

A<sub>E0</sub> : 2077 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN -5,00 m  
 Lage : 8,06 km rechts unterhalb Marienhofer Wehr

W

cm

Pegel : GARTZ  
 Gewässer : WESTODER  
 Messstellen-Nr. : 603510  
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte

Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	501	539	543D	503D	529R	550	537	656	537	519	555	553
2.	478	550	550D	500D	542R	546	540	668	530	529	554	532
3.	480	535	550D	488D	545R	542	549	665	530	534	561	521
4.	475	527	533T	495D	553	539	550	657	525	532	554	516
5.	499	526	519D	504D	566	544	543	646	527	524	548	513
6.	498	516	522D	506D	567	541	544	638	534	535	540	513
7.	493	519	525D	506D	568	535	558	632	533	549	539	511
8.	500	522	533D	501D	566	532	560	631	522	545	533	520
9.	521	525	542D	499D	564	538	543	629	520	534	533	531
10.	520	518	561D	508D	567	545	535	628	520	529	534	534
11.	513	529	562D	520D	565	556	530	627	520	526	528	540
12.	516	536	546D	533D	562	561	534	623	524	536	524	541
13.	503	532	527D	540D	568	554	542	617	525	546	530	543
14.	491	538	514D	531D	568	550	538	617	519	552	529	536
15.	488	531	506D	520D	570	551	545	620	517	553	520	543
16.	490	516	503D	511D	565	543	541	622	514	554	515	545
17.	493	530	495D	510D	558	538	549	617	518	551	512	542
18.	486	540	495D	517D	552	529	551	609	528	541	514	529
19.	483	530	499D	519D	545	541	557	600	516e	539	520	508
20.	492	520	503D	525D	542	542	555	590	508e	539	529	508
21.	498	510D	504D	529D	546	545	550	586	507	532	536	540
22.	507	503D	503D	520D	554	551	546	585	513	527	549	529
23.	500	501D	497D	523D	552	548	545	580	518	529	544	518
24.	503	506D	492D	538R	549	548	546	575	547	527	537	510
25.	509	520D	484D	532R	551	549	555	569	562	516	544	530
26.	509	540R	483D	521R	551	547	556	564	539	520	557	548
27.	500	535R	481D	520R	556	555	562	557	528	546	577	537
28.	508	532R	471D	517R	552	550	566	550	530	556	609	519
29.	515	538R	488D		547	541	566	543	531	547	605	518
30.	528	540R	507D		547	539	583	543	525	546	578	521
31.		546D	518D		554		619		518	563		528
<b>Summe</b>	14998	16351	15955	14436	17220	16347	17095	18244	16286	16676	16309	16376

Hauptwerte

Tag	4.	23.	28.	3.	1.	18.	11.	29.+	21.	25.	17.	19.+
NW cm	475	501	471	488	529	529	530	543	507	516	512	508
MW cm	500	527	515	516	555	545	551	608	525	538	544	528
HW cm	536	553	567	542	572	562	640	669	570	570	613	566
Tag	30.	2.	10.+	13.	15.	12.	31.	2.+	25.	31.	29.	1.
Uhrzeit	23 <sup>50</sup>	9 <sup>21</sup>	22 <sup>58</sup>	2 <sup>48</sup>	2 <sup>14</sup>	8 <sup>27</sup>	23 <sup>52</sup>	12 <sup>46</sup>	12 <sup>04</sup>	15 <sup>58</sup>	0 <sup>48</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 Verkräutung  
 / Entkräutung  
 b Wert ist zusätzlich beeinflusst  
 t trocken

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	471	28.01.2010	507	21.07.2010	471	28.01.2010
MW cm	527	---	549	---	538	---
HW cm	572	15.03.2010	669	02.06.2010+	669	02.06.2010+

Bemerkungen: