

A_{E0} : 53752 km²
 PNP : NN +8,69 m
 Lage : 614,79 km linkSunterhalb 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.	209e	206	231	321Te	337	432	338	268	247	198	188	184
2.	208e	203	229e	285Re	333	442	340	267	244	203	186	189
3.	207e	199	227e	283Re	328	454	337	267	239	203	188	193
4.	209e	198	226e	288Re	326	464	333	269	236	200	195	190
5.	208e	201	223Te	301Re	328	467	327	258	232	198	193	191
6.	207e	204	221Te	313Re	328	462	321	252	228	198	187	192
7.	207e	210	220Te	315Re	326	454	320	247	225	197	190	196
8.	209e	212	221Te	319Re	321	444	316	241	218	191	208	203
9.	216e	202	222Te	339e	321	438	313	244e	220	189	204	199
10.	225e	200	218Te	352	318	422	311	251	221	202	191	188
11.	225e	199	215Te	365	308	410	308	239	218	199	184	185
12.	224e	196	218Re	373	305	401	307	232	217	188	182	189
13.	224e	201	224R	379	304	394	308	238	217	184	181	190
14.	228e	211	232R	377	309	387	306	244	215	179	181	188
15.	230e	209e	235R	373	307	379	305	241	212	176	184	192
16.	238e	208e	243R	370	301	371	302	241	212	176	190	199
17.	241e	212e	253R	370	293	368	301	258	213	185	194	204
18.	236e	219e	261R	368	294	361	298	274	212	190	193	201
19.	237e	222e	269Re	363	318e	353	299	280	211	182	186	203
20.	240e	221e	284Re	360	342e	343	299	275	209	179	183	202
21.	244e	228e	300Re	362	364e	336	296	269	209	180	183	194
22.	245e	235e	308Te	362	378e	333	295	264	209	186	183	193
23.	244e	234e	301Te	359	390e	329	293	255	210	188	183	201
24.	241e	236e	292T	358	401e	332	289	248	210	182	193	206
25.	241e	239e	283T	357	408e	334	290	247	209	185	195	213
26.	244e	237e	278Te	355	413e	335	287	259	208	190	187	210
27.	243	245	275Te	351	416e	328	281	286	206	190	187	202
28.	231	262	285Te	341	417e	329	275	284	210	187	189	208
29.	217	256	313Te	340	416e	331	277	268	221	185	186	208
30.	209	241	383Te		419e	336	282	253	210	185	186	207
31.		233	415Te		424		280		199	187		204
Summe	6788	6781	8105	9998	10795	11569	9433	7717	6745	5865	5659	6122

Hauptwerte												
Tag	3.+	12.	11.	3.	17.	27.	28.	12.	31.	15.+	13.+	1.
NW cm	207	196	215	283	293	328	275	232	199	176	181	184
MW cm	226	219	261	345	348	386	304	257	218	189	189	197
HW cm	246	266	433	381	427	470	342	289	248	207	212	215
Tag	22.+	28.	31.	13.+	31.	5.	1.	27.+	1.	10.	8.	25.
Uhrzeit	4 ¹⁹	10 ⁰⁴	15 ³⁶	20 ⁴⁹	21 ³⁷	6 ⁴³	15 ⁰⁶	14 ³⁷	0 ⁰¹	17 ¹³	11 ⁴⁹	12 ⁵²

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	196	12.12.2003	176	15.08.2004+	176	15.08.2004+
MW cm	297	---	226	---	261	---
HW cm	470	05.04.2004	342	01.05.2004	470	05.04.2004

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: