

A_{E0} : 113910 km²

PNP : NN - 5.00 m

Lage: 28.5 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Gartz

Gewässer: Westoder

Gebiet : Oder

Nr. 6035100

	Tag	1999		2000																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	493	480	531	T 539	526	571	529	508	528	522	518	495	477	496					
	2.	495	494	526	536	536	565	527	507	537	521	518	493	488	498					
	3.	506	501	519	551	527	563	514	514	530	523	520	491	493	505					
	4.	514	500	519	547	529	561	510	517	530	524	554	491	508	505					
	5.	505	516	525	543	555	564	511	523	531	526	547	495	508	503					
	6.	505	528	526	546	561	576	507	522	535	523	523	506	501	497					
	7.	518	505	513	541	546	573	509	525	526	527	510	509	512	485					
	8.	524	518	514	535	556	569	503	519	524	526	508	511	507	498					
	9.	520	517	517	548	570	566	502	514	520	528	504	499	498	508					
	10.	527	514	533	559	584	563	499	512	514	526	510	484	493	507					
	11.	531	509	528	554	577	557	500	518	517	530	519	477	490	507					
	12.	514	510	511	547	580	556	509	514	524	531	525	485	484	505					
	13.	500	534	504	542	567	553	498	504	523	533	526	494	482	510					
	14.	521	537	524	560	557	543	493	512	512	531	538	497	503	498					
	15.	546	564	540	566	578	544	490	518	533	525	525	498	511	495					
	16.	523	578	533	565	588	549	495	538	536	523	507	498	506	514					
	17.	500	542	541	570	592	548	500	545	536	521	509	498	507	544					
	18.	498	514	571	579	598	548	495	527	535	523	501	496	506	542					
	19.	523	518	597	570	595	546	497	517	526	519	496	492	482	542					
	20.	546	542	580	573	589	545	500	512	533	525	498	485	483	540					
	21.	543	557	583	572	584	537	506	519	543	525	504	485	507	530					
	22.	532	544	581	565	580	536	508	524	557	531	506	480	508	517					
	23.	517	513	561	559	578	530	508	515	547	529	498	488	499	512					
	24.	517	498	D 551	552	577	535	498	511	536	524	492	481	501	525					
	25.	502	479	T 535	545	572	543	496	511	538	537	488	468	500	537					
	26.	R 492	488	T 526	551	571	533	497	521	540	537	490	472	500	535					
	27.	486	518	T 523	545	578	527	498	526	540	521	487	492	499	526					
	28.	487	540	517	523	593	525	496	526	534	519	487	508	498	521					
	29.	477	551	507	525	599	523	495	531	540	520	485	508	492	514					
	30.	482	550	526		589	522	496	525	534	518	491	484	500	504					
	31.		540	T 543		580		513		527	517		479		526					
Tag		29.	25.	13.	28.	1.	30.	15.	13.	14.	31.	29.	25.	1.	7.+					
NW		477	479	504	523	526	522	490	504	512	517	485	468	477	495					
MW		511	523	536	552	571	549	503	519	532	525	509	492	498	515					
HW		553	586	604	582	601	580	534	551	562	547	567	515	518	547					
Tag		15.	16.	19.	18.	29.	6.	1.+	16.	22.	25.	4.	6.+	7.	17.					
		1990/1999		1991/2000						10 Jahre										
Jahr		1991	1990	1993	1996	1991	1991	1993	1992 +	1992	1994 +	1994	1991	1991	1993					
NW		432	448	454	464	478	480	483	487	488	486	475	451	432	458					
MNW		473	481	492	509	501	510	498	499	506	501	489	478	473	486					
MW		515	517	526	535	535	533	517	516	527	526	516	510	513	517					
MHW		563	564	575	576	573	571	556	546	565	568	568	550	558	561					
HW		627	586	604	597	608	615	598	556	688	698	608	578	627	586					
Jahr		1995	1999	2000	1999	1998	1995	1995	1995	1997	1997	1995	1997	1995	1999					
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm											
	2000		2000		2000		2000		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1991/2000		10 Kalenderjahre					
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
	NW cm		468	am 25.10.2000	477	468	468	am 25.10.2000												
	MW cm		527		540	513	525													
	HW cm		604	am 19.01.2000	604	567	604	am 19.01.2000												
			1991/2000 (*) 10 Jahre				1991/2000													
	NW cm		432	am 03.11.1991	432	451	432	am 03.11.1991												
	MNW cm		461		464	474	463													
	MW cm		523		527	519	523													
	MHW cm		609		598	586	606													
	HW cm		698	am 02.08.1997	627	698	698	am 02.08.1997												
			1991/2000 (*) 10 Jahre				1991/2000													
	NW cm		432	am 03.11.1991	432	451	432	am 03.11.1991												
	MNW cm		461		464	474	463													
	MW cm		523		527	519	523													
	MHW cm		609		598	586	606													
	HW cm		698	am 02.08.1997	627	698	698	am 02.08.1997												
	Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle										
cm		Datum		cm		Datum														
1		430#	26.05.1843	820#	01.04.1830															
2		432	03.11.1991	739	25.03.1940															
3		442	25.02.1954	734	22.04.1917															
4		445	12.11.1929	711	06.04.1909															
5		447	03.11.1992	708V	13.02.1953															
6		448	14.11.1993	703V	31.01.1920															
7		448	27.12.1990	698	02.08.1997															
8		449	18.12.1959	692	10.11.1930															
9		451	07.11.1911	684	06.04.1947															
10	452	29.10.1987	682	10.04.1924																

Extremwerte ab 1901, ohne 1941/45 (nach unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten)

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

außerhalb der Vergleichsreihe
HW am 13.02.1953 und 31.1.1920 durch Eisstau beeinflusst

4 Tage Treibeis, 1 Tag Randeis, 1 Tag Eisdecke

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 18.12.14

A_{E0} : 113910 km²

PNP : NN - 5.00 m

Lage: 28.5 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Gartz

Gewässer: Westoder

Gebiet : Oder

Nr. 603510

	Tag	1998		1999												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	554	519	539	548	552	562	539	513	522	523	526	495	493	480	
	2.	568	T 509	542	546	557	559	541	504	515	521	527	479	495	494	
	3.	565	T 498	538	542	561	556	541	510	515	519	510	488	506	501	
	4.	562	T 496	535	542	567	552	544	507	517	515	507	491	514	500	
	5.	561	T 505	529	548	574	551	539	500	522	509	508	499	505	516	
	6.	557	T 530	531	562	576	541	533	506	531	509	508	522	505	528	
	7.	566	T 560	535	567	571	538	525	505	532	512	509	532	518	505	
	8.	562	T 568	549	560	574	540	528	509	541	516	508	511	524	518	
	9.	558	T 556	557	565	581	543	537	512	544	513	507	515	520	517	
	10.	548	D 547	559	561	582	532	526	501	531	510	512	532	527	514	
	11.	550	D 535	548	T 555	591	537	537	510	522	521	516	526	531	509	
	12.	552	D 517	552	T 553	593	537	529	520	517	528	509	518	514	510	
	13.	558	D 514	551	T 555	587	542	524	519	513	530	508	528	500	534	
	14.	551	D 530	541	554	582	544	521	515	517	520	502	544	521	537	
	15.	557	D 528	530	541	584	539	537	512	518	512	497	557	546	564	
	16.	563	T 543	522	526	587	532	547	508	517	513	492	566	523	578	
	17.	572	529	520	539	587	555	530	506	516	524	497	561	500	542	
	18.	572	518	531	556	585	568	520	519	522	518	498	542	498	514	
	19.	568	514	524	553	585	553	508	525	524	507	505	533	523	518	
	20.	568	536	516	550	589	552	509	506	524	498	497	523	546	542	
	21.	552	551	524	548	591	549	517	516	520	523	501	506	543	557	
	22.	523	557	531	550	590	545	516	528	518	525	493	498	532	544	
	23.	511	548	529	565	590	542	507	534	519	523	494	494	517	513	
	24.	519	535	525	582	590	541	499	529	528	517	492	495	517	498	
	25.	R 521	525	521	594	584	547	507	524	520	517	494	497	502	479	
	26.	T 522	518	525	583	582	548	513	523	536	501	498	496	R 492	488	
	27.	R 520	520	540	569	582	553	507	518	541	502	497	500	486	518	
	28.	R 523	525	560	563	587	550	509	523	539	508	491	507	487	540	
	29.	521	540	582	583	542	510	520	533	517	489	504	477	551	501	
	30.	524	544	585	573	537	513	515	527	515	491	501	482	550	550	
	31.		540	569	564	564	523		525	516		502	502	482	540	
Hauptwerte	Tag	23.	4.	20.	16.	1.	10.+	24.	5.	13.	20.	29.	2.	29.	25.	
	NW	511	496	516	526	552	532	499	500	513	498	489	479	477	479	
	MW	548	531	540	556	580	546	524	515	525	516	503	515	511	523	
	HW	579	570	588	597	596	573	553	538	547	536	541	575	553	586	
	Tag	6.	8.	29.	25.	11.	18.	16.	23.	8.	12.	1.	16.	15.	16.	
		1989/1998			1990/1999						10 Jahre					
	Jahr	1991	1990	1993	1996	1991	1991	1993	1992 +	1992	1994 +	1994	1991	1991	1990	
	NW	432	448	454	464	478	480	483	487	488	486	475	451	432	448	
	MNW	474	484	491	507	501	509	498	499	504	499	488	478	473	481	
	MW	516	517	523	532	534	531	518	515	526	525	517	513	515	517	
MHW	566	561	569	574	572	569	557	546	565	567	567	554	563	564		
HW	627	583	596	597	608	615	598	556	688	698	608	578	627	586		
Jahr	1995	1991	1998	1999	1998	1995	1995	1995	1997	1997	1995	1997	1995	1999		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	1999		1999		1999		1999				Abflussjahr (*) 1999	Kalenderjahr 1999	1990/1999 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	479	am 02.10.1999	496	479	477	am 29.11.1999			(365)	594	594	698	653	571
	MW	cm	533		550	516	529				364	593	593	698	606	567
	HW	cm	597	am 25.02.1999	597	575	597	am 25.02.1999			362	593	593	696	593	567
											361	591	591	694	588	559
											360	591	591	691	585	559
											359	591	591	689	583	551
											358	590	590	683	582	547
								357	589	589	681	579	547			
								356	589	589	672	577	546			
								350	585	585	645	568	544			
								340	582	582	582	560	539			
								330	569	568	568	555	537			
								320	566	562	562	550	534			
								300	558	554	554	542	529			
								270	551	544	544	534	523			
								240	542	539	539	528	519			
								210	536	531	532	524	515			
NW	cm	432	am 03.11.1991	432	451	432	am 03.11.1991	183	529	525	529	520	512			
MNW	cm	461		465	474	461		150	524	520	524	516	506			
MW	cm	522		525	519	522		130	521	518	522	514	504			
MHW	cm	608		597	586	605		120	520	517	521	512	502			
HW	cm	698	am 02.08.1997	627	698	698	am 02.08.1997	110	518	515	520	511	500			
								100	517	513	518	509	499			
								90	516	511	517	508	497			
								80	513	509	516	506	496			
								70	511	508	515	504	494			
								60	509	506	514	502	491			
								50	508	504	510	500	488			
								40	506	501	507	498	485			
								30	501	498	504	494	480			
								25	499	496	503	493	478			
								20	498	495	502	489	476			
								15	497	493	500	487	473			
								10	495	491	497	482	469			
								9	494	489	496	481	467			
								8	493	489	496	480	467			
								7	493	488	494	479	465			
								6	492	487	494	478	465			
								5	492	486	494	476	463			
								4	492	482	493	473	461			
								3	491	480	491	469	455			
								2	489	480	491	464	451			
								1	488	479	485	460	440			
								0	479	477	481	432	432			

Extremwerte ab 1901, ohne 1941/45 (nach unvollständigen Unterlagen, z.T. aus Tageswerten)

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

außerhalb der Vergleichsreihe
HW am 13.02.1953 und 31.1.1920 durch Eisstau beeinflusst

Änderung des Pegelnullpunktes am 1.11. 1994 auf NN - 5.00 m
4 Tage Randeis, 13 Tage Treibeis, 6 Tage Eisdecke

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 4.12.2010