

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.	163	210	246	282R	310	281	318	268	429	234	177	267
2.	192	227	241	307R	325	279	316	286	423	261	176	259
3.	204	225	233	328	335	280	314	311	424	237	176	255
4.	202	217	230	343	341	285	303	334	427	237	179	251
5.	202	211	235	357	346	291	294	367	426	230	185	245
6.	201	207	234	370	348	297	292	415	416	223	194	242
7.	204	205	240	377	348	294	312	445	394	220	194	236
8.	204	207	259	380	346	294	330	448	363	228	190	239
9.	205	199	268	373	339	296	340	440	341	232	184	239
10.	216	194	279	361	332	300	349	432	327	224	184	233
11.	249	191R	297	354	327	310	358	427	320	220	186	230
12.	251	188R	302	340	336	319	353	431	313	214	176	229
13.	245	185T	305	320	346	327	354	440	300	213	178	228
14.	242	193T	302	316	350	342	349	441	285	212	178	223
15.	234	198T	296R	305	352	356	340	441	274	212	180	224
16.	231	186T	293R	304	357	368	339	440	272	214	178	231
17.	222	191R	283R	291	355	377	347	436	274	211	191	231
18.	214	199R	277R	290	347	384	354	434	272	199	191	229
19.	209	207R	271T	284	337	392	362	433	267	195	220	229
20.	201	211	267T	280	324	397	367	436	258	199	229	226
21.	195	220	266T	283	321	400	361	441	247	195	236	224
22.	196	221	260T	280	310	398	330	438	244	191	247	226
23.	200	219	250T	280	307	391	306	427	238	187	249	222
24.	191	224	241T	278	301	381	291	410	232	192	252	222
25.	181	219	236T	275	304	371	272	382	228	196	248	219
26.	179	241	233T	276	299	361	260	362	231	197	248	218
27.	179	255	228T	278	296	355	260	372	220	185	240	216
28.	176	243	222T	294	294	340	252	396	212	178	239	215
29.	186	239	226T		290	328	253	421	206	177	253	215
30.	203	243	236T		287	322	249	432	205	181	264	215
31.		246	248R		285		263		198	181		214
<b>Summe</b>	6177	6622	8003	8806	10095	10114	9788	12188	9264	6477	6221	7151

Hauptwerte												
Tag	1.	13.	28.	25.	31.	2.	30.	1.	31.	29.	2.+	31.
NW cm	163	185	222	275	285	279	249	268	198	177	176	214
MW cm	206	214	258	314	326	337	316	406	299	209	207	231
HW cm	257	260	307	383	360	404	369	449	432	264	271	270
Tag	11.+	26.+	13.	8.	16.	21.+	20.	7.+	1.	2.	30.	1.
Uhrzeit	18 <sup>47</sup>	23 <sup>31</sup>	19 <sup>38</sup>	2 <sup>40</sup>	15 <sup>28</sup>	23 <sup>12</sup>	10 <sup>16</sup>	15 <sup>48</sup>	0 <sup>01</sup>	4 <sup>45</sup>	19 <sup>16</sup>	0 <sup>01</sup>

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

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	163	01.11.2012	176	02.09.2013+	163	01.11.2012
MW cm	275	---	278	---	276	---
HW cm	404	21.04.2013+	449	07.06.2013+	449	07.06.2013+

**Bemerkungen:**