

A<sub>Eo</sub>: 112950 km²
PNP: -5,02 m DHHN2016
Lage: 116,5 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Schwedt Brücke
Gewässer: Oder
Gebiet: Oder

Nr.: 603130

Stand: 09.02.2026

Main data table with columns for Tag (2023, 2024), Hauptwerte (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle), and Extremwerte (Niedrigwasser, Hochwasser).

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)
# außerhalb der Vergleichsreihe
HW sind bis auf den 01.06.2010, den 24.01.2011, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst
Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt

A<sub>Eo</sub>: 112950 km<sup>2</sup>  
 PNP: -5,02 m DHHN2016  
 Lage: 116,5 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Schwedt Brücke Nr.: 603130  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder Stand: 09.02.2026

	Tag	2022		2023													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	543	521	549	576	638	628	619	564	528	532	539	530	554	612		
	2.	539	526	564	595	637	637	617	572	523	534	544	535	543	612		
	3.	532	529	568	601	635	632	617	558	519	530	550	536	549	612		
	4.	533	529	565	617	636	621	614	546	519	540	550	536	549	606		
	5.	544	530	575	611	638	614	615	546	522	543	542	529	541	596		
	6.	526	523	582	597	631	611	611	545	533	554	547	539	550	596		
	7.	513	523	571	595	623	614	604	547	534	570	553	536	545	594		
	8.	518	529	562	589	616	619	595	543	542	542	543	565	550	588		
	9.	527	523	561	582	619	613	585	548	541	532	540	562	550	584		
	10.	536	523	569	581	618	607	579	554	541	552	539	549	556	582		
	11.	532	534	558	590	628	600	580	543	536	558	540	532	568	587		
	12.	532	550	547	602	622	598	580	533	530	557	538	529	578	594		
	13.	548	554	550	602	615	595	576	529	531	559	544	535	576	596		
	14.	548	530	551	603	613	598	572	529	525	557	557	536	569	601		
	15.	547	518	549	602	620	601	570	525	523	558	543	531	587	598		
	16.	554	550	546	599	624	604	571	528	528	562	530	553	578	597		
	17.	546	602	560	596	624	603	565	528	521	555	532	562	580	598		
	18.	544	629	574	600	625	607	561	527	520	560	535	556	582	606		
	19.	554	598T	576	607	630	618	558	524	527	557	522	568	565	614		
	20.	547	635T	576	606	632	621	559	523	535	554	501	583	572	624		
	21.	537	632T	591	607	630	618	558	526	534	543	513	594	584	632		
	22.	526	621T	602	616	628	616	556	522	536	537	527	576	578	646		
	23.	528	592T	592	615	624	616	559	526	533	527	538	556	557	659		
	24.	525	564T	579	615	622	617	575	530	532	540	529	553	579	657		
	25.	529	543T	568	628	619	621	580	527	540	540	528	565	603	659		
	26.	526	533R	565	648	622	624	585	527	542	542	526	569	614	661		
	27.	525	529	583	647	631	625	582	539	534	542	537	566	608	667		
	28.	514	523	580	641	633	625	572	550	540	537	533	558	613	671		
	29.	515	531	565		626	627	569	538	538	542	533	545	612	674		
	30.	519	540	556		619	625	570	534	535	548	535	539	610	681		
	31.		543	571		619		566		531	542		544		691		
Hauptwerte	Tag	7.	15.	16.	1.	14.	13.	22.	22.	3.+	3.	20.	5.+	10.			
	NW	513	518	546	576	613	595	556	522	519	530	501	529	541	582		
	MW	533	552	568	606	626	615	581	538	531	547	536	550	573	622		
	HW	560	655	605	652	639	640	623	577	551	576	562	599	621	696		
	Tag	19.	20.	21.	26.	1.+	2.	1.	2.	10.	7.	13.	21.	28.	31.		
	2013/2022		2014/2023													10 Jahre	
	Jahr	2018	2018	2016	2017	2015	2019	2018	2019	2021	2015	2015	2015	2018	2018		
	NW	465	467	515	540	552	531	530	514	514	492	490	498	465	467		
	MNW	544	541	566	579	586	568	550	528	527	522	518	531	542	542		
	MW	571	572	597	613	612	591	578	551	547	540	544	560	571	575		
MHW	613	621	635	666	650	617	615	589	575	569	580	607	614	629			
HW	746	713	705	788	787	640	689	642	644	591	610	746	746	713			
Jahr	2020	2021	2014	2021	2018	2023	2017	2014	2020	2021	2017	2020	2020	2021			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2023		2023		2023		2023				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2014/2023			10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	501	am 20.09.2023	513	501	501	am 20.09.2023			(365)	648	691	778	744	617	
	MW	cm	565		583	547	574				364	647	681	778	711	617	
	HW	cm	655	am 20.12.2022	655	623	696	am 31.12.2023			362	641	674	774	689	617	
											361	641	671	771	687	617	
											360	638	667	767	683	616	
											359	638	661	766	680	615	
											358	637	659	765	677	615	
								357	636	657	725	675	613				
								356	636	653	724	672	613				
								350	632	638	685	664	609				
								340	626	631	681	650	607				
								330	623	626	676	634	603				
								320	620	623	671	625	600				
								300	615	617	659	612	593				
								270	596	606	646	599	574				
								240	576	595	631	583	562				
								210	564	579	619	571	551				
								183	555	569	609	563	546				
								150	545	558	590	555	540				
								130	543	551	581	550	537				
								120	541	549	578	548	535				
								110	539	546	575	546	534				
								100	537	544	571	544	532				
								90	535	542	568	541	529				
								80	534	540	566	539	524				
								70	532	538	564	537	522				
								60	531	536	562	535	518				
								50	530	534	560	533	516				
								40	528	532	558	530	514				
								30	527	530	557	526	511				
								25	525	529	556	524	509				
								20	524	528	554	523	508				
								15	523	526	553	520	507				
								10	520	524	552	516	502				
								9	520	523	551	515	502				
								8	520	523	551	514	501				
								7	519	523	549	513	501				
								6	519	522	549	513	500				
								5	518	521	548	511	500				
								4	515	520	547	509	497				
								3	514	520	547	508	486				
								2	514	519	546	502	481				
								1	513	513	545	500	467				
								0	501	501	540	465	465				

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)

# außerhalb der Vergleichsreihe 7 Tage Treibeis, 1 Tag Randeis

HW sind bis auf den 01.06.2010, den 24.01.2011, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst

Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt

A<sub>Eo</sub>: 112950 km<sup>2</sup>  
 PNP: -5,02 m DHHN2016  
 Lage: 116,5 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Schwedt Brücke Nr.: 603130  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder Stand: 09.02.2026

	Tag	2021		2022												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	552	568	582T	610	667	573	562	546	541	532	548	526	543	521	
	2.	555	558	565T	619	664	582	564	546	537	528	540	527	539	526	
	3.	555	570	565T	619	663	567	561	539	523	519	533	550	532	529	
	4.	563	555	565	609	664	543	564	549	532	522	529	552	533	529	
	5.	588	570	572	604	661	543	564	540	530	531	527	536	544	530	
	6.	567	585	589	595	656	551	560	538	532	537	520	528	526	523	
	7.	545	568	590	614	652	542	556	540	528	529	514	520	513	523	
	8.	563	545	588	622	648	552	581	536	545	534	520	523	518	529	
	9.	572	542	588	620	641	554	560	536	547	538	522	539	527	523	
	10.	553	546	599	622	634	559	547	538	555	535	514	537	536	523	
	11.	556	546	600	626	623	570	544	527	561	527	521	536	532	534	
	12.	560	543	591	632	614	573	549	529	555	527	516	545	532	550	
	13.	561	544	587	626	611	573	544	534	543	531	504	542	548	554	
	14.	570	544	588	621	606	574	549	541	545	532	500	542	548	530	
	15.	568	544	596	629	602	579	556	539	549	530	511	543	547	518	
	16.	555	543	593	629	598	590	553	544	554	526	512	539	554	550	
	17.	548	558	595	633	592	578	554	547	557	524	523	533	546	602	
	18.	541	560	601	638	587	571	546	539	544	523	538	543	544	629	
	19.	547	565	590	633	589	575	533	549	540	533	548	555	554	598T	
	20.	550	585	590	636	582	580	540	546	541	533	560	551	547	635T	
	21.	553	581	615	637	575	581	549	554	554	534	531	557	535	537	
	22.	576	565	617	644	571	576	554	548	535	528	544	543	528	632T	
	23.	567	554	607	655	569	574	541	547	535	537	534	538	526	592T	
	24.	561	557	595	657	567	580	535	539	535	535	536	538	525	564T	
	25.	553	574	587	657	563	584	536	544	523	533	541	536	529	543T	
	26.	548	565T	591	663	562	567	532	544	531	532	535	534	526	533R	
	27.	562	594T	580	669	567	566	535	539	531	534	525	539	525	529	
	28.	567	651T	595	668	561	565	541	549	540	543	538	535	514	523	
	29.	573	676T	598	668	563	559	544	540	540	552	543	537	515	531	
	30.	575	679T	610	679	569	562	547	540	540	566	541	537	519	540	
	31.		637T	613	613	564	564	549	549	534	556	546	546	546	543	
Hauptwerte	Tag	18.	9.	2.+	6.	28.	7.	26.	11.	3.+	3.	14.	7.	7.	15.	
	NW	541	542	565	595	561	542	532	527	523	519	500	520	513	518	
	MW	560	573	592	632	606	568	549	542	540	533	530	538	533	552	
	HW	599	713	620	669	668	592	568	568	569	569	562	563	560	655	
	Tag	5.	30.	21.	27.+	1.	15.+	8.+	19.	16.	30.	20.	19.	19.	20.	
		2012/2021		2013/2022						10 Jahre						
	Jahr	2018	2018	2016	2017	2015	2019	2018	2019	2021	2015	2015	2015	2018	2018	
	NW	465	467	515	540	552	531	530	514	514	492	490	498	465	467	
	MNW	545	545	569	584	587	570	556	538	532	523	522	533	544	541	
	MW	575	574	605	618	614	596	586	571	561	542	546	561	571	572	
MHW	616	616	652	669	653	627	622	609	598	570	583	606	613	621		
HW	746	713	779	788	787	741	698	780	782	592	610	746	746	713		
Jahr	2020	2021	2013	2021	2018	2013	2013	2013	2013	2013	2017	2020	2020	2021		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2022		2022		2022		2022				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2022	2022					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	500	am 14.09.2022	541	500	500	am 14.09.2022			(365)	679	669	781	778	617
	MW	cm	563		588	539	559				364	676	668	781	774	617
	HW	cm	713	am 30.12.2021	713	569	669	am 27.02.2022			362	669	667	780	766	617
											361	668	667	780	749	617
											360	667	664	780	739	616
											359	667	664	780	727	615
											358	664	663	779	711	615
								357	664	661	779	700	613			
								356	663	661	779	689	613			
								350	652	644	776	677	609			
								340	634	632	763	664	607			
								330	621	621	744	653	603			
								320	611	611	727	638	600			
								300	592	593	685	620	593			
								270	576	574	668	604	574			
								240	567	562	651	589	562			
								210	561	551	633	576	551			
								183	554	547	622	567	546			
								150	547	542	595	558	540			
								130	544	540	588	553	537			
								120	543	538	586	550	535			
								110	542	537	583	548	534			
								100	541	536	581	546	532			
								90	539	535	580	544	529			
								80	538	534	575	541	524			
								70	536	532	570	539	522			
								60	535	530	569	536	518			
								50	534	529	566	534	516			
								40	532	527	563	531	514			
								30	529	524	559	527	511			
								25	528	524	557	525	509			
								20	525	523	555	523	508			
								15	524	521	553	520	507			
								10	521	518	552	516	502			
								9	521	516	551	515	502			
								8	520	515	551	515	501			
								7	519	515	549	513	501			
								6	516	515	549	513	500			
								5	516	514	548	511	500			
								4	514	513	547	509	497			
								3	512	512	547	508	486			
								2	511	511	546	502	481			
								1	504	504	545	500	467			
								0	500	500	540	465	465			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum	cm	Datum												
	1	454	03.11.1991	890	V	26.12.2010										
	2	465	30.11.2018	896		02.08.1997										
	3	470	03.11.1992	883	V	11.01.1982										
	4	480	23.11.1959	883	#	24.03.1940										
	5	483	10.10.1973	863		01.06.2010										
	6	487	27.12.1990	840	V	13.02.1966										
	7	490	19.09.2015	837	V	08.02.1986										
	8	490	11.08.1963	835		26.02.1987										
9	492	13.09.2004	834	V	24.01.2011											
10	492	11.10.1961	833	V	21.01.2003											

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)  
 # außerhalb der Vergleichsreihe 16 Tage Treibeis, 1 Tag Randeis  
 HW sind bis auf den 01.06.2010, den 24.01.2011, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst  
 Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt

A<sub>Eo</sub>: 112950 km<sup>2</sup>  
 PNP: -5,02 m DHHN2016  
 Lage: 116,5 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Schwedt Brücke  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder  
 Nr.: 603130  
 Stand: 09.02.2026

	Tag	2020		2021											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	742	601	561	625	645	606	629	628	569	523	573	535	552	568
	2.	731	599	566	624	647	609	622	622	565	535	564	534	555	558
	3.	716	591	576	628	650	609	617	610	556	543	555	533	555	570
	4.	701	582	586	635	653	606	607	602	549	547	561	536	563	555
	5.	688	584	586	634	656	596	603	596	542	547	560	545	588	570
	6.	676	587	594	632	656	597	606	592	534	545	553	546	567	585
	7.	671	581	589	631	655	598	621	588	533	540	550	546	545	568
	8.	666	578	584	639T	655	604	632	582	528	528	569	548	563	545
	9.	663	576	583	664T	652	598	638	574	537	525	577	542	572	542
	10.	657	575	582	711T	646	595	646	567	540	528	578	536	553	546
	11.	653	573	571	774	639	600	656	562	533	537	573	528	556	546
	12.	652	568	565	774D	632	609	663	559	536	542	563	542	560	543
	13.	651	569	574	778D	627	601	665	571	537	545	559	560	561	544
	14.	650	563	594	771D	627	602	665	559	537	549	562	549	570	544
	15.	649	555	609	766D	627	612	661	554	539	536	555	535	568	544
	16.	640	553	608	767D	630	619	657	554	539	536	560	543	555	543
	17.	631	552	601	765	630	615	654	550	549	537	561	543	548	558
	18.	624	550	590	724R,D	625	609	653	547	543	538	578	557	541	560
	19.	615	549	584	701	627	606	653	544	549	536	572	558	547	565
	20.	613	544	582	725R	629	607	655	547	545	550	566	539	550	585
	21.	615	547	577	710R,T	622	606	656	550	545	556	556	524	553	581
	22.	605	548	574	677R	624	612	659	552	550	557	552	530	576	565
	23.	603	557	574	648R	621	621	659	543	548	540	571	540	567	554
	24.	606	567	584	633R	617	626	656	542	553	568	545	567	561	557
	25.	606	582	594	630R	613	633	657	539	549	547	545	550	553	574
	26.	606	580	599	634R	612	637	659	540	549	556	553	550	548	565T
	27.	609	556	605	639R	612	634	659	540	544	572	554	549	562	594T
	28.	614	543	608	643	608	631	661	537	536	575	556	544	567	651T
	29.	617	555	619	604	631	658	658	535	527	575	552	550	573	676T
	30.	613	557	626	604	635	652	652	544	516	586	544	551	575	679T
	31.		555	628	604		638			514	589		554		637T
Hauptwerte	Tag	23.	28.	1.	2.	29.+	10.	5.	29.	31.	1.	23.	21.	18.	9.
	NW	603	543	561	624	604	595	603	535	514	523	540	524	541	542
	MW	646	567	589	685	631	612	646	564	542	549	560	544	560	573
	HW	746	600	630	788	657	639	666	631	578	591	584	572	599	713
	Tag	1.	2.	30.+	11.	5.+	30.	13.+	1.	1.	30.+	18.	24.	5.	30.
		2011/2020		2012/2021						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2016	2017	2015	2019	2018	2019	2021	2015	2015	2015	2018	2018
	NW	465	467	515	540	552	531	530	514	514	492	490	498	465	467
	MNW	543	544	569	587	594	577	557	538	535	524	526	534	545	545
	MW	573	574	609	624	620	602	589	572	565	544	549	563	575	574
MHW	613	606	661	681	657	632	627	610	602	570	585	608	616	616	
HW	746	673	779	788	787	741	698	780	782	592	610	746	746	713	
Jahr	2020	2017	2013	2012+	2018	2013	2013	2013	2013	2013	2017	2020	2020	2021	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2021		2021		2021		2021			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2012/2021		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum		2021	2021	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	514	am 31.07.2021	543	514	514	am 31.07.2021		(365)	778	778	781	777	617
	MW	cm	594		621	568	587			364	778	778	781	774	617
	HW	cm	788	am 11.02.2021	788	666	788	am 11.02.2021		362	774	774	780	766	617
										361	771	771	780	755	617
										360	767	767	780	742	616
										359	766	766	780	733	615
										358	765	765	779	723	615
								357	742	725	779	705	613		
								356	731	724	779	701	613		
								350	710	676	776	682	609		
								340	664	659	763	668	607		
								330	658	655	744	658	603		
								320	654	648	727	645	600		
								300	640	633	685	625	594		
								270	627	621	668	607	583		
								240	610	604	651	593	566		
								210	602	585	633	579	553		
								183	596	572	622	570	546		
								150	571	562	595	561	540		
								130	561	557	588	556	537		
								120	557	555	586	554	535		
								110	556	554	583	551	534		
								100	553	551	581	549	532		
								90	551	550	580	547	529		
								80	550	548	575	544	524		
								70	547	546	570	542	522		
								60	545	545	569	539	518		
								50	544	543	566	536	516		
								40	542	541	563	533	514		
								30	538	538	559	529	511		
								25	537	537	557	526	509		
								20	536	536	555	524	508		
								15	535	535	553	521	507		
								10	530	530	552	517	502		
								9	530	530	551	516	502		
								8	530	530	551	515	501		
								7	530	530	549	514	501		
								6	528	528	549	513	500		
								5	527	527	548	511	500		
								4	525	525	547	510	497		
								3	524	524	547	508	486		
								2	523	523	546	503	481		
								1	516	516	545	500	467		
								0	514	514	540	465	465		

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)  
 # außerhalb der Vergleichsreihe 10 Tage Treibeis, 3 Tage Randeis, 6 Tage Eisdecke  
 HW sind bis auf den 01.06.2010, den 24.01.2011, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst  
 Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt

A<sub>Eo</sub>: 112950 km<sup>2</sup>  
 PNP: -5,02 m DHHN2016  
 Lage: 116,5 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Schwedt Brücke  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder  
 Nr.: 603130  
 Stand: 09.02.2026

	Tag	2019		2020																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	533	531	558	564	603	569	534	566	596	559	555	547	742	601					
	2.	522	525	548	560	604	557	532	549	608	554	557	548	731	599					
	3.	533	534	539	567	614	550	535	543	618	557	559	550	716	591					
	4.	548	522	543	579	619	557	533	535	621	561	537	557	701	582					
	5.	565	519	566	607	613	560	551	537	619	548	534	549	688	584					
	6.	563	500	560	587	611	558	556	522	623	542	535	545	676	587					
	7.	548	501	557	589	620	561	545	523	626	550	542	544	671	581					
	8.	538	512	545	578	617	559	538	538	632	548	543	555	666	578					
	9.	539	510	543	563	606	556	534	548	636	549	547	566	663	576					
	10.	541	533	557	547	603	559	536	552	641	552	561	579	657	575					
	11.	533	533	572	557	603	556	557	558	639	555	567	583	653	573					
	12.	517	526	551	569	602	547	559	556	629	548	561	591	652	568					
	13.	513	534	548	575	597	555	545	554	620	541	559	598	651	569					
	14.	522	541	549	591	611	568	550	554	608	535	562	626	650	563					
	15.	524	531	536	593	609	565	543	548	605	534	568	643	649	555					
	16.	530	526	544	573	599	557	535	538	599	530	571	629	640	553					
	17.	520	534	552	563	604	566	537	541	595	529	584	605	631	552					
	18.	524	541	553	564	600	569	545	547	588	532	582	598	624	550					
	19.	520	537	555	571	601	568	551	543	583	534	562	605	615	549					
	20.	523	542	566	584	606	559	557	543	580	528	555	613	613	544					
	21.	534	550	555	583	615	556	552	556	575	527	546	619	615	547					
	22.	531	551	562	572	617	557	544	549	570	529	539	628	605	548					
	23.	526	554	571	569	607	548	534	547	569	518	542	633	603	557					
	24.	531	550	556	590	591	540	539	549	560	516	540	647	606	567					
	25.	529	551	555	595	579	555	550	555	565	529	544	658	606	582					
	26.	521	556	560	596	574	547	554	563	563	530	559	672	606	580					
	27.	515	566	554	611	579	545	541	572	563	558	558	690	609	556					
	28.	508	577	555	614	584	546	557	581	561	557	555	705	614	543					
	29.	518	555	565	609	595	548	551	590	556	550	549	723	617	555					
	30.	538	529	561	594	594	539	555	593	548	546	548	738	613	557					
	31.		538	563	588	588		571		555	554		744		555					
Hauptwerte	Tag	28.	6.	15.	10.	26.	30.	2.	6.	30.	24.	5.	7.	23.	28.					
	NW	508	500	536	547	574	539	532	522	548	516	534	544	603	543					
	MW	530	536	555	580	602	556	546	552	595	542	554	616	646	567					
	HW	567	579	575	615	624	581	584	595	644	573	591	746	746	600					
	Tag	5.	28.	11.	28.+	7.	1.	31.	30.	10.+	27.	17.	31.	1.	2.					
		2010/2019		2011/2020						10 Jahre										
	Jahr	2018	2018	2016	2017	2015	2019	2018	2019	2016	2015	2015	2015	2018	2018					
	NW	465	467	515	540	552	531	530	514	520	492	490	498	465	467					
	MNW	543	558	587	594	599	578	553	538	538	531	527	536	543	544					
	MW	575	592	629	630	624	604	582	570	569	552	550	565	573	574					
MHW	611	635	683	682	659	636	622	605	614	582	586	611	613	606						
HW	732	890	843	793	787	741	698	780	782	702	610	746	746	673						
Jahr	2010	2010	2011	2011	2018	2013	2013	2013	2013	2011	2017	2020	2020	2017						
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm									
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		2011/2020		10 Kalenderjahre			
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020			
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020		2020	
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020		2020	
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020		2020	
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020		2020	
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020		2020	
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020		2020	
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm									
	cm		Datum		cm		Datum				Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		2011/2020		10 Kalenderjahre			
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020			
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020			
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020			
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020			
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020			
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020			
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020			
	2020		2020		2020		2020				2020		2020		2020		2020			
1	454	03.11.1991	890	V	26.12.2010															
2	465	30.11.2018	886		02.08.1997															
3	470	03.11.1992	883	V	11.01.1982															
4	480	23.11.1959	883	V#	24.03.1940															
5	483	10.10.1973	863		01.06.2010															
6	487	27.12.1990	840	V	13.02.1966															
7	490	19.09.2015	837	V	08.02.1986															
8	490	11.08.1963	835		26.02.1987															
9	492	13.09.2004	834		24.01.2011															
10	492	11.10.1961	833	V	21.01.2003															

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)  
 # außerhalb der Vergleichsreihe  
 HW sind bis auf den 01.06.2010, den 24.01.2011, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst  
 Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt

A<sub>Eo</sub>: 112950 km<sup>2</sup>  
 PNP: -5,01 m DHHN92 (-5,02 \*\*)  
 Lage: 116,5 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Schwedt Brücke  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder

Nr.: 603130

Stand: 09.02.2026

	Tag	2018		2019												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	537	467	549	588	610	603	540	608	522	528	523	535	533	531	
	2.	541	481	582	591	611	595	535	612	525	520	530	547	522	525	
	3.	533	497	606	594	603	592	540	609	533	522	519	558	533	534	
	4.	535	510	586	589	599	589	540	609	533	522	514	563	548	522	
	5.	536	511	576	577	597	588	546	607	528	516	521	563	565	519	
	6.	539	508	576	572	602	590	542	606	535	513	515	563	563	500	
	7.	538	507	562	572	597	585	546	605	541	513	515	549	548	501	
	8.	540	510	553	570	592	593	546	590	553	517	522	538	538	512	
	9.	538	500	586	564	593	588	550	580	556	516	541	532	539	510	
	10.	529	526	606	567	598	579	557	573	560	518	541	537	541	533	
	11.	519	550	587	583	606	579	557	572	551	513	529	526	533	533	
	12.	517	565	581	601	611	576	561	574	541	512	518	517	517	526	
	13.	522	561	579	598	602	573	560	569	547	512	528	533	513	534	
	14.	526	553	599	596	601	573	570	549	547	517	538	543	522	541	
	15.	529	546	603	596	606	572	565	539	540	512	528	547	524	531	
	16.	522	535	599	595	616	562	573	551	536	519	532	552	530	526	
	17.	520	527	586	595	613	555	565	539	548	518	553	546	520	534	
	18.	531	527	599	601	611	554	557	528	538	517	575	542	524	541	
	19.	552	519	602	602	617	549	556	525	533	522	574	538	520	537	
	20.	538	520	603	602	622	543	557	530	532	518	565	540	523	542	
	21.	528	526	606	606	619	539	555	531	532	528	550	551	534	550	
	22.	522	536	606	615	619	536	562	533	531	524	549	547	531	551	
	23.	512	537	606	608	619	534	569	534	529	518	556	533	526	554	
	24.	512	547	609T	601	619	531	558	533	534	526	547	534	531	550	
	25.	521	540	613T	600	620	533	561	528	535	529	541	532	529	551	
	26.	525	536	612T	602	624	537	559	526	536	527	544	518	521	556	
	27.	522	538	613	603	622	546	563	541	536	526	534	521	515	566	
	28.	520	542	607	601	616	535	577	538	535	526	531	536	508	577	
	29.	486	542	600	608	608	554	592	525	535	523	521	556	518	555	
	30.	465	549	595	600	600	551	593	514	536	522	532	555	538	529	
	31.		556	590	602	602		598		536	517		542		538	
Hauptwerte	Tag	30.	1.	1.	9.	8.	24.	2.	30.	1.	12.+	4.	12.	28.	6.	
	NW	465	467	549	564	592	531	535	514	522	512	514	517	508	500	
	MW	525	528	593	593	609	564	560	559	538	520	537	542	530	536	
	HW	556	565	615	616	626	604	604	614	563	534	582	571	567	579	
	Tag	19.	12.	25.	22.	26.	1.	31.	2.	10.	24.	18.	5.+	5.	28.	
		2009/2018		2010/2019						10 Jahre						
	Jahr	2018	2018	2016	2017	2015	2019	2018	2019	2016	2015	2015	2015	2018	2018	
	NW	465	467	515	540	552	531	530	514	520	492	490	498	465	467	
	MNW	547	567	597	599	608	591	561	551	536	538	536	544	543	558	
	MW	579	602	644	636	632	617	595	594	567	561	560	572	575	592	
MHW	614	651	702	693	670	647	649	632	613	592	595	611	611	635		
HW	732	890	843	793	787	741	862	863	782	702	687	750	732	890		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2018	2013	2010	2010	2013	2011	2010	2010	2010	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2019	Kalender-jahr 2019	2010/2019 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	1	454	03.11.1991		890 V	26.12.2010		(365)	624	624	879	845	617			
	2	465	30.11.2018		886	02.08.1997		364	624	624	874	830	617			
	3	470	03.11.1992		883 V	11.01.1982		362	622	622	862	821	617			
	4	480	23.11.1959		883 V#	24.03.1940		361	620	620	861	805	617			
	5	483	10.10.1973		863	01.06.2010		360	620	620	859	783	616			
	6	487	27.12.1990		840 V	13.02.1966		359	620	620	859	779	615			
	7	490	19.09.2015		837 V	08.02.1986		358	620	620	857	775	615			
	8	490	11.08.1963		835	26.02.1987		357	619	619	852	768	613			
9	492	13.09.2004		834	24.01.2011		356	617	617	851	763	613				
10	492	11.10.1961		833 V	21.01.2003		350	613	613	840	736	609				
								340	609	609	822	696	607			
								330	607	607	761	681	603			
								320	603	603	747	672	600			
								300	599	599	729	656	594			
								270	585	585	707	625	583			
								240	567	566	691	606	566			
								210	555	556	678	591	553			
								183	548	549	672	579	546			
								150	540	540	661	567	540			
								130	537	537	656	562	537			
								120	536	535	651	559	535			
								110	534	534	646	556	534			
								100	533	534	640	553	532			
								90	531	532	635	549	529			
								80	529	530	629	546	524			
								70	527	529	625	544	522			
								60	524	526	621	541	518			
								50	523	523	618	537	516			
								40	520	522	610	534	514			
								30	518	519	598	530	511			
								25	517	518	593	527	509			
								20	515	518	581	524	508			
								15	513	516	571	521	507			
								10	511	514	560	517	502			
								9	511	514	557	516	502			
								8	510	513	555	515	501			
								7	508	513	554	514	501			
								6	507	513	554	513	500			
								5	500	513	548	511	500			
								4	497	512	547	510	497			
								3	486	510	547	508	486			
								2	481	508	546	503	481			
								1	467	501	545	500	467			
								0	465	500	540	465	465			

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 \*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)  
 # außerhalb der Vergleichsreihe 3 Tage Treibeis  
 HW sind bis auf den 01.06.2010, den 24.01.2011, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst  
 Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt

A<sub>Eo</sub>: 112950 km<sup>2</sup>  
 PNP: -5,01 m DHHN92 (-5,02 \*\*)  
 Lage: 116,5 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Schwedt Brücke  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder  
 Nr.: 603130  
 Stand: 09.02.2026

	Tag	2017		2018																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	651	666	663	669	681T	619	588	531	546	534	541	544	537	467							
	2.	646	669	665	669	747T	623	581	524	538	539	543	543	541	481							
	3.	652	664	667	672	775D	614	583	522	533	528	541	550	533	497							
	4.	655	660	670	677	771D	610	582	521	525	526	540	562	535	510							
	5.	660	663	672	682	775D	608	578	534	529	537	537	545	536	511							
	6.	672	661	675	683	733D	608	573	531	531	533	531	543	539	508							
	7.	677	659	681	682	675D	605	569	518	540	525	528	564	536	507							
	8.	679	656	685	680	663T	606	568	516	543	524	523	559	540	510							
	9.	677	655	686	677	655R	611	567	521	535	532	514	538	538	500							
	10.	672	656	686	676	636R	616	563	519	538	525	515	536	529	526							
	11.	669	659	686	674	612R	625	566	528	542	514	512	545	519	550							
	12.	668	662	686	672	598R	623	561	529	550	512	510	544	517	565							
	13.	675	661	684	670	594R	619	559	530	544	523	517	537	522	561							
	14.	678	658	683	669	598R	614	558	531	540	529	521	531	526	553							
	15.	671	659	681	667	601R	610	559	523	535	534	519	529	529	546							
	16.	661	663	678	662	608R	609	557	526	535	527	524	536	522	535							
	17.	658	669	679	660	617R	608	558	527	540	525	518	541	520	527							
	18.	657	671	683	661	614R	605	560	526	546	532	522	542	531	527							
	19.	657	669	688	658	608R	604	553	519	550	521	524	550	552	519							
	20.	666	671	689	654	604R	603	547	518	541	526	523	541	538	520							
	21.	668	668	688	652	607R	603	542	524	536	539	520	539	528	526							
	22.	668	669	688	649	602	605	543	529	532	535	514	530	522	536							
	23.	664	667	685	644	605	603	544	542	535	521	512	530	512	537							
	24.	658	666	681	644	609	599	546	546	536	528	549	569	512	547							
	25.	661	667	677	641	609	593	549	542	538	524	563	570	521	540							
	26.	665	666	675	639	610	590	545	548	545	528	539	561	525	536							
	27.	662	664	676	637T	612	586	545	545	552	520	524	552	522	538							
	28.	660	665	673	648T	610	586	543	544	550	525	546	577	520	542							
	29.	661	666	670	610	591	591	535	540	546	534	557	578	486	542							
	30.	664	662	671	612	590	590	530	546	535	533	538	569	465	549							
	31.		662	670	610	590	590	532	546	531	545		540	465	556							
Hauptwerte	Tag	2.	9.	1.	27.	13.	27.+	30.	8.	4.	12.	12.	15.	30.	1.							
	NW	646	655	663	637	594	586	530	516	525	512	510	529	465	467							
	MW	664	664	679	663	641	606	558	530	539	528	529	548	525	528							
	HW	680	673	690	684	787	627	593	557	557	554	572	583	556	565							
	Tag	8.+	20.	20.	5.+	2.	1.+	1.	26.	12.+	31.	25.	28.	19.	12.							
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre											
	Jahr	2015	2015	2016	2017	2015	2015	2009+	2018	2016	2015	2015	2015	2018	2018							
	NW	503	514	515	540	552	560	530	516	520	492	490	498	465	467							
	MNW	553	575	599	598	609	595	561	554	544	539	536	544	547	567							
	MW	583	606	649	636	638	624	593	594	578	566	560	575	579	602							
MHW	620	654	714	702	677	654	647	629	628	601	594	620	614	651								
HW	732	890	843	793	787	741	862	863	782	702	687	750	732	890								
Jahr	2010	2010	2011	2011	2018	2013	2010	2010	2013	2011	2010	2010	2010	2010								
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm													
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2009/2018		10 Kalenderjahre			
													2018		2018		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NW	cm	510	am 12.09.2018	586	510	465	am 30.11.2018	(365)	776	776	879	845	617	364	775	775	874	830	617		
	MW	cm	595		653	539	572		362	771	771	862	821	617	361	747	747	861	805	617		
	HW	cm	787	am 02.03.2018	787	593	787	am 02.03.2018	360	733	733	859	783	616	359	689	689	859	779	615		
									358	689	689	857	775	615	357	689	689	852	768	613		
									356	688	688	851	763	613	350	685	685	840	736	609		
									340	681	681	822	701	607	330	677	676	761	685	603		
									320	673	671	747	675	600	300	669	644	729	662	594		
								270	662	609	707	635	583	240	646	581	691	611	569			
								210	609	553	678	594	553	183	586	546	672	582	546			
								150	552	541	661	570	541	130	546	537	656	565	537			
								120	544	536	651	562	536	110	542	534	646	559	534			
								100	540	532	640	557	532	90	537	530	635	553	529			
								80	536	529	629	550	524	70	533	527	625	547	522			
								60	531	525	621	544	518	50	529	524	618	541	516			
								40	526	522	610	537	514	30	525	520	598	533	511			
								25	523	519	593	531	509	20	522	515	581	527	508			
								15	520	514	571	524	507	10	518	511	560	520	502			
								9	517	511	557	518	502	8	516	510	555	517	501			
								7	515	508	554	515	501	6	515	507	554	514	500			
								5	515	500	548	512	500	4	514	497	547	511	497			
								3	514	486	547	508	486	2	514	481	546	504	481			
								2	514	481	546	504	481	1	512	467	545	500	467			
								0	510	465	540	465	465									

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 \*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHNN2016\_NH]

Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)  
 # außerhalb der Vergleichsreihe 5 Tage Treibeis, 13 Tage Randeis, 5 Tage Eisdecke  
 HW sind bis auf den 01.06.2010, den 24.01.2011, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst  
 Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt

A<sub>Eo</sub>: 112950 km<sup>2</sup>  
 PNP: -5,01 m DHHN92 (-5,02 \*\*)  
 Lage: 116,5 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Schwedt Brücke Nr.: 603130  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder Stand: 09.02.2026

	Tag	2016		2017													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	569	591	598	581T	636	634	607	577	573	560	571	611	651	666		
	2.	568	606	611	572T	644	630	612	575	572	566	578	609	646	669		
	3.	590	608	619	564	652	626	617	569	560	561	581	601	652	664		
	4.	578	597	624	562	656	623	632	566	559	562	583	596	655	660		
	5.	568	585	651	568	662	615	644	566	563	556	588	592	660	663		
	6.	576	589	656	576	664	616	645	555	561	566	574	600	672	661		
	7.	597	591	641	590	668	614	649	559	558	568	577	602	677	659		
	8.	597	580	629	574	665	614	656	551	557	563	568	604	679	656		
	9.	580	586	626T	570	658	610	667	551	559	566	554	615	677	655		
	10.	573	595	618T	568T	652	606	674	559	555	568	560	617	672	656		
	11.	577	604	623T	571T	650	608	682	551	561	566	556	614	669	659		
	12.	573	616	637T	570T	650	607	687	552	552	561	556	616	668	662		
	13.	567	612	622T	580T	650	609	688	552	570	556	555	616	675	661		
	14.	563	606	628T	597T	650	614	684	562	562	563	549	621	678	658		
	15.	555	611	638T	624T	647	612	675	556	559	560	555	622	671	659		
	16.	556	607	645T	608T	644	618	667	560	554	565	564	626	661	663		
	17.	561	608	651T	557T	641	616	658	573	552	566	576	626	658	669		
	18.	558	608	657T	553T	638	617	649	564	554	564	581	623	657	671		
	19.	555	612	665T	546T	637	619	643	554	557	567	574	628	657	669		
	20.	555	610	658T	540	635	609	640	558	558	562	573	627	666	671		
	21.	556	605	630T	549	633	597	636	561	560	564	578	626	668	668		
	22.	563	599	601	560	631	602	627	552	556	580	584	625	668	669		
	23.	568	599	591	564	630	606	620	557	548	590	590	623	664	667		
	24.	571	594	588	585	634	601	618	555	552	576	583	624	658	666		
	25.	576	595	590	601	634	600	608	546	559	568	588	619	661	667		
	26.	571	598	584	606	635	603	598	547	583	567	587	617	665	666		
	27.	580	606	580	615	635	606	593	552	571	575	588	624	662	664		
	28.	613	616	581	625	635	605	585	560	557	579	594	630	660	665		
	29.	610	616	577	638	638	608	581	575	548	566	601	641	661	666		
	30.	592	607	571T	638	638	611	579	586	545	556	606	666	664	662		
	31.		601	577T	635	635		577		558	563		666	664	662		
Hauptwerte	Tag	15.+	8.	30.	20.	23.	21.	31.	25.	30.	5.+	14.	5.	2.	9.		
	NW	555	580	571	540	630	597	577	546	545	556	549	592	646	655		
	MW	574	602	618	577	644	612	635	560	559	566	575	620	664	664		
	HW	619	621	664	634	668	634	689	589	590	587	610	676	680	673		
	Tag	28.	28.	19.+	15.	7.+	1.	12.+	30.	26.	22.	30.	30.	8.+	20.		
	2007/2016		2008/2017										10 Jahre				
	Jahr	2015	2015	2016	2017	2015	2015	2009	2016	2008+	2015	2015	2015	2015	2015		
	NW	503	514	515	540	552	560	530	521	520	492	490	498	503	514		
	MNW	544	567	588	595	611	598	565	555	543	540	537	542	553	575		
	MW	576	601	642	634	637	627	597	596	577	566	561	574	583	606		
MHW	615	650	718	700	664	657	653	633	629	602	592	622	620	654			
HW	732	890	843	793	735	741	862	863	782	702	687	750	732	890			
Jahr	2010	2010	2011	2011	2010	2013	2010	2010	2013	2011	2010	2010	2010	2010			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
	cm	Datum		cm	Datum												
	1	454	03.11.1991		890	V 26.12.2010											
	2	470	03.11.1992		886	02.08.1997											
	3	480	23.11.1959		883	V 11.01.1982											
	4	483	10.10.1973		883	V# 24.03.1940											
	5	487	27.12.1990		863	01.06.2010											
	6	490	19.09.2015		840	V 13.02.1966											
	7	490	11.08.1963		837	V 08.02.1986											
	8	492	13.09.2004		835	26.02.1987											
9	492	11.10.1961		834	V 24.01.2011												
10	494	27.01.1973		833	V 21.01.2003												

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 \*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHNN2016\_NH]

Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)  
 # außerhalb der Vergleichsreihe 26 Tage Treibeis  
 HW sind bis auf den 01.06.2010, den 24.01.2011, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst  
 Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt

A<sub>Eo</sub>: 112950 km<sup>2</sup>  
 PNP: -5,01 m DHHN92 (-5,02 \*\*)  
 Lage: 116,5 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Schwedt Brücke Nr.: 603130  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder Stand: 09.02.2026

	Tag	2015		2016																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
Tageswerte	1.	503	535	532	556	601	584	593	542	521	546	539	510	569	591										
	2.	507	556	542	558	594	579	587	537	520	538	542	528	568	606										
	3.	510	556	532	552	593	574	579	534	521	537	537	547	590	608										
	4.	516	548	563T	565	594	578	587	531	522	533	541	575	578	597										
	5.	518	528	565T	578	590	581	576	534	520	540	554	596	568	585										
	6.	513	514	560T	575	594	580	569	534	538	545	553	615	576	589										
	7.	516	521	555D	569	592	573	566	524	547	547	533	592	597	591										
	8.	514	550	542D	563	596	572	564	524	531	545	531	579	597	580										
	9.	515	552	535D	554	595	576	563	534	538	548	541	573	580	586										
	10.	507	544	536D	560	601	582	562	534	532	549	540	554	573	595										
	11.	517	527	530D	571	607	584	563	545	533	557	533	553	577	604										
	12.	524	546	524R	577	608	582	571	535	530	556	537	554	573	616										
	13.	522	563	532R	577	604	579	567	527	535	549	536	552	567	612										
	14.	520	576	537R	578	600	582	560	525	548	556	539	549	563	606										
	15.	524	567	532R	588	603	578	563	526	553	567	534	546	555	611										
	16.	539	561	533T	591	603	578	567	524	543	570	535	543	556	607										
	17.	534	551	532T	573	599	587	565	530	537	569	545	531	561	608										
	18.	545	551	538T	563	600	592	557	524	549	574	543	528	558	608										
	19.	540	545	548T	560	603	596	551	521	559	567	533	534	555	612										
	20.	549	545	559T	554	601	606	548	523	561	554	528	543	555	610										
	21.	567	541	571T	547	601	611	545	521	563	551	533	551	556	605										
	22.	572	539	580T	556	604	613	542	529	568	547	525	555	563	599										
	23.	583	539	588T	559	602	617	545	529	563	543	520	555	568	599										
	24.	563	546	579T	569	602	619	554	527	557	547	523	551	571	594										
	25.	534	546	561R	572	597	616	556	532	552	539	522	554	576	595										
	26.	540	538	537R	576	596	609	553	535	553	532	520	554	571	598										
	27.	545	562	515R	584	591	605	544	528	546	541	523	548	580	606										
	28.	523	570	516T	591	587	599	547	527	541	536	511	548	613	616										
	29.	518	571	533T	598	587	594	547	523	539	545	504	559	610	616										
	30.	520	550	571T		583	590	547	525	538	546	503	572	592	607										
	31.		523	557T		583		547		543	542		575		601										
Hauptwerte	Tag	1.	6.	27.	21.	30.+	8.	22.	19.+	2.+	26.	30.	1.	15.+	8.										
	NW	503	514	515	547	583	572	542	521	520	532	503	510	555	580										
	MW	530	547	546	569	597	591	561	529	542	549	532	556	574	602										
	HW	587	583	593	603	610	621	595	553	572	579	565	620	619	621										
	Tag	23.	13.	23.	15.	11.	24.	1.	11.	22.	18.	5.+	6.	28.	28.										
		2006/2015		2007/2016						10 Jahre															
	Jahr	2015	2015	2016	2016	2015	2015	2009	2007	2008+	2015	2015	2015	2015	2015										
	NW	503	514	515	547	552	560	530	520	520	492	490	498	503	514										
	MNW	542	563	587	606	613	597	562	552	543	537	535	537	544	567										
	MW	576	597	640	643	640	630	590	594	577	565	561	568	576	601										
MHW	613	648	717	705	664	663	643	632	627	601	593	614	615	650											
HW	732	890	843	793	735	741	862	863	782	702	687	750	732	890											
Jahr	2010	2010	2011	2011	2010	2013	2010	2010	2013	2011	2010	2010	2010	2010											
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle																		
	cm	Datum	cm	Datum																					
	1	454	03.11.1991	890	V	26.12.2010																			
	2	470	03.11.1992	886		02.08.1997																			
	3	480	23.11.1959	883	V	11.01.1982																			
	4	483	10.10.1973	883	V#	24.03.1940																			
	5	487	27.12.1990	863	V	01.06.2010																			
	6	490	19.09.2015	840	V	13.02.1966																			
	7	490	11.08.1963	837	V	08.02.1986																			
	8	492	13.09.2004	835		26.02.1987																			
9	492	11.10.1961	834	V	24.01.2011																				
10	494	27.01.1973	833	V	21.01.2003																				

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 \*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)  
 # außerhalb der Vergleichsreihe 16 Tage Treibeis, 7 Tage Randeis, 5 Tage Eisdecke  
 HW sind bis auf den 01.06.2010, den 24.01.2011, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst  
 Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt

A<sub>Eo</sub>: 112950 km<sup>2</sup>  
 PNP: -5,01 m DHHN92 (-5,02 \*\*)  
 Lage: 116,5 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Schwedt Brücke Nr.: 603130  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder Stand: 09.02.2026

	Tag	2014		2015														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	603	547	592	628	584	580	567	543	543	541	522	508	503	535			
	2.	598	544	583	624	581	584	569	537	540	541	518	504	507	556			
	3.	589	541	579	629	588	593	569	542	534	542	508	509	510	556			
	4.	580	545	595	633	596	600	566	548	531	539	514	521	516	548			
	5.	585	545	609	632	604	608	564	548	531	544	501	528	518	528			
	6.	595	541	609	628	605	610	566	549	540	533	517	533	513	514			
	7.	590	541	592	622	600	609	562	549	524	532	532	529	516	521			
	8.	582	535	584	634	594	610	559	546	525	542	552	517	514	550			
	9.	576	541	585	636	595	612	559	553	525	546	550	513	515	552			
	10.	573	533	596	626	598	611	561	551	537	535	535	511	507	544			
	11.	570	523	600	618	596	610	556	539	544	538	530	512	517	527			
	12.	575	525	601	610	605	609	548	539	540	546	526	510	524	546			
	13.	579	532	602	605	605	608	558	533	543	542	514	507	522	563			
	14.	574	540	612	604	605	609	562	536	541	534	508	511	520	576			
	15.	570	542	614	611	601	607	570	548	545	533	507	516	524	567			
	16.	574	538	615	609	592	612	567	545	543	538	501	515	539	561			
	17.	575	544	625	599	585	614	565	539	541	539	502	512	534	551			
	18.	574	553	633	596	578	618	559	530	544	535	494	513	545	551			
	19.	575	555	639	594	575	610	562	538	538	525	490	520	540	545			
	20.	570	557	644	595	571	605	559	548	535	516	508	519	549	545			
	21.	565	567	648	594	573	603	558	555	535	510	522	515	567	541			
	22.	563	567	647	598	585	595	550	543	536	507	513	500	572	539			
	23.	557	574	646	593	573	595	546	547	543	509	515	498	563	539			
	24.	547	579	641	591	565	581	550	545	540	507	514	510	563	546			
	25.	545	591	636	593	570	577	548	537	535	501	510	510	534	546			
	26.	553	605	635	593	576	576	558	540	534	492	522	515	540	538			
	27.	554	595	631	589	570	580	557	540	529	492	533	518	545	562			
	28.	552	596	633	589	564	582	546	554	532	500	534	523	523	570			
	29.	550	602	623	589	552	573	548	542	530	498	534	523	518	571			
	30.	547	595	619	589	554	560	547	542	523	504	520	522	520	550			
	31.		589	627	589	560		538		539	514		517		523			
Hauptwerte	Tag	25.	11.	3.	27.+	29.	30.	31.	18.	30.	26.+	19.	23.	1.	6.			
	NW	545	523	579	589	552	560	538	530	523	492	490	498	503	514			
	MW	571	557	616	610	584	598	558	544	536	525	519	515	530	547			
	HW	605	608	649	642	608	620	572	562	551	553	566	535	587	583			
	Tag	1.	26.	21.	8.	5.+	18.	1.	28.	18.	5.+	7.	6.	23.	13.			
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre							
	Jahr	2005	2005	2008	2009	2015	2015	2009	2007	2006	2015	2015	2015	2015	2015	2015		
	NW	502	508	554	556	552	560	530	520	513	492	490	498	503	514	514		
	MNW	542	562	593	612	611	603	566	554	543	535	538	537	542	563	563		
	MW	576	598	651	653	640	643	597	597	576	566	563	566	576	597	597		
MHW	612	651	732	718	677	682	651	636	625	604	597	608	613	648	648			
HW	732	890	843	793	738	806	862	863	782	702	687	750	732	890	890			
Jahr	2010	2010	2011	2011	2006	2006	2010	2010	2013	2011	2010	2010	2010	2010	2010			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle											
	cm	Datum			cm	Datum												
	1	454	03.11.1991		890	V 26.12.2010												
	2	470	03.11.1992		886	02.08.1997												
	3	480	23.11.1959		883	V 11.01.1982												
	4	483	10.10.1973		883	V# 24.03.1940												
	5	487	27.12.1990		863	01.06.2010												
	6	490	19.09.2015		840	V 13.02.1966												
	7	490	11.08.1963		837	V 08.02.1986												
	8	492	13.09.2004		835	26.02.1987												
9	492	11.10.1961		834	V 24.01.2011													
10	494	27.01.1973		833	V 21.01.2003													

(\* Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 \*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)  
 # außerhalb der Vergleichsreihe  
 HW sind bis auf den 01.06.2010, den 24.01.2011, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst  
 Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt

A<sub>Eo</sub>: 112950 km<sup>2</sup>  
 PNP: -5,01 m DHHN92 (-5,02 \*\*)  
 Lage: 116,5 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Schwedt Brücke  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder  
 Nr.: 603130  
 Stand: 09.02.2026

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	558	585	584	602D	582	608	569	625	548	529	564	588	603	547	
	2.	564	587	586	567D	582	605	572	630	545	529	557	579	598	544	
	3.	574	584	586	565D	578	606	569	635	543	536	551	572	589	541	
	4.	561	572	585	676D	577	608	567	639	537	537	548	569	580	545	
	5.	563	570	586	702D	576	605	568	638	543	544	545	568	585	545	
	6.	570	572	586	687D	573	598	559	634	546	539	545	570	595	541	
	7.	580	599	580	671D	565	592	558	629	550	538	547	566	590	541	
	8.	580	607	580	707D	568	591	558	625	555	544	557	558	582	535	
	9.	576	602	579	739D	557	594	556	621	559	545	558	558	576	541	
	10.	568	601	583	692D	555	604	556	618	561	546	570	562	573	533	
	11.	582	592	590	644R	565	593	555	616	565	541	577	563	570	523	
	12.	581	587	602	618	564	583	557	612	561	536	580	567	575	525	
	13.	576	582	609	606	557	580	565	607	551	532	581	563	579	532	
	14.	583	595	608	601	555	580	566	612	541	540	578	566	574	540	
	15.	582	594	610	595	565	592	574	608	541	540	572	567	570	542	
	16.	573	591	604	586	572	593	574	593	544	546	567	564	574	538	
	17.	572	592	602	577	577	580	568	585	547	541	563	561	575	544	
	18.	581	600	605	576	570	576	570	575	545	528	560	560	574	553	
	19.	575	598	605	579	570	589	563	566	546	526	562	551	575	555	
	20.	584	596	608	582	567	590	560	569	549	527	568	553	570	557	
	21.	596	594	605	581	562	587	560	568	552	538	574	558	565	567	
	22.	592	586	600	579	569	584	573	568	552	547	580	569	563	567	
	23.	592	587	596	578	574	596	593	562	550	546	601	580	557	574	
	24.	586	582	593T	576	579	590	608	562	539	554	583	568	547	579	
	25.	599	581	627D	574	589	581	614	561	536	553	569	556	545	591	
	26.	603	596	681D	578	597	575	623	559	530	556	567	556	553	605	
	27.	587	601	667D	581	599	571	637	549	527	565	568	558	554	595	
	28.	578	590	665D	580	601	572	651	546	528	562	569	563	552	596	
	29.	586	594	667D		604	567	647	550	531	553	573	575	550	602	
	30.	586	592	664D		603	566	634	550	536	554	583	593	547	595	
	31.		587	651D		606		626		541	554		602		589	
Hauptwerte	Tag	1.	5.	9.	3.	10.+	30.	11.	28.	27.	19.	5.+	19.	25.	11.	
	NW	558	570	579	565	555	566	555	546	527	526	545	551	545	523	
	MW	580	590	610	614	576	588	582	594	545	543	567	567	571	557	
	HW	607	610	705	752	608	609	653	642	575	570	605	604	605	608	
	Tag	26.	8.	26.	9.	31.	1.+	28.	5.	11.	27.	23.	31.	1.	26.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2008	2009	2014	2014	2009	2007	2006	2008	2008+	2005	2005	2005	
	NW	502	508	554	556	555	566	530	520	513	515	513	503	502	508	
	MNW	539	563	592	610	612	606	569	556	543	539	541	538	542	562	
	MW	573	599	649	652	643	648	601	600	576	568	566	568	576	598	
MHW	612	648	731	716	689	692	655	640	627	606	598	611	612	651		
HW	732	890	843	793	738	806	862	863	782	702	687	750	732	890		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2006	2006	2010	2010	2013	2011	2010	2010	2010	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	454	03.11.1991			890 V	26.12.2010									
	2	470	03.11.1992			886	02.08.1997									
	3	480	23.11.1959			883 V	11.01.1982									
	4	483	10.10.1973			883 V#	24.03.1940									
	5	487	27.12.1990			863	01.06.2010									
	6	490	11.08.1963			840 V	13.02.1966									
	7	492	13.09.2004			837 V	08.02.1986									
	8	492	11.10.1961			835	26.02.1987									
9	494	27.01.1973			834	24.01.2011										
10	495	23.08.1969			833 V	21.01.2003										

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 \*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)  
 # außerhalb der Vergleichsreihe 1 Tag Treibeis, 1 Tag Randeis, 17 Tage Eisdecke  
 HW sind bis auf den 01.06.2010, den 24.01.2011, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst  
 Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt

A<sub>Eo</sub>: 112950 km<sup>2</sup>  
 PNP: -5,01 m DHHN92 (-5,02 \*\*)  
 Lage: 116,5 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Schwedt Brücke  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder  
 Nr.: 603130  
 Stand: 09.02.2026

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	530	584	569	649	629	622	693	623	749	568	555	586	558	585	
	2.	531	575	578	643	637	618	686	628	765	569	546	589	564	587	
	3.	540	583	583	631	641	615	679	638	775	584	562	580	574	584	
	4.	552	575	590	628	647	616	672	643	778	590	559	567	561	572	
	5.	559	584	599	631	652	618	664	650	779	585	556	561	563	570	
	6.	577	584	599	641	667	620	655	659	781	580	548	563	570	572	
	7.	568	584	598	653	663	618	649	675	780	581	548	566	580	599	
	8.	562	581	592	666	670	617	649	698	775	580	548	566	580	607	
	9.	566	581	595	678	672	620	653	727	763	578	549	563	576	602	
	10.	569	577T	607	685	675	621	658	751	744	578	545	567	568	601	
	11.	565	598T	625	689	676	623	663	763	728	576	543	580	582	592	
	12.	570	599T	637	691	671	627	669	767	715	568	550	584	581	587	
	13.	576	586T	635	690	666	632	675	767	700	568	552	574	576	582	
	14.	578	580T	628	686	664	637	675	769	688	569	553	568	583	595	
	15.	572	592T	624	679	665	648	677	772	675	574	545	561	582	594	
	16.	577	604T	623	673	665	666	677	776	662	568	535	565	573	591	
	17.	578	601T	625	668	663	679	677	778	650	566	537	563	572	592	
	18.	573	573	626T	662	663	690	677	779	644	566	543	574	581	600	
	19.	576	573	623	659	666	701	677	779	639	565	558	575	575	598	
	20.	570	569	628T	665	666	712	680	777	637	575	559	567	584	596	
	21.	564	568	640T	664	661	724	682	778	627	566	568	568	596	594	
	22.	559	571	601T	657	657	733	683	778	619	562	565	567	592	586	
	23.	559	569	701T	650	651	738	682	780	615	568	578	558	592	587	
	24.	560	565	748T	647	643	740	671	779	606	563	593	557	586	582	
	25.	565	562	772T	644	636	738	662	776	597	561	593	556	599	581	
	26.	559	562	762T	640	632	736	654	772	589	560	591	560	603	596	
	27.	560	560	755T	634	629	732	639	757	585	556	592	558	587	601	
	28.	565	575	751T	630	625	726	633	740	580	552	588	555	578	590	
	29.	576	574	750T	622	717	624	732	732	580	546	587	548	586	594	
	30.	593	570	695T	623	623	704	620	736	577	543	584	550	586	592	
	31.		570	676T	622	622		624		570	545		560		587	
Hauptwerte	Tag	1.	27.	1.	4.	29.+	3.	30.	1.	31.	30.	16.	29.	1.	5.	
	NW	530	560	569	628	622	615	620	623	570	543	535	548	558	570	
	MW	565	578	648	658	652	670	664	735	677	568	561	566	580	590	
	HW	597	611	779	691	677	741	698	780	782	592	595	592	607	610	
	Tag	30.	16.	25.	12.+	10.+	24.	1.	18.+	6.+	3.+	24.	2.	26.	8.	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2005	2003	2008	2009	2006	2009	2009	2007	2006	2004	2004	2004	2005	2005	
	NW	502	505	554	556	560	571	530	520	513	504	492	500	502	508	
	MNW	533	557	590	612	614	608	570	554	544	536	536	533	539	563	
	MW	568	593	649	653	646	653	600	595	576	566	562	564	573	599	
MHW	605	647	734	717	693	700	649	632	625	604	596	609	612	648		
HW	732	890	843	793	738	806	862	863	782	702	687	750	732	890		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2006	2006	2010	2010	2013	2011	2010	2010	2010	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum		cm	Datum											
	1	454	03.11.1991		890 V	26.12.2010										
	2	470	03.11.1992		886	02.08.1997										
	3	480	23.11.1959		883 V	11.01.1982										
	4	483	10.10.1973		883 V#	24.03.1940										
	5	487	27.12.1990		863 V	01.06.2010										
	6	490	11.08.1963		840 V	13.02.1966										
	7	492	13.09.2004		837 V	08.02.1986										
	8	492	11.10.1961		835	26.02.1987										
9	494	27.01.1973		834	24.01.2011											
10	495	23.08.1969		833 V	21.01.2003											

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 \*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)  
 # außerhalb der Vergleichsreihe 21 Tage Treibeis  
 HW sind bis auf den 01.06.2010, den 24.01.2011, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst  
 Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt

A<sub>Eo</sub>: 112950 km<sup>2</sup>  
 PNP: -5,01 m DHHN92 (-5,02 \*\*)  
 Lage: 116,5 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Schwedt Brücke  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder  
 Nr.: 603130  
 Stand: 09.02.2026

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	555	534	596	758	668	644	613	546	557	551	551	543	530	584	
	2.	553	531	590	766	669	640	610	556	550	550	540	545	531	575	
	3.	555	536	586	763	674	636	601	543	555	538	545	540	540	583	
	4.	555	530	574	757	680	635	595	542	559	550	547	543	552	575	
	5.	558	539	564	742	687	635	591	550	561	553	550	546	559	584	
	6.	559	543	600	725	693	628	588	544	562	553	562	547	577	584	
	7.	557	550	610	702	698	625	586	545	566	553	553	551	568	584	
	8.	561	562	613	687	700	635	583	546	564	542	557	557	562	581	
	9.	557	555	624	685	702	627	584	542	568	555	559	565	566	581	
	10.	552	544	628	688	702	617	587	536	580	565	553	574	569	577T	
	11.	543	548	624	691	701	614	588	539	591	567	553	577	565	598T	
	12.	540	562	616	691	699	616	595	540	600	560	557	571	570	599T	
	13.	537	563	623	691	693	615	595	547	599	556	558	568	576	586T	
	14.	540	557	650	689	685	615	586	547	594	559	548	564	578	580T	
	15.	543	563	665	686	678	617	579	537	594	559	544	566	572	592T	
	16.	547	564	659	674	669	625	585	532	589	550	555	558	577	604T	
	17.	538	596	652	635	663	619	585	532	585	544	551	551	578	601T	
	18.	537	603	645	633	659	606	578	527	585	537	552	546	573	573	
	19.	532	590	639	641	657	607	576	541	583	533	558	545	576	573	
	20.	541	579	637	688	654	612	576	544	584	539	554	552	570	569	
	21.	544	584	640	705	652	612	577	563	586	548	552	557	564	568	
	22.	543	592	641	717	652	616	579	569	591	541	558	561	559	571	
	23.	538	586	649	693	651	619	581	563	581	535	573	557	559	569	
	24.	529	582	653	662	651	621	574	559	575	537	574	554	560	565	
	25.	525	590	655	683	650	622	564	560	578	544	569	554	565	562	
	26.	521	578	657	687	648	614	555	562	579	541	562	571	559	562	
	27.	518	578	657	681	644	609	551	566	574	553	558	565	560	560	
	28.	522	583	657	674	640	607	543	565	566	548	545	571	565	575	
	29.	534	582	659	670	638	613	550	562	570	544	540	554	576	574	
	30.	538	574	665	637	619	619	548	562	561	544	541	531	593	570	
	31.		592	683	641			541		554	551		538		570	
Hauptwerte	Tag	27.	4.	5.	18.	30.	18.	31.	18.	31.	19.	3.	30.	1.	27.	
	NW	518	530	564	633	637	606	541	527	554	533	538	531	530	560	
	MW	542	567	633	695	669	621	579	549	576	549	554	556	565	578	
	HW	564	609	714	788	703	647	619	572	603	571	577	580	597	611	
	Tag	8.	18.	31.	1.	10.	1.	1.	22.	13.	11.	24.	11.	30.	16.	
	2002/2011		2003/2012												10 Jahre	
	Jahr	2005	2003	2008	2009	2003	2003	2009	2007	2006	2004	2004	2004	2005	2003	
	NW	502	505	554	556	550	567	530	520	513	504	492	500	502	505	
	MNW	539	561	593	607	606	603	563	545	539	533	533	529	533	557	
	MW	572	603	650	652	640	646	590	576	562	563	558	561	568	593	
MHW	608	661	739	719	689	691	638	611	603	601	594	608	605	647		
HW	732	890	843	793	738	806	862	863	707	702	687	750	732	890		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2006	2006	2010	2010	2009	2011	2010	2010	2010	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum		cm	Datum											
	1	454	03.11.1991	890	V	26.12.2010										
	2	470	03.11.1992	896		02.08.1997										
	3	480	23.11.1959	883	V	11.01.1982										
	4	483	10.10.1973	883	V#	24.03.1940										
	5	487	27.12.1990	863		01.06.2010										
	6	490	11.08.1963	840	V	13.02.1966										
	7	492	13.09.2004	837	V	08.02.1986										
	8	492	11.10.1961	835	V	26.02.1987										
9	494	27.01.1973	834	V	24.01.2011											
10	495	23.08.1969	833	V	21.01.2003											

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 \*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)  
 # außerhalb der Vergleichsreihe 8 Tage Treibeis  
 HW sind bis auf den 01.06.2010, den 24.01.2011, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst  
 Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt

A<sub>Eo</sub>: 112950 km<sup>2</sup>  
 PNP: -5,01 m DHHN92 (-5,02 \*\*)  
 Lage: 116,5 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Schwedt Brücke  
 Gewässer: Oder  
 Gebiet: Oder  
 Nr.: 603130  
 Stand: 09.02.2026

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	623	700	832D	789	673	670	605	584	560	701	592	564	555	534	
	2.	622	706	811D	781	666	667	602	574	561	700	591	566	553	531	
	3.	611	708T	809D	774	663	663	598	561	577	696	584	556	555	536	
	4.	605	701T	807D	766	661	662	591	565	572	690	579	554	558	530	
	5.	611	701T	804D	761	660	656	587	567	562	685	577	551	558	539	
	6.	618	701T	783D	762	662	649	581	564	552	680	568	544	559	543	
	7.	625	698T	753D	762	661	646	580	559	549	674	556	544	557	550	
	8.	626	691T	761	758	656	649	583	555	557	668	555	555	561	562	
	9.	632	686T	757	753	650	651	584	559	566	663	570	581	557	555	
	10.	634	688T	750	749	647	651	590	559	574	657	571	564	552	544	
	11.	629	691T	760	746	648	649	596	555	580	645	571	569	543	548	
	12.	620	692	804	744	654	647	593	555	580	641	572	577	540	562	
	13.	623	699	803	743	659	647	589	547	573	640	566	592	537	563	
	14.	632	705T	774	740	660	645	583	546	573	632	557	598	540	557	
	15.	645	720T	762	737	659	645	582	547	557	627	559	587	543	563	
	16.	657	733T	762	735	659	642	577	542	552	622	578	574	547	564	
	17.	673	739T	768	731	658	634	569	545	546	615	584	562	538	596	
	18.	686	742T	780	730	654	631	568	539	547	612	585	557	537	603	
	19.	695	747T	797	730	650	630	573	540	545	609	585	548	532	590	
	20.	700	755T	809	729	648	629	576	546	557	605	576	552	541	579	
	21.	703	767T	817	728	648	629	580	541	580	600	569	567	544	584	
	22.	708	793T	824	725	652	630	574	540	594	606	568	570	543	592	
	23.	714	825T	830	725	658	630	578	540	587	612	566	564	538	586	
	24.	720	842T	833	721	665	627	573	545	580	612	573	562	529	582	
	25.	724	852T	831	715	670	621	569	552	588	609	578	564	525	590	
	26.	723	879V	825	707	676	616	561	552	609	605	577	567	521	578	
	27.	725	874D	821	697	679	613	565	555	632	603	574	565	518	578	
	28.	729	859D	814	685	678	614	563	552	655	596	569	561	522	583	
	29.	710	849D	809		677	613	561	551	676	590	565	557	534	582	
	30.	695	846D	802		674	610	558	557	694	586	564	554	538	574	
	31.		843D	796		673		559		700	588		549		592	
Hauptwerte	Tag	4.	9.	10.	28.	10.	30.	30.	18.	19.	30.	8.	6.+	27.	4.	
	NW	605	686	750	685	647	610	558	539	545	586	555	544	518	530	
	MW	664	756	796	740	661	639	579	553	585	635	573	564	542	567	
	HW	732	890	843	793	680	672	608	587	701	702	595	602	564	609	
	Tag	29.	26.	1.	1.	27.	1.	1.	1.	31.	1.+	1.	13.	8.	18.	
		2001/2010		2002/2011						10 Jahre						
	Jahr	2005	2003	2008	2009	2003	2003	2009	2007	2006	2004	2004	2004	2005	2003	
	NW	502	505	554	556	550	567	530	520	513	504	492	500	502	505	
	MNW	547	567	597	613	612	606	564	548	536	533	534	530	539	561	
	MW	579	608	654	656	645	651	592	578	560	564	559	563	572	603	
MHW	616	673	743	714	693	695	640	614	600	606	595	612	608	661		
HW	732	890	843	793	741	806	862	863	707	702	687	750	732	890		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2002	2006	2010	2010	2009	2011	2010	2010	2010	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2011		2011		2011		2011				Abfluss-jahr (*) 2011	Kalender-jahr 2011	10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	539	am 18.06.2011	605	539	518	am 27.11.2011			(365)	879	833	879	845	692
	MW	cm	645		710	582	619				364	874	832	874	830	690
	HW	cm	890	am 26.12.2010	890	702	843	am 01.01.2011			362	859	831	862	821	689
											361	852	830	861	807	664
											360	849	825	859	797	663
											359	846	824	859	781	662
											358	843	821	857	766	662
								357	842	817	852	760	662			
								356	833	814	851	752	661			
								350	824	807	840	733	659			
								340	804	780	822	712	636			
								330	780	760	761	693	622			
								320	761	740	747	679	615			
								300	731	690	729	663	604			
								270	699	659	707	637	590			
								240	667	634	691	614	567			
								210	650	602	678	594	556			
								183	630	586	672	581	550			
								150	602	577	661	569	543			
								130	586	570	656	563	539			
								120	582	567	651	560	536			
								110	579	565	646	557	534			
								100	576	563	640	554	532			
								90	572	560	635	551	530			
								80	569	558	629	547	529			
								70	566	556	625	544	528			
								60	563	555	621	540	526			
								50	560	552	618	537	524			
								40	558	547	610	534	522			
								30	555	544	598	529	519			
								25	554	542	593	527	518			
								20	551	541	581	525	515			
								15	548	539	571	522	512			
								10	546	536	560	519	509			
								9	546	536	557	519	508			
								8	545	534	555	518	508			
								7	545	532	554	517	507			
								6	544	531	554	515	506			
								5	542	530	548	514	505			
								4	541	529	545	512	505			
								3	541	525	543	510	504			
								2	541	522	538	508	500			
								1	540	521	537	505	497			
								0	539	518	534	492	492			

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 \*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)  
 # außerhalb der Vergleichsreihe 21 Tage Treibeis, 1 Tag Eisversatz, 12 Tage Eisdecke  
 HW sind bis auf den 01.06.2010, den 24.01.2011, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst  
 Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt

A<sub>E0</sub> : 112950 km<sup>2</sup>



Pegel : Schwedt Brücke

Nr. 603130

PNP : NHN - 5.01 m

Gewässer : Oder

Lage: 116.5 km unterhalb Oppamündung, links

cm

Gebiet : Oder

	Tag	2009		2010												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	559	597	635	D 662	T 664	679	658	862	633	593	626	650	623	700	
	2.	546	604	631	D 660	681	677	650	861	619	597	630	660	622	706	
	3.	549	596	630	D 658	T 689	675	647	857	610	597	638	684	611	T 708	
	4.	548	590	630	D 657	692	674	643	851	600	598	640	710	605	T 701	
	5.	560	589	653	D 656	696	672	635	845	595	596	641	730	611	T 701	
	6.	561	583	T 691	D 657	702	670	631	840	593	605	640	741	618	T 701	
	7.	557	583	T 740	D 658	710	668	634	837	588	617	645	744	625	T 688	
	8.	559	583	D 762	D 660	720	667	634	835	577	620	652	745	626	T 691	
	9.	573	585	D 752	D 662	729	667	626	833	571	614	660	747	632	T 686	
	10.	573	583	D 744	D 667	733	668	622	829	566	610	668	749	634	T 688	
	11.	568	589	D 741	D 652	733	669	619	824	562	610	673	749	629	T 691	
	12.	570	594	D 734	D 628	729	671	625	820	563	627	677	744	620	692	
	13.	562	593	D 730	D 619	722	670	634	820	560	653	683	736	623	699	
	14.	553	596	D 726	D 613	712	670	639	823	557	672	686	725	632	T 705	
	15.	550	597	D 724	609	702	677	646	822	554	681	681	713	645	T 720	
	16.	551	590	D 719	605	694	680	647	815	548	681	673	704	657	T 733	
	17.	558	594	D 715	601	687	677	650	805	548	674	666	695	673	T 739	
	18.	567	604	D 710	603	681	675	653	790	555	664	662	684	686	T 742	
	19.	576	599	D 707	602	677	679	661	772	545	659	660	673	695	T 747	
	20.	588	610	D 706	610	674	683	665	756	537	656	659	665	700	T 755	
	21.	593	D 690	D 708	T 610	674	684	668	745	534	651	658	665	703	T 767	
	22.	595	D 713	D 710	T 707	674	685	672	753	538	643	658	659	708	T 793	
	23.	590	D 723	D 704	T 693	674	687	679	753	543	639	653	653	714	T 825	
	24.	588	D 732	D 692	652	673	690	686	741	569	634	646	646	720	T 842	
	25.	589	D 731	D 678	619	673	694	696	724	590	623	644	642	724	T 852	
	26.	587	D 733	D 670	621	674	696	708	706	579	617	646	643	723	V 879	
	27.	579	D 716	D 669	T 634	676	695	726	688	571	624	650	637	725	D 874	
	28.	581	R 698	D 669	T 646	676	688	762	672	576	626	666	628	729	D 859	
	29.	582	R 678	D 669	676	679	671	657	581	620	663	624	710	849	D 849	
	30.	589	658	D 668	676	668	668	820	645	584	617	652	621	695	D 846	
	31.		645	D 667	679	857				588	626				D 843	
Hauptwerte	Tag	2.	6.+	3.+	17.	1.	8.+	11.	30.	21.	1.	1.	30.+	4.	9.	
	NW	546	583	630	601	664	667	619	645	534	593	626	621	605	686	
	MW	570	631	696	640	692	678	673	786	572	630	657	687	664	756	
	HW	596	744	769	726	735	697	862	863	640	683	687	750	732	890	
	Tag	22.+	22.+	8.	22.	10.+	26.+	31.	1.+	1.	16.	13.+	10.+	29.	26.	
		2000/2009			2001/2010					10 Jahre						
	Jahr	2005	2003	2008	2009	2003	2003	2009	2007	2006	2004	2004	2004	2005	2003	
	NW	502	505	554	556	550	567	530	520	513	504	492	500	502	505	
	MNW	539	552	579	602	605	609	567	550	537	535	536	536	547	567	
	MW	567	589	633	642	640	652	596	580	559	568	565	572	579	608	
MHW	598	643	720	698	689	695	647	615	595	610	606	622	616	673		
HW	641	752	833	761	741	806	862	863	707	743	701	750	732	890		
Jahr	2001	2002	2003	2004	2002	2006	2010	2010	2009	2001	2001	2010	2010	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	454	03.11.1991			890	26.12.2010									
	2	470	03.11.1992			886	02.08.1997									
	3	480	23.11.1959			883V	11.01.1982									
	4	483	10.10.1973			883V	24.03.1940									
	5	487	27.12.1990			840V#	13.02.1966									
	6	490	11.08.1963			837V	08.02.1986									
	7	492	13.09.2004			835	26.02.1987									
	8	492	11.10.1961			833V	21.01.2003									
9	494	27.01.1973			833	22.03.1979										
10	495	23.08.1969			827V	04.09.1977										

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)

# außerhalb der Vergleichsreihe

HW sind bis auf den 04.09.1977, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst

Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt

30 Tage Treibeis, 2 Tage Randeis, 50 Tage Eisdecke

A<sub>E0</sub> : 112950 km<sup>2</sup>



Pegel : Schwedt Brücke Nr. 603130

PNP : NHN - 5.01 m

Gewässer : Oder

Lage: 116.5 km unterhalb Oppamündung, links

cm

Gebiet : Oder

Tag	2008		2009											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	579	575	T 568	D 687	605	664	577	555	593	605	523	550	559	597
2.	581	577	T 578	D 694	608	665	563	551	605	606	532	562	546	604
3.	574	570	T 598	D 682	612	664	554	566	614	613	531	544	549	596
4.	573	563	T 636	D 671	617	663	553	568	623	612	524	519	548	590
5.	574	562	D 675	D 636	626	663	543	561	636	603	520	523	560	589
6.	581	572	D 674	D 590	638	662	542	567	647	595	536	541	561	583
7.	573	580	D 660	R 572	645	662	545	569	653	583	541	543	557	583
8.	560	574	D 644	R 568	649	666	540	564	663	583	536	558	559	583
9.	550	564	D 634	559	652	669	544	559	676	579	532	558	573	585
10.	537	566	D 623	556	657	669	546	554	685	573	542	561	573	583
11.	524	571	D 610	575	661	668	550	547	696	571	556	563	568	589
12.	532	572	D 601	586	665	665	559	555	705	565	548	581	570	594
13.	538	567	D 601	583	667	661	552	562	707	566	548	592	562	593
14.	545	561	D 605	584	667	657	550	565	703	569	563	619	553	596
15.	540	563	D 613	581	669	661	550	558	697	561	561	650	550	597
16.	543	561	D 622	579	671	665	546	564	687	552	551	620	551	590
17.	566	559	D 624	584	674	659	543	563	677	551	543	594	558	594
18.	558	557	D 607	592	679	653	538	555	671	559	539	589	567	604
19.	553	554	T 601	584	685	645	536	553	663	560	529	569	576	599
20.	563	555	D 633	581	691	634	535	553	646	553	528	554	588	610
21.	576	564	D 638	577	693	624	532	559	630	549	531	560	593	D 690
22.	591	566	D 645	588	692	613	537	568	621	555	521	568	585	D 713
23.	610	578	D 644	570	692	607	538	577	623	549	513	570	590	D 723
24.	600	583	D 662	583	692	599	535	581	625	540	526	570	588	D 732
25.	592	581	D 706	577	693	589	536	577	622	536	534	562	589	D 731
26.	591	577	D 716	574	689	581	530	569	623	541	534	555	587	D 733
27.	577	574	D 718	585	682	573	539	567	621	533	533	562	579	D 716
28.	567	576	D 723	599	676	571	535	566	620	530	527	567	581	R 698
29.	570	576	D 728	576	671	571	567	570	616	531	546	570	582	R 678
30.	574	570	D 731	584	668	576	569	582	611	523	557	573	589	658
31.		T 566	D 710	581	665		566		608	524		566		645

Tag	11.	19.	1.	10.	1.	28.+	26.	11.	1.	30.	23.	4.	2.	6.+
NW	524	554	568	556	605	571	530	547	593	523	513	519	546	583
MW	566	569	646	595	663	637	547	564	647	564	537	568	570	631
HW	616	587	734	705	694	670	580	589	707	615	566	656	596	744
Tag	23.	24.	31.	1.	24.+	9.+	1.	24.+	12.+	3.+	14.+	15.	22.+	22.+

1999/2008		2000/2009										10 Jahre		
Jahr	2005	2003	2000	2009	2003	2003	2009	2007	2006	2004	2004	2004	2005	2003
NW	502	505	552	556	550	567	530	520	513	504	492	500	502	505
MNW	536	546	571	600	601	604	559	538	537	531	528	525	539	552
MW	564	582	623	641	638	652	585	556	557	563	554	557	567	589
MHW	596	629	715	692	687	696	624	585	591	602	596	602	598	643
HW	641	752	833	761	741	806	682	608	707	743	701	702	641	752
Jahr	2001	2002	2003	2004	2002	2006	2001	2002	2009	2001	2001	2001	2001	2002

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2009		2009		2009			Abflussjahr (*) 2009	Kalenderjahr 2009	2000/2009			10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NW cm	513	am 23.09.2009	524	513	513	am 23.09.2009	(365)	731	733	809	750	692		
MW cm	592		613	571	598		364	728	732	803	738	690		
HW cm	734	am 31.01.2009	734	707	744	am 22.12.2009	362	723	732	799	735	689		
							361	718	731	796	733	664		
							360	716	728	785	732	663		
							359	710	728	782	730	662		
							358	707	723	772	728	662		
							357	706	718	761	724	662		
							356	705	718	758	722	661		
							350	693	705	735	707	659		
							340	685	692	733	687	636		
							330	674	679	732	672	622		
							320	666	674	728	664	615		
							300	659	663	716	645	604		
							270	623	636	678	621	590		
							240	603	610	650	602	567		
							210	582	593	619	589	556		
NW cm	492	am 13.09.2004	502	492	492	am 13.09.2004	183	575	584	610	577	550		
MNW cm	511		531	515	515		150	569	571	604	567	543		
MW cm	589		616	562	590		130	565	568	601	561	539		
MHW cm	750		743	646	751		120	563	565	599	558	536		
HW cm	833	am 21.01.2003	833	743	833	am 21.01.2003	110	562	562	597	555	534		
							100	559	560	594	551	532		
							90	556	557	590	548	530		
							80	554	555	586	545	529		
							70	551	552	583	542	528		
							60	547	549	579	539	526		
							50	544	545	575	536	524		
							40	539	541	571	533	522		
							30	536	537	568	529	519		
							25	534	535	567	527	518		
							20	533	533	566	525	515		
							15	531	531	566	522	512		
							10	526	527	563	519	509		
							9	526	526	562	519	508		
							8	526	526	561	518	508		
							7	524	524	561	517	507		
							6	524	524	558	515	506		
							5	524	524	558	514	505		
							4	523	523	558	512	505		
							3	521	521	557	510	504		
							2	520	520	556	508	500		
							1	519	519	555	505	497		
							0	513	513	553	492	492		

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	cm	Datum		cm	Datum			
1	454	03.11.1991		886	02.08.1997			
2	470	03.11.1992		883V	11.01.1982			
3	480	23.11.1959		883V	24.03.1940			
4	483	10.10.1973		840V#	13.02.1966			
5	487	27.12.1990		837V	08.02.1986			
6	490	11.08.1963		835	26.02.1987			
7	492	13.09.2004		833V	21.01.2003			
8	492	11.10.1961		833	22.03.1979			
9	494	27.01.1973		827V	04.09.1977			
10	495	23.08.1969		821V	02.02.1976			

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)  
 # außerhalb der Vergleichsreihe  
 HW sind bis auf den 04.09.1977, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst  
 Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt  
 5 Tage Treibeis, 4 Tage Randeis, 39 Tage Eisdecke  
 Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A<sub>E0</sub> : 112950 km<sup>2</sup>

PNP : NHN - 5.01 m

Lage: 116.5 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel : Schwedt Brücke

Nr. 603130

Gewässer: Oder

Gebiet : Oder

	Tag	2007		2008												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	555	599	596	637	611	619	652	590	537	523	545	508	579	575	
	2.	561	594	598	639	622	620	646	581	538	532	540	509	581	577	
	3.	570	593	591	644	625	622	640	577	539	526	529	515	574	570	
	4.	576	603	T 587	649	627	622	635	575	548	521	521	528	573	563	
	5.	577	606	T 606	657	636	617	629	564	541	524	529	520	574	562	
	6.	562	597	T 648	659	634	619	623	555	535	537	529	520	561	572	
	7.	568	592	D 702	662	632	619	619	553	534	525	536	539	573	590	
	8.	580	596	D 729	664	636	626	617	550	527	524	536	541	560	574	
	9.	572	600	D 731	663	636	623	612	537	526	533	535	544	550	564	
	10.	587	611	D 700	660	636	623	607	530	522	527	534	541	537	566	
	11.	597	624	R 616	658	637	623	604	527	520	523	543	532	524	571	
	12.	598	638	R 583	657	637	627	601	528	522	528	549	533	532	572	
	13.	616	640	R 575	653	638	629	602	533	527	526	546	539	538	567	
	14.	622	637	R 567	651	640	634	591	534	531	515	542	538	545	561	
	15.	624	631	R 562	655	644	643	584	530	530	519	540	545	540	563	
	16.	611	627	R 554	656	641	649	581	530	526	542	535	540	543	561	
	17.	604	626	R 558	649	640	654	579	535	531	558	529	554	566	559	
	18.	604	624	562	640	648	658	580	531	530	543	524	558	558	557	
	19.	598	624	561	639	650	657	575	529	530	528	522	541	553	554	
	20.	598	623	562	634	645	655	571	534	536	528	524	540	563	555	
	21.	598	619	574	629	636	655	569	533	534	523	527	532	576	564	
	22.	585	614	589	620	639	658	571	527	542	530	532	542	591	566	
	23.	590	612	604	617	651	661	571	533	548	547	535	548	578	578	
	24.	594	609	601	615	642	661	571	529	556	560	537	540	600	583	
	25.	591	603	603	612	632	660	570	535	558	565	535	537	592	581	
	26.	596	593	603	611	629	661	567	538	551	554	527	534	591	577	
	27.	614	589	620	609	631	658	583	531	544	546	519	536	577	574	
	28.	617	582	632	608	627	655	583	534	539	540	513	549	567	576	
	29.	603	576	637	611	622	654	587	537	534	551	522	554	570	576	
	30.	595	573	637		616	654	591	538	531	562	517	579	574	570	
	31.		582	639		614		593		524	552		589		T 566	
Hauptwerte	Tag	1.	30.	16.	28.	1.	5.	26.	11.+	11.	14.	28.	1.	11.	19.	
	NW	555	573	554	608	611	616	567	527	520	515	513	508	524	554	
	MW	592	608	611	640	634	640	597	542	535	536	531	540	566	569	
	HW	627	642	735	665	652	663	655	594	565	572	553	601	616	587	
	Tag	14.+	12.+	8.	8.	18.+	23.	1.	1.	24.	25.	1.	31.	23.	24.	
		1998/2007			1999/2008						10 Jahre					
	Jahr	2005	2003	2000	2005	2003	2003	2000	2007	2006	2004	2004	2004	2005	2003	
	NW	502	505	552	575	550	567	532	520	513	504	492	500	502	505	
	MNW	544	549	576	607	607	612	564	538	537	532	527	524	536	546	
	MW	572	589	621	646	646	655	594	557	555	561	553	554	564	582	
MHW	602	646	707	688	697	700	634	589	586	600	596	596	596	629		
HW	676	758	833	761	793	806	682	630	657	743	701	702	641	752		
Jahr	1998	1998	2003	2004	1999	2006	2001	1999	1999	2001	2001	2001	2001	2002		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2008		2008		2008		2008				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1999/2008 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	508	am 01.10.2008	554	508	508	am 01.10.2008			731	731	809	785	692	
	MW	cm	584		621	578	578				729	729	803	760	690	
	HW	cm	735	am 08.01.2008	735	735	735	am 08.01.2008			702	700	799	740	689	
											361	664	796	737	664	
											360	663	785	735	663	
											359	662	783	733	662	
											358	662	783	732	662	
								357	662	777	729	662				
								356	661	770	727	661				
								350	659	746	709	659				
								340	655	733	687	636				
								330	649	732	673	622				
								320	641	728	664	615				
								300	637	716	646	604				
								270	623	678	623	590				
								240	612	650	604	567				
								210	597	621	590	556				
								183	583	610	578	550				
								150	564	566	543	543				
								130	550	547	501	539				
								120	545	543	539	556	536			
								110	542	541	537	553	534			
								100	540	539	534	550	532			
								90	538	537	530	546	530			
								80	536	536	586	544	529			
								70	535	534	583	541	528			
								60	532	532	579	538	526			
								50	531	531	575	535	524			
								40	529	529	571	532	522			
								30	527	527	568	528	519			
								25	525	525	567	526	518			
								20	524	524	566	524	515			
								15	523	523	566	521	512			
								10	521	521	563	518	509			
								9	521	521	562	518	508			
								8	520	520	561	516	508			
								7	520	520	561	515	507			
								6	519	519	558	514	506			
								5	517	517	558	513	505			
								4	517	517	558	512	505			
								3	515	515	557	509	504			
								2	513	513	556	508	500			
								1	509	509	555	505	497			
								0	508	508	553	492	492			

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)

# außerhalb der Vergleichsreihe

HW sind bis auf den 04.09.1977, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst

Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt

4 Tage Treibeis, 4 Tage Eisdecke, 7 Tage Randeis

A<sub>E0</sub> : 112950 km<sup>2</sup>

PNP : NHN - 5.01 m

Lage: 116.5 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel : Schwedt Brücke

Nr. 603130

Gewässer: Oder

Gebiet : Oder

	Tag	2006		2007												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	538	562	562	645	669	681	580	567	553	561	548	568	555	599	
	2.	591	555	559	644	666	685	568	574	554	557	542	566	561	594	
	3.	594	552	573	647	666	689	568	572	556	567	536	569	570	593	
	4.	580	550	570	652	666	692	561	562	552	567	558	567	576	603	
	5.	573	548	573	657	666	690	563	557	562	559	572	569	577	606	
	6.	572	546	583	657	665	686	558	552	571	556	561	572	562	597	
	7.	562	545	585	663	664	682	553	551	559	564	564	568	568	592	
	8.	553	535	577	668	665	677	552	547	559	562	560	560	580	596	
	9.	560	544	572	673	667	671	559	543	559	561	574	566	572	600	
	10.	580	560	565	678	668	665	559	542	563	560	566	564	587	611	
	11.	574	553	567	678	668	659	558	541	559	557	566	561	597	624	
	12.	571	542	582	677	668	653	565	537	557	555	567	560	598	638	
	13.	589	548	590	677	669	649	561	537	561	e 550	571	578	616	640	
	14.	590	551	595	678	670	643	561	538	561	e 543	580	569	622	637	
	15.	588	551	593	679	669	638	566	546	558	e 534	588	554	624	631	
	16.	591	559	592	680	667	634	561	552	555	e 529	595	556	611	627	
	17.	590	574	594	677	667	633	563	544	562	527	596	549	604	626	
	18.	592	584	594	674	666	631	576	539	555	529	609	564	604	624	
	19.	592	593	610	676	661	624	567	543	553	535	619	586	598	624	
	20.	588	594	621	678	659	622	570	538	558	539	609	588	598	623	
	21.	577	597	619	681	665	620	571	539	560	e 550	599	576	598	619	
	22.	580	591	620	682	674	616	577	549	565	e 552	594	565	585	614	
	23.	576	589	636	681	676	608	573	540	561	e 550	593	566	590	612	
	24.	571	591	635	678	675	606	563	537	550	e 544	585	572	594	609	
	25.	571	596	648	675	672	603	558	534	562	e 536	582	566	591	603	
	26.	569	593	643	673	667	597	566	531	554	e 534	576	557	596	593	
	27.	570	582	638	672	665	593	568	520	550	e 539	584	552	614	589	
	28.	572	577	642	671	665	592	572	529	545	e 545	597	547	617	582	
	29.	573	580	647	667	667	597	577	540	549	e 555	595	537	603	576	
	30.	572	571	645	670	670	587	577	543	557	e 548	578	543	595	573	
	31.		562	640	675	675		566		561	549		556		582	
Tag		1.	8.	2.	2.	20.	30.	8.	27.	28.	17.	3.	29.	1.	30.	
NW		538	535	559	644	659	587	552	520	545	527	536	537	555	573	
MW		577	567	602	670	668	641	566	545	557	549	579	564	592	608	
HW		600	599	653	683	678	693	588	578	575	620	598	627	642	642	
Tag		3.	21.+	25.	22.+	22.+	4.	1.	2.+	6.	3.	18.+	19.	14.+	12.+	
		1997/2006			1998/2007						10 Jahre					
Jahr		2005	2003	2000	2005	2003	2003	2000	2007	2006	2004	2004	2004	2005	2003	
NW		502	505	552	575	550	567	532	520	513	504	492	500	502	505	
MNW		545	549	582	607	611	614	563	538	538	534	527	528	544	549	
MW		571	590	625	647	649	657	592	558	557	563	555	558	572	589	
MHW		600	658	701	700	699	701	633	588	588	601	598	597	602	646	
HW		676	758	833	786	793	806	682	630	657	743	701	702	676	758	
Jahr		1998	1998	2003	1998	1999	2006	2001	1999	1999	2001	2001	2001	1998	1998	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	Jahr		Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1998/2007 10 Kalenderjahre				
									(365)	2007	2007	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	520	am 27.06.2007	535	520	520	am 27.06.2007	364	692	692	809	786	692		
	MW	cm	590		620	560	594		363	690	690	803	762	690		
	HW	cm	693	am 04.04.2007	693	620	693	am 04.04.2007	362	689	689	799	746	689		
									361	686	686	796	739	685		
									360	685	685	785	736	685		
									359	685	685	783	734	685		
									358	682	682	783	732	682		
									357	682	682	777	730	680		
									356	682	682	770	728	678		
									350	679	679	746	711	659		
									340	676	676	733	688	636		
									330	671	671	732	674	622		
								320	668	668	728	667	615			
								300	657	657	716	651	604			
								270	610	626	678	628	590			
								240	592	604	650	609	567			
								210	578	594	623	593	556			
NW	cm	492	am 13.09.2004	502	492	492	am 13.09.2004	183	573	578	610	581	550			
MNW	cm	510		538	515	515		150	567	569	604	568	543			
MW	cm	593		623	564	593		130	563	567	601	562	539			
MHW	cm	761		754	642	761		120	562	564	599	559	536			
HW	cm	833	am 21.01.2003	833	743	833	am 21.01.2003	110	561	562	597	556	534			
								100	560	562	594	553	532			
								90	558	560	590	549	530			
								80	556	559	586	546	529			
								70	554	557	583	543	528			
								60	552	554	579	540	526			
								50	550	551	575	537	524			
								40	546	549	571	534	522			
								30	543	544	568	529	519			
								25	541	542	567	527	518			
								20	539	540	566	525	515			
								15	538	538	566	522	512			
								10	536	536	563	518	509			
								9	535	535	562	518	508			
								8	535	535	561	517	508			
								7	535	535	561	515	507			
								6	534	534	558	514	506			
								5	531	531	558	513	505			
								4	531	531	558	512	505			
								3	531	531	557	509	504			
								2	529	529	556	508	500			
								1	527	527	555	505	497			
								0	520	520	553	492	492			

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)

# außerhalb der Vergleichsreihe

HW sind bis auf den 04.09.1977, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst

Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt

eisfrei e = ergänzt

A<sub>E0</sub> : 112950 km<sup>2</sup>



Pegel : Schwedt Brücke

Nr. 603130

PNP : NHN - 5.01 m

Gewässer : Oder

Lage: 116.5 km unterhalb Oppamündung, links

cm

Gebiet : Oder

	Tag	2005		2006											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	509	524	592	T 631	D 731	630	657	586	540	518	572	540	538	562
	2.	517	512	T 596	T 621	T 704	644	654	584	533	516	562	533	591	555
	3.	515	508	T 599	T 619	T 689	657	653	574	527	518	559	526	594	552
	4.	515	517	600	T 620	R 664	671	650	578	522	526	562	537	580	550
	5.	524	521	599	T 624	R 650	684	647	584	520	544	571	540	573	548
	6.	515	531	589	T 625	639	704	646	585	520	556	577	531	572	545
	7.	513	541	581	T 606	623	730	649	586	524	556	578	527	562	545
	8.	524	547	T 579	T 613	608	758	655	583	527	542	592	528	553	535
	9.	518	553	T 593	T 612	598	782	663	581	523	531	599	539	560	544
	10.	518	537	T 619	T 648	594	799	668	580	522	526	588	551	580	560
	11.	514	518	T 686	T 656	594	805	670	577	518	529	578	559	574	553
	12.	521	521	D 713	T 652	599	803	669	573	530	542	572	558	571	542
	13.	525	532	D 723	T 680	589	796	666	570	526	553	565	559	589	548
	14.	523	542	D 729	D 679	578	785	659	564	534	561	561	551	590	551
	15.	502	550	D 729	T 682	573	772	650	569	543	569	566	545	588	551
	16.	517	566	D 721	T 658	576	761	641	565	537	578	565	548	591	559
	17.	546	580	D 704	T 680	576	750	634	560	523	591	555	533	590	574
	18.	559	581	D 696	D 682	570	738	620	554	517	602	552	524	592	584
	19.	561	581	D 692	T 651	560	727	611	546	525	604	549	533	592	593
	20.	552	574	D 687	T 645	563	720	602	543	524	601	542	538	588	594
	21.	566	576	D 682	T 677	569	715	597	537	523	600	538	533	577	597
	22.	566	569	D 679	T 706	567	711	594	537	525	596	537	528	580	591
	23.	555	574	D 677	T 712	565	708	587	537	520	600	534	524	576	589
	24.	537	571	D 669	D 712	564	703	581	536	524	593	533	519	571	591
	25.	509	582	D 654	T 723	569	696	578	537	526	583	535	536	571	596
	26.	516	588	D 644	T 706	576	690	581	537	522	580	540	533	569	593
	27.	524	597	D 639	D 709	583	685	584	538	526	576	536	524	570	582
	28.	535	600	D 635	D 719	590	680	587	537	513	567	533	523	572	577
	29.	529	603	D 633		596	673	588	538	520	566	532	548	573	580
	30.	518	593	D 634		605	666	582	541	526	577	536	554	572	571
	31.		588	T 635		616		588		521	588		528		562
Hauptwerte	Tag	15.	3.	8.	7.	19.	1.	25.	24.	28.	2.	29.	24.	1.	8.
	NW	502	508	579	606	560	630	578	536	513	516	532	519	538	535
	MW	528	557	652	662	603	721	626	561	525	564	557	537	577	567
	HW	574	606	743	730	738	806	671	590	550	608	606	563	600	599
	Tag	21.	29.	13.	27.	1.	11.+	11.	6.+	15.	18.+	8.	30.	3.	21.+
	1996/2005		1997/2006										10 Jahre		
	Jahr	2005	2003	2000	1997	2003	2003	2000	1998	2006	2004	2004	2004	2005	2003
	NW	502	505	552	548	550	567	532	523	513	504	492	500	502	505
	MNW	552	554	582	597	603	615	564	540	539	541	532	531	545	549
	MW	575	595	627	639	643	654	595	560	570	582	558	561	571	590
MHW	604	670	702	693	696	696	636	591	618	632	599	598	600	658	
HW	676	758	833	786	793	806	682	630	885	886	701	702	676	758	
Jahr	1998	1998	2003	1998	1999	2006	2001	1999	1997	1997	2001	2001	1998	1998	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm						
	2006		2006		2006		2006		1997/2006		10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1997/2006	Mittlere Hüllwerte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	502	am 15.11.2005	502	513	513	am 28.07.2006	(365)	805	805	885	866	708	
	MW	cm	591		620	562	595		364	803	803	885	805	704	
	HW	cm	806	am 11.04.2006	806	671	806	am 11.04.2006	362	799	799	884	786	699	
									361	796	796	882	770	685	
									360	785	785	881	753	685	
									359	782	782	878	741	685	
									358	772	772	877	738	684	
								357	761	761	873	735	680		
								356	758	758	873	733	678		
								350	729	729	859	718	659		
								340	712	712	751	697	636		
								330	703	703	732	675	622		
								320	684	684	728	666	615		
								300	658	658	716	649	604		
								270	625	625	678	627	590		
								240	598	597	650	610	567		
								210	584	589	623	597	556		
								183	577	580	610	595	550		
								150	562	572	604	572	543		
								130	552	563	601	565	539		
								120	545	561	599	561	536		
								110	541	555	597	558	534		
								100	538	552	594	554	532		
								90	537	546	590	551	530		
								80	534	541	586	547	529		
								70	531	538	583	544	528		
								60	527	537	579	541	526		
								50	525	534	575	538	524		
								40	524	529	571	534	522		
								30	522	527	568	529	519		
								25	520	525	567	527	518		
								20	519	524	566	525	515		
								15	518	523	566	522	512		
								10	516	521	563	518	509		
								9	516	521	562	518	508		
								8	515	521	561	517	508		
								7	514	520	561	515	507		
								6	514	519	558	514	506		
								5	513	519	558	513	505		
								4	512	519	558	512	505		
								3	512	518	557	509	504		
								2	509	517	556	508	500		
								1	508	516	555	505	497		
								0	502	513	553	492	492		

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)

# außerhalb der Vergleichsreihe

HW sind bis auf den 04.09.1977, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst

Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt

32 Tage Treibeis, 2 Tage Randeis, 25 Tage Eisdecke

A<sub>E0</sub> : 112950 km<sup>2</sup>



Pegel : Schwedt Brücke

Nr. 603130

PNP : NHN - 5.01 m

Gewässer : Oder

Lage: 116.5 km unterhalb Oppamündung, links

cm

Gebiet : Oder

	Tag	2004		2005												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	534	567	571	600	593	721	589	593	548	534	562	540	509	524	
	2.	535	569	564	602	584	716	585	587	546	536	565	534	517	512	
	3.	528	574	564	600	584	708	584	581	538	544	569	544	515	508	
	4.	524	577	578	594	584	701	583	576	534	544	557	543	515	517	
	5.	523	564	578	582	578	694	582	569	540	540	544	545	524	521	
	6.	524	563	580	575	584	686	575	572	543	540	536	542	515	531	
	7.	548	567	574	579	582	678	572	586	539	548	530	540	513	541	
	8.	544	565	566	T 584	577	669	578	594	540	551	527	533	524	547	
	9.	547	574	566	T 600	582	659	577	582	543	552	530	528	518	553	
	10.	541	567	569	T 597	579	650	580	571	548	548	549	528	518	537	
	11.	534	562	578	T 595	565	638	590	570	544	552	564	529	514	518	
	12.	517	564	590	T 592	564	629	600	569	538	559	556	524	521	521	
	13.	513	566	590	R 585	579	625	602	571	533	560	544	528	525	532	
	14.	535	560	596	595	574	623	601	572	537	557	528	529	523	542	
	15.	528	544	611	614	571	627	604	571	533	566	517	534	502	550	
	16.	526	537	610	623	574	636	608	569	535	562	539	551	517	566	
	17.	542	533	598	620	574	645	609	564	537	556	548	550	546	580	
	18.	553	544	588	606	582	649	610	578	545	557	539	536	559	581	
	19.	558	559	590	589	598	651	608	574	548	554	528	525	561	581	
	20.	564	577	593	589	604	649	602	567	542	552	539	513	552	574	
	21.	572	575	602	595	608	640	600	558	533	550	540	507	566	576	
	22.	566	T 556	617	603	613	631	601	559	560	554	545	504	566	569	
	23.	576	T 537	621	614	621	628	601	557	566	560	540	510	556	574	
	24.	600	548	622	619	635	619	602	549	547	546	536	527	537	571	
	25.	581	555	635	612	650	614	596	554	548	533	541	522	509	582	
	26.	568	557	630	604	665	611	596	558	555	527	540	513	516	588	
	27.	569	580	619	610	680	605	593	551	552	524	535	523	524	597	
	28.	576	576	615	R 608	691	602	592	549	549	530	528	525	535	600	
	29.	573	569	611	702	594	594	592	552	548	528	531	506	529	603	
	30.	572	567	T 601	713	587	587	592	554	546	533	546	503	518	593	
	31.		556	594	720			594		543	552		511		588	
Hauptwerte	Tag	13.	17.	2.+	6.	12.	30.	7.	24.+	13.+	27.	15.	30.	15.	3.	
	NW	513	533	564	575	564	587	572	549	533	524	517	503	502	508	
	MW	549	562	594	600	610	646	593	569	543	546	542	527	528	557	
	HW	602	585	636	626	722	722	612	600	568	567	573	562	574	606	
	Tag	24.	27.+	24.+	16.	31.	1.	18.	7.	22.	15.	3.	16.	21.	29.	
		1995/2004			1996/2005						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	1996	1997	1996	2003	2000	1998	2003	2004	2004	2004	2005	2003	
	NW	504	505	548	548	534	567	532	523	517	504	492	500	502	505	
	MNW	558	560	579	592	601	614	572	542	543	545	535	538	552	554	
	MW	580	604	622	634	640	647	601	563	577	583	563	568	575	595	
MHW	612	681	693	686	686	683	639	601	628	631	603	604	604	670		
HW	676	758	833	786	793	722	706	697	885	886	701	702	676	758		
Jahr	1998	1998	2003	1998	1999	2005	1996	1996	1997	1997	2001	2001	1998	1998		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2005		2005		2005		2005		1996/2005		10 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NW	cm	503	am 30.10.2005	513	503	502	am 15.11.2005	(365)	721	721	885	863	708		
	MW	cm	573		593	553	571		364	720	720	885	794	704		
	HW	cm	722	am 31.03.2005	722	612	722	am 31.03.2005	362	716	716	884	777	699		
									361	713	713	882	753	685		
									360	708	708	881	740	685		
									359	702	702	878	737	685		
									358	701	701	877	735	684		
								357	694	694	873	733	680			
								356	691	691	873	731	678			
								350	659	659	859	712	659			
								340	636	636	751	690	636			
								330	622	622	732	673	622			
								320	615	615	728	664	615			
								300	603	604	716	648	604			
								270	594	595	678	629	590			
								240	583	585	650	613	567			
								210	575	576	623	601	556			
NW	cm	492	am 13.09.2004	504	492	492	am 13.09.2004	183	568	567	610	590	550			
MNW	cm	516		543	521	519		150	559	555	604	575	543			
MW	cm	598		621	576	597		130	553	549	601	567	539			
MHW	cm	771		748	672	772		120	550	547	599	564	536			
HW	cm	886	am 02.08.1997	833	886	886	am 02.08.1997	110	549	545	597	560	534			
								100	546	543	594	557	532			
								90	545	541	590	554	530			
								80	542	538	586	550	529			
								70	540	535	583	546	528			
								60	537	532	579	543	526			
								50	535	529	575	540	524			
								40	534	527	571	536	522			
								30	529	522	568	531	519			
								25	529	521	567	529	518			
								20	526	518	566	526	515			
								15	525	515	566	523	512			
								10	522	512	563	518	509			
								9	517	511	562	518	508			
								8	517	510	561	517	508			
								7	517	510	561	515	507			
								6	513	509	558	514	506			
								5	511	508	558	513	505			
								4	510	507	558	512	505			
								3	507	506	557	509	504			
								2	506	504	556	508	500			
								1	504	503	555	505	497			
								0	503	502	553	492	492			

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)

# außerhalb der Vergleichsreihe

HW sind bis auf den 04.09.1977, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst

Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt

8 Tage Treibeis, 2 Tage Randeis



A<sub>E0</sub> : 112950 km<sup>2</sup>

PNP : NHH - 5.01 m

Lage: 116.5 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Schwedt Brücke

Nr. 603130

Gewässer: Oder

Gebiet : Oder

	Tag	2002		2003											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		596	624	D 615	662	R 573	613	565	560	541	527	544	536	525	520
2.		606	619	D 615	661		610	564	554	535	524	564	526	523	528
3.		611	617	615	659	564	612	568	547	525	526	543	528	514	530
4.		604	621	D 619	660	561	615	571	542	519	530	537	524	512	528
5.		602	620	D 628	664	557	618	570	540	531	528	535	530	526	518
6.		597	620	D 639	669	553	634	573	542	553	532	528	530	524	558
7.		589	618	D 646	668	550	649	569	534	549	528	521	512	528	567
8.		592	615	D 641	662	552	643	562	535	541	526	522	536	531	544
9.		599	T 610	D 639	653	555	631	562	538	540	529	526	550	529	534
10.		615	T 608	D 647	T 644	560	623	559	529	548	531	529	544	519	521
11.		616	T 622	D 657	T 639	558	613	556	539	544	523	528	534	514	505
12.		613	T 690	D 632	T 634	564	603	554	538	545	512	531	554	509	508
13.		606	T 731	R 603	T 632	582	597	554	540	551	518	533	571	504	513
14.		606	D 722	R 620	T 633	589	594	551	540	548	520	527	581	506	523
15.		611	D 719	R 622	T 636	587	593	545	544	550	515	512	575	504	551
16.		613	V 719	R 623	T 644	591	591	549	546	545	524	507	563	504	583
17.		613	V 718	R 642	T 652	601	589	544	545	540	532	521	546	515	576
18.		611	V 721	T 728	T 665	611	602	548	534	541	528	518	533	522	557
19.		612	V 727	T 799	T 683	618	605	551	532	531	510	510	538	522	544
20.		619	V 733	D 786	R 702	626	597	555	538	526	528	518	550	526	540
21.		613	V 735	R 809	T 713	633	592	557	549	522	522	523	561	530	535
22.		614	V 733	R 726	T 708	631	590	559	554	528	521	511	564	532	563
23.		620	V 731	T 694	T 696	627	591	555	540	524	526	508	555	534	578
24.		620	V 726	R 682	T 680	625	589	558	546	519	542	518	543	535	557
25.		617	V 715	T 675	T 651	625	585	563	553	524	555	523	519	542	533
26.		617	V 697	T 665	T 598	625	578	572	559	519	549	506	536	538	528
27.		616	V 678	R 653	T 586	624	572	564	551	517	550	518	538	541	532
28.		617	V 657	R 647	T 580	623	569	565	545	525	552	527	514	542	528
29.		618	V 622	R 646		619	567	565	540	534	541	536	504	543	534
30.		624	T 600	R 652		614	568	561	549	532	554	551	518	532	545
31.			D 608	R 657		614		559		528	545		529		560

Tag	7.	30.	13.	28.	7.	29.	17.	10.	27.	12.	26.	29.	13.+	11.
NW	589	600	603	580	550	567	544	529	517	512	506	504	504	505
MW	610	670	662	655	593	601	560	543	535	531	526	540	524	540
HW	626	752	833	715	636	652	584	565	558	569	575	585	546	596
Tag	30.	13.	21.	21.	21.	7.	6.	1.	13.	30.	2.	14.	29.	16.

1993/2002		1994/2003						10 Jahre						
Jahr	1994	1999	1996	1997	1996	2003	2000	1998	1994	1994	2003	1999	1994	2003
NW	500	516	548	548	534	567	532	523	515	503	506	501	500	505
MNW	558	564	585	600	604	625	574	548	542	543	538	543	556	561
MW	583	610	627	644	644	652	607	571	579	582	565	572	580	604
MHW	624	692	687	692	683	682	654	610	632	635	606	606	610	683
HW	685	758	833	790	793	733	718	697	885	886	701	702	676	758
Jahr	1993	1998	2003	1994	1999	1994	1994	1996	1997	1997	2001	2001	1998	1998

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2003		2003		2003			Abfluss-jahr (*) 2003	Kalender-jahr 2003	1994/2003 10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	504	am 29.10.2003	550	504	504	am 29.10.2003	365	809	809	885	866	711
MW cm	585		632	539	567		364	799	799	885	799	704
HW cm	833	am 21.01.2003	833	585	833	am 21.01.2003	362	786	786	884	784	704
							361	735	728	882	765	699
							360	735	726	881	746	694
							359	733	713	878	739	693
							358	733	708	877	736	691
							357	731	702	873	734	689
							356	728	696	873	733	678
							350	721	669	859	716	669
							340	690	659	751	696	650
							330	664	647	732	678	647
							320	653	636	728	669	636
							300	634	620	716	653	620
							270	619	590	678	636	590
							240	612	567	650	620	567
							210	590	556	623	606	556
							183	567	550	610	595	550
							150	555	543	604	581	543
							130	550	539	601	572	539
							120	546	536	599	568	536
							110	545	534	597	565	534
							100	541	532	594	561	532
							90	539	530	590	557	530
							80	536	529	586	554	529
							70	533	528	583	550	528
							60	530	526	579	546	526
							50	529	524	575	543	524
							40	527	522	571	538	522
							30	524	519	568	533	519
							25	522	519	567	531	517
							20	520	515	566	529	515
							15	519	513	566	525	513
							10	515	509	563	521	509
							9	514	509	562	520	509
							8	514	508	561	519	508
							7	514	507	561	518	507
							6	512	507	558	516	507
							5	511	506	558	515	506
							4	510	505	558	513	505
							3	508	505	557	512	505
							2	507	505	556	509	505
							1	506	505	555	506	503
							0	504	504	553	500	500

	Niedrigwasser		Hochwasser	
	cm	Datum	cm	Datum
1	454	03.11.1991	886	02.08.1997
2	470	03.11.1992	883 V	11.01.1982
3	480	23.11.1959	883 V#	24.03.1940
4	483	10.10.1973	840 V	13.02.1966
5	487	27.12.1990	837 V	08.02.1986
6	490	11.08.1963	835	26.02.1987
7	492	11.10.1961	833 V	21.01.2003
8	494	27.01.1973	833	22.03.1979
9	495	23.08.1969	827 V	04.09.1977
10	498	05.11.1979	821 V	02.02.1976

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)

# außerhalb der Vergleichsreihe

HW sind bis auf den 04.09.1977, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst

Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt

29 Tage Treibeis, 14 Tage Randeis, 15 Tage Eisdecke, 14 Tage Eisstau



A<sub>E0</sub> : 112950 km<sup>2</sup>



Pegel : Schwedt Oderbrücke Nr. 603130

PNP : NN - 5.00 m

Gewässer : Oder

Lage: 116.5 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Oder

Tag	2000		2001											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	520	544	580	592	599	635	677	584	574	660	604	700	605	598
2.	527	545	568	607	601	638	681	576	580	671	600	699	618	590
3.	531	552	566	609	601	642	675	575	578	680	587	698	613	593
4.	544	556	569	606	599	646	668	583	573	693	585	699	604	595
5.	543	557	565	597	596	647	664	578	571	705	594	699	604	593
6.	538	554	567	591	588	646	663	571	566	717	601	700	605	598
7.	543	553	569	585	580	645	661	569	565	727	599	699	606	606
8.	542	552	567	580	583	645	651	568	565	737	600	697	613	607
9.	535	558	566	581	584	642	643	572	565	741	601	692	628	603
10.	533	557	573	589	583	637	635	575	566	736	614	683	636	600
11.	531	555	583	584	584	637	630	580	558	726	e 617	675	616	607
12.	529	553	590	579	586	638	626	568	555	712	619	671	606	611
13.	531	555	595	587	591	645	622	571	553	700	624	667	621	610
14.	545	550	596	595	594	652	620	567	557	695	629	665	627	600
15.	553	548	600	596	599	649	621	566	562	690	637	662	626	604
16.	548	557	603	597	603	647	619	562	569	685	642	657	620	607
17.	547	580	608	604	611	652	614	567	576	679	649	651	624	602
18.	546	581	611	605	620	661	610	570	565	673	653	646	617	602
19.	530	582	612	607	621	667	609	578	557	671	652	641	616	596
20.	528	584	607	609	635	668	608	571	556	669	647	636	615	603
21.	543	580	604	611	631	669	607	561	565	664	644	631	605	596
22.	545	574	596	620	628	669	607	565	557	655	645	629	596	603
23.	539	571	598	623	629	665	602	580	568	642	652	631	614	614
24.	542	579	578	622	628	658	598	582	572	629	663	622	630	T 625
25.	543	588	574	610	631	652	599	571	592	624	674	613	623	T 661
26.	544	589	576	603	637	650	595	565	607	619	677	609	612	T 695
27.	543	583	579	604	636	653	592	564	617	615	680	604	604	T 680
28.	543	580	582	596	634	657	590	567	624	616	685	601	602	T 687
29.	540	575	588	630	662	630	594	566	631	622	692	603	603	T 652
30.	544	568	589	631	669	659	598	563	638	614	698	602	605	T 640
31.		578	590	634			589		647	605		601		T 650

Tag	1.	1.	5.	12.	7.	1.	31.	21.	13.	31.	4.	28.+	22.	2.
NW	520	544	565	579	580	635	589	561	553	605	585	601	596	590
MW	539	566	585	600	610	651	625	571	578	673	635	654	614	617
HW	556	591	613	625	639	673	682	592	654	743	701	702	641	725
Tag	15.	25.+	18.+	22.+	20.+	30.	1.+	23.	31.	9.	30.	1.	10.	26.

	1991/2000		1992/2001						10 Jahre					
Jahr	1991	1992	1993	1993	1993	1993	1993	1992	1992	1994	1994	1992	1992	1992
NW	454	487	484	533	515	573	510	505	500	503	507	479	470	487
MNW	532	544	566	582	588	622	569	541	540	543	537	537	546	553
MW	564	590	608	620	627	651	602	564	577	579	564	565	574	597
MHW	609	667	661	669	672	680	649	603	630	628	606	597	617	680
HW	685	758	720	790	793	733	718	697	885	886	701	702	685	758
Jahr	1993	1998	2000	1994	1999	1994	1994	1996	1997	1997	2001	2001	1993	1998

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2001		2001		2001			Abfluss-jahr (*) 2001	Kalender-jahr 2001	1992/2001 10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	520	am 01.11.2000	520	553	553	am 13.07.2001	(365)	741	741	885	863	685
MW cm	607		592	623	618		364	737	737	885	792	668
HW cm	743	am 09.08.2001	673	743	743	am 09.08.2001	362	736	736	884	779	655
							361	727	727	882	753	650
							360	726	726	881	739	649
							359	717	717	878	730	645
							358	712	712	877	722	634
							357	705	705	873	715	631
							356	705	705	873	712	630
							350	699	699	859	700	618
							340	685	687	751	679	606
							330	674	677	690	669	601
							320	668	671	681	662	596
							300	653	657	667	646	581
							270	638	643	649	627	566
							240	623	630	641	611	556
							210	609	618	623	599	549
NW cm	454	am 03.11.1991	454	479	470	am 03.11.1992	183	602	610	610	589	536
MNW cm	506		521	518	513		150	590	604	604	573	531
MW cm	592		610	575	594		130	584	601	601	566	528
MHW cm	744		722	684	756		120	581	599	599	561	527
HW cm	886	am 02.08.1997	793	886	886	am 02.08.1997	110	579	597	597	557	525
							100	575	594	594	554	523
							90	572	590	590	551	522
							80	569	586	586	547	520
							70	567	583	583	544	518
							60	566	579	579	540	516
							50	558	575	575	536	514
							40	555	571	571	532	513
							30	548	568	568	528	510
							25	545	567	567	525	509
							20	544	566	566	523	505
							15	543	566	566	519	501
							10	538	563	563	515	499
							9	535	562	562	514	498
							8	533	561	561	514	493
							7	533	561	561	513	491
							6	533	558	558	512	490
							5	531	558	558	511	487
							4	530	558	558	510	480
							3	529	557	557	506	480
							2	528	556	556	503	479
							1	527	555	555	493	474
							0	520	553	553	470	470

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	cm	Datum		cm	Datum			
1	454	03.11.1991		886	02.08.1997			
2	470	03.11.1992		883 V	11.01.1982			
3	480	23.11.1959		883 V#	24.03.1940			
4	483	10.10.1973		840 V	13.02.1966			
5	487	27.12.1990		837 V	08.02.1986			
6	490	11.08.1963		835	26.02.1987			
7	492	11.10.1961		833 V	22.03.1979			
8	494	27.01.1973		827	04.09.1977			
9	495	23.08.1969		821 V	02.02.1976			
10	498	05.11.1979		816 V	11.01.1968			

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)  
 # außerhalb der Vergleichsreihe, PNP wurde am 1.1.1994 auf NN-5,00 m geändert  
 HW sind bis auf den 04.09.1977, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst  
 Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt  
 8 Tage Treibeis, 1 Tag Randeis  
 Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A<sub>E0</sub> : 112950 km<sup>2</sup>

PNP : NN - 5.00 m

Lage: 116.5 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Schwedt, Oderbrücke

Nr. 603130

Gewässer : Oder

Gebiet : Oder

Tageswerte	Tag	1999		2000																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
1.		528	516	567	583	625	707	625	542	539	568	554	542	520	544										
2.		527	525	563	581	626	706	621	538	550	567	552	540	527	545										
3.		533	533	557	594	621	705	610	544	544	573	553	539	531	552										
4.		540	532	557	599	621	704	602	545	543	581	580	537	544	556										
5.		534	547	600	631	702	590	599	549	542	588	576	536	543	557										
6.		531	561	564	607	636	702	590	548	547	592	558	543	538	554										
7.		542	541	555	610	629	702	583	552	541	595	546	545	543	553										
8.		548	551	557	614	632	700	574	548	540	604	546	546	542	552										
9.		545	553	560	624	640	698	568	541	536	603	543	538	535	558										
10.		549	555	571	636	647	696	561	539	532	597	548	528	533	557										
11.		554	553	569	639	647	693	558	543	535	592	555	523	531	555										
12.		539	553	557	641	651	690	562	537	542	590	560	530	529	553										
13.		529	569	552	642	651	687	550	526	544	589	559	536	531	555										
14.		544	573	564	651	653	694	542	534	532	591	569	538	545	550										
15.		567	591	577	657	665	706	537	538	550	588	560	538	553	548										
16.		553	604	574	660	678	704	539	555	553	583	548	539	548	557										
17.		537	581	578	662	689	700	540	561	553	578	549	540	547	580										
18.		535	559	601	666	699	696	535	545	553	574	543	538	546	581										
19.		553	561	620	663	705	690	533	534	545	570	538	535	530	582										
20.		572	580	610	663	710	682	534	528	551	571	540	529	528	584										
21.		569	592	609	661	713	674	538	533	560	569	545	528	543	580										
22.		561	585	610	657	715	669	540	539	576	571	547	524	545	574										
23.		549	561	T 596	653	715	665	543	530	574	567	541	528	539	571										
24.		547	550	T 602	647	714	661	537	526	574	563	537	525	542	579										
25.		537	536	T 646	642	713	657	534	525	584	572	537	517	543	588										
26.		529	539	D 686	640	711	650	537	534	593	572	539	517	544	589										
27.		525	557	D 684	636	711	643	536	539	597	559	537	531	543	583										
28.		523	572	D 688	626	711	638	535	540	593	556	536	542	543	580										
29.		517	582	R 699	625	712	631	532	544	592	557	536	542	540	575										
30.		517	582	R 632		710	626	533	539	583	555	540	527	544	568										
31.			573	R 590		709		547		574	554		521		578										
Hauptwerte	Tag	29.+	1.	13.	2.	3.+	30.	29.	25.	10.+	31.	28.+	25.+	1.	1.										
	NW	517	516	552	581	621	626	532	525	532	554	536	517	520	544										
	MW	541	560	595	634	674	683	557	540	557	577	549	534	539	566										
	HW	575	609	720	667	716	708	627	566	600	606	591	550	556	591										
	Tag	20.	16.	29.	18.	22.+	1.	1.	16.	27.	7.+	4.	8.	15.	25.+										
		1990/1999		1991/2000						10 Jahre															
	Jahr	1991	1990 +	1993	1991	1991	1991	1993	1992	1992	1994	1991	1992	1991	1992										
	NW	454	487	484	528	509	519	510	505	500	503	506	479	454	487										
	MNW	529	538	561	577	580	611	563	537	538	534	529	526	532	544										
	MW	563	586	604	616	619	639	594	561	573	566	554	552	564	590										
MHW	612	666	657	674	676	670	639	601	621	610	593	582	609	667											
HW	685	758	720	790	793	733	718	697	885	886	646	620	685	758											
Jahr	1993	1998	2000	1994	1999	1994	1994	1996	1997	1997	1996	1996	1993	1998											
Hauptwerte	Abflussjahr (*)	2000				Kalenderjahr		Unterschrittene Wasserstände cm	10 Kalenderjahre	Untere	Mittlere	Obere	1991/2000	10 Jahre	Mittlere	Untere									
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum																		
	NW	cm	516	am 01.12.1999	516	517	517	am 25.10.2000	716	716	715	885	863	682											
	MW	cm	583		614	552	583		364	715	714	885	792	668											
	HW	cm	720	am 29.01.2000	720	627	720	am 29.01.2000	363	714	714	884	779	596											
			1991/2000 (*) 10 Jahre				1991/2000			361	713	713	882	753	595										
	NW	cm	454	am 03.11.1991	454	479	454	am 03.11.1991	360	712	712	881	739	587											
	MNW	cm	502		518	512	503		359	712	712	878	728	586											
	MW	cm	586		605	567	586		358	712	712	877	716	584											
	MHW	cm	738		722	668	750		357	711	711	873	714	584											
HW	cm	886	am 02.08.1997	793	886	886	am 02.08.1997	356	711	711	873	710	583												
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm	10 Kalenderjahre	Untere	Mittlere	Obere	1991/2000	10 Jahre	Mittlere	Untere							
	cm	Datum			cm	Datum																			
	1	454	03.11.1991			886	02.08.1997												340	699	699	751	675	570	
	2	470	03.11.1992			883 V	11.01.1982												330	687	687	690	664	566	
	3	480	23.11.1959			883 V	24.03.1940 #												320	665	665	681	655	562	
	4	483	10.10.1973			840 V	13.02.1966												300	643	643	667	639	558	
	5	487	27.12.1990			837 V	08.02.1986												270	610	610	649	618	550	
	6	490	11.08.1963			835	26.02.1987												240	588	588	641	601	544	
	7	492	11.10.1961			833 V	22.03.1979												210	573	573	623	589	541	
	8	494	27.01.1973			827	04.09.1977												183	562	561	609	575	536	
9	495	23.08.1969			821 V	02.02.1976			150	554	553	599	561	531											
10	498	05.11.1979			816 V	11.01.1968			130	548	548	595	554	528											

Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

# außerhalb der Vergleichsreihe

HW sind bis auf den 04.09.1977, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst

Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt

Pegelnullpunkt wurde am 1.1.1994 auf NN - 5.00 m geändert

3 Tage Treibeis, 3 Tage Randeis, 3 Tage Eisdecke

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A<sub>Eo</sub> : 112950 km<sup>2</sup>

PNP : NN - 5.00 m

Lage: 116.5 km oberhalb der Mündung, links



cm

Pegel : Schwedt, Oderbrücke

Nr. 603130

Gewässer : Oder

Gebiet : Oder

Tag	1998		1999													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	618	600	643	R635	670	705	673	582	633	588	545	513	528	516		
2.	631	T 593	642	632	673	699	675	570	637	581	548	501	527	525		
3.	634	T 587	639	629	678	694	676	568	642	574	532	508	533	533		
4.	636	T 586	636	626	685	688	675	562	647	566	529	513	540	532		
5.	640	T 587	632	627	691	685	672	557	653	557	530	520	534	547		
6.	644	R596	629	633	697	678	666	561	655	554	529	539	531	561		
7.	656	R 615	627	639	701	672	659	562	648	553	530	548	542	541		
8.	663	T 621	631	641	709	666	657	562	642	553	530	531	548	551		
9.	667	T 617	634	647	719	663	659	562	635	549	529	531	545	553		
10.	668	T 621	635	649	729	660	654	553	623	544	532	549	549	555		
11.	671	T 667	630	650	738	660	655	557	615	551	538	545	554	553		
12.	673	T 704	630	R653	746	663	650	567	609	555	531	538	539	553		
13.	674	D724	629	R658	753	663	643	569	608	557	529	545	529	569		
14.	671	D751	624	R661	762	659	638	567	612	549	524	561	544	573		
15.	672	D750	619	T 659	770	655	641	566	617	540	518	574	567	591		
16.	673	R678	616	R649	777	648	645	567	622	541	514	583	553	604		
17.	673	R613	616	R646	785	652	638	570	627	550	517	580	537	581		
18.	673	R603	621	R649	790	657	633	578	633	547	517	565	535	559		
19.	670	604	620	647	792	651	624	584	637	538	523	557	553	561		
20.	668	618	618	644	790	650	619	574	637	530	517	550	572	580		
21.	659	632	619	643	787	652	618	578	637	548	519	536	569	592		
22.	645	642	622	644	783	650	616	587	637	551	512	528	561	585		
23.	R 633	646	622	650	777	651	611	593	634	550	512	526	549	561		
24.	R 627	646	622	659	769	659	603	595	633	545	510	527	547	550		
25.	R 623	646	620	667	760	670	602	600	623	544	511	528	537	536		
26.	T 618	643	619	669	751	678	602	608	623	531	515	526	529	539		
27.	T 614	643	624	668	743	681	596	614	620	529	516	529	525	557		
28.	T 611	645	634	669	736	679	591	620	615	533	511	537	523	572		
29.	T 607	648	645	669	727	674	589	624	607	540	510	536	517	582		
30.	605	648	650	646	718	672	589	626	599	537	511	536	517	582		
31.	668	646	646	646	710	650	593	626	593	537	511	534	517	573		
Tag	30.	4.	16.+	4.	1.	16.	29.+	10.	31.	27.	24.+	2.	29.+	1.		
NW	605	586	616	626	670	648	589	553	593	529	510	501	517	516		
MW	647	639	629	648	739	668	634	579	628	549	523	539	541	560		
HW	676	758	652	670	793	708	677	630	657	591	557	591	575	609		
Tag	13.	15.	30.	25.	19.	1.	2.	30.	6.	1.	1.	16.	20.	16.		
	1989/1998		1990/1999												10 Jahre	
Jahr	1991	1990 +	1993	1990	1991	1991	1993	1992	1992	1994	1990	1992	1991	1990 +		
NW	454	487	484	522	509	519	510	505	500	503	499	479	454	487		
MNW	529	540	558	571	573	601	561	537	535	530	525	524	529	538		
MW	563	586	599	607	609	625	592	560	571	561	552	552	563	586		
MHW	613	663	641	665	665	656	632	601	618	605	591	585	612	666		
HW	685	758	719	790	793	733	718	697	885	886	646	620	685	758		
Jahr	1993	1998	1992	1994	1999	1994	1994	1996	1997	1997	1996	1996	1993	1998		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	1999		1999		1999		1999				Abfluss-jahr (*) 1999	Kalender-jahr 1999	1990/1999 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	501	am 02.10.1999	586	501	501	am 02.10.1999			(365)	792	792	885	866	599
	MW	cm	618		662	576	603				364	792	792	885	792	599
	HW	cm	793	am 19.03.1999	793	677	793	am 19.03.1999			362	790	790	884	779	596
											361	787	787	882	755	592
											360	785	785	881	739	587
											359	783	783	878	729	586
											358	783	783	877	717	584
								357	777	777	873	710	584			
								356	770	770	873	706	583			
								350	751	746	859	686	573			
								340	718	705	751	670	568			
								330	688	679	690	660	561			
								320	676	673	681	649	558			
								300	669	660	667	634	554			
								270	654	647	649	613	550			
								240	646	634	641	596	544			
								210	636	621	623	583	540			
								183	626	600	609	568	536			
								150	616	572	599	556	531			
								130	602	582	595	550	528			
								120	593	557	594	548	527			
								110	583	554	591	545	525			
								100	570	550	589	542	523			
								90	565	547	586	539	522			
								80	555	542	580	536	520			
								70	550	538	576	533	518			
								60	545	535	573	531	516			
								50	538	532	571	528	514			
								40	532	530	567	525	513			
								30	530	527	563	522	510			
								25	528	524	560	520	509			
								20	523	518	558	517	505			
								15	518	517	557	515	501			
								10	514	514	554	512	498			
								9	513	513	553	511	491			
								8	513	513	552	510	491			
								7	512	512	552	509	489			
								6	512	512	552	507	489			
								5	512	512	550	504	487			
								4	511	511	549	501	480			
								3	511	511	549	500	480			
								2	510	510	548	492	476			
								1	508	508	544	485	464			
								0	501	501	543	454	454			

Extremwerte ab Aug 1958 (ab Abflussjahr 1960 z.T. aus Tageswerten)

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

# außerhalb der Vergleichsreihe

HW sind bis auf den 04.09.1977, den 26.02.1987 und den 02.08.1997 durch Eisstau beeinflusst

Der Extremwert vom 24.03.1940 wurde nachträglich durch Interpolation zwischen den Pegeln Niedersaaten und Nipperwiese ermittelt

Pegelnulppunkt wurde am 1.1.1994 auf NN - 5.00 m geändert

15 Tage Randeis, 14 Tage Treibeis, 3 Tage Eisdecke

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz