

A<sub>E0</sub> : 53580 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN +17,53 m  
 Lage : 584,02 km linkSunterhalb Oppamündung

W  
 cm

Pegel : FRANKFURT  
 Gewässer : ODER  
 Messstellen-Nr. : 603030  
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte												
Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	125	227	189	217	237R	391	250	228	154	153	247	156
2.	124	233	201	225	236R	380	249	220	161	146	212	153
3.	124	233	197	227	233R	372	243	209	155	145	192	155
4.	127	221	196	230	229R	366	234	204	151	148	179	167
5.	115	213	201	232	223R	355	231	204	156	153	171	168
6.	110	205	215	238	224R	338	229	209	163	166	168	160
7.	121	211	222	224T	228R	322	230	215	166	162	164	162
8.	138	198	222	223T	228R	307	232	205	166	157	163	160
9.	137	190	225	224T	221R	296	251	203	174	174	167	162
10.	126	191	233	219T	218R	290	273	197	170	190	163	151
11.	131	194	239	211T	218R	288	275	216	163	191	156	149
12.	135	189	238	214R	220R	285	272	220	205	184	153	148
13.	145	176	236	215R	224	289	267	205	198	181	148	147
14.	148	180	234	223R	233	294	265	212	191	177	149	149
15.	140	176	230	239	236	309	275	208	188	169	152	153
16.	148	175	236	249	238	324	269	215	204	162	147	148
17.	155	170	224	246	242	325	261	220	213	160	155	146
18.	144	172	227	250	263	319	253	217	204	157	156	147
19.	140	175	218	256	290	312	246	211	199	153	177	142
20.	157	164	212	257	318	302	250	205	189	155	181	146
21.	171	166	216	255	339	293	240	206	182	153	179	144
22.	185	168	219	262	373	285	237	196	185	151	177	144
23.	198	156	231	259	388	284	235	190	178	153	172	145
24.	198	157	242	257	398	277	240	188	172	156	177	143
25.	216	161	237	245	404	275	242	179	176	149	167	141
26.	230	156	237	238	407	269	237	168	182	148	161	138
27.	229	172	236	240	419	260	234	161	177	150	154	133
28.	228	179	235	236R	431	255	233	161	162	156	148	131
29.	236	180	232		431	259	234	157	162	192	153	128
30.	241	183	222		418	260	234	153	158	244	157	123
31.		187	213		404		232		151	266		123
<b>Summe</b>	4822	5759	6915	6610	9172	9179	7651	5984	5455	5201	5043	4562

Hauptwerte												
Tag	6.	23.+	1.	11.	10.+	28.	6.	30.	4.+	3.	16.	30.+
NW cm	110	156	189	211	218	255	229	153	151	145	147	123
MW cm	161	186	223	236	296	306	247	199	176	168	168	147
HW cm	246	242	247	264	434	397	280	231	219	269	264	172
Tag	30.	2.	24.	22.	28.+	1.	15.	1.	17.	31.	1.	5.
Uhrzeit	21 <sup>26</sup>	20 <sup>12</sup>	9 <sup>22</sup>	14 <sup>26</sup>	20 <sup>43</sup>	0 <sup>01</sup>	14 <sup>43</sup>	0 <sup>01</sup>	15 <sup>18</sup>	13 <sup>03</sup>	0 <sup>01</sup>	0 <sup>01</sup>

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	110	06.11.2004	123	30.10.2005+	110	06.11.2004
MW cm	235	---	184	---	209	---
HW cm	434	28.03.2005+	280	15.05.2005	434	28.03.2005+

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:**