

A<sub>E0</sub> : 53607 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN +17,19 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.	184	152	201	284T	349	283	252	155	185	168	147	152
2.	178	153	206	272T	372	280	248	159	176	170	163	151
3.	179	151	209	261T	387	280	246	160	175	173	179	152
4.	174	152	209	248T	395	281	237	153	179	176	175	149
5.	168	152	212	235T	395	284	237	158	189	162	168	148
6.	170	154	218	243T	393	283	237	162	197	167	165	154
7.	172	158	229	337D	392	281	235	158	219	164	165	154
8.	168	165	245	335D	391	270	245	158	253	162	159	154
9.	166	166	244	334D	388	268	248	160	284	158	161	152
10.	173	170	238	339D	380	267	253	160	299	161	166	150
11.	171	177	251	333D	364	259	252	167	293	163	160	157
12.	165	192	267	327D	348	262	240	181	274	159	155	164
13.	161	192	276	322D	335	266	230	177	260	163	162	164
14.	159	191	271	318D	326	267	229	165	250	158	170	171
15.	169	186	282	321D	324	260	224	166	241	156	170	172
16.	158	186	282	326D	324	244	221	176	229	156	160	168
17.	158	178	278	336D	322	253	226	165	224	158	153	152
18.	166	182	275	348D	321	249	210	176	220	161	158	149
19.	158	190	277	354D	321	263	212	220	213	158	180	154
20.	157	194	279	359D	315	280	208	243	216	155	193	153
21.	159	189	280	375D	316	295	202	234	214	154	190	149
22.	159	188	285	409D	313	300	191	230	213	150	181	160
23.	159	200	292	407D	312	291	195	239	211	148	171	175
24.	154	203	300	369R	313	278	191	220	204	155	166	174
25.	155	200	315	294R	309	270	185	214	192	158	165	175
26.	157	213	329	297R	299	267	183	212	186	149	163	181
27.	159	208	329	306R	286	266	179	200	175	145	156	175
28.	164	205	326	318	288	271	172	198	174	148	157	164
29.	160	201	322	329	288	267	159	198	175	146	165	160
30.	153	207	309T		288	258	156	193	176	141	155	155
31.		211	294T		289		155		171	137		152
<b>Summe</b>	4936	5667	8329	9335	10444	8142	6658	5556	6669	4882	4978	4939

Hauptwerte

Tag	30.	3.	1.	5.	27.	16.	31.	4.	31.	31.	1.	5.
NW cm	153	151	201	235	286	244	155	153	171	137	147	148
MW cm	165	183	269	322	337	271	215	185	215	157	166	159
HW cm	192	217	334	439	398	300	255	245	304	180	195	182
Tag	1.	26.	26.	22.	4.	22.	1.+	20.	10.	3.+	20.	26.
Uhrzeit	19 <sup>00</sup>	16 <sup>09</sup>	18 <sup>52</sup>	13 <sup>24</sup>	19 <sup>20</sup>	6 <sup>08</sup>	13 <sup>32</sup>	7 <sup>21</sup>	15 <sup>41</sup>	18 <sup>11</sup>	13 <sup>55</sup>	5 <sup>34</sup>

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	151	03.12.2011	137	31.08.2012	137	31.08.2012
MW cm	257	---	183	---	220	---
HW cm	439	22.02.2012	304	10.07.2012	439	22.02.2012

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: