

A_{Eo}: 112143 km²
PNP: -5,01 m DHHN2016
Lage: 126,3 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Stützkow
Gewässer: Oder
Gebiet: Oder

Nr.: 603100

Stand: 06.02.2026

Table with columns for Tag, 2023 (Nov, Dez), 2024 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), Tageswerte, Hauptwerte, and Extremwerte. Includes sub-tables for Abflussjahr, Kalenderjahr, and Dauertabelle.

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

Extremwerte nach vorhandenen unvollständigen Unterlagen (Tageswerte ab 1901/10 und 1931/1940 und ab Abflussjahr 1950)
Hochwasser-Extremwerte sind bis auf den 26.02.1987 durch Vereisungseinfluss gehemmt
Extremwerte ab 1901, ohne 1911/30 und 1941/49(nach unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten)
8 Tage Randeis, 1 Tag Treibeis

A_{Eo}: 112143 km²
 PNP: -5,01 m DHHN2016
 Lage: 126,3 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Stützkow
 Gewässer: Oder
 Gebiet: Oder
 Nr.: 603100
 Stand: 06.02.2026

	Tag	2022		2023													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	589	569	626	645	729	705	712	628	551	545	566	558	599	691R		
	2.	585	573	632	654	729	708	708	624	546	549	571	561	593	690R		
	3.	582	574	635	658	728	704	706	614	545	546	579	561	597	689R		
	4.	583	574	633	667	726	699	702	604	543	553	582	563	602	686R		
	5.	588	575	633	667	724	697	698	598	545	557	579	556	600	681R		
	6.	576	571	636	662	718	698	694	594	552	566	582	563	602	678		
	7.	567	569	630	665	712	699	688	592	551	579	584	561	601	675		
	8.	570	574	626	667	706	700	682	585	557	556	576	583	601	689		
	9.	575	572	624	669	703	697	675	582	557	549	572	583	612	667		
	10.	582	573	626	673	701	693	669	586	555	569	570	573	619	665		
	11.	583	580	622	679	703	689	665	577	551	578	569	561	628	666		
	12.	584	590	618	684	701	685	660	569	545	580	566	558	636	669		
	13.	591	595	618	685	701	681	656	567	546	585	568	563	637	673		
	14.	590	582	621	685	704	681	650	563	541	588	578	563	633	678		
	15.	588	575	620	684	708	682	645	557	539	590	568	561	640	683		
	16.	593	593	622	681	712	685	641	558	543	591	557	576	636	688		
	17.	588	631	634	679	715	687	635	561	536	583	557	586	634	696		
	18.	584	679	644	680	718	691	627	562	535	581	559	580	636	705		
	19.	590	703T	646	684	721	699	622	557	540	577	549	590	632	715		
	20.	586	655T	645	685	723	704	621	555	547	573	537	603	636	724		
	21.	578	650T	650	685	722	707	619	554	548	566	546	610	644	732		
	22.	573	640T	655	691	720	711	619	551	548	556	556	598	644	736		
	23.	573	616T	652	696	717	714	628	554	545	566	566	593	639	741		
	24.	574	595T	645	700	713	716	648	555	545	566	567	581	652	748		
	25.	578	580T	641	707	711	718	660	551	551	565	556	591	669	752		
	26.	576	574	638	719	709	719	662	550	553	566	554	598	680	757		
	27.	573	575R	644	725	709	722	657	559	547	567	562	597	683	763		
	28.	566	579	643	727	708	722	647	568	550	562	559	593	688	770		
	29.	564	589	636	705	720	638	561	550	565	560	589	592	692	778		
	30.	568	606	632	702	716	635	557	547	571	561	588	692	787			
	31.		619	640	702	716	634	557	545	568	568	590	590	692	799		
Hauptwerte	Tag	29.	1.+	12.+	1.	10.+	13.+	21.+	26.	18.	1.	20.	5.	2.	10.		
	NW	564	569	618	645	701	681	619	550	535	545	537	556	593	665		
	MW	580	598	634	682	713	702	658	573	547	568	565	578	635	711		
	HW	596	745	658	729	730	724	714	631	564	594	588	614	693	805		
	Tag	16.	19.	21.	28.	1.	28.	1.	1.	8.	16.	6.+	21.	29.	31.		
	2013/2022		2014/2023												10 Jahre		
	Jahr	2018	2018	2016	2020	2015	2020	2020	2019	2023	2015	2015	2015	2018	2018		
	NW	526	526	544	598	619	571	561	544	535	508	509	519	526	526		
	MNW	604	605	629	648	664	636	603	562	556	551	557	576	601	608		
	MW	628	629	663	688	693	662	640	595	578	570	581	608	628	635		
MHW	664	680	705	743	732	694	691	648	608	597	617	649	668	693			
HW	858	770	800	875	850	732	796	737	728	642	706	859	858	805			
Jahr	2020	2021	2018	2021	2018	2017	2017	2014	2020	2017	2017	2020	2020	2023			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
	cm	Datum		cm	Datum												
	1	478	20.09.1935		1085	20.02.1892											
	2	489	13.11.1953		1026	23.03.1940											
	3	496	28.08.1921		1018	11.01.1982											
	4	498	04.09.1842		1009	29.07.1997											
	5	500	30.08.1950		991	31.05.2010											
	6	500	12.10.1933		986	29.12.2010											
	7	500	03.11.1866		974	22.12.1981											
	8	501	03.11.1992		962	20.01.2003											
9	502	03.11.1991		960	26.02.1987												
10	502	18.10.1951		957	24.01.2011												

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

Extremwerte nach vorhandenen unvollständigen Unterlagen (Tageswerte ab 1901/10 und 1931/1940 und ab Abflussjahr 1950)
 Hochwasser-Extremwerte sind bis auf den 26.02.1987 durch Vereisungseinfluss gehemmt
 Extremwerte ab 1901, ohne 1911/30 und 1941/49(nach unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten)
 6 Tage Randeis, 7 Tage Treibeis

A_{Eo}: 112143 km²
 PNP: -5,01 m DHHN2016
 Lage: 126,3 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Stützkow
 Gewässer: Oder
 Gebiet: Oder

Nr.: 603100

Stand: 06.02.2026

	Tag	2021		2022												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	590	599	628R,T	663	757	629	635	582	561	545	590	581	589	569	
	2.	592	587	619	668	755	631	637	581	558	543	583	578	585	573	
	3.	593	600	618	672	751	623	636	575	547	534	578	590	582	574	
	4.	597	593	625	671	748	612	637	579	552	537	576	592	588	574	
	5.	614	603	634	670	744	610	635	571	552	544	576	589	588	575	
	6.	602	617	643	672	739	615	631	567	555	551	570	587	576	571	
	7.	587	609	650	681	734	611	627	570	553	545	583	583	567	569	
	8.	598	598	657	689	731	615	626	568	564	550	583	583	570	574	
	9.	608	595	664	692	725	618	626	565	565	555	562	592	575	572	
	10.	597	598	669	698	720	621	618	565	572	553	558	594	582	573	
	11.	596	600	670	705	713	628	613	555	579	544	559	591	583	580	
	12.	599	598	667	710	705	633	611	555	574	542	555	595	584	590	
	13.	599	597	664	710	699	634	606	558	564	546	547	595	591	595	
	14.	602	598	662	711	692	634	607	565	565	547	546	594	590	582	
	15.	601	598	663	715	686	634	606	563	567	545	554	593	588	575	
	16.	593	596	662	719	679	642	602	567	571	541	559	590	593	593	
	17.	587	603	660	719	673	639	599	572	574	540	565	587	588	631	
	18.	582	608	661	721	669	634	594	568	564	539	573	592	584	679	
	19.	584	612	655	719	666	635	584	573	559	546	580	598	590	703T	
	20.	585	625	651	722	660	637	584	571	560	547	589	598	586	655T	
	21.	587	623	661	725	654	637	586	574	551	546	589	588	578	650T	
	22.	602	613	664	730	650	634	589	571	550	543	583	590	573	640T	
	23.	597	608	660	737	646	634	580	572	551	551	590	586	579	616T	
	24.	593	610	655	743	644	639	575	567	552	550	584	585	574	595T	
	25.	588	620R,T	649	748	640	641	574	568	541	549	589	585	578	580T	
	26.	584	614R,T	649	753	636	633	568	566	545	549	588	586	576	574	
	27.	594	628R,T	643	757	635	632	569	562	546	554	582	588	573	575R	
	28.	599	675R,T	649	757	632	632	572	568	554	570	587	586	566	579	
	29.	601	737	655	630	630	630	576	562	555	586	591	586	564	589	
	30.	602	737T,R	658	630	630	633	578	562	554	602	591	583	568	606	
	31.		671R,T	662	626	626		581	548	548	597		589	568	619	
Hauptwerte	Tag	18.	2.	3.	1.	31.	5.	26.	11.+	25.	3.	14.	2.	29.	1.+	
	NW	582	587	618	663	626	610	568	555	541	534	546	578	564	569	
	MW	595	619	652	710	686	629	602	568	558	551	574	589	580	598	
	HW	620	770	672	758	758	644	640	587	585	604	595	603	596	745	
	Tag	5.	30.	11.	27.+	1.	25.	4.	19.	11.	30.	1.	19.	16.	19.	
		2012/2021			2013/2022						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2016	2020	2015	2020	2020	2019	2015	2015	2015	2015	2018	2018	
	NW	526	526	544	598	619	571	561	544	538	508	509	519	526	526	
	MNW	607	612	634	656	666	640	612	578	567	556	562	583	604	605	
	MW	634	635	673	696	698	670	652	623	601	576	586	614	628	629	
MHW	670	673	723	751	737	708	701	675	642	604	624	654	664	680		
HW	858	770	839	875	850	860	813	903	905	670	706	859	858	770		
Jahr	2020	2021	2013	2021	2018	2013	2013	2013	2013	2013	2017	2020	2020	2021		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2022		2022		2022		2022		2022		2022		2022		2022	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2013/2022	10 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	534	am 03.08.2022	582	534	364	758	758	903	899	701				
	MW	cm	611		648	574	363	757	757	902	887	701				
	HW	cm	770	am 30.12.2021	770	640	362	757	757	902	859	699				
							361	755	755	902	852	696				
							360	753	753	902	843	695				
							359	751	751	902	822	695				
							358	751	751	902	811	695				
						357	748	748	901	800	692					
						356	744	744	900	796	692					
						350	734	730	896	780	691					
						340	719	713	874	760	688					
						330	698	692	852	749	683					
						320	672	671	822	728	671					
						300	661	658	795	703	658					
						270	636	636	778	679	636					
						240	625	625	757	658	621					
						210	603	595	733	640	590					
						183	598	589	719	627	578					
						150	589	583	668	605	564					
						130	585	578	657	595	558					
						120	583	575	653	592	556					
						110	580	574	649	588	553					
						100	575	573	645	584	550					
						90	572	570	641	579	546					
						80	569	568	639	575	543					
						70	566	566	638	572	541					
						60	563	563	635	567	537					
						50	559	559	633	564	534					
						40	555	555	631	559	529					
						30	551	551	621	554	528					
						25	549	549	612	552	526					
						20	547	547	603	548	524					
						15	546	546	597	545	522					
						10	545	545	595	540	519					
						9	544	544	595	538	518					
						8	544	544	594	537	518					
						7	543	543	593	536	518					
						6	542	542	593	534	515					
						5	542	542	593	533	515					
						4	541	541	592	529	514					
						3	540	540	591	527	512					
						2	539	539	590	524	512					
						1	537	537	587	519	509					
						0	534	534	586	508	508					
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser											
		cm	Datum		cm	Datum										
	1	478	20.09.1935		1085	20.02.1892										
	2	489	13.11.1953		1026	23.03.1940										
	3	496	28.08.1921		1018	11.01.1982										
	4	498	04.09.1842		1009	29.07.1997										
	5	500	30.08.1950		991	31.05.2010										
	6	500	12.10.1933		986	29.12.2010										
	7	500	03.11.1866		974	22.12.1981										
	8	501	03.11.1992		962	20.01.2003										
9	502	03.11.1991		960	26.02.1987											
10	502	18.10.1951		957	24.01.2011											

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

Extremwerte nach vorhandenen unvollständigen Unterlagen (Tageswerte ab 1901/10 und 1931/1940 und ab Abflussjahr 1950)
 Hochwasser-Extremwerte sind bis auf den 26.02.1987 durch Vereisungseinfluss gehemmt
 Extremwerte ab 1901, ohne 1911/30 und 1941/49(nach unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten)
 2 Tage Randeis, 13 Tage Treibeis

A_{Eo}: 112143 km²
 PNP: -5,01 m DHHN2016
 Lage: 126,3 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Stützkow
 Gewässer: Oder
 Gebiet: Oder

Nr.: 603100

Stand: 06.02.2026

	Tag	2020		2021											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	854	674	630	716	744	686	713	719	597	562	611	604	590	599
	2.	843	670	634	715	748	684	707	710	601	569	608	600	592	587
	3.	828	665	640	716	751	683	702	698	594	576	604	598	593	600
	4.	812	659	645	718	754	682	696	688	588	577	609	597	597	593
	5.	798	659	645	718	755	678	693	681	581	576	613	599	614	603
	6.	785	660	652	719	755	676	697	677	572	573	616	597	602	617
	7.	777	656	655	721	753	676	709	670	569	567	631	595	587	609
	8.	770	653	655	727,R	751	678	721	681	565	558	630	595	598	598
	9.	765	651	655	739,T,R	748	674	732	651	569	558	659	593	608	595
	10.	759	647	656	762	742	672	743	641	572	562	656	590	597	598
	11.	755	643	653	815T	737	675	752	632	569	569	645	584	596	600
	12.	753	640	653	864T	731	676	758	626	568	586	633	588	599	598
	13.	753	638	657	860T	727	671	760	626	569	602	625	599	599	597
	14.	753	633	667	848	723	671	761	619	571	602	621	594	602	598
	15.	751	628	676	849D,T	720	674	757	612	573	589	615	585	601	598
	16.	744	625	677	854D,T	718	676	753	608	574	583	616	587	593	596
	17.	735	625	673	859D,T	716	675	749	602	581	577	614	587	587	603
	18.	725	622	669	837D,T	713	672	747	597	579	574	621	595	582	608
	19.	716	621	666	811D,T	711	672	748	591	585	572	617	598	584	612
	20.	710	618	664	786	712	676	751	593	584	580	614	587	585	625
	21.	707	618	661	782T	710	682	754	592	587	583	607	579	587	623
	22.	699	618	659	746R	710	689	757	588	583	604	581	602	613	613
	23.	694	624	658	728	708	698	757	580	603	592	598	594	597	608
	24.	693	629	663	724	706	705	755	578	605	591	600	605	593	610
	25.	691	636	671	728	703	712	755	576	602	578	603	594	588	620R,T
	26.	688	636	677	733	702	716	758	576	598	582	604	593	584	614R,T
	27.	686	627	684	738	701	718	759	577	592	596	605	590	594	628R,T
	28.	685	622	691	741	698	718	758	574	582	601	604	586	599	675R,T
	29.	683	626	700		693	718	752	572	576	604	606	590	601	737
	30.	681	626	709		690	717	744	578	570	614	608	589	602	737T,R
	31.		625	714		688		731		564	619		592		671R,T
Hauptwerte	Tag	30.	20.+	1.	2.	31.	13.+	5.	29.	31.	8.+	23.	21.	18.	2.
	NW	681	618	630	715	688	671	693	572	564	558	598	579	582	587
	MW	743	638	665	770	723	686	739	623	582	582	617	592	595	619
	HW	858	678	715	875	756	719	762	724	607	621	660	608	620	770
	Tag	1.	1.	31.	12.	6.	28.+	14.	1.	24.	31.	9.+	1.+	5.	30.
		2011/2020		2012/2021						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2016	2020	2015	2020	2020	2019	2015	2015	2015	2015	2018	2018
	NW	526	526	544	598	619	571	561	544	538	508	509	519	526	526
	MNW	607	612	637	660	676	648	614	580	574	561	566	584	607	612
	MW	635	636	678	703	707	678	657	626	610	581	588	615	634	635
MHW	670	661	734	762	743	716	707	680	653	606	627	656	670	673	
HW	858	766	839	875	850	860	813	903	905	670	706	859	858	770	
Jahr	2020	2017	2013	2021	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			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	558	am 08.08.2021	618	558	558	am 08.08.2021		(365)	864	864	903	898	701
	MW	cm	663		703	623	649			364	860	860	902	886	701
	HW	cm	875	am 12.02.2021	875	762	875	am 12.02.2021		362	859	859	902	859	699
										361	859	854	902	851	696
										360	854	849	902	843	695
										359	849	848	902	831	695
										358	848	837	902	816	695
								357	843	815	901	809	692		
								356	837	811	900	803	692		
								350	786	759	896	784	691		
								340	759	755	874	766	688		
								330	757	749	852	755	683		
								320	752	741	822	737	679		
								300	735	719	795	710	667		
								270	714	702	778	685	652		
								240	694	677	757	664	621		
								210	676	656	733	646	590		
								183	659	620	719	632	578		
								150	629	605	668	613	564		
								130	619	601	657	602	558		
								120	612	599	653	598	556		
								110	605	598	649	594	553		
								100	603	597	645	591	550		
								90	599	594	641	586	546		
								80	596	593	639	582	543		
								70	593	589	638	576	541		
								60	589	588	635	571	537		
								50	585	585	633	567	534		
								40	581	581	631	562	529		
								30	577	577	621	556	528		
								25	576	576	612	553	526		
								20	573	573	603	550	524		
								15	571	571	597	545	522		
								10	570	570	595	540	519		
								9	570	570	595	539	519		
								8	569	569	594	538	518		
								7	568	568	593	536	518		
								6	567	567	593	534	515		
								5	565	565	593	533	515		
								4	564	564	592	529	514		
								3	564	564	591	527	512		
								2	562	562	590	524	512		
								1	562	562	587	519	509		
								0	558	558	586	508	508		

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

Extremwerte nach vorhandenen unvollständigen Unterlagen (Tageswerte ab 1901/10 und 1931/1940 und ab Abflussjahr 1950)

Hochwasser-Extremwerte sind bis auf den 26.02.1987 durch Vereisungseinfluss gehemmt

Extremwerte ab 1901, ohne 1911/30 und 1941/49(nach unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten)

9 Tage Randeis, 17 Tage Treibeis, 5 Tage Eisdecke

A_{Eo}: 112143 km²
 PNP: -5,01 m DHHN2016
 Lage: 126,3 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Stützkow
 Gewässer: Oder
 Gebiet: Oder

Nr.: 603100

Stand: 24.07.2025

	Tag	2019		2020											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	562	573	604	600	669	626	566	588	690	592	583	581	854	674
	2.	554	566	600	598	672	617	563	574	699	586	583	582	843	670
	3.	562	572	594	604	678	612	563	571	708	586	585	592	828	665
	4.	573	566	593	613	681	614	561	566	712	587	570	603	812	659
	5.	586	564	606	629	679	614	574	564	713	578	571	601	798	659
	6.	585	553	605	622	677	611	578	558	715	571	571	603	785	660
	7.	575	551	600	625	681	610	570	566	718	576	579	614	777	656
	8.	568	557	593	622	681	607	565	581	723	573	598	633	770	653
	9.	569	556	590	617	678	602	561	586	725	575	606	648	765	651
	10.	571	569	596	612	678	602	563	585	727	578	619	661	759	647
	11.	566	571	605	622	678	599	579	586	722	581	620	667	755	643
	12.	556	566	594	633	676	593	585	583	711	578	615	673	753	640
	13.	553	573	591	640	673	594	575	580	696	572	618	676	753	638
	14.	559	579	593	648	679	602	577	582	682	566	624	686	753	633
	15.	563	574	584	649	681	602	571	582	672	563	625	694	751	628
	16.	566	569	589	639	677	598	563	578	663	558	619	686	744	625
	17.	560	573	594	632	677	606	563	579	656	555	620	676	735	625
	18.	563	576	594	631	676	608	569	580	651	555	614	678	725	622
	19.	565	573	596	634	676	603	575	576	646	557	599	692	716	621
	20.	568	578	604	639	677	594	580	574	639	556	592	706	710	618
	21.	576	586	596	637	679	591	576	582	630	558	584	718	707	618
	22.	576	591	597	631	679	591	571	578	621	558	577	729	699	618
	23.	579	592	603	630	671	581	563	578	615	548	578	738	694	624
	24.	576	586	594	640	659	574	563	584	608	543	574	752	693	629
	25.	574	586	592	646	649	585	570	607	613	554	574	766	691	636
	26.	571	590	596	649	643	582	576	634	613	570	585	781	688	636
	27.	566	596	592	660	642	579	564	652	610	599	586	801	686	627
	28.	559	604	592	667	641	576	575	663	607	601	583	820	685	622
	29.	561	591	597	669	646	578	572	674	601	588	579	839	683	626
	30.	577	578	597	644	644	571	576	682	593	581	581	853	681	626
	31.		588	598	638	638		590		593	584		858		625
Hauptwerte	Tag	13.	7.	15.	2.	31.	30.	4.+	6.	30.+	24.	4.	1.	30.	20.+
	NW	553	551	584	598	638	571	561	558	593	543	570	581	681	618
	MW	568	576	596	632	669	597	571	592	664	572	593	697	743	638
	HW	590	607	612	671	684	634	603	686	728	610	627	859	858	678
	Tag	5.	28.	5.	29.	7.	1.	31.	30.	10.	27.	14.	31.	1.	1.
		2010/2019		2011/2020						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2016	2020	2015	2020	2020	2019	2015	2015	2015	2015	2018	2018
	NW	526	526	544	598	619	571	561	544	538	508	509	519	526	526
	MNW	609	628	659	667	682	650	607	582	576	573	568	587	607	612
	MW	636	657	704	711	711	683	649	624	617	596	591	618	635	636
MHW	669	692	760	766	746	722	700	671	673	624	628	659	670	661	
HW	841	986	979	912	850	860	813	903	905	808	706	859	858	766	
Jahr	2010	2010	2011	2011	2018	2013	2013	2013	2013	2011	2017	2020	2020	2017	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2020		2020		2020		2020			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2011/2020 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum		Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	543	am 24.08.2020	551	543	543	am 24.08.2020		(365)	858	858	978	943	701
	MW	cm	611		606	615	630			364	853	854	978	905	701
	HW	cm	859	am 31.10.2020	684	859	859	am 31.10.2020		363	839	853	976	905	701
										362	820	843	974	900	699
										361	801	839	970	890	696
										360	781	828	966	880	695
										359	766	820	956	869	695
								358	752	812	956	856	695		
								357	738	801	954	851	692		
								356	728	798	954	844	692		
								350	718	765	935	799	691		
								340	692	735	891	778	688		
								330	681	715	870	763	683		
								320	678	696	850	752	679		
								300	661	681	795	718	667		
								270	632	665	778	688	652		
								240	612	641	757	667	621		
								210	601	626	733	649	590		
								183	594	614	719	635	578		
								150	586	601	668	619	564		
								130	582	596	657	607	558		
								120	580	593	653	602	556		
								110	579	589	649	597	553		
								100	577	586	645	593	550		
								90	576	584	641	589	546		
								80	574	582	639	584	543		
								70	572	579	638	578	541		
								60	571	578	635	572	537		
								50	568	576	633	567	534		
								40	566	572	631	562	529		
								30	564	571	621	556	528		
								25	563	569	612	553	526		
								20	560	564	603	550	524		
								15	559	564	597	545	522		
								10	557	561	595	540	519		
								9	556	561	595	539	519		
								8	556	561	594	538	518		
								7	555	558	593	536	518		
								6	555	557	593	534	515		
								5	554	556	593	533	515		
								4	554	556	592	529	514		
								3	553	555	591	527	512		
								2	551	554	590	524	512		
								1	548	548	587	519	509		
								0	543	543	586	508	508		

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

Extremwerte nach vorhandenen unvollständigen Unterlagen (Tageswerte ab 1901/10 und 1931/1940 und ab Abflussjahr 1950)
 Hochwasser-Extremwerte sind bis auf den 26.02.1987 durch Vereisungseinfluss gehemmt
 Extremwerte ab 1901, ohne 1911/30 und 1941/49(nach unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten)

A_{Eo}: 112143 km²
 PNP: -5,01 m DHHN92 (-5,01 **)
 Lage: 126,3 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Stützkow
 Gewässer: Oder
 Gebiet: Oder
 Nr.: 603100
 Stand: 24.07.2025

	Tag	2018		2019													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	565	526	599	665	691	675	588	698	548	544	539	555	562	573		
	2.	569	533	621	665	694	671	583	702	549	537	545	567	554	566		
	3.	563	542	642	667	690	665	585	697	554	538	537	578	562	572		
	4.	565	549	630	663	686	659	587	694	554	539	534	584	573	566		
	5.	566	549	625	656	682	656	591	694	549	534	539	585	586	564		
	6.	570	551	627	653	682	656	592	691	555	531	536	585	585	553		
	7.	568	550	622	652	679	652	597	684	560	532	535	574	575	551		
	8.	571	550	617	651	675	650	603	671	571	536	551	566	568	557		
	9.	570	543	637	649	678	650	606	661	573	537	561	564	569	556		
	10.	562	558	652	656	682	641	607	649	576	540	557	567	571	569		
	11.	555	577	643	665	685	641	606	638	568	536	552	559	566	571		
	12.	555	593	642	673	687	639	608	629	559	533	544	551	556	566		
	13.	559	592	646	675	685	635	607	621	565	532	550	564	553	573		
	14.	561	591	657	676	685	631	613	606	564	537	561	571	559	579		
	15.	566	586	661	678	688	629	609	599	559	535	553	573	563	574		
	16.	562	579	662	679	691	620	613	600	554	540	558	575	566	569		
	17.	562	573	660	680	696	612	607	591	565	542	576	571	560	573		
	18.	567	573	670	684	699	612	603	581	557	539	592	568	563	576		
	19.	583	571	677	688	703	608	606	575	552	542	592	567	565	573		
	20.	574	571	682	688	706	602	606	575	551	537	584	571	568	578		
	21.	565	576	688	688	705	599	606	572	551	544	571	581	576	586		
	22.	560	581	691	691	704	597	615	571	551	544	569	577	576	591		
	23.	553	583	693	688	704	596	625	572	548	541	575	565	576	592		
	24.	552	587	694T	686	705	591	624	570	554	547	567	564	576	586		
	25.	557	584	695T	684	705	587	628	563	555	549	560	561	574	586		
	26.	560	584	692T	686	703	594	630	557	555	545	561	552	571	590		
	27.	558	587	691T	687	700	598	638	566	555	543	553	552	566	596		
	28.	559	590	685R	686	694	585	648	563	552	544	550	561	559	604		
	29.	540	591	678R		687	592	665	553	552	541	543	576	561	591		
	30.	526	595	674		681	595	677	544	552	540	549	577	577	578		
	31.		602	669		677		687		552	536		567		588		
Hauptwerte	Tag	30.	1.	1.	9.	8.	28.	2.	30.	1.+	6.	4.	12.	13.	7.		
	NW	526	526	599	649	675	585	583	544	548	531	534	551	553	551		
	MW	561	572	659	674	691	625	615	616	557	539	556	569	568	576		
	HW	587	604	696	693	707	677	693	704	579	554	600	591	590	607		
	Tag	19.	31.	24.+	22.	20.	1.	31.	2.	10.	24.	18.	5.+	5.	28.		
		2009/2018		2010/2019						10 Jahre							
	Jahr	2018	2018	2016	2016	2015	2019	2016+	2019	2015	2015	2015	2015	2018	2018		
	NW	526	526	544	605	619	585	577	544	538	508	509	519	526	526		
	MNW	617	639	669	675	697	670	623	600	575	587	582	600	609	628		
	MW	645	669	723	723	724	702	670	655	615	612	607	628	636	657		
MHW	679	716	786	778	763	740	739	702	674	642	646	660	669	692			
HW	841	986	979	912	858	860	991	991	905	808	801	871	841	986			
Jahr	2010	2010	2011	2011	2010	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 10 Kalenderjahre		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	1	478	20.09.1935		1085	20.02.1892		(365)	706	706	990	972	701				
	2	489	13.11.1953		1026	23.03.1940		364	706	706	989	956	701				
	3	496	28.08.1921		1018	11.01.1982		362	706	706	985	945	699				
	4	498	04.09.1842		1009	29.07.1997		361	705	705	981	924	696				
	5	500	30.08.1950		991	31.05.2010		360	705	705	979	902	695				
	6	500	12.10.1933		986	29.12.2010		359	704	704	977	899	695				
	7	500	03.11.1866		974	22.12.1981		358	704	704	976	891	695				
	8	501	03.11.1992		962	20.01.2003		357	703	703	976	882	692				
9	502	03.11.1991		960	26.02.1987		356	702	702	972	872	692					
10	502	18.10.1951		957	24.01.2011		350	695	695	957	843	691					
							340	692	692	920	802	688					
							330	688	688	870	786	683					
							320	686	686	861	776	679					
							300	676	676	836	755	667					
							270	652	652	813	711	652					
							240	621	621	796	687	621					
							210	597	597	787	662	590					
							183	585	586	782	646	578					
							150	572	574	772	630	564					
							130	567	569	757	618	558					
							120	565	567	750	611	556					
							110	562	566	744	605	553					
							100	560	563	737	598	550					
							90	558	561	732	593	546					
							80	555	558	723	589	543					
							70	553	555	716	583	541					
							60	552	553	710	575	537					
							50	550	552	705	568	534					
							40	545	548	692	563	529					
							30	542	544	683	557	528					
							25	540	541	676	553	526					
							20	538	540	655	550	524					
							15	537	538	639	545	522					
							10	536	537	621	540	519					
							9	535	536	619	539	519					
							8	535	536	619	538	518					
							7	534	536	610	536	518					
							6	534	535	610	534	515					
							5	533	535	606	533	515					
							4	533	534	599	529	514					
							3	532	533	599	527	512					
							2	531	533	592	524	512					
							1	531	532	592	519	509					
							0	526	531	587	508	508					

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

Extremwerte nach vorhandenen unvollständigen Unterlagen (Tageswerte ab 1901/10 und 1931/1940 und ab Abflussjahr 1950)

Hochwasser-Extremwerte sind bis auf den 26.02.1987 durch Vereisungseinfluss gehemmt

Extremwerte ab 1901, ohne 1911/30 und 1941/49(nach unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten)

2 Tage Randeis, 4 Tage Treibeis

A_{Eo}: 112143 km²
 PNP: -5,01 m DHHN92 (-5,01 **)
 Lage: 126,3 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Stützkow
 Gewässer: Oder
 Gebiet: Oder

Nr.: 603100

Stand: 24.07.2025

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	726	758	757	771	737T	709	659	575	566	566	561	564	565	526	
	2.	729	759	761	772	791T	713	655	568	560	569	562	565	569	533	
	3.	735	758	764	772	842T	710	653	567	555	562	562	568	563	542	
	4.	745	755	766	776	837T	709	652	568	548	559	560	581	565	549	
	5.	755	754	767	779	847D	705	647	577	549	563	557	569	566	549	
	6.	766	753	770	782	845D	702	641	578	552	559	551	565	570	551	
	7.	772	751	776	783	800D	703	635	567	560	562	547	582	568	550	
	8.	775	751	784	783	753D	705	632	561	564	550	544	580	571	550	
	9.	775	752	787	782	742R	707	629	560	566	554	538	563	570	543	
	10.	772	754	788	781	717R	711	625	560	556	548	539	561	562	558	
	11.	768	755	788	780	693R	714	623	571	560	539	537	568	555	577	
	12.	768	753	787	779	686R	708	620	571	568	539	536	568	555	593	
	13.	769	752	786	777	683R	702	617	569	564	545	542	563	559	592	
	14.	771	754	787	774	683R	698	614	567	560	549	546	559	561	591	
	15.	767	755	788	771	687	696	613	559	556	552	543	557	566	586	
	16.	759	758	788	767	694	694	609	560	557	548	547	561	562	579	
	17.	757	762	789	762	702	693	605	560	560	545	544	565	562	573	
	18.	757	763	792	762	703	693	606	557	565	551	546	565	567	573	
	19.	756	763	796	759	702	691	602	553	567	543	548	573	583	571	
	20.	757	764	798	753	700	690	598	553	562	545	547	565	574	571	
	21.	760	762	796	750	701	690	594	558	561	556	543	563	565	576	
	22.	761	760	795	746	702	691	592	560	560	554	538	555	560	581	
	23.	758	758	794	739	705	697	593	566	562	537	542	553	553	583	
	24.	754	757	790	736	709	683	597	571	563	546	565	585	552	587	
	25.	755	760	786	732	710	676	599	566	566	545	579	588	557	584	
	26.	760	762	784	727	709	670	597	570	579	546	562	583	560	584	
	27.	759	761	782	724T	709	666	599	568	592	546	549	573	558	587	
	28.	759	759	779	724T	708	664	598	567	591	545	565	594	559	590	
	29.	761	758	775	707	665	590	562	584	552	576	598	540	591	591	
	30.	762	757	772	705	665	581	568	575	552	562	591	526	595	595	
	31.		756	771	706	665	577		569	561		567		602	602	
Hauptwerte	Tag	1.	7.+	1.	27.+	13.+	28.	31.	19.+	4.	11.+	12.	23.	30.	1.	
	NW	726	751	757	724	683	664	577	553	548	539	536	553	526	526	
	MW	759	757	782	762	730	694	615	565	564	551	551	571	561	572	
	HW	777	766	800	786	850	713	663	585	594	569	584	599	587	604	
	Tag	8.	20.	20.	7.	6.	2.	1.	1.	27.	1.+	25.	28.+	19.	31.	
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2015	2015	2016	2016	2015	2015	2016+	2018	2015	2015	2015	2015	2018	2018	
	NW	528	563	544	605	619	621	577	553	538	508	509	519	526	526	
	MNW	624	648	673	673	699	678	623	606	589	591	584	600	617	639	
	MW	651	675	729	723	733	714	669	655	634	620	608	632	645	669	
MHW	685	720	799	791	774	750	736	698	699	657	645	668	679	716		
HW	841	986	979	912	858	860	991	991	905	808	801	871	841	986		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2010	2013	2010	2010	2013	2011	2010	2010	2010	2010		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2018		2018		2018		2018			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2009/2018		10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	2018		2018	2009/2018	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	536	am 12.09.2018	664	536	526	am 30.11.2018		(365)	847	847	990	972	701	
	MW	cm	658		747	570	626			364	845	845	989	956	701	
	HW	cm	850	am 06.03.2018	850	663	850	am 06.03.2018		362	842	842	985	945	699	
										361	837	837	981	924	696	
										360	800	800	979	902	695	
										359	798	798	977	899	695	
										358	798	798	976	891	695	
								357	796	796	976	882	692			
								356	795	795	972	872	692			
								350	789	789	957	843	691			
								340	784	784	920	807	688			
								330	779	779	870	790	683			
								320	774	772	861	780	679			
								300	763	732	836	761	667			
								270	758	702	813	725	652			
								240	729	647	796	693	622			
								210	703	592	787	670	590			
								183	659	578	782	653	578			
								150	590	569	772	635	564			
								130	573	566	757	626	558			
								120	569	564	750	620	556			
								110	567	563	744	615	553			
								100	566	562	737	608	550			
								90	564	561	732	602	546			
								80	562	560	723	595	543			
								70	561	558	716	591	541			
								60	560	555	710	586	537			
								50	556	553	705	577	534			
								40	553	550	692	569	529			
								30	549	547	683	562	528			
								25	547	546	676	559	526			
								20	546	545	655	555	524			
								15	545	543	639	549	522			
								10	543	540	621	543	519			
								9	543	540	619	542	519			
								8	542	539	619	540	518			
								7	542	539	610	538	518			
								6	542	538	610	536	515			
								5	539	538	606	534	515			
								4	539	537	599	529	514			
								3	538	536	599	527	512			
								2	538	533	592	524	512			
								1	537	533	592	519	509			
								0	536	526	587	508	508			

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

Extremwerte nach vorhandenen unvollständigen Unterlagen (Tageswerte ab 1901/10 und 1931/1940 und ab Abflussjahr 1950)

Hochwasser-Extremwerte sind bis auf den 26.02.1987 durch Vereisungseinfluss gehemmt

Extremwerte ab 1901, ohne 1911/30 und 1941/49(nach unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten)

6 Tage Treibeis, 6 Tage Randeis, 4 Tage Eisdecke

A_{Eo}: 112143 km²
 PNP: -5,01 m DHHN92 (-5,01 **)
 Lage: 126,3 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Stützkow
 Gewässer: Oder
 Gebiet: Oder

Nr.: 603100

Stand: 24.07.2025

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	638	652	677	641R	736	728	685	639	597	625	621	706	726	758	
	2.	635	656	683	635R	747	722	689	634	597	628	622	705	729	759	
	3.	644	657	688	627R	756	717	695	628	594	628	622	699	735	758	
	4.	638	653	689	626R	762	712	709	622	593	626	621	692	745	755	
	5.	633	650	703	630R	765	705	723	621	594	624	626	684	755	754	
	6.	636	653	709R	634R	764	699	731	614	594	630	620	681	766	753	
	7.	647	655	702T	637R	763	696	740	614	593	634	619	680	772	751	
	8.	652	652	698T	632R	761	695	751	611	591	624	618	680	775	751	
	9.	643	659	695T	631R	757	693	763	609	590	621	613	684	775	752	
	10.	640	666	690T	634R	751	689	775	610	587	622	617	687	772	754	
	11.	642	672	692T	637T	749	688	786	609	590	622	618	693	768	755	
	12.	640	678	695T	634T	749	688	793	606	584	618	622	698	768	753	
	13.	637	678	683T	642T	751	687	794	605	596	613	628	700	769	752	
	14.	639	676	681T	646T	753	688	789	606	596	615	625	702	771	754	
	15.	637	680	684T	661T	750	686	780	601	592	617	623	705	767	755	
	16.	635	683	687T	653T	745	688	770	603	590	621	625	708	759	758	
	17.	636	686	691T	623T	741	688	762	607	590	627	632	709	757	762	
	18.	634	688	697T	618	735	687	752	602	591	627	635	707	757	763	
	19.	630	692	701T	615	729	687	744	597	594	631	631	708	756	763	
	20.	630	692	695T	613	727	682	736	596	595	629	632	708	757	764	
	21.	631	690	679T	618	725	674	729	594	590	627	634	705	760	762	
	22.	633	687	661R	630	724	674	721	587	595	634	637	705	761	760	
	23.	636	685	655R	640	723	675	714	589	598	635	638	704	758	759	
	24.	637	683	651R	657	726	672	704	588	582	634	642	703	754	757	
	25.	640	681	651R	678	725	673	691	583	586	628	654	704	755	760	
	26.	640	679	647R	693	727	677	679	582	606	625	658	704	760	762	
	27.	647	678	645R	706	728	680	673	583	606	630	664	704	759	761	
	28.	665	683	644R	721	729	678	666	588	602	633	677	708	759	759	
	29.	666	684	642R		731	677	658	597	600	624	690	712	761	758	
	30.	657	679	636R		732	681	650	603	605	617	699	725	762	757	
	31.		676	638R		732		645		619	618		729		756	
Hauptwerte	Tag	19.+	5.	30.	20.	23.	24.	31.	26.	23.	13.	9.	7.+	1.	7.+	
	NW	630	650	636	613	723	672	645	582	578	613	613	680	726	751	
	MW	641	674	677	643	742	690	726	604	594	625	635	701	759	757	
	HW	672	695	712	731	767	732	796	645	626	642	706	733	777	766	
	Tag	28.+	19.	5.+	28.	5.+	1.	12.+	1.	31.	23.	30.	30.+	8.	20.	
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre					
	Jahr	2015	2015	2016	2016	2015	2015	2016	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	NW	528	563	544	605	619	621	577	554	538	508	509	519	528	563	
	MNW	614	639	661	670	699	683	628	607	588	591	586	602	624	648	
	MW	641	669	719	720	731	718	677	658	634	622	610	634	651	675	
MHW	675	715	796	789	762	756	746	709	698	662	645	671	685	720		
HW	841	986	979	912	858	860	991	991	905	808	801	871	841	986		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2010	2013	2010	2010	2013	2011	2010	2010	2010	2010		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2017		2017		2017		2017			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2008/2017 10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte				Untere Hüllwerte				
	NW	cm	578	am 23.07.2017	613	578	578	am 23.07.2017		(365)	794	794	990	970	701	
	MW	cm	663		678	648	680			364	793	793	989	954	701	
	HW	cm	796	am 12.05.2017	767	796	796	am 12.05.2017		362	789	789	985	945	699	
										361	786	786	981	922	696	
										360	780	780	979	902	695	
										359	775	780	977	898	695	
										358	770	780	976	890	695	
								357	765	775	976	882	692			
								356	764	775	972	872	692			
								350	757	768	957	840	691			
								340	747	763	920	806	688			
								330	732	761	870	787	683			
								320	726	759	861	777	679			
								300	708	755	836	758	667			
								270	696	731	813	724	652			
								240	687	709	796	693	622			
								210	678	696	787	671	590			
								183	656	685	782	654	582			
								150	640	657	772	637	564			
								130	635	638	757	628	558			
								120	634	635	750	624	556			
								110	631	631	744	619	553			
								100	629	629	737	613	550			
								90	626	626	732	607	546			
								80	623	623	723	601	543			
								70	620	620	716	594	541			
								60	617	617	710	590	537			
								50	610	610	705	585	534			
								40	603	603	692	577	529			
								30	597	597	683	568	528			
								25	595	595	676	563	526			
								20	592	592	655	558	524			
								15	591	591	639	553	522			
								10	588	588	621	546	519			
								9	588	588	619	544	519			
								8	587	587	619	542	518			
								7	586	586	610	539	518			
								6	585	585	610	536	515			
								5	584	584	606	534	515			
								4	584	584	599	529	514			
								3	583	583	599	528	512			
								2	583	583	592	524	512			
								1	582	582	592	519	509			
								0	578	578	587	508	508			

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

Extremwerte nach vorhandenen unvollständigen Unterlagen (Tageswerte ab 1901/10 und 1931/1940 und ab Abflussjahr 1950)

Hochwasser-Extremwerte sind bis auf den 26.02.1987 durch Vereisungseinfluss gehemmt

Extremwerte ab 1901, ohne 1911/30 und 1941/49(nach unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten)

21 Tage Randeis, 21 Tage Treibeis

A_{Eo}: 112143 km²
 PNP: -5,01 m DHHN92 (-5,01 **)
 Lage: 126,3 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Stützkow
 Gewässer: Oder
 Gebiet: Oder

Nr.: 603100

Stand: 24.07.2025

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	530	570	568	624	672	659	666	572	555	581	569	539	638	652	
	2.	533	585	575	623	671	654	659	569	550	576	569	551	635	656	
	3.	535	588	569	620	669	648	650	566	548	576	563	566	644	657	
	4.	538	583	615T	625	668	649	648	568	549	574	564	590	638	653	
	5.	537	573	653D	632	667	653	641	572	549	577	573	607	633	650	
	6.	536	563	641D	631	666	656	636	575	557	582	575	628	636	653	
	7.	539	567	634D	629	668	652	631	572	567	584	558	608	647	655	
	8.	536	582	621D	628	673	651	628	573	555	592	554	597	652	652	
	9.	536	583	605D	621	679	652	628	579	556	601	560	593	643	659	
	10.	528	578	570D	622	684	654	629	577	552	601	560	582	640	666	
	11.	535	567	547D	624	689	654	630	581	552	601	554	586	642	672	
	12.	541	575	544D	625	692	653	632	574	551	598	556	599	640	678	
	13.	541	587	550D	625	690	650	625	566	553	592	555	612	637	678	
	14.	542	599	556D	624	688	650	619	562	562	596	558	616	639	676	
	15.	546	595	555D	628	688	652	618	561	566	600	556	612	637	680	
	16.	557	590	560D	629	690	660	617	559	561	599	554	608	635	683	
	17.	555	582	563D	621	690	671	614	562	556	599	561	603	636	686	
	18.	563	582	572D	614	689	680	608	562	572	605	561	602	634	688	
	19.	562	581	586D	612	691	685	601	557	591	600	552	606	630	692	
	20.	571	581	597D	610	691	691	593	558	602	588	548	614	630	692	
	21.	586	581	604D	605	690	696	591	562	610	583	552	620	631	690	
	22.	590	580	612D	607	688	699	590	571	617	560	546	623	633	687	
	23.	600	577	619D	613	688	701	589	571	615	578	542	623	636	685	
	24.	589	585	607D	622	687	702	592	566	607	580	546	621	637	683	
	25.	570	586	590D	629	683	699	590	566	603	576	549	621	640	681	
	26.	572	577	576D	639	680	695	587	566	598	571	550	622	640	679	
	27.	576	588	566D	651	677	688	580	563	589	573	551	624	647	678	
	28.	565	595	570D	660	674	681	580	560	582	571	541	632	665	683	
	29.	563	599	610D	668	671	674	582	556	579	575	533	636	666	684	
	30.	563	587	672D		666	669	581	558	576	576	535	641	657	679	
	31.		568	634D		662		577		580	572		644		676	
Hauptwerte	Tag	10.	6.	12.	21.	31.	3.	31.	29.	3.	26.+	29.	1.	19.+	5.	
	NW	528	563	544	605	662	648	577	556	548	571	533	539	630	650	
	MW	555	582	592	626	680	669	613	567	573	586	555	607	641	674	
	HW	603	602	688	671	692	703	668	585	619	610	582	645	672	695	
	Tag	23.	29.	30.	29.	12.	24.	1.	11.	22.	18.	5.+	31.	28.+	19.	
	2006/2015		2007/2016										10 Jahre			
	Jahr	2015	2015	2016	2016	2015	2015	2016	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	
	NW	528	563	544	605	619	621	577	554	538	508	509	519	528	563	
	MNW	608	633	659	680	703	681	626	605	589	586	582	595	614	639	
	MW	639	663	717	733	734	723	667	657	634	618	610	626	641	669	
MHW	673	711	795	795	764	763	732	707	696	658	645	661	675	715		
HW	841	986	979	912	858	860	991	991	905	808	801	871	841	986		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2010	2013	2010	2010	2013	2011	2010	2010	2010	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2016		2016		2016		2016				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2007/2016 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	528	am 10.11.2015	528	533	533	am 29.09.2016			(365)	702	702	990	970	701
	MW	cm	600		617	584	615				364	701	701	989	954	701
	HW	cm	703	am 24.04.2016	703	668	703	am 24.04.2016			362	699	699	985	945	699
											361	696	696	981	922	696
											360	695	695	979	902	695
											359	692	695	977	898	695
											358	692	695	976	890	695
								357	692	692	976	882	692			
								356	691	692	972	872	692			
								350	689	691	957	840	691			
								340	681	688	920	806	688			
								330	672	683	870	789	683			
								320	667	679	861	779	679			
								300	651	667	836	759	667			
								270	626	652	813	720	652			
								240	614	637	796	689	622			
								210	601	626	787	666	590			
								183	590	616	782	651	582			
								150	581	601	772	635	564			
								130	576	590	757	626	558			
								120	574	583	750	622	556			
								110	572	580	744	615	553			
								100	570	577	737	610	550			
								90	567	574	732	603	546			
								80	564	572	723	598	543			
								70	562	567	716	593	541			
								60	559	564	710	589	537			
								50	557	562	705	584	534			
								40	554	558	692	576	529			
								30	551	556	683	567	528			
								25	549	554	676	563	526			
								20	546	552	655	558	524			
								15	542	551	639	553	522			
								10	537	549	621	546	519			
								9	537	548	619	544	519			
								8	537	547	619	542	518			
								7	536	547	610	539	518			
								6	536	546	610	536	515			
								5	536	544	606	534	515			
								4	535	542	599	529	514			
								3	535	541	599	528	512			
								2	533	539	592	524	512			
								1	530	535	592	519	509			
								0	528	533	587	508	508			

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

Extremwerte nach vorhandenen unvollständigen Unterlagen (Tageswerte ab 1901/10 und 1931/1940 und ab Abflussjahr 1950)

Hochwasser-Extremwerte sind bis auf den 26.02.1987 durch Vereisungseinfluss gehemmt

Extremwerte ab 1901, ohne 1911/30 und 1941/49(nach unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten)

1 Tag Treibeis, 27 Tage Eisdecke

A_{Eo}: 112143 km²
 PNP: -5,01 m DHHN92 (-5,01 **)
 Lage: 126,3 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Stützkow
 Gewässer: Oder
 Gebiet: Oder
 Nr.: 603100
 Stand: 24.07.2025

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	686	621	660	706	662	635	623	583	564	555	531	523	530	570	
	2.	682	617	656	703	661	643	627	581	563	555	528	519	533	585	
	3.	675	614	653	702	666	657	628	586	557	555	521	523	535	588	
	4.	667	615	658	705	674	669	624	591	553	551	526	533	538	583	
	5.	664	616	665	704	680	678	624	589	554	554	514	538	537	573	
	6.	664	614	666	702	682	683	627	585	559	545	525	543	536	567	
	7.	660	614	657	699	680	687	625	563	547	545	559	541	539	567	
	8.	655	611	654	701	677	692	619	579	545	551	559	531	536	582	
	9.	650	609	655	700	675	697	619	582	543	555	558	528	536	583	
	10.	647	606	659	693	674	699	615	580	552	546	546	527	528	578	
	11.	643	601	662	689	672	699	609	569	559	547	541	528	535	567	
	12.	642	602	667	684	672	696	606	567	556	554	538	527	541	575	
	13.	642	607	675	678	670	692	615	563	557	550	529	525	541	587	
	14.	639	611	683	677	668	691	617	563	556	544	524	528	542	599	
	15.	641	610	690	679	664	691	619	570	560	541	523	533	546	595	
	16.	647	609	698	680	658	692	617	568	562	545	519	533	557	590	
	17.	647	611	710	677	653	691	614	562	560	547	518	530	555	582	
	18.	646	612	720	678	647	689	609	554	560	544	512	531	563	582	
	19.	645	615	726	680	644	682	606	560	555	534	509	538	562	581	
	20.	640	617	729	682	642	675	602	569	552	527	521	539	571	581	
	21.	636	621	730	680	642	672	599	574	552	522	534	537	586	581	
	22.	636	622	727	681	647	664	593	565	553	520	528	528	590	580	
	23.	634	627	725	678	643	656	590	566	557	522	529	525	600	577	
	24.	629	633	723	674	640	650	591	565	557	520	528	534	589	585	
	25.	626	641	720	672	638	644	591	560	551	515	524	535	570	586	
	26.	625	653	718	669	638	640	595	562	547	509	533	538	572	577	
	27.	625	651	715	666	634	636	593	564	546	508	542	541	576	588	
	28.	625	652	714	663	629	636	588	575	547	515	545	544	565	595	
	29.	624	659	710	662	622	631	589	566	545	514	545	546	563	599	
	30.	623	657	707	619	619	621	585	563	538	518	533	544	563	587	
	31.		656	707	626			581		551	526		541		568	
Hauptwerte	Tag	30.	11.	3.	28.	30.	30.	31.	18.	30.	27.	19.	2.	10.	6.	
	NW	623	601	653	663	619	621	581	554	538	508	509	519	528	563	
	MW	646	623	692	686	655	670	608	571	554	537	531	533	555	582	
	HW	687	659	730	707	683	700	629	593	567	561	570	548	603	602	
	Tag	1.	29.	20.+	1.	5.+	10.+	3.	4.	1.	9.	7.	28.+	23.	29.	
		2005/2014		2006/2015						10 Jahre						
	Jahr	2005	2005	2007	2014	2015	2015	2009+	2015	2006	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	NW	547	556	622	607	619	621	581	554	530	508	509	519	528	563	
	MNW	610	633	670	686	701	690	633	607	587	582	586	597	608	633	
	MW	640	666	731	744	734	740	678	663	632	621	615	623	639	663	
MHW	672	717	810	811	779	786	744	714	692	667	652	656	673	711		
HW	841	986	979	912	858	930	991	991	905	808	801	871	841	986		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2010	2006	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 (*) 2015	Kalender-jahr 2015	2006/2015 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte		Untere Hüllwerte		
	1	478	20.09.1935		1085	20.02.1892		(365)	730	730	990	972		730		
	2	489	13.11.1953		1026	23.03.1940		364	729	729	989	956		729		
	3	496	28.08.1921		1018	11.01.1982		362	727	727	985	945		727		
	4	498	04.09.1842		1009	29.07.1997		361	726	726	981	930		726		
	5	500	30.08.1950		991	31.05.2010		360	725	725	979	912		725		
	6	500	12.10.1933		986	29.12.2010		359	723	723	977	902		723		
	7	501	03.11.1866		974	22.12.1981		358	723	723	976	897		723		
	8	501	03.11.1992		962	20.01.2003		357	720	720	976	889		720		
9	502	03.11.1991		960	26.02.1987		356	718	718	972	880		718			
10	502	18.10.1951		957	24.01.2011		350	707	707	957	849		707			
							340	700	700	920	813		700			
							330	692	692	870	793		692			
							320	683	683	861	783		683			
							300	677	675	836	766		674			
							270	659	654	813	728		654			
							240	643	622	796	699		622			
							210	626	590	787	672		590			
							183	615	582	782	654		582			
							150	585	564	772	638		564			
							130	564	558	757	629		558			
							120	562	556	750	625		556			
							110	558	553	744	619		553			
							100	555	550	737	613		550			
							90	552	546	732	607		546			
							80	547	543	723	601		543			
							70	545	541	716	595		541			
							60	541	537	710	591		537			
							50	535	534	705	586		534			
							40	530	529	692	579		529			
							30	528	528	683	570		528			
							25	526	526	676	565		526			
							20	524	524	655	560		524			
							15	522	522	639	554		522			
							10	519	519	621	544		519			
							9	519	519	619	542		519			
							8	518	518	619	540		518			
							7	518	518	610	539		518			
							6	515	515	610	535		515			
							5	515	515	606	533		515			
							4	514	514	599	529		514			
							3	512	512	599	528		512			
							2	512	512	592	524		512			
							1	509	509	592	519		509			
							0	508	508	587	508		508			

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

Extremwerte nach vorhandenen unvollständigen Unterlagen (Tageswerte ab 1901/10 und 1931/1940 und ab Abflussjahr 1950)
 Hochwasser-Extremwerte sind bis auf den 26.02.1987 durch Vereisungseinfluss gehemmt
 Extremwerte ab 1901, ohne 1911/30 und 1941/49(nach unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten)

A_{Eo}: 112143 km²
 PNP: -5,01 m DHHN92 (-5,01 **)
 Lage: 126,3 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Stützkow
 Gewässer: Oder
 Gebiet: Oder

Nr.: 603100

Stand: 24.07.2025

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	631	639	657	684D	656	690	642	723	593	574	596	660	686	621	
	2.	631	640	656	607D	656	690	642	726	590	572	595	652	682	617	
	3.	631	641	656	615D	655	691	641	729	590	577	591	644	675	614	
	4.	627	636	655	757T	653	692	640	733	588	584	592	642	667	615	
	5.	627	635	654	796T	650	690	638	736	587	585	593	642	664	616	
	6.	631	630	653	807T	647	685	632	735	587	583	593	641	664	614	
	7.	634	644	650	785T	643	679	628	731	591	586	597	638	660	614	
	8.	637	653	650	768T	638	676	628	725	599	597	609	638	655	611	
	9.	637	652	650	778T	635	672	625	719	602	601	628	639	650	609	
	10.	632	652	651	745T	633	673	625	715	600	603	639	641	647	606	
	11.	636	648	656	707T	634	669	626	711	601	601	640	640	643	601	
	12.	640	648	663	693T	633	661	629	704	598	600	639	638	642	602	
	13.	640	648	669	690T	627	658	632	698	597	595	638	632	642	607	
	14.	644	659	671	687R	623	655	630	696	601	592	636	628	639	611	
	15.	644	662	673	683R	623	656	630	690	605	590	631	626	641	610	
	16.	637	663	671	674R	625	655	632	677	606	592	630	624	647	609	
	17.	634	669	670	666	629	652	626	664	605	590	633	624	647	611	
	18.	637	673	673	661	629	652	627	653	601	583	635	626	646	612	
	19.	636	672	675	659	629	655	625	641	601	584	638	626	645	615	
	20.	638	670	678	660	627	655	624	634	602	583	647	627	640	617	
	21.	644	669	675	659	625	653	629	627	598	589	657	629	636	621	
	22.	643	667	673	659	630	651	655	622	596	594	658	633	636	622	
	23.	641	666	673	659	634	651	681	614	590	589	661	640	634	627	
	24.	636	663	673T	658	637	653	697	610	581	592	653	639	629	633	
	25.	644	661	694T	657	646	650	709	608	577	590	644	639	626	641	
	26.	647	667	754T	657	654	644	720	605	573	591	640	637	625	653	
	27.	639	668	754D	656	660	640	732	598	570	595	644	640	625	651	
	28.	634	661	753D	655	669	643	740	593	567	594	647	649	625	652	
	29.	639	662	753D		676	640	737	595	570	587	652	665	624	659	
	30.	640	661	748D		681	640	727	595	574	585	658	679	623	657	
	31.		659	738D		687		723		578	587		687		656	
Hauptwerte	Tag	4.+	6.	7.+	2.	14.+	27.+	20.	28.	28.	2.	3.	16.+	30.	11.	
	NW	627	630	650	607	623	640	624	593	567	572	591	624	623	601	
	MW	637	656	681	692	643	662	657	670	591	589	630	641	646	623	
	HW	648	673	767	810	689	693	741	737	607	604	662	688	687	659	
	Tag	26.	18.+	26.	7.	31.	4.	28.+	5.	11.+	10.	23.	31.	1.	29.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2007	2014	2014	2014	2009	2008	2006	2006	2009	2009	2005	2005	
	NW	547	556	622	607	623	640	581	560	530	529	550	551	547	556	
	MNW	603	632	667	684	704	697	641	611	590	587	591	600	610	633	
	MW	634	665	728	742	739	748	685	668	635	626	621	626	640	666	
MHW	667	715	806	809	795	800	751	722	695	672	659	660	672	717		
HW	841	986	979	912	858	930	991	991	905	808	801	871	841	986		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2010	2006	2010	2010	2013	2011	2010	2010	2010	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2014	Kalender-jahr 2014	2005/2014 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	1	478	20.09.1935		1085	20.02.1892		(365)	807	807	990	972	770			
	2	489	13.11.1953		1026	23.03.1940		364	796	796	989	956	770			
	3	496	28.08.1921		1018	11.01.1982		362	785	785	985	945	769			
	4	498	04.09.1842		1009	29.07.1997		361	778	778	981	930	767			
	5	500	30.08.1950		991	31.05.2010		360	768	768	979	912	767			
	6	500	12.10.1933		986	29.12.2010		359	757	757	977	902	757			
	7	500	03.11.1866		974	22.12.1981		358	757	757	976	897	757			
	8	501	03.11.1992		962	20.01.2003		357	754	754	976	889	754			
9	502	03.11.1991		960	26.02.1987		356	754	754	972	880	754				
10	502	18.10.1951		957	24.01.2011		350	737	737	957	849	737				
									340	725	725	920	815	725		
									330	697	697	870	795	697		
									320	690	690	861	783	690		
									300	674	674	836	768	674		
									270	662	660	813	730	660		
									240	656	654	796	701	654		
									210	649	647	787	673	639		
									183	642	641	782	656	628		
									150	638	633	772	640	590		
									130	634	628	757	633	585		
									120	632	627	750	628	583		
									110	630	625	744	623	582		
									100	628	622	737	616	581		
									90	626	615	732	611	577		
									80	622	609	723	604	575		
									70	605	603	716	598	571		
									60	601	601	710	593	568		
									50	596	596	705	589	565		
									40	594	594	692	584	562		
									30	591	591	683	578	558		
									25	590	590	676	574	556		
									20	588	588	655	571	552		
									15	585	585	639	566	545		
									10	581	581	621	561	541		
									9	578	578	619	560	540		
									8	578	579	619	558	539		
									7	577	577	610	557	539		
									6	577	577	610	556	538		
									5	574	574	606	555	534		
									4	573	573	599	553	533		
									3	572	572	599	551	532		
									2	572	572	592	545	531		
									1	570	570	592	541	530		
									0	567	567	587	529	529		

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

Extremwerte nach vorhandenen unvollständigen Unterlagen (Tageswerte ab 1901/10 und 1931/1940 und ab Abflussjahr 1950)

Hochwasser-Extremwerte sind bis auf den 26.02.1987 durch Vereisungseinfluss gehemmt

Extremwerte ab 1901, ohne 1911/30 und 1941/49(nach unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten)

13 Tage Treibeis, 3 Tage Randeis, 8 Tage Eisdecke

A_{Eo}: 112143 km²
 PNP: -5,01 m DHHN92 (-5,01 **)
 Lage: 126,3 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Stützkow
 Gewässer: Oder
 Gebiet: Oder

Nr.: 603100

Stand: 24.07.2025

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	593	645	672	752	735	721	808	713	869	639	597	659	631	639	
	2.	593	647	675	734	741	719	798	716	886	644	591	665	631	640	
	3.	603	656	676	720	747	716	790	725	897	663	598	663	631	641	
	4.	618	660	675	726	755	715	783	736	899	667	597	657	627	636	
	5.	624	662	677	737	762	717	775	750	901	664	596	653	627	635	
	6.	631	662	678	750	768	717	766	765	902	658	594	650	631	630	
	7.	629	661	679	764	773	719	758	786	901	656	595	648	634	644	
	8.	628	659	679	777	779	720	757	815	895	654	596	645	637	653	
	9.	630	659	685	790	781	722	761	847	880	652	598	641	637	652	
	10.	634	656T	693	799	783	724	768	874	859	652	595	642	632	652	
	11.	634	661T	704	804	781	726	775	887	838	649	592	646	636	648	
	12.	645	660T	715	805	777	731	782	889	822	642	595	646	640	648	
	13.	656	653T	721	803	773	737	787	888	808	638	595	640	640	648	
	14.	659	648T	725	797	774	744	789	890	793	634	594	637	644	659	
	15.	658	649T	726	790	775	759	791	894	777	636	590	633	644	662	
	16.	656	657T	726	783	776	779	791	898	763	632	586	632	637	663	
	17.	656	656T	726	778	777	794	789	901	750	631	587	633	634	669	
	18.	652	641T	725T	772	778	808	788	902	741	631	593	638	637	673	
	19.	650	642	723	766	777	820	789	901	733	627	603	640	636	672	
	20.	646	644	724T	763	774	831	792	899	726	626	611	637	638	670	
	21.	640	648	727T	760	768	843	795	899	717	621	625	637	644	669	
	22.	635	653	733T	756	762	852	797	900	707	618	629	636	643	667	
	23.	633	657	749T	751	757	857	794	902	698	618	638	639	641	666	
	24.	633	656	799T	747	750	859	782	901	689	614	651	634	636	663	
	25.	635	656	831T	745	744	858	767	896	679	612	655	633	644	661	
	26.	629	655	817T	741	741	855	756	888	671	613	656	634	647	667	
	27.	626	656	808T	737	738	848	739	873	666	609	656	633	639	668	
	28.	628	669	806T	735	734	842	728	856	659	604	654	631	634	661	
	29.	633	671	814T	731	731	833	720	849	653	597	652	627	639	662	
	30.	643	670	794T	727	727	820	714	854	648	592	654	628	640	661	
	31.		670	767T	724	724		713		643	592		630		659	
Hauptwerte	Tag	1.+	18.	1.	3.	31.	4.+	31.	1.	31.	30.+	16.	29.	4.+	6.	
	NW	593	641	672	720	724	715	713	713	643	592	586	627	627	630	
	MW	634	656	731	764	760	779	772	850	777	632	612	641	637	656	
	HW	662	673	839	805	784	860	813	903	905	670	659	667	648	673	
	Tag	13.	28.+	25.	11.+	10.+	24.	1.	22.	6.+	3.+	26.+	2.	26.	18.+	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2004	2005	2007	2009	2008	2006	2004	2004	2004	2005	2005	
	NW	546	551	599	626	641	659	581	560	530	524	522	537	547	556	
	MNW	595	624	662	686	706	700	641	609	590	583	584	592	603	632	
	MW	627	658	727	744	744	756	685	661	633	621	612	618	634	665	
MHW	661	710	810	816	802	812	745	712	694	668	653	651	667	715		
HW	841	986	979	912	858	930	991	991	905	808	801	871	841	986		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2010	2006	2010	2010	2013	2011	2010	2010	2010	2010		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2013		2013		2013		2013			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2004/2013 10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2013	2013				2004/2013 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	586	am 16.09.2013	593	586	586	am 16.09.2013		(365)	903	903	990	970	770	
	MW	cm	717		720	714	717			364	902	902	989	954	770	
	HW	cm	905	am 06.07.2013	860	905	905	am 06.07.2013		362	902	902	985	945	769	
										361	902	902	981	928	767	
										360	902	902	979	906	767	
										359	902	902	977	902	766	
										358	902	902	976	896	765	
								357	901	901	976	889	765			
								356	900	900	972	880	765			
								350	896	896	957	848	760			
								340	874	874	920	815	740			
								330	852	852	870	796	713			
								320	822	822	861	784	695			
								300	795	795	836	768	682			
								270	778	778	813	732	667			
								240	757	757	796	704	653			
								210	733	733	787	675	626			
								183	719	719	782	656	608			
								150	664	668	772	638	590			
								130	657	657	757	628	577			
								120	656	653	750	623	573			
								110	653	649	744	617	571			
								100	649	645	737	610	567			
								90	645	641	732	604	563			
								80	641	639	723	597	560			
								70	636	638	716	592	558			
								60	634	635	710	588	553			
								50	632	633	705	583	547			
								40	628	631	692	576	544			
								30	614	621	683	570	541			
								25	604	612	676	566	539			
								20	598	603	655	563	539			
								15	596	597	639	558	536			
								10	594	595	621	553	531			
								9	594	595	619	552	530			
								8	594	594	619	550	529			
								7	593	593	610	547	529			
								6	593	593	610	544	528			
								5	593	593	606	543	527			
								4	592	592	599	541	527			
								3	591	591	599	539	526			
								2	590	590	592	536	524			
								1	587	587	592	530	523			
								0	586	586	587	522	522			

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

Extremwerte nach vorhandenen unvollständigen Unterlagen (Tageswerte ab 1901/10 und 1931/1940 und ab Abflussjahr 1950)

Hochwasser-Extremwerte sind bis auf den 26.02.1987 durch Vereisungseinfluss gehemmt

Extremwerte ab 1901, ohne 1911/30 und 1941/49(nach unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten)

22 Tage Treibeis

A_{Eo}: 112143 km²
 PNP: -5,01 m DHHN92 (-5,01 **)
 Lage: 126,3 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Stützkow
 Gewässer: Oder
 Gebiet: Oder

Nr.: 603100

Stand: 24.07.2025

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	614	596	656	818T	770	729	701	590	621	612	590	591	593	645	
	2.	614	592	653	851T	772	725	697	594	619	610	586	590	593	647	
	3.	617	594	652	844D	779	722	692	589	614	611	589	589	603	656	
	4.	614	592	646	832D	788	721	687	588	614	610	600	587	618	660	
	5.	616	595	646	816D	798	721	680	591	616	612	606	589	624	662	
	6.	615	597	660	797D	806	718	676	587	621	611	608	588	631	662	
	7.	614	601	668	775D	812	716	675	588	629	604	602	592	629	661	
	8.	617	609	674	767D	815	717	672	589	638	603	603	595	628	659	
	9.	615	608	684	770D	817	715	672	586	651	607	603	601	630	659	
	10.	612	606	691	776D	817	708	675	582	671	610	598	609	634	656T	
	11.	608	609	691	779D	814	706	677	583	686	611	598	612	634	661T	
	12.	608	618	691	780D	809	704	679	585	696	608	598	610	645	660T	
	13.	606	622	696	780D	801	702	676	592	695	605	598	610	656	653T	
	14.	604	624	713	779D	791	702	669	594	688	606	593	610	659	648T	
	15.	604	627	723	779D	781	703	663	585	683	606	594	612	658	649T	
	16.	607	627	725	777D	773	705	661	579	675	600	601	611	656	657T	
	17.	604	640	725	769D	768	700	657	582	668	595	599	607	656	656T	
	18.	600	645	724	735D	764	694	654	582	662	592	595	601	652	641T	
	19.	599	639	722	705D	760	692	651	587	660	590	597	597	650	642	
	20.	603	636	722	741R	758	695	645	601	656	592	599	599	646	644	
	21.	602	642	724	770R	757	700	643	627	655	594	605	603	640	648	
	22.	602	647	726	814T	755	708	638	657	657	591	609	604	655	653	
	23.	600	643	731	763T	754	714	635	634	653	598	616	603	632	657	
	24.	596	643	736	750T	752	717	629	636	649	586	615	605	633	656	
	25.	593	649	741	778T	750	715	624	637	648	590	609	607	635	656	
	26.	589	644	746	781T	749	709	616	632	643	591	604	616	629	655	
	27.	587	646	753	772T	744	705	611	633	636	593	601	615	626	656	
	28.	590	650	758	770	738	702	606	630	628	590	593	618	628	669	
	29.	597	649	760	770	732	704	604	625	625	587	589	609	633	671	
	30.	599	645	766T		731	705	599	624	619	588	590	596	643	670	
	31.		652	772T		729		590		615	589		597		670	
Hauptwerte	Tag	27.	2.+	4.+	19.	31.	19.	31.	16.	3.+	24.	2.	4.	1.+	18.	
	NW	587	592	646	705	729	692	590	579	614	586	586	587	593	641	
	MW	605	625	709	781	774	709	653	602	648	599	600	602	634	656	
	HW	619	657	780	871	820	733	704	639	697	614	618	619	662	673	
	Tag	3.+	31.	31.	1.	9.+	1.	1.	24.+	12.+	5.	23.	26.+	13.	28.+	
		2002/2011			2003/2012						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2004	2003	2003	2009	2008	2006	2004	2004	2003	2003	2003	
	NW	546	551	599	626	635	648	581	560	530	524	522	531	546	551	
	MNW	603	630	665	679	697	693	630	594	579	576	578	582	595	624	
	MW	633	668	731	741	736	746	671	634	611	612	605	610	627	658	
MHW	666	726	822	812	797	797	728	683	661	658	645	644	661	710		
HW	841	986	979	912	858	930	991	991	825	808	801	871	841	986		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2010	2006	2010	2010	2009	2011	2010	2010	2010	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2012		2012		2012		2012		2012		2012		2012		2012	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2003/2012	10	Kalenderjahre	Untere	Hüllwerte	
	NW	cm	579	am 16.06.2012	587	579	579	am 16.06.2012	(365)	851	851	990	970	770		
	MW	cm	659	am 01.02.2012	700	618	664	am 01.02.2012	364	844	844	989	954	770		
	HW	cm	871	am 01.02.2012	871	704	871	am 01.02.2012	362	818	818	985	945	769		
									361	818	818	981	930	767		
									360	817	817	979	912	767		
									359	816	816	977	891	766		
									358	815	815	976	877	765		
								357	815	815	976	868	765			
								356	814	814	972	865	765			
								350	797	797	957	832	760			
								340	779	779	920	804	740			
								330	772	772	870	786	713			
								320	763	763	861	778	695			
								300	732	732	836	758	682			
								270	706	706	813	721	667			
								240	677	677	796	691	636			
								210	650	658	787	665	604			
								183	634	650	782	648	583			
								150	615	634	772	629	571			
								130	611	624	757	617	566			
								120	609	616	750	611	563			
								110	607	612	744	604	562			
								100	605	610	737	598	558			
								90	603	607	732	593	556			
								80	601	604	723	589	554			
								70	599	602	716	584	552			
								60	596	599	710	578	550			
								50	594	595	705	573	547			
								40	592	593	692	568	544			
								30	591	591	683	562	541			
								25	590	590	676	558	539			
								20	589	590	655	555	539			
								15	588	589	639	551	536			
								10	587	587	621	545	531			
								9	587	587	619	544	530			
								8	587	587	619	543	529			
								7	586	586	610	542	529			
								6	586	586	610	540	528			
								5	585	585	606	539	527			
								4	583	583	599	538	527			
								3	583	583	599	535	526			
								2	583	583	592	532	524			
								1	582	582	592	529	523			
								0	579	579	587	522	522			

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

Extremwerte nach vorhandenen unvollständigen Unterlagen (Tageswerte ab 1901/10 und 1931/1940 und ab Abflussjahr 1950)

Hochwasser-Extremwerte sind bis auf den 26.02.1987 durch Vereisungseinfluss gehemmt

Extremwerte ab 1901, ohne 1911/30 und 1941/49(nach unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten)

2 Tage Randeis, 19 Tage Treibeis, 17 Tage Eisdecke

A_{Eo}: 112143 km²
 PNP: -5,01 m DHHN92 (-5,01 **)
 Lage: 126.3 km unterhalb Oppamündung, links



Pegel: Stützkow
 Gewässer: Oder
 Gebiet: Oder

Nr.: 603100

Stand: 23.07.2025

	Tag	2010		2011											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	711	813	976	906	773	772	685	630	592	806	675	622	614	596
	2.	710	814	978	896	769	767	682	624	591	806	669	621	614	592
	3.	704	815	974	891	768	765	680	615	603	803	661	615	617	594
	4.	699	806	970	882	768	760	676	625	601	798	656	613	614	592
	5.	699	803	966	879	767	755	675	632	593	794	651	611	616	595
	6.	702	797	948	880	766	749	670	627	583	788	645	608	615	597
	7.	706	789	947	879	764	744	658	619	590	782	636	605	614	601
	8.	707	781	917	872	761	741	670	614	622	777	636	607	617	609
	9.	709	777	851	866	757	739	674	611	639	772	641	621	615	608
	10.	711	777	848	863	755	740	683	611	647	762	640	614	612	606
	11.	711	781	869	858	757	740	690	610	657	749	640	616	608	609
	12.	713	784	876	854	763	739	684	610	659	740	643	623	608	618
	13.	722	788	872	853	765	736	677	606	649	734	641	631	606	622
	14.	729	795	867	852	763	734	672	599	637	726	636	635	604	624
	15.	741	812	870	850	759	737	669	596	625	722	636	633	604	627
	16.	755	831	876	845	757	735	663	592	619	717	646	630	607	627
	17.	769	842	888	838	755	729	655	593	614	709	648	626	604	640
	18.	779	848	905	836	750	724	652	591	611	702	648	623	600	645
	19.	790	854	924	834	748	724	652	588	609	698	648	619	599	639
	20.	797	858	934	835	749	722	654	588	612	691	643	622	603	636
	21.	803	861	941	835	752	725	656	586	619	687	641	629	602	642
	22.	809	870	948	831	758	727	654	583	633	692	639	625	602	647
	23.	813	882	954	833	764	726	655	584	644	701	636	625	600	643
	24.	814	892	956	829	769	721	651	587	660	701	638	624	596	643
	25.	817	896	954	819	775	713	644	589	679	697	640	622	593	649
	26.	821	912	948	808	780	709	635	590	702	692	639	622	589	644
	27.	828	935	943	795	783	703	633	592	729	689	634	620	587	646
	28.	835	958	935	783	782	701	634	590	756	686	628	618	590	650
	29.	823	981	930		779	698	633	588	778	685	624	617	597	649
	30.	810	977	922		778	693	627	592	796	682	623	615	599	645
	31.		972	916		775		622		804	679		611		652
Hauptwerte	Tag	4.+	9.+	10.	28.	19.	30.	31.	22.	6.	31.	30.	7.	27.	2.+
	NW	699	777	848	783	748	693	622	583	583	679	623	605	587	592
	MW	758	848	923	850	765	732	661	602	602	731	643	620	605	625
	HW	841	986	979	912	784	775	693	633	806	808	677	637	619	657
	Tag	29.	29.	1.+	1.	27.+	1.	11.	1.+	31.	1.+	1.	13.	3.+	31.
		2001/2010		2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2003	2003	2004	2004	2003	2003	2009	2008	2006	2004	2004	2003	2003	2003
	NW	546	551	599	626	635	648	581	560	530	524	522	531	546	551
	MNW	611	638	668	689	704	699	633	599	575	575	579	583	603	630
	MW	641	674	735	747	741	752	673	638	605	615	606	614	633	668
MHW	674	735	830	810	801	803	732	688	654	668	647	650	666	726	
HW	841	986	979	912	858	930	991	991	825	808	801	871	841	986	
Jahr	2010	2010	2011	2011	2010	2006	2010	2010	2009	2011	2010	2010	2010	2010	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				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	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte				Untere Hüllwerte			
	NW	cm	583	am 22.06.2011	693	583	583	am 22.06.2011		(365)	981	978	990	972	770
	MW	cm	731		813	651	700			364	978	976	989	956	770
	HW	cm	986	am 29.12.2010	986	808	979	am 01.01.2011		362	977	974	985	946	769
										361	976	970	981	934	767
										360	974	966	979	914	767
										359	972	956	977	892	766
										358	970	956	976	879	765
								357	966	954	976	869	765		
								356	958	954	972	866	765		
								350	948	935	957	843	760		
								340	917	891	920	816	740		
								330	888	870	870	796	713		
								320	870	850	861	783	695		
								300	836	794	836	765	682		
								270	798	761	813	726	667		
								240	772	729	796	698	636		
								210	750	686	787	672	604		
								183	722	656	782	651	583		
								150	687	642	772	631	571		
								130	669	635	757	621	566		
								120	655	630	750	614	563		
								110	648	625	744	607	562		
								100	641	623	737	600	558		
								90	637	620	732	593	556		
								80	634	616	723	588	554		
								70	627	614	716	583	552		
								60	623	610	710	578	550		
								50	620	607	705	573	547		
								40	615	602	692	568	544		
								30	611	597	683	562	541		
								25	606	594	676	558	539		
								20	596	593	655	555	539		
								15	593	591	639	551	536		
								10	591	590	621	545	531		
								9	590	589	619	544	530		
								8	589	589	619	543	529		
								7	589	589	610	542	529		
								6	589	588	610	540	528		
								5	588	588	606	539	527		
								4	587	587	599	538	527		
								3	586	586	599	535	526		
								2	584	584	592	532	524		
								1	584	584	592	529	523		
								0	583	583	587	522	522		

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

Extremwerte nach vorhandenen unvollständigen Unterlagen (Tageswerte ab 1901/10 und 1931/1940 und ab Abflussjahr 1950)
 Hochwasser-Extremwerte sind bis auf den 26.02.1987 durch Vereisungseinfluss gehemmt
 Extremwerte ab 1901, ohne 1911/30 und 1941/49(nach unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten)

A_{E0} : 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	601	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	562	692	600	597	589	626	
	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		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2000		2000		2000		2000		1991/2000		10 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2000	Kalender-jahr 2000	1991/2000 Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NW	cm	552	am 25.06.2000	577	552	552	am 25.06.2000	(365)	830	830	1006	988	692		
	MW	cm	649		692	607	651		364	829	829	1004	915	687		
	HW	cm	830	am 22.03.2000	830	731	830	am 22.03.2000	363	828	828	1004	892	680		
									362	827	827	1004	867	663		
									361	827	827	1003	849	659		
									360	826	826	1002	848	658		
									359	826	826	999	838	653		
								358	825	825	999	829	653			
								357	823	823	998	825	650			
								356	823	823	996	822	644			
								350	820	820	976	801	633			
								340	811	811	860	777	630			
								330	789	789	801	765	621			
								320	759	759	792	754	606			
								300	737	737	774	730	598			
								270	686	686	752	703	592			
								240	651	653	742	679	587			
								210	631	635	718	661	572			
								183	620	622	695	642	567			
								150	607	608	674	621	555			
								130	602	605	671	608	549			
								120	599	602	668	603	548			
								110	597	599	664	598	546			
								100	595	597	660	594	545			
								90	593	595	652	590	543			
								80	590	593	651	586	541			
								70	589	590	647	582	539			
								60	586	589	644	577	537			
								50	583	587	640	571	535			
								40	580	583	633	563	533			
								30	575	575	628	556	531			
								25	571	571	622	553	529			
								20	566	566	618	549	527			
								15	563	563	611	545	527			
								10	562	562	608	539	522			
								9	562	562	608	537	522			
								8	561	561	607	537	521			
								7	561	561	607	535	519			
								6	561	561	605	533	513			
								5	561	561	605	532	511			
								4	560	560	605	531	509			
								3	558	558	603	528	509			
								2	556	556	601	527	505			
								1	554	554	601	521	503			
								0	552	552	597	501	501			

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

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