

A<sub>E0</sub> : 112950 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN -5,01 m  
 Lage : 690,60 km links unterhalb Oppamündung

**W**  
 cm

Pegel : SCHWEDT BRUECKE  
 Gewässer : ODER  
 Messstellen-Nr. : 603130  
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte												
Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	530	584	569	649	629	622	693	623	749	568	555	586
2.	531	575	578	643	637	618	686	628	765	569	546	589
3.	540	583	583	631	641	615	679	638	775	584	562	580
4.	552	575	590	628	647	616	672	643	778	590	559	567
5.	559	584	599	631	652	618	664	650	779	585	556	561
6.	577	584	599	641	657	620	655	659	781	580	548	563
7.	568	584	598	653	663	618	649	675	780	581	548	566
8.	562	581	592	666	670	617	649	698	775	580	548	566
9.	566	581	595	678	672	620	653	727	763	578	549	563
10.	569	577T	607	685	675	621	658	751	744	578	545	567
11.	565	598T	625	689	676	623	663	763	728	576	543	580
12.	570	599T	637	691	671	627	669	767	715	568	550	584
13.	576	586T	635	690	666	632	675	767	700	568	552	574
14.	578	580T	628	686	664	637	675	769	688	569	553	568
15.	572	592T	624	679	665	648	677	772	675	574	545	561
16.	577	604T	623	673	665	666	677	776	662	568	535	565
17.	578	601T	625	668	663	679	677	778	650	566	537	563
18.	573	573	626T	662	663	690	677	779	644	566	543	574
19.	576	573	623	659	666	701	677	779	639	565	558	575
20.	570	569	628T	665	666	712	680	777	637	575	559	567
21.	564	568	640T	664	661	724	682	778	627	566	568	568
22.	559	571	660T	657	657	733	683	778	619	562	565	567
23.	559	569	701T	650	651	738	682	780	615	568	578	558
24.	560	565	748T	647	643	740	671	779	606	563	593	557
25.	565	562	772T	644	636	738	662	776	597	561	593	556
26.	559	562	762T	640	632	736	654	772	589	560	591	560
27.	560	560	755T	634	629	732	639	757	585	556	592	558
28.	565	575	751T	630	625	726	633	740	580	552	588	555
29.	576	574	750T		622	717	624	732	580	546	587	548
30.	593	570	695T		623	704	620	736	577	543	584	550
31.		570	676T		622		624		570	545		560
<b>Summe</b>	16950	17928	20097	18435	20210	20087	20576	22049	20975	17604	16826	17553

Hauptwerte												
Tag	1.	27.	1.	4.	29.+	3.	30.	1.	31.	30.	16.	29.
NW cm	530	560	569	628	622	615	620	623	570	543	535	548
MW cm	565	578	648	658	652	670	664	735	677	568	561	566
HW cm	597	611	779	691	677	741	698	780	782	592	595	592
Tag	30.	16.	25.	12.+	10.+	24.	1.	18.+	6.+	3.+	24.	2.
Uhrzeit	7 <sup>23</sup>	6 <sup>51</sup>	2 <sup>47</sup>	3 <sup>47</sup>	22 <sup>38</sup>	6 <sup>05</sup>	0 <sup>01</sup>	7 <sup>49</sup>	23 <sup>46</sup>	21 <sup>03</sup>	10 <sup>22</sup>	4 <sup>30</sup>

e Wert ist errechnet, ergänzt  
 + Wert ist noch an weiteren Tagen aufgetreten

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	530	01.11.2012	535	16.09.2013	530	01.11.2012
MW cm	628	---	628	---	628	---
HW cm	779	25.01.2013	782	06.07.2013+	782	06.07.2013+

**Beeinflussungen**  
 D Eisdecke, Eisstand  
 G Grundeis  
 V Eisversetzung, Eisstau  
 R Randeis  
 T Treibeis, Eisgang  
 K Verkrautung  
 / Entkrautung  
 b Wert ist zusätzlich beeinflusst  
 t trocken

Bemerkungen: