	344	---	382	---
HW cm	684	10.04.2006+	519	10.05.2006+	684	10.04.2006+

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

Bemerkungen: