

A_{E0} : 0,00 km²
 PNP : NN +17,20 m
 Lage : 585,27 km links unterhalb Oppamündung

W

cm

Pegel : FRANKFURT 1
 Gewässer : ODER
 Messstellen-Nr. : 603031
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte

Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	128	128	256T	262D	288R	392	318	217	155	107	233	168
2.	131	135	244T	266D	274R	401	319	213	158	107	233	168
3.	132	127	249R	276D	263R	414	318	214	164	107	238	159
4.	131	144	241Re	287D	258R	441	318	224	163	104	242	155
5.	129	155	223Re	293D	246R	467	326	238	164	104	259	164
6.	133	146	219Re	290D	237R	483	339	250	183	108	275	161
7.	126	132	228Re	288D	231R	499	350	250	195	110	268	169
8.	118	134	236Re	284D	226R	506	357	248	183	110	261	174
9.	114	137	232Te	281D	224R	501	361	252	175	134	254	179
10.	117	140	232T	286D	224R	489	358	249	164	181	250	173
11.	121	146	230T	296D	219R	477	349	249	157	228	244	167
12.	126	167	223T	308D	215R	463	335	246	146	269	231	167
13.	128	198	211T	312D	216R	450	319	235	139	300	227	167
14.	121	211	206T	306D	212R	438	309	224	133	322	221	162
15.	117	213	205T	302D	211R	427	299	218	137	337	213	162
16.	119	207	199T	301D	215R	417	282	218e	140e	344	210	157
17.	115	202	195T	299D	214R	409	272	215e	145e	339	209	162
18.	116	207	196T	294D	220R	404	268	204e	149e	326	197	158
19.	121	203	189T	285D	226R	403	265	196e	155e	323	188	152
20.	119	199	184T	267D	221R	403	259	192e	152e	322	186	151
21.	118	199	180T	276T	218R	400	251	193	136e	312	188	152
22.	126	203	176T	285R	213R	395	244	197	128e	296	187	159
23.	122	216	172T	258R	218R	387	242	188	129e	269	182	157
24.	121	218	253T	244R	228R	381	240	185	128e	268	184	148
25.	127	221	261D	261R	248R	375	240	183	118	269	176	144
26.	124	230	253D	296R	268	366	233	178	112	256	176	149
27.	120	242	264D	317T	282	355	225	170	113	249	176	153
28.	129	243	274D	303T	306	345	225	166	111	249	168	160
29.	128	243	271D		330	334	221	165	110	238	169	157
30.	124	252R	265D		352	319	221	159	108	236e	168	157
31.		263T	261D		377		220		107	230		156
Summe	3703	5863	7031	8022	7678	12540	8883	6335	4458	7155	6412	4968

Hauptwerte

Tag	9.	3.	23.	24.	15.	30.	31.	30.	31.	4.+	28.+	25.
NW cm	114	127	172	244	211	319	220	159	107	104	168	144
MW cm	123	189	227	286	248	418	287	211	144	231	214	160
HW cm	134	266	279	321	387	507	361	254	197	346	277	181
Tag	6.	31.	24.	27.	31.	8.	9.+	9.	7.	16.	6.	9.
Uhrzeit	4 ¹²	15 ³²	9 ³⁹	13 ⁴⁷	21 ⁵¹	12 ⁰⁵	4 ⁰⁶	14 ³²	5 ¹¹	20 ⁴⁴	13 ⁴⁶	9 ⁴³

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	114	09.11.2005	104	04.08.2006+	104	04.08.2006+
MW cm	248	---	208	---	228	---
HW cm	507	08.04.2006	361	09.05.2006+	507	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 Verkräutung
 / Entkräutung
 b Wert ist zusätzlich beeinflusst

Bemerkungen: