

A_{E0} : 53752 km²
 PNP : NN +8,69 m
 Lage : 614,79 km links unterhalb Oppamündung

W

cm

Pegel : KIETZ
 Gewässer : ODER
 Messstellen-Nr. : 603040
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte

Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	301	305	324	395D	477R	420	372	595	331	344	357	437
2.	303	303	319	401D	460R	418	364	583	322	335	360	484
3.	305	303	321	403D	463R	414	358	573	317	341	367	494
4.	305	299	330R	402D	471R	411	354	565	310	343	369	495
5.	304	297	326T	403D	484R	411	349	561	301	353	372	490
6.	299	295	326T	407D	495R	410	347	559	294	362	387	487
7.	297	290	336T	413D	503R	410	345	558	291	363	400	486
8.	296	295	340T	418D	504R	409	350	554	285	350	410	486
9.	293	301	339T	419D	502	406	348	550	277	342	418	487
10.	292	301	334T	415D	495	404	349	547	272	354	424	481
11.	295	301	330T	411D	483	402	364	550	270	404	431	471
12.	285	300	330T	407D	466	406	378	556	263	435	433	458
13.	281	308	328T	407D	448	408	386	560	268	437	426	442
14.	281	322	324T	408D	434	404	388	555	271	429	413	430
15.	278	321	326T	407D	426	401	388	544	259	413	403	420
16.	298	314	339T	406D	419	403	388	531	252	400	400	412
17.	335	320	361T	407D	415	406	393	515	250	392	398	406
18.	357	318R	366T	406D	413	410	398	501	246	394	394	401
19.	366	313T	359T	403D	413	412	405	486	242	391	388	396
20.	361	310T	359T	403D	412	414	413	475	238	382	384	388
21.	349	302T	376T	404D	410	418	421	466	238	372	378	386
22.	339	297T	398T	405D	413	423	429	459	246	365	370	385
23.	335	290T	455T	408D	411	429	439	444	262	359	367	377
24.	330	294T	441T	413D	411	434	451	422	299	351	361	361
25.	322	292T	426T	418D	418	434	468	403	309	340	354	356
26.	315	292R	418D	423D	415	424	494	387	303	333	344	355
27.	310	291R	405D	428D	416	413	565	374	310	330	339	355
28.	303	289	397D	477R	418	402	604	364	320	331	339	349
29.	302	297	387D		420	390	616	356	336	326	359	346
30.	305	314	381D		421	381	615	342	349	329	386	341
31.		323	385D		421		607		352	344		335
Summe	9342	9398	11185	11515	13758	12329	13144	14937	8881	11345	11531	12996

Hauptwerte

Tag	15.	28.	2.	1.	21.	30.	7.	30.	20.+	29.	27.+	31.
NW cm	278	289	319	395	410	381	345	342	238	326	339	335
MW cm	311	303	361	411	444	411	424	498	286	366	384	419
HW cm	367	326	474	505	505	435	618	601	353	438	434	496
Tag	19.	14.+	23.	28.	7.+	24.+	29.+	1.	31.	12.+	12.	4.
Uhrzeit	11 ⁴²	19 ³⁹	9 ³³	17 ⁴⁹	15 ³³	14 ¹⁷	18 ³³	0 ⁰¹	13 ²⁷	20 ⁵⁰	13 ³⁸	5 ⁴⁹

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	278	15.11.2009	238	20.07.2010+	238	20.07.2010+
MW cm	373	---	396	---	385	---
HW cm	505	28.02.2010+	618	29.05.2010+	618	29.05.2010+

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 Verkrautung
- / Entkrautung
- b Wert ist zusätzlich beeinflusst
- t trocken

Bemerkungen: