

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 (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm						
	2000				2000				10 Kalenderjahre						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2000	Kalender- jahr 2000	1991/2000 Obere Hüllwerte	10 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	516	am 01.12.1999	516	517	517	am 25.10.2000	517	am 25.10.2000	716 (365) 364 715 715 885 863 682				
	MW	cm	583		614	583	583		583		714 714 714 885 792 668				
	HW	cm	720	am 29.01.2000	720	627	720	am 29.01.2000	720	am 29.01.2000	362 714 714 884 779 596				
	1991/2000 (*) 10 Jahre				1991/2000										
	NW	cm	454	am 03.11.1991	454	479	454	am 03.11.1991	454	am 03.11.1991	361 713 713 882 753 595				
	MNW	cm	502		518	512	503		503		360 712 712 881 739 587				
	MW	cm	586		605	567	586		586		359 712 712 878 728 586				
MHW	cm	738		722	668	750		750		358 712 712 877 716 584					
HW	cm	886	am 02.08.1997	793	886	886	am 02.08.1997	886	am 02.08.1997	357 711 711 873 714 584					
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
	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

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>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

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	D 724	629	R658	753	663	643	569	608	557	529	545	529	569
14.	671	D 751	624	R661	762	659	638	567	612	549	524	561	544	573
15.	672	D 750	619	T 659	770	655	641	566	617	540	518	574	567	591
16.	673	R 678	616	R649	777	648	645	567	622	541	514	583	553	604
17.	673	R 613	616	R646	785	652	638	570	627	550	517	580	537	581
18.	673	R 603	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.

Jahr	1989/1998		1990/1999										10 Jahre	
	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

Abflussjahr (*)	1999		Winter		Sommer		Kalenderjahr		Unterschrittene Wasserstände cm
	Jahr	Datum			Jahr	Datum			
NW	cm	501	am 02.10.1999	586	501	501	am 02.10.1999	364	Dauertabelle
MW	cm	618		662	576	603		363	
HW	cm	793	am 19.03.1999	793	677	793	am 19.03.1999	362	
								361	
								360	
								359	
								358	
								357	
								356	
								355	
								350	
								340	
								330	
								320	
								300	
								270	
								240	
								210	
								183	
								150	
								130	
								120	
								110	
								100	
								90	
								80	
								70	
								60	
								50	
								40	
								30	
								25	
								20	
								15	
								10	
								9	
								8	
								7	
								6	
								5	
								4	
								3	
								2	
								1	
								0	

**Extremwerte**

Tag	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

Pegelnulldatum wurde am 1.1.1994 auf NN - 5.00 m geändert  
 15 Tage Randeis, 14 Tage Treibeis, 3 Tage Eisdecke

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz