

A<sub>E0</sub> : 112143 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN -5,00 m  
 Lage : 680,50 km links unterhalb Oppamündung

**W**  
 cm

Pegel : STUETZKOW  
 Gewässer : ODER  
 Messstellen-Nr. : 603100  
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte												
Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	554	562	666	714D	638T	739	760	650	574	532	626	578
2.	556	558	671T	712D	817R	756	756	647	568	529	621	575
3.	556	556	671T	712D	750R	772	758	640	563	531	620	571
4.	555	560	670T	712D	727R	787	755	639	560	538	620	575
5.	561	563	671R	717D	715R	805	752	642	559	553	626	577
6.	557	573	664R	723D	705R	833	752	647	556	566	634	573
7.	554	581	655R	728D	694R	866	756	654	559	566	644	572
8.	560	582	653R	694D	682R	895	763	655	567	554	653	572
9.	556	586	668T	666D	675R	916	772	654	567	545	655	580
10.	553	579	684T	698D	670R	928	778	654	563	542	648	587
11.	550	569	722T	728D	668R	930	782	652	556	552	641	593
12.	555	572	777T	728D	668R	925	782	650	559	574	636	591
13.	558	582	827T	711D	662R	914	778	647	554	603	629	590
14.	559	596	831T	761D	656R	901	768	641	556	633	620	587
15.	547	609	821T	774D	652R	888	757	635	561	654	621	581
16.	552	622	808D	751D	649R	877	748	628	557	669	617	582
17.	571	633	790D	732T	648R	865	737	622	548	683	608	574
18.	582	632	783D	746T	647R	852	723	617	543	692	605	568
19.	584	635	780D	706T	644R	842	713	610	549	694	601	573
20.	579	631	773D	700T	646R	834	705	602	549	692	593	575
21.	588	633	767D	728T	650R	828	696	594	549	691	589	571
22.	589	629	761D	815T	649R	824	688	591	547	690	587	568
23.	583	632	759D	826D	647	820	679	592	540	685	586	565
24.	572	634	750D	828D	646	813	673	590	541	674	584	564
25.	553	642	733D	784T	649	807	669	587	543	659	583	571
26.	554	647	720D	760T	659	800	667	584	538	655	584	569
27.	562	655	714D	766T	671	793	666	582	540	649	581	562
28.	568	662	711D	815T	683	785	661	578	530	638	579	562
29.	567	666	710D		694	777	658	577	533	633	577	579
30.	561	662	711D		708	770	654	576	539	632	576	587
31.		660	713D		723		652		534	635		571
<b>Summe</b>	16895	18904	22633	20738	21193	25141	22457	18637	17103	19143	18343	17840

Hauptwerte												
Tag	15.	3.	8.	9.	19.	1.	31.	30.	28.	2.	30.	27.+
NW cm	547	556	653	666	644	739	652	576	530	529	576	562
MW cm	563	610	730	741	684	838	724	621	552	618	611	575
HW cm	593	667	839	834	841	930	785	655	576	695	658	596
Tag	21.+	29.	14.	23.+	1.	10.+	12.	7.+	1.	19.	8.	11.
Uhrzeit	17 <sup>08</sup>	11 <sup>57</sup>	1 <sup>31</sup>	3 <sup>11</sup>	16 <sup>27</sup>	18 <sup>15</sup>	9 <sup>06</sup>	14 <sup>45</sup>	0 <sup>01</sup>	1 <sup>08</sup>	17 <sup>03</sup>	9 <sup>59</sup>

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	547	15.11.2005	529	02.08.2006	529	02.08.2006
MW cm	693	---	617	---	655	---
HW cm	930	10.04.2006+	785	12.05.2006	930	10.04.2006+

- 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: