

A_{E0} : 109093 km²
 PNP : NN +5,20 m
 Lage : 632,92 km links unterhalb Oppamündung

W

cm

Pegel : KIENITZ
 Gewässer : ODER
 Messstellen-Nr. : 603050
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte

Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	306	327	333	413D	468R	446	402	584	368	344	369	414
2.	307	326	332	417D	465R	445	394	576	356	338	373	445
3.	309	326	334	422D	465R	443	388	569	346	339	379	465
4.	310	324	339R	425D	468R	440	383	563	336	343	383	475
5.	311	322	339T	428D	473R	438	377	560	328	348	385	479
6.	308	321	336T	431D	481R	438	374	559	321	356	394	479
7.	306	318	340T	436D	488R	438	370	559	314	362	404	479
8.	305	319	344T	442D	492R	437	371	557	309	360	412	479
9.	304	322	346T	446D	494	435	370	553	301	354	420	480
10.	304	323	343T	449D	492	434	369	550	296	357	427	479
11.	305	322	339T	449D	488	432	375	548	291	379	433	476
12.	302	322	341T	449D	481	434	384	549	285	408	438	471
13.	300	324	373T	448D	472	436	390	551	281	423	438	463
14.	299	331	450T	449D	465	435	395	550	284	430	434	454
15.	298	335	464T	450D	459	432	398	544	275	427	427	446
16.	304	332	459T	450D	453	432	398	534	267	420	422	439
17.	323	335	456T	451D	449	433	402	522	264	414	418	433
18.	341	336R	456T	452D	447	434	406	511	261	410	416	427
19.	354	333T	461T	452D	445	435	412	500	257	408	412	422
20.	358	335T	465T	452D	444	436	419	492	253	404	408	416
21.	355	330T	460T	453D	442	436	425	486	250	397	404	412
22.	349	324T	442T	452D	442	438	432	480	252	390	399	409
23.	346	317T	423D	454D	441	441	440	473	259	385	394	406
24.	343	316T	420D	458D	440	444	448	461	284	378	390	395
25.	340	314T	427D	437D	443	445	458	447	303	368	384	387
26.	335	312R	428D	408D	443	442	472	432	304	362	377	383
27.	331	312R	427D	419R	443	436	498	418	308	358	371	382
28.	328	312	423D	446R	444	429	544	406	317	356	368	377
29.	326	314	418D		446	419	577	395	327	352	375	373
30.	327	323	413D		447	410	591	382	339	352	391	370
31.		330	410D		447		590		345	359		364
Summe	9635	10038	12343	12335	14268	13074	13251	15309	9282	11681	12046	13382

Hauptwerte

Tag	15.	26.+	2.	26.	24.	30.	10.	30.	21.	2.	28.	31.
NW cm	298	312	332	408	440	410	369	382	250	338	368	364
MW cm	321	324	398	441	460	436	427	510	299	377	402	432
HW cm	360	337	476	464	495	446	593	588	374	432	439	480
Tag	20.	15.+	14.	28.	9.	1.+	30.	1.	1.	14.	12.+	5.+
Uhrzeit	7 ⁴⁵	5 ⁵³	17 ⁴²	23 ⁵⁸	7 ³⁶	0 ⁰¹	15 ⁴⁷	0 ⁰¹	0 ⁰¹	8 ²⁸	19 ⁰⁷	18 ⁰⁸

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	298	15.11.2009	250	21.07.2010	250	21.07.2010
MW cm	396	---	407	---	402	---
HW cm	495	09.03.2010	593	30.05.2010	593	30.05.2010

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
 t trocken

Bemerkungen: