

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.	202	199	336T	336De	367R	447	384	283	217	167	294	233
2.	203	208	324T	337De	357R	460	386	279	216	168	295	234
3.	206	206	325R	341De	346R	475	384	277	221	168	297	231
4.	206	207	323R	346De	339R	499	382	281	224	166	301	223
5.	203	226	312R	353De	332R	529	386	294	220	165	311	224
6.	205	228	298R	354De	321R	547	395	306	229	166	328	231
7.	205	215	304R	352De	314R	561	404	312	249	170	332	231
8.	198	207	312R	351De	310R	570	413	310	246	172	324	238
9.	191	212	314T	350De	305R	570	418	312	237	176	319	242
10.	190	213	312T	350D	304R	564	420	312	227	218	314	244
11.	194	221	310T	355D	301R	556	414	310	220	261	309	237
12.	198	229	306T	363D	296R	545e	405	309	211	307	301	233
13.	202	257	291T	372D	294R	532e	390	302	204	340	288	235
14.	201	279	284T	372D	293R	522	380	291	196	359	289	232
15.	194	286	282T	368D	289R	511	369	282	194	373	280	230
16.	194	286	280T	366D	291R	501	358	280	199	382	274	228
17.	194	278	277Te	361D	290R	491	344	278	201	387	274	228
18.	190	280	274Te	330D	294R	482	339	271	206	379	268	229
19.	194	281	271Te	330D	299R	478	334	261	209	374	256	224
20.	197	277	264T	341T	300R	476	329	256	215	374	251	221
21.	193	275	267Te	365T	296R	473	322	256	203	370	250	220
22.	198	276	313T	367T	293R	467	315	256	191	360	256	223
23.	200	286	382Te	353R	292R	459	310	253	186	341	245	228
24.	197	292	354Te	337R	298R	451	308	246	190	327	249	224
25.	199	296	348De	330R	312R	445	307	244	184	332	244	214
26.	202	301	343De	358R	334	436	304	240	175	325	239	216
27.	197	312	339De	377R	346	426	296	234	172	312	242	219
28.	199	319	347De	382R	363	415	291	228	172	314	237	227
29.	204	319	351De		384	406	290	225	171	303	233	229
30.	201	323R	346De		403	392	286	223	170	298	234	226
31.		333T	340De		424		286		168	295		226
Summe	5955	8127	9728	9897	9990	14687	10951	8213	6324	8847	8333	7080

Hauptwerte												
Tag	10.+	1.	20.	18.+	15.	30.	30.+	30.	31.	5.	29.	25.
NW cm	190	199	264	330	289	392	286	223	168	165	233	214
MW cm	198	262	314	353	322	490	353	274	204	285	278	228
HW cm	207	338	449	386	437	575	421	315	252	388	334	246
Tag	6.+	31.	22.	28.	31.	8.	9.+	9.+	7.+	17.	6.+	9.+
Uhrzeit	15 ⁰⁹	23 ⁴³	21 ⁴¹	0 ²⁹	23 ¹⁷	8 ¹¹	18 ⁰³	22 ⁴⁵	15 ³³	8 ²⁵	21 ⁵³	23 ⁴²

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	190	10.11.2005+	165	05.08.2006	165	05.08.2006
MW cm	323	---	270	---	296	---
HW cm	575	08.04.2006	421	09.05.2006+	575	08.04.2006

- 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

Bemerkungen:

Nach Pegelvorschrift 6.1 Abs.4 sind für die weiteren Berechnungen alle Nachkommastellen berücksichtigt worden.