

A<sub>EO</sub> : 53580 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN +17,53 m  
 Lage : 584,02 km links Lauflänge ab 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.	249	285	198T	340R	214R	274	224	192	122	107	85e	92
2.	243	289	209T	339R	208R	263	229	195	120	106	84e	96
3.	253	290	231R	344R	199	268	231	192	117	104	81e	97
4.	251	288	258R	347R	205	269	224	181	115	102	83e	96
5.	253	291	276R	339R	212	264	216	174	114	108	87e	96
6.	250	290	307T	327R	218	263	213	176	113	124	92e	97
7.	253	290	322T	315R	222	259	201	171	110	118	92e	98
8.	260	285	322T	302R	222	252	196	173	110	117	89e	100
9.	259	282T	343T	294R	220	246	197	166	113	112	89	104
10.	261	276T	449T	292R	221	242	195	161	108	108	86	105
11.	261	260T	468D	289R	222	246	188	163	105	102	92	116
12.	253	244T	471D	281R	227	247	182	157	106	99	95	138
13.	260	243T	460D	281T	240	244	180	151	103	98	94	142
14.	261	246T	455D	272T	258	244	173	148	103	96e	93	138
15.	261	243T	459D	262T	289	242	171	146	105	94e	96	146
16.	257	244T	472D	254T	309	245	183	144	103	92e	102	149
17.	262	240T	424R	243T	312	255	190	144	102	91e	103	149
18.	268	231T	377R	234T	322	256	199	152	104	90e	91	143
19.	260	223R	334R	227T	326	255	213	154	103	89e	89	139
20.	260	222R	309R	217T	318	257	218	141	102	90e	92	136
21.	267	221R	298R	212Re	307	251	216	138	104	89e	94	134
22.	278	214R	300R	218Re	299	248	215	140	103	90e	92	132
23.	279	209R	298R	219Re	293	245	216	132	100	93e	88	134
24.	279	207T	287R	214Re	289	244	210	132	99	95e	87	129
25.	282	209T	282R	207R	288	236	209	130	99	93e	91	127
26.	285	204T	285R	205R	286	233	211	127	107	91e	92	130
27.	283	207T	288R	211R	277	232	220	126	108	90e	91	129
28.	284	204T	299R	214R	268	225	226	124	110	90e	91	133
29.	283	197R	312R		266	226	217	121	107	90e	90	133
30.	284	192R	328R		266	221	204	123	103	86e	90	125e
31.		195R	340R		272		196		106	84e		125e
<b>Summe</b>	7938	7522	10461	7499	8075	7452	6364	4574	3327	3036	2719	3809

Hauptwerte												
Tag	2.	30.	1.	26.	3.	30.	15.	29.	24.+	31.	3.	1.
NW cm	243	192	198	205	199	221	171	121	99	84	81	92
MW cm	265	243	337	268	260	248	205	152	107	98	91	123
HW cm	288	293	523	348	327	276	232	196	124	125	111	152
Tag	28.	2.+	16.+	4.	19.	1.	3.	2.	1.	6.	16.	16.
Uhrzeit	15 <sup>15</sup>	21 <sup>41</sup>	23 <sup>40</sup>	11 <sup>19</sup>	13 <sup>03</sup>	0 <sup>01</sup>	7 <sup>03</sup>	16 <sup>46</sup>	0 <sup>01</sup>	7 <sup>12</sup>	21 <sup>20</sup>	17 <sup>28</sup>

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	192	30.12.2002	81	03.09.2003	81	03.09.2003
MW cm	270	---	130	---	199	---
HW cm	523	16.01.2003+	232	03.05.2003	523	16.01.2003+

e Wert ist errechnet, ergänzt  
 + Wert ist noch an weiteren Tagen aufgetreten  
**Beeinflussungen**  
 D Eisdecke, Eisstand  
 G Grundeis  
 V Eisversetzung  
 R Randeis  
 T Treibeis, Eisgang  
 K Verkrautung  
 / Entkrautung  
 b Wert ist zusätzlich beeinflusst

**Bemerkungen:**