

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					Oberer 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	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												

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