

A<sub>E0</sub> : 113093 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN -5,01 m  
 Lage : 0,47 km links ab Abzweig HFW

**W**  
 cm

Pegel : SCHWEDT AP  
 Gewässer : SCHWEDTER QUERFAHRT  
 Messstellen-Nr. : 603110  
 Betreiber : WSA Eberswalde

Tagesmittelwerte												
Tag	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
1.	512	562	516R	589R	569D	570R	610	582	653	540	538	553
2.	513	549	533R	595	578D	566T	609	589	666	540	529	554
3.	522	556	541R	589	579D	562T	606	599	675	548	547	540
4.	533	540	554R	575	585D	565T	599	597	678	556	544	522
5.	540	553	567	568	584D	568R	591	596	680	552	541	514
6.	561	552	565	577R	588D	571R	586	597	682	546	531	522
7.	550	552	563	589R	598	563R	584	605	682	549	530	529
8.	542	548D	551	603R	607	561R	584	618	679	549	529	530
9.	547	548D	553	615R	608	563	586	637	670	548	531	528
10.	548	544D	568	620R	614	564	589	656	656	548	527	533
11.	543	573D	592	623D	618	565	592	665	650	546	525	549
12.	545	573D	603	626D	612D	568	595	668	643	538	531	558
13.	549	557D	595	626D	601D	570	599	666	630	541	534	546
14.	548	552D	579	622D	595D	572	598	667	619	545	536	538
15.	540	568D	571D	614D	596D	574	600	669	612	551	527	529
16.	548	584D	569D	607D	595T	585	602	672	601	544	516	536
17.	549	579D	575D	601D	588T	594	605	675	592	541	518	531
18.	544	545D	577D	594D	586T	599	605	677	589	543	524	547
19.	549	544D	572D	599D	599T	607	606	678	587	542	539	547
20.	543	537D	578D	617D	606D	617	606	677	590	556	537	536
21.	536	533D	592D	617D	602D	628	606	678	580	546	544	538
22.	531	534D	620D	606D	599D	635	605	677	576	542	539	536
23.	531	529D	665D	597D	592D	639	607	677	575	550	553	522
24.	534	522D	680D	595D	581D	639	602	677	567	545	568	521
25.	540	517R	675D	591D	574D	640	601	678	558	541	566	520
26.	534	518R	674D	585D	570D	640	599	680	552	540	562	526
27.	538	514R	665D	577D	567D	643	588	666	548	536	563	523
28.	543	532R	658D	569D	562D	637	587	650	544	532	559	524
29.	557	526R	625D		562	627	578	641	550	527	558	518
30.	575	521R	592R		567	617	575	644	549	524	552	520
31.		520R	619R		568		584		541	527		528
<b>Summe</b>	16244	16881	18390	16788	18250	17849	18483	19456	18974	16832	16199	16516

Hauptwerte												
Tag	1.	27.	1.	5.	28.+	8.	30.	1.	31.	30.	16.	5.
NW cm	512	514	516	568	562	561	575	582	541	524	516	514
MW cm	541	545	593	600	589	595	596	649	612	543	540	533
HW cm	581	593	687	628	620	644	612	682	683	564	571	563
Tag	30.	16.	25.	13.	11.	27.	1.	26.	6.+	20.	24.	12.
Uhrzeit	6 <sup>26</sup>	6 <sup>57</sup>	1 <sup>35</sup>	10 <sup>20</sup>	3 <sup>32</sup>	2 <sup>23</sup>	0 <sup>01</sup>	8 <sup>44</sup>	15 <sup>56</sup>	3 <sup>53</sup>	10 <sup>09</sup>	4 <sup>53</sup>

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

	Winter	Datum	Sommer	Datum	Jahr	Datum
NW cm	512	01.11.2012	514	05.10.2013	512	01.11.2012
MW cm	577	---	579	---	578	---
HW cm	687	25.01.2013	683	06.07.2013+	687	25.01.2013

**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: