

A_{Eo} : 112143 km²



Pegel : Stützkow

Nr. 603100

PNP : NN - 5.00 m

Gewässer : Oder

Lage: 126.3 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Oder

	Tag	1999		2000													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	583	577	620	639	724	820	e 727	592	560	634	608	606	581	610		
	2.	579	581	618	642	722	820	e 720	588	570	634	604	606	583	612		
	3.	580	589	R 613	657	719	820	710	589	565	643	604	605	586	617		
	4.	582	590	615	669	718	818	700	588	562	656	617	607	592	624		
	5.	581	602	618	676	721	816	693	589	561	668	616	597	591	629		
	6.	578	612	621	686	722	814	682	590	566	676	607	597	588	629		
	7.	583	601	617	697	719	813	670	593	564	682	601	597	589	627		
	8.	587	606	620	707	720	813	659	590	582	692	600	597	589	628		
	9.	585	612	623	717	723	811	650	585	561	690	601	594	587	626		
	10.	587	620	629	728	725	809	642	582	562	682	605	590	588	624		
	11.	590	621	629	734	727	805	636	582	566	672	606	589	588	621		
	12.	580	620	622	739	733	801	632	580	570	667	609	594	590	620		
	13.	577	628	620	743	740	798	621	568	574	665	609	596	595	620		
	14.	585	630	627	748	749	807	612	571	566	667	612	596	602	620		
	15.	601	637	634	754	761	825	606	573	575	667	610	596	608	620		
	16.	598	646	R 634	758	776	825	604	581	578	661	606	598	607	621		
	17.	595	635	R 635	759	791	820	601	586	578	655	607	598	605	633		
	18.	594	623	647	759	803	812	594	575	578	648	604	595	603	635		
	19.	603	626	659	758	812	804	588	565	574	643	599	594	596	637		
	20.	614	638	653	756	820	795	587	560	579	640	600	592	593	642		
	21.	611	645	651	754	826	787	588	560	586	635	604	589	597	643		
	22.	607	640	654	751	829	782	590	563	603	631	604	586	598	642		
	23.	601	R 627	T 646	747	829	779	596	558	611	625	601	588	597	643		
	24.	597	620	T 650	742	828	774	596	554	631	622	600	588	601	648		
	25.	R 593	612	T 679	738	827	e 767	594	552	652	624	603	584	604	653		
	26.	590	610	T 740	734	826	e 758	597	556	667	625	605	583	606	654		
	27.	588	R 616	D 789	730	823	e 751	595	560	674	618	604	588	606	652		
	28.	584	624	D 777	726	820	e 745	594	562	670	614	604	592	606	650		
	29.	580	630	R 728	724	819	e 737	589	564	662	612	605	592	607	647		
	30.	579	R 630	R 676		819	e 732	589	561	651	610	608	586	608	642		
	31.		624	R 641		819		595		641	609		582		644		
Hauptwerte	Tag	13.	1.	3.	1.	4.	30.	20.	25.	1.	31.	19.	31.	1.	1.		
	NW	577	577	613	639	718	732	587	552	560	609	599	582	581	610		
	MW	590	618	651	723	774	795	628	574	594	647	605	593	596	633		
	HW	617	649	814	760	830	826	731	597	675	693	624	607	610	655		
	Tag	20.	16.	28.	18.	22.+	15.+	1.	1.	27.	8.	4.	1.+	15.+	25.+		
			1990/1999			1991/2000						10 Jahre					
	Jahr	1992	1992	1993	1991	1993	1991	1993	1993	1992	1992	1992	1992	1992	1992		
	NW	501	530	530	566	574	576	547	539	530	519	521	503	501	530		
	MNW	591	608	643	647	666	701	631	587	579	576	576	583	596	612		
	MW	620	655	685	693	706	732	674	617	626	614	603	606	624	659		
	MHW	664	733	744	744	767	762	730	667	685	663	634	630	664	737		
HW	782	861	825	901	916	848	831	810	1009	1004	753	716	782	861			
Jahr	1998	1998	1992	1994	1999	1994	1994	1996	1997	1997	1996	1996	1998	1998			
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm					
		2000		2000		2000		2000		schreitungs-		1991/2000					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	dauer		Kalender-		10 Kalenderjahre			
		in Tagen															
		2000		2000		2000		2000		10 Jahre		2000		2000		10 Jahre	
		1991/2000 (*) 10 Jahre															
		1991/2000 (*)				1991/2000				10 Jahre		2000		2000		10 Jahre	
Extremwerte		Niedrigwasser				Hochwasser											
		cm		Datum		cm		Datum									
	1	478		20.09.1935		1085V#		20.02.1892									
	2	489		13.11.1953		1026V		23.03.1940									
	3	496#		28.08.1921		1018V		11.01.1982									
	4	498#		04.09.1842		1009		29.07.1997									
	5	500		30.08.1950		974V		22.12.1981									
	6	500		12.10.1933		960		26.02.1987									
	7	500#		03.11.1866		954V		12.01.1987									
	8	501		03.11.1992		952V		14.02.1966									
	9	502		03.11.1991		950V		02.02.1976									
10	502		18.10.1951		950V		13.02.1953										

Extremwerte ab 1901, ohne 1911/30 und 1941/49 (nach unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten) (*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 # außerhalb der Vergleichsreihe
 HW sind bis auf den 26.02.1987 und 29.07.1997 durch Eisstau beeinflusst

9 Tage Randeis, 4 Tage Treibeis, 2 Tage Eisdecke, e = ergänzt

A_{E0} : 112143 km²



Pegel : Stützkw

Nr. 603100

PNP : NN - 5.00 m

Gewässer : Oder

Lage: 126.3 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Oder

Table with columns for Tag, 1998 (Nov, Dez), 1999 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for days 1-31.

Table with columns for Tag, 1998 (1, 2), 1999 (15, 5, 1, 19+, 31, 10, 31, 27, 24, 2, 13, 1) and rows for NW, MW, HW, Tag, 1989/1998, 1990/1999, 10 Jahre.

Main table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Dauer in Tagen, and Unterschrittene Wasserstände cm. Includes sub-tables for 1999 and 1990/1999.

Table with columns for Extremwerte, Niedrigwasser (cm, Datum), and Hochwasser (cm, Datum) for days 1-10.

Extremwerte ab 1901, ohne 1911/30 und 1941/49 (nach unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten) (*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. # außerhalb der Vergleichsreihe HW sind bis auf den 26.02.1987 und 29.07.1997 durch Eisstau beeinflusst

Pegelnulppunkt wurde am 1.1.1995 auf NN - 5.00 m geändert 7 Tage Randeis, 16 Tage Treibeis

Bundesanstalt für Gewässerkunde