

A<sub>E0</sub> : 2129 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN -0,84 m  
 Lage : 93,03 km links oberh. Spreemündung

**W**  
 cm

Pegel : HOSA WESTSCHL AP  
 Gewässer : HAVEL-ODER-WASSERSTRASSE  
 Messstellen-Nr. : 603400  
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte												
Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	76	94	121	102R	120	129	149	130	112	99	127	107
2.	85	86	122R	103R	132	134	140	127	103	96	114	98
3.	85	78	130R	103R	145	132	138	116	97	97	110	90
4.	84	87	137R	116Re	143	149	147	121	93	106	113	104
5.	94	92	137	121Re	139	147	136	130	90	123	125	107
6.	87	99	125	112D	141	158	138	128	92	138	129	103
7.	81	110	119	102R	145	163	136	127	98	137	124e	92
8.	91	118	114R	115	133	168	136	116	97	121	141	92
9.	90	127	110D	124	124	179	139	116	94	112	149	103
10.	89	111	108D	137	126	193	138	113	91	103	137e	117
11.	81	86	96D	142R	131	203	133	111	90	104	126e	127
12.	92	82	85D	131R	142	208	128	102	106	110	119e	128
13.	94	99	87R	132	130	208	125	103	103	115	113e	128
14.	90	103	95R	125	114	206	128	94	109	103	111	118
15.	75	101	97R	124	108	205	127	114	121	96	122	112
16.	85	123	105R	123	115	201	116	114	115	90	121	115
17.	119	136	105R	134	116	196	120	109	104	103	111	101
18.	133	141	101R	136	109	190	112	103	94	111	105	90
19.	135	140	114R	142	94	181	106	96	101	114	107	100
20.	126	127	113R	146	90	177	97	98	101	107	98	102
21.	141e	135	103R	144	97	175	98	95	98	111	98	100
22.	140e	123	109R	148	101	177	101	97	102	105	93	94
23.	127e	129	105D	136	99	177	97	96	98	119	94	84
24.	105	125	89D	134	98	171	95	96	104	120	91	82
25.	80	134	82D	137	103	167	90	98	105	113	98	99
26.	83	139	87D	141	108	163	99	98	100	122e	102	103
27.	93	152	103D	141	110	158	107	104	105	114e	101	90
28.	108	153	93D	131	112	165	118	102	93	106e	96	86
29.	103	151	97D		116	155	126	107	101	110	95	117
30.	88	135	91D		116	153	117	110	106	127	102	121
31.		122	94D		117		131		101	146		96
<b>Summe</b>	2961	3637	3273	3580	3673	5189	3766	3271	3122	3480	3370	3208

Hauptwerte												
Tag	15.	3.	25.	1.+	20.	1.	25.	14.	5.+	16.	24.	24.
NW cm	75	78	82	102	90	129	90	94	90	90	91	82
MW cm	99	117	106	128	118	173	121	109	101	112	112	103
HW cm	150	156	142	151	150	211	160	138	129	151	165	141
Tag	21.	27.	5.	22.	7.	12.	4.	6.	15.	31.	8.	29.
Uhrzeit	20 <sup>45</sup>	18 <sup>33</sup>	8 <sup>07</sup>	9 <sup>51</sup>	7 <sup>37</sup>	10 <sup>46</sup>	8 <sup>22</sup>	20 <sup>16</sup>	19 <sup>40</sup>	4 <sup>59</sup>	17 <sup>41</sup>	16 <sup>44</sup>

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	75	15.11.2005	82	24.10.2006	75	15.11.2005
MW cm	123	---	110	---	117	---
HW cm	211	12.04.2006	165	08.09.2006	211	12.04.2006

- 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 Verkrautung
- / Entkrautung
- b Wert ist zusätzlich beeinflusst

**Bemerkungen:**

Nach Pegelvorschrift 6.1 Abs. 4 sind für die weiteren Berechnungen alle Nachkommastellen berücksichtigt worden.