

A_{E0} : 112143 km²

PNP : NN - 5.00 m

Lage: 126.3 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Stützkow

Gewässer: Oder

Gebiet : Oder

Nr. 603100

	Tag	1998		1999												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	699	690	749	725	779	818	782	661	733	663	575	549	583	577	
	2.	710	675	746	723	783	813	784	649	741	653	578	544	579	581	
	3.	717	T 678	743	720	791	806	784	640	748	641	568	547	580	589	
	4.	723	T 682	739	717	799	801	783	631	754	630	566	552	582	590	
	5.	730	T 681	737	715	805	796	780	629	760	622	566	558	581	602	
	6.	739	T 684	731	716	812	790	774	631	760	614	565	569	578	612	
	7.	751	T 686	727	723	819	784	768	634	750	600	566	574	583	601	
	8.	762	T 688	726	730	830	777	766	632	739	606	567	564	587	606	
	9.	770	T 687	726	737	842	773	765	627	728	600	565	562	585	612	
	10.	776	T 687	725	742	853	773	762	620	717	594	566	575	587	620	
	11.	780	T 710	722	746	861	772	760	621	711	593	572	574	590	621	
	12.	781	T 783	720	752	869	776	754	628	701	593	567	569	580	620	
	13.	781	T 827	717	761	878	776	747	634	699	594	565	575	577	628	
	14.	780	T 856	715	763	888	769	743	633	704	588	560	587	585	630	
	15.	779	R 859	713	765	895	763	741	634	710	581	555	597	601	637	
	16.	778	R 750	714	757	903	757	741	639	718	583	552	605	598	646	
	17.	775	695	715	751	910	756	739	646	725	589	553	604	595	635	
	18.	774	693	717	748	915	756	736	650	731	590	552	595	594	623	
	19.	772	702	719	745	915	753	728	654	736	584	555	591	603	626	
	20.	769	714	720	742	912	753	722	652	738	577	552	587	614	638	
	21.	762	729	720	741	908	757	717	654	739	585	551	580	611	645	
	22.	754	742	719	743	902	755	714	661	740	598	548	574	607	640	
	23.	745	750	721	745	895	756	711	665	738	587	545	575	601	R 627	
	24.	738	755	721	749	886	764	705	671	732	583	543	576	597	620	
	25.	R 731	757	720	756	876	776	697	683	722	582	544	575	R 593	612	
	26.	T 723	756	718	762	867	785	692	697	715	573	548	574	590	610	
	27.	T 717	757	719	768	859	786	686	706	709	569	550	576	588	R 616	
	28.	T 711	757	722	774	849	785	679	713	701	570	549	583	584	624	
	29.	T 706	756	725	783	839	782	675	719	688	573	549	585	580	630	
	30.	701	755	728	782	830	781	675	724	677	572	550	587	R 630	624	
	31.		753	729	782	824		671		670	571		584			
Hauptwerte	Tag	1.	2.	15.	5.	1.	19.+	31.	10.	31.	27.	24.	2.	13.	1.	
	NW	699	675	713	715	779	753	671	620	670	569	543	544	577	577	
	MW	748	732	725	743	858	776	735	655	724	595	558	576	590	618	
	HW	782	861	751	776	916	821	785	727	762	666	582	610	617	649	
	Tag	12.	14.	1.	28.	18.	1.	2.	30.	5.	1.	1.	16.	20.	16.	
		1989/1998			1990/1999						10 Jahre					
	Jahr	1992	1992	1993	1991	1993	1990	1993	1993	1992	1992	1992	1992	1992	1992	
	NW	501	530	530	566	574	569	547	539	530	519	521	503	501	530	
	MNW	590	608	640	642	653	684	628	587	578	568	570	578	591	608	
	MW	619	654	679	680	691	711	668	616	623	603	598	603	620	655	
MHW	662	732	725	729	749	740	717	667	677	650	630	629	664	733		
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		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	478	20.09.1935			1085 V	20.02.1892 #									
	2	489	13.11.1953			1026 V	23.03.1940									
	3	496	28.08.1921 #			1018 V	11.01.1982									
	4	498	04.09.1842 #			1006	29.07.1997									
	5	500	30.08.1950			974 V	22.12.1981									
	6	500	12.10.1933			960	26.02.1987									
	7	500	03.11.1866 #			954 V	12.01.1987									
	8	501	03.11.1992			952 V	14.02.1966									
9	502	03.11.1991			950 V	02.02.1976										
10	502	18.10.1951			950 V	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

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