

A_{Eo}: 49767 km²
PNP: +100,71 m DHHN2016
Lage: 354,1 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel: Neuburgweier Nr.: 23700100
Gewässer: Rhein
Gebiet: Oberrhein Stand: 12.11.2025

	Tag	2023		2024											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	470	609	574	562	495	496	534	704	631	513	410	514	442	493
	2.	462	682	569	553	486	515	523	784	631	528	430	565	434	484
	3.	483	677	596	534	479	516	531	753	633	525	429	617	428	501
	4.	490	647	617	513	473	511	520	764	636	516	429	584	427	522
	5.	503	631	620	505	468	514	510	747	636	499	424	580	422	503
	6.	522	623	611	500	470	506	518	710	629	490	438	560	424	501
	7.	515	628	613	495	490	496	541	693	628	488	427	531	422	542
	8.	497	620	610	518	483	488	554	680	637	496	411	543	409	546
	9.	485	617	586	540	471	488	574	675	627	485	423	579	403	537
	10.	481	635	565	542	463	489	545	681	617	472	451	581	403	526
	11.	495	698	549	530	475	495	528	708	619	464	474	578	398	512
	12.	503	728	542	532	476	493	516	689	625	459	503	585	402	496
	13.	561	790	526	520	500	479	515	669	632	467	504	579	404	485
	14.	614	812	513	504	563	471	522	654	635	460	494	587	395	470
	15.	701	782	499	498	529	473	524	647	614	468	489	584	388	455
	16.	755	752	497	487	528	488	532	646	612	464	466	573	385	441
	17.	735	720	499	487	559	501	578	630	627	460	461	559	375	443
	18.	759	697	567	476	545	521	653	622	607	474	455	550	377	443
	19.	735	680	632	481	594	523	629	616	592	498	444	537	380	436
	20.	736	665	626	492	601	537	606	613	583	500	435	519	447	457
	21.	716	659	602	504	565	558	597	616	575	484	431	511	476	459
	22.	698	659	582	503	553	561	603	628	570	469	433	505	463	471
	23.	676	696	594	568	546	550	593	655	579	456	442	502	450	564
	24.	655	712	617	593	540	535	616	667	564	438	461	501	440	568
	25.	634	685	612	561	541	523	627	642	552	439	453	491	459	533
	26.	612	666	628	543	536	516	610	627	538	436	456	485	495	512
	27.	597	648	630	529	527	514	583	630	527	428	533	459	535	490
	28.	597	628	623	520	520	517	591	632	530	416	529	453	516	480
	29.	621	608	601	501	508	522	612	634	517	413	545	448	553	461
	30.	613	597	581		504	526	609	630	514	410	528	449	531	451
	31.		584	571		496		631		507	408		449		443
Hauptwerte	Tag	2.	31.	16.	18.	10.	14.	5.	20.	31.	31.	1.	29.	17.	19.
	NW	462	584	497	476	463	471	510	613	507	408	410	448	375	436
	MW	597	672	582	520	516	511	569	668	594	469	460	534	436	491
	HW	777	817	642	600	614	564	663	796	639	533	554	625	566	577
	Tag	16.	14.	19.	24.	20.	22.	18.	2.	4.+	2.	27.+	3.	29.+	23.
		2010/2023		2011/2024										14 Jahre	
	Jahr	2018	2018	2017	2023	2022+	2011	2011	2020	2022	2022	2018	2018	2018	2018
	NW	308	316	324	368	357	357	345	381	348	313	331	307	308	316
	MNW	391	400	419	431	416	418	466	484	443	412	395	389	389	401
	MW	449	484	499	486	464	464	522	540	506	463	442	440	448	481
	MHW	554	629	639	591	556	541	609	631	592	558	548	530	555	618
	HW	777	817	839	801	683	647	774	849	838	708	630	727	777	817
	Jahr	2023	2023	2018	2021	2019	2013	2015	2013	2021	2021	2012	2012	2023	2023
	Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser											
		cm	Datum			cm	Datum								
1		251	29.03.1921			870	14.05.1999								
2		254	03.11.1906			864	16.02.1990								
3		257	19.12.1920			860	17.01.1955								
4		257	09.03.1909			853	26.05.1983								
5		258	23.02.1901			849	02.06.2013								
6		262	12.02.1907			842	10.08.2007								
7		263	03.11.1947			842	25.05.1978								
8		267	27.01.1908			840	21.02.1999								
9		269	27.12.1921			840	26.01.1995								
10		271	19.11.1908			839	24.01.2018								

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

Extremwerte ab 1880

A_{Eo}: 49767 km²
 PNP: +100,71 m DHHN2016
 Lage: 354,112 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel: Neuburgweier
 Gewässer: Rhein
 Gebiet: Oberrhein
 Nr.: 23700100
 Stand: 21.01.2025

	Tag	2022		2023												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	422	424	536	396	375	515	557	485	424	424	550	403	470	609	
	2.	416	418	510	393	368	542	573	484	416	434	529	391	462	682	
	3.	410	408	508	386	368	535	570	484	412	439	509	394	483	677	
	4.	412	406	505	387	363	518	553	481	407	427	488	387	490	647	
	5.	415	393	489	394	357	496	533	475	408	436	486	381	503	631	
	6.	420	398	487	403	363	482	531	470	405	485	474	377	522	623	
	7.	407	392	474	408	361	463	526	465	404	462	462	377	515	628	
	8.	405	383	463	397	360	464	551	452	402	498	457	375	497	620	
	9.	417	388	492	390	385	454	598	450	400	481	453	369	485	617	
	10.	426	382	545	388	422	436	592	450	389	468	446	365	481	635	
	11.	425	377	532	380	445	428	629	444	388	451	442	360	495	698	
	12.	419	376	531	380	445	441	633	437	403	445	441	359	503	728	
	13.	410	381	535	374	451	465	627	438	439	437	436	354	561	790	
	14.	413	377	539	372	500	473	612	442	459	430	441	357	614	812	
	15.	407	407	524	369	552	463	602	437	442	426	429	361	701	782	
	16.	414	420	552	378	522	463	608	434	434	416	419	350	755	752	
	17.	418	414	544	381	494	511	608	428	416	414	413	349	735	720	
	18.	456	401	533	375	478	515	637	418	404	411	411	348	759	697	
	19.	493	401	515	372	464	493	602	414	399	406	419	356	735	680	
	20.	472	404	493	379	457	484	576	424	395	400	424	354	736	665	
	21.	455	416	474	368	458	483	558	437	386	398	426	363	716	659	
	22.	459	439	456	375	442	477	547	442	389	399	427	359	688	659	
	23.	450	469	451	375	435	470	541	452	398	391	443	362	676	696	
	24.	449	574	446	368	433	472	534	448	395	390	440	377	655	712	
	25.	450	623	442	383	453	486	528	437	415	414	436	408	634	685	
	26.	445	584	437	386	471	493	521	425	455	435	428	413	612	666	
	27.	438	582	426	379	485	490	516	416	470	459	424	443	597	648	
	28.	429	592	422	375	494	490	509	412	449	481	420	466	597	628	
	29.	433	561	410	481	481	557	503	409	441	557	413	454	621	608	
	30.	431	552	406	476	489	568	490	416	451	616	402	448	613	597	
	31.		556	406				486		443	579		460		584	
Hauptwerte	Tag	8.	12.	30.+	21.+	5.	11.	31.	29.	21.	24.	30.	18.	2.	31.	
	NW	405	376	406	368	357	428	486	409	386	390	402	348	462	584	
	MW	431	448	487	383	440	488	563	444	417	450	446	385	597	672	
	HW	504	635	563	427	562	584	651	495	481	628	565	475	777	817	
	Tag	19.	25.	16.	7.	15.	30.	18.	1.	27.	30.	1.	28.	16.	14.	
		2013/2022			2014/2023						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2017	2023	2022+	2021+	2020	2020	2022	2022	2018	2018	2018	2018	
	NW	308	316	324	368	357	385	399	381	348	313	331	307	308	316	
	MNW	385	378	403	432	416	417	462	467	435	410	387	374	384	395	
	MW	436	447	479	490	469	459	526	520	494	464	433	415	440	468	
MHW	538	580	625	594	574	536	620	593	584	569	535	487	549	602		
HW	679	688	839	801	683	645	774	787	838	708	600	595	777	817		
Jahr	2017	2018	2018	2021	2019	2016	2015	2016	2021	2021	2022	2019	2023	2023		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	251	29.03.1921			870	14.05.1999									
	2	254	03.11.1906			864	16.02.1990									
	3	257	19.12.1920			860	17.01.1955									
	4	257	09.03.1909			853	26.05.1983									
	5	258	23.02.1901			849	02.06.2013									
	6	262	12.02.1907			842	10.08.2007									
	7	263	03.11.1947			842	25.05.1978									
	8	267	27.01.1908			840	21.02.1999									
9	269	27.12.1921			840	26.01.1995										
10	271	19.11.1908			839	24.01.2018										

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

Extremwerte ab 1880

A_{Eo}: 49767 km²
PNP: +100,71 m DHHN2016
Lage: 354,112 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel: Neuburgweier
Gewässer: Rhein
Gebiet: Oberrhein
Nr.: 23700100
Stand: 16.05.2024

Table with 15 columns (Tag, 2021 Nov/Dez, 2022 Jan-Dec) and 15 rows (1-31). Includes sub-sections for 'Tageswerte', 'Hauptwerte' (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle), and 'Extremwerte' (Niedrigwasser, Hochwasser).

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

Extremwerte ab 1880

A_{Eo}: 49767 km²
 PNP: +100,71 m DHHN2016
 Lage: 354,112 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel: Neuburgweier
 Gewässer: Rhein
 Gebiet: Oberrhein
 Nr.: 23700100
 Stand: 16.05.2024

	Tag	2020		2021											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	498	384	445	772	465	460	433	507	672	646	523	405	360	357
	2.	493	387	435	762	461	458	457	508	655	697	511	401	385	386
	3.	488	384	419	766	459	455	472	507	634	690	504	398	378	407
	4.	484	381	415	792	463	453	461	515	619	673	497	399	387	413
	5.	485	377	416	775	466	439	457	536	615	667	487	407	378	530
	6.	473	385	410	727	461	436	470	557	612	669	478	416	362	506
	7.	461	400	405	694	459	434	520	561	606	660	477	421	373	468
	8.	448	405	403	671	457	432	537	600	623	658	470	421	370	461
	9.	446	399	396	657	452	425	526	628	654	656	463	412	368	475
	10.	442	398	388	636	446	423	509	627	725	647	461	405	365	464
	11.	437	397	386	620	438	421	513	619	691	636	461	397	366	462
	12.	434	398	380	604	444	439	537	604	691	619	453	396	367	455
	13.	426	413	389	579	453	446	561	587	694	609	447	393	367	443
	14.	417	438	456	566	457	437	556	576	787	594	445	396	363	441
	15.	410	435	565	537	485	436	545	572	807	577	442	391	373	438
	16.	409	438	527	535	505	430	537	560	820	557	440	383	381	436
	17.	409	440	491	535	497	422	564	555	832	571	458	379	372	432
	18.	410	433	478	545	490	412	608	548	786	578	455	377	368	428
	19.	407	432	472	533	487	411	618	549	786	555	450	381	358	415
	20.	410	430	463	527	479	407	620	547	768	541	475	375	356	409
	21.	409	426	453	512	460	400	623	566	735	534	471	380	360	400
	22.	402	429	484	504	451	394	615	575	710	530	466	390	352	400
	23.	399	453	542	503	444	392	634	590	698	536	457	375	355	395
	24.	399	478	554	499	436	388	615	605	688	551	445	366	363	393
	25.	398	539	532	492	438	389	597	627	680	527	435	372	360	404
	26.	393	517	523	482	439	385	577	623	688	510	428	363	359	449
	27.	392	484	509	479	448	385	569	609	692	505	427	364	350	480
	28.	383	470	515	468	458	395	568	598	679	497	419	363	352	485
	29.	376	477	640		452	406	541	606	662	495	415	362	366	544
	30.	371	470	800		451	419	518	644	652	506	406	351	367	602
	31.		454	811		450		510		643	532		358		641
Hauptwerte	Tag	30.	5.	12.	28.	24.	26.+	1.	1.+	7.	29.	30.	30.	27.	1.
	NW	371	377	380	468	436	385	433	507	606	495	406	351	350	357
	MW	427	431	487	599	460	421	545	577	697	588	459	387	367	453
	HW	508	548	828	801	508	465	638	669	838	708	529	429	392	650
	Tag	1.	25.	30.+	4.+	16.	2.	23.	30.	17.	2.	1.	8.	4.	31.
		2011/2020		2012/2021						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2014	2021	2020	2020	2018	2018	2018	2018	2018	2018
	NW	308	316	324	384	402	385	399	381	369	345	331	307	308	316
	MNW	386	386	415	439	428	421	476	493	453	423	396	388	388	388
	MW	444	467	492	502	477	466	537	557	519	473	445	434	446	463
MHW	553	598	642	624	572	541	628	651	611	565	544	516	552	594	
HW	679	776	839	801	683	647	774	849	838	708	630	727	679	776	
Jahr	2017	2012	2018	2021	2019	2013	2015	2013	2021	2021	2012	2012	2017	2012	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm							
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2021	Kalender-jahr 2021	2012/2021 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	1	251	29.03.1921		870	14.05.1999		(365)	832	832	832	787	661		
	2	254	03.11.1906		864	16.02.1990		364	820	820	827	761	649		
	3	257	19.12.1920		860	17.01.1955		362	811	811	812	735	638		
	4	257	09.03.1909		853	26.05.1983		361	807	807	807	724	622		
	5	258	23.02.1901		849	02.06.2013		360	800	800	800	712	621		
	6	262	12.02.1907		842	10.08.2007		359	792	792	792	706	617		
	7	263	03.11.1947		842	25.05.1978		358	787	787	787	698	613		
	8	267	27.01.1908		840	21.02.1999		357	787	787	787	694	603		
9	269	27.12.1921		840	26.01.1995		356	786	786	786	689	602			
10	271	19.11.1908		839	24.01.2018		350	735	735	735	656	559			
							340	691	691	691	627	540			
							330	667	667	667	610	530			
							320	646	646	646	592	521			
							300	618	618	618	562	506			
							270	564	566	579	528	491			
							240	533	535	554	503	474			
							210	503	505	527	485	458			
							183	475	472	508	471	447			
							150	457	456	490	456	419			
							130	447	445	476	446	394			
							120	440	439	473	441	384			
							110	437	434	468	436	376			
							100	433	422	462	432	370			
							90	423	416	458	427	366			
							80	416	408	454	422	360			
							70	410	401	449	416	354			
							60	406	395	444	407	348			
							50	400	387	437	399	340			
							40	396	381	435	391	332			
							30	389	373	431	380	328			
							25	386	368	428	371	324			
							20	383	366	425	364	321			
							15	380	364	421	357	317			
							10	376	360	418	345	316			
							9	375	359	418	341	315			
							8	372	359	415	339	314			
							7	371	358	413	337	314			
							6	366	357	413	334	313			
							5	364	356	412	331	312			
							4	364	355	409	329	311			
							3	363	355	407	326	310			
							2	362	352	403	321	310			
							1	358	351	401	316	308			
							0	351	350	398	307	307			

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

Extremwerte ab 1880

A_{E0} : 49767 km²

PNP : NHN + 100.71 m

Lage: 354.1 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Neuburgweier

Nr. 23700100

Gewässer: Rhein

Gebiet : Oberrhein

Stand:28.07.2022

	Tag	2019		2020												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	498	529	494	463	544	429	437	394	513	412	568	427	498	384	
	2.	487	501	479	475	581	426	445	388	510	417	535	429	493	387	
	3.	491	487	468	577	584	419	473	381	531	438	516	431	488	384	
	4.	516	468	454	695	590	415	460	391	540	492	491	497	484	381	
	5.	534	461	454	694	570	413	443	406	522	558	471	501	485	377	
	6.	533	455	445	649	613	407	473	423	505	519	455	506	473	385	
	7.	524	443	440	609	644	402	488	432	491	496	448	516	461	400	
	8.	518	434	436	571	621	395	475	441	476	475	452	522	448	405	
	9.	523	428	432	541	603	396	467	437	464	462	446	513	446	399	
	10.	498	454	427	520	604	393	458	452	456	451	443	503	442	398	
	11.	492	470	417	547	613	390	458	514	462	450	429	502	437	397	
	12.	482	470	409	567	622	392	481	519	494	437	416	500	434	398	
	13.	472	471	403	556	611	391	484	495	478	431	410	495	426	413	
	14.	464	491	404	570	607	386	485	492	463	431	406	474	417	438	
	15.	453	503	396	593	587	386	479	487	456	428	406	467	410	435	
	16.	450	526	390	562	553	391	467	480	457	422	408	467	409	438	
	17.	436	516	387	540	545	388	454	482	457	438	396	461	409	440	
	18.	442	506	388	563	528	393	441	533	477	446	390	454	410	433	
	19.	438	506	389	561	516	387	434	530	455	439	386	446	407	432	
	20.	441	486	386	554	511	398	433	542	443	433	381	440	410	430	
	21.	440	492	386	537	504	395	426	527	441	428	375	426	409	426	
	22.	433	505	385	517	499	399	423	506	436	419	383	423	402	429	
	23.	431	532	385	492	481	395	430	489	440	413	381	431	399	453	
	24.	422	552	383	493	473	394	459	471	452	394	394	472	399	478	
	25.	420	580	389	496	465	398	456	464	463	390	408	475	398	539	
	26.	416	587	383	509	464	401	439	460	454	382	431	483	393	517	
	27.	411	569	377	524	457	402	422	463	442	377	467	530	392	484	
	28.	417	592	395	530	451	404	413	461	428	377	446	528	383	470	
	29.	442	567	411	526	439	421	409	478	421	388	438	515	376	477	
	30.	515	538	431	437	436	431	403	534	412	411	438	526	371	470	
	31.		507	437		439		399		410	555		518		454	
Hauptwerte	Tag	27.	9.	27.	1.	30.	14.+	31.	3.	31.	27.+	21.	22.	30.	5.	
	NW	411	428	377	463	436	386	399	381	410	377	375	423	371	377	
	MW	468	504	415	553	540	401	449	469	466	439	434	480	427	431	
	HW	542	600	502	709	651	436	493	551	542	604	598	542	508	548	
	Tag	5.	28.	1.	4.+	7.	1.+	15.	30.	3.+	31.	1.	27.	1.	25.	
	2010/2019		2011/2020						10 Jahre							
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2011	2011	2011	2020	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	308	316	324	384	370	357	345	381	369	345	331	307	308	316	
	MNW	389	390	421	432	422	418	467	482	435	416	396	390	386	386	
	MW	447	478	495	483	470	463	520	543	499	462	442	439	444	467	
MHW	558	616	629	590	566	539	608	638	586	547	542	531	553	598		
HW	679	776	839	766	683	647	774	849	748	694	630	727	679	776		
Jahr	2017	2012	2018	2013	2019	2013	2015	2013	2014	2014	2012	2012	2017	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2020		2020		2020		2020				Abfluss- jahr (*) 2020	Kalender- jahr 2020	2011/2020		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	375	am 21.09.2020	377	375	371	am 30.11.2020			(365)	695	695	828	757	661
	MW	cm	468		480	456	458				364	694	649	827	731	649
	HW	cm	709	am 04.02.2020	709	604	709	am 04.02.2020			362	644	644	812	713	638
											361	622	622	757	708	622
											360	621	621	754	698	621
											359	621	621	749	693	617
											358	613	613	729	684	613
								357	611	611	724	677	603			
								356	609	609	721	670	602			
								350	590	587	703	640	559			
								340	569	562	670	617	540			
								330	554	542	647	597	529			
								320	538	531	636	582	514			
								300	524	515	607	552	493			
								270	504	491	579	518	476			
								240	488	474	554	497	456			
								210	471	458	527	480	436			
								183	458	448	508	468	421			
								150	445	436	490	452	406			
								130	439	430	476	441	394			
								120	436	427	473	437	384			
								110	432	421	468	432	376			
								100	429	413	462	428	370			
								90	423	410	458	423	366			
								80	419	407	454	417	360			
								70	412	401	449	410	354			
								60	407	399	444	402	348			
								50	401	395	437	395	340			
								40	395	392	435	387	332			
								30	391	389	431	375	328			
								25	390	387	428	368	324			
								20	388	386	425	361	321			
								15	387	384	421	351	317			
								10	385	382	418	341	316			
								9	385	382	418	338	315			
								8	383	382	415	337	314			
								7	382	381	413	334	314			
								6	382	381	413	332	313			
								5	382	381	412	330	312			
								4	381	381	409	329	311			
								3	381	377	407	326	310			
								2	381	376	403	321	310			
								1	377	375	401	316	308			
								0	375	371	398	307	307			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser											
		cm	Datum		cm	Datum										
	1	251	29.03.1921		870	14.05.1999										
	2	254	03.11.1906		864	16.02.1990										
	3	257	19.12.1920		860	17.01.1955										
	4	257	09.03.1909		853	26.05.1983										
	5	258	23.02.1901		849	02.06.2013										
	6	262	12.02.1907		842	10.08.2007										
	7	263	03.11.1947		842	25.05.1978										
	8	267	27.01.1908		840	21.02.1999										
9	269	27.12.1921		840	26.01.1995											
10	271	19.11.1908		839	24.01.2018											
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																
Extremwerte ab 1880																
eisfrei																
Pegelbetreiber:WSA Oberrhein																
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz																

A_{E0} : 49767 km²



Pegel : Neuburgweier

Nr. 23700100

PNP : NHN + 100.71 m

Gewässer : Rhein

Lage: 354.1 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2018		2019																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
Tageswerte	1.	347	316	461	418	438	417	459	561	549	482	468	392	498	529										
	2.	357	321	442	427	485	430	451	539	549	475	460	394	487	501										
	3.	341	389	436	428	466	444	451	532	550	467	469	417	491	487										
	4.	333	452	431	433	453	458	458	544	539	449	455	421	516	468										
	5.	335	460	415	428	459	479	463	544	536	437	446	415	534	461										
	6.	333	427	412	425	465	470	462	552	533	444	435	435	533	455										
	7.	327	422	421	418	454	458	460	559	533	457	435	474	524	443										
	8.	328	419	416	424	467	457	461	555	531	473	445	498	518	434										
	9.	332	435	422	431	469	463	503	555	521	464	479	486	523	428										
	10.	329	497	428	435	472	461	515	557	515	472	485	561	498	454										
	11.	327	498	425	475	530	459	518	582	500	487	468	551	492	470										
	12.	339	480	421	486	527	457	520	624	500	485	454	511	482	470										
	13.	336	461	433	464	507	454	529	625	490	494	449	489	472	471										
	14.	331	449	559	451	508	443	508	626	480	499	442	476	464	491										
	15.	327	431	603	447	558	438	486	619	489	490	428	465	453	503										
	16.	327	417	532	439	661	434	470	619	491	481	426	477	450	526										
	17.	325	410	501	437	653	434	469	634	481	475	423	478	436	516										
	18.	320	410	490	436	610	431	459	624	474	467	413	467	442	506										
	19.	319	410	474	438	588	429	464	619	464	471	406	484	438	506										
	20.	323	416	456	434	560	422	492	618	457	508	402	518	441	486										
	21.	314	419	451	431	533	423	618	619	450	549	398	507	440	492										
	22.	317	483	449	431	515	420	699	616	449	594	393	502	433	505										
	23.	320	543	441	436	496	425	671	610	445	565	403	503	431	532										
	24.	322	583	438	432	480	428	630	604	438	545	411	497	422	552										
	25.	313	669	431	423	469	438	598	590	438	523	405	482	420	580										
	26.	308	630	423	425	462	451	584	587	432	506	405	467	416	587										
	27.	320	582	416	420	455	468	574	573	449	499	410	451	411	569										
	28.	329	544	420	419	445	481	567	560	468	492	411	447	417	592										
	29.	316	513	426	436	436	485	582	557	510	484	406	453	442	567										
	30.	316	478	423	428	428	477	587	552	514	490	400	476	515	538										
	31.		472	417	417	425		583		495	475		495		507										
Hauptwerte	Tag	26.	1.	6.	1.+	31.	1.	2.+	3.	26.	5.	22.	1.	27.	9.										
	NW	308	316	412	418	425	417	451	532	432	437	393	392	411	428										
	MW	327	466	449	435	499	448	526	585	493	490	431	474	468	504										
	HW	365	688	626	502	683	489	705	639	558	605	494	595	542	600										
	Tag	1.	25.	15.	11.	16.	29.	22.	17.	3.	22.	10.	10.	5.	28.										
		2009/2018			2010/2019						10 Jahre														
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018										
	NW	308	316	324	384	370	357	345	400	369	345	331	307	308	316										
	MNW	383	390	423	424	417	418	470	495	440	432	403	388	389	390										
	MW	441	476	500	471	461	465	524	554	503	476	450	435	447	478										
MHW	552	622	645	575	555	547	619	651	594	552	546	525	558	616											
HW	679	776	839	766	683	647	774	849	748	694	636	727	679	776											
Jahr	2017	2012	2018	2013	2019	2013	2015	2013	2014	2014	2010	2012	2017	2012											
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle																		
	cm	Datum	cm	Datum																					
	1	251	29.03.1921	870	14.05.1999																				
	2	254	03.11.1906	864	16.02.1990																				
	3	257	19.12.1920	860	17.01.1955																				
	4	257	09.03.1909	853	26.05.1983																				
	5	258	23.02.1901	849	02.06.2013																				
	6	262	12.02.1907	842	10.08.2007																				
	7	263	03.11.1947	842	25.05.1978																				
	8	267	27.01.1908	840	21.02.1999																				
9	269	27.12.1921	840	26.01.1995																					
10	271	19.11.1908	839	24.01.2018																					

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

Extremwerte ab 1880

eisfrei

A_{E0} : 49767 km²



Pegel : Neuburgweier

Nr. 23700100

PNP : NHN + 100.71 m *)

Gewässer: Rhein

Lage: 354.1 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

Stand:20.01.2021

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	405	485	606	615	451	520	505	546	427	359	398	341	347	316	
	2.	399	477	594	630	455	507	507	543	428	368	432	375	357	321	
	3.	401	456	607	614	467	492	497	519	429	367	409	373	341	389	
	4.	399	452	639	599	454	485	487	509	443	364	398	367	333	452	
	5.	396	441	749	582	451	493	480	515	447	364	392	362	335	460	
	6.	435	434	810	565	459	492	477	518	464	354	384	361	333	427	
	7.	441	429	754	542	460	490	472	520	470	356	382	357	327	422	
	8.	441	440	712	535	464	482	484	527	450	366	396	346	328	419	
	9.	434	463	678	528	454	483	489	533	437	377	385	347	332	435	
	10.	429	454	648	526	457	489	503	541	429	372	379	344	329	497	
	11.	432	512	631	504	458	493	517	535	417	368	376	338	327	498	
	12.	526	603	609	498	464	488	507	551	404	360	361	329	339	480	
	13.	661	602	591	489	488	482	505	570	400	359	360	325	336	461	
	14.	627	588	570	481	501	473	512	615	393	369	381	324	331	449	
	15.	554	616	551	480	502	465	523	596	390	369	375	316	327	431	
	16.	530	658	542	510	491	470	548	563	396	359	370	329	327	417	
	17.	508	617	587	582	481	474	553	535	403	358	357	323	325	410	
	18.	489	583	606	604	473	471	552	515	401	364	352	312	320	410	
	19.	475	557	634	611	473	467	537	510	395	364	352	313	319	410	
	20.	473	540	678	588	469	478	522	494	390	350	353	317	323	416	
	21.	472	530	669	575	464	481	509	485	396	351	348	315	314	419	
	22.	464	520	709	550	453	481	501	476	398	347	340	319	317	483	
	23.	461	534	805	523	448	490	503	469	401	345	332	318	320	543	
	24.	449	532	816	504	438	499	512	464	394	369	357	307	322	583	
	25.	469	510	757	483	430	503	507	453	382	369	385	311	313	669	
	26.	528	499	723	474	421	506	498	448	384	376	352	310	308	630	
	27.	501	493	701	469	417	510	490	444	377	373	344	308	320	582	
	28.	483	490	673	460	421	519	497	440	375	370	339	342	329	544	
	29.	501	480	646	466	465	513	505	440	373	359	331	333	316	513	
	30.	499	485	631	510	510	504	512	430	369	368	331	350	316	478	
	31.		553	622		497		527		369	384		362		472	
Hauptwerte	Tag	5.	7.	16.	28.	27.	15.	7.	30.	30.+	23.	29.+	24.	26.	1.	
	NW	396	429	542	460	417	465	472	430	369	345	331	307	308	316	
	MW	476	517	663	540	462	490	508	510	407	364	368	335	327	466	
	HW	679	670	839	634	519	524	560	624	479	389	440	386	365	688	
	Tag	13.	16.	24.	2.	30.	1.+	16.	14.	7.	24.+	2.	2.	1.	25.	
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2011	2016	2017	2009	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	323	330	324	382	370	357	345	400	369	345	331	307	308	316	
	MNW	392	398	418	420	418	425	472	489	447	430	397	382	383	390	
	MW	453	474	496	470	462	473	522	548	508	476	446	423	441	476	
MHW	568	608	634	573	548	556	608	648	607	547	543	506	552	622		
HW	679	776	839	766	656	647	774	849	748	694	636	727	679	776		
Jahr	2017	2012	2018	2013	2017	2013	2015	2013	2014	2014	2010	2012	2017	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	251	29.03.1921			870	14.05.1999									
	2	254	03.11.1906			864	16.02.1990									
	3	257	19.12.1920			860	17.01.1955									
	4	257	09.03.1909			853	26.05.1983									
	5	258	23.02.1901			849	02.06.2013									
	6	262	12.02.1907			842	10.08.2007									
	7	263	03.11.1947			842	25.05.1978									
	8	267	27.01.1908			840	21.02.1999									
9	269	27.12.1921			840	26.01.1995										
10	271	19.11.1908			839	24.01.2018										

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

Extremwerte ab 1880

*) ab 18.07.2017 PNP-Systemänderung DHHN2016

eisfrei

Betreiber: WSA Oberrhein

A_{E0} : 49767 km²



Pegel : Neuburgweier

Nr. 23700100

PNP : NHN + 100.71 m

Gewässer: Rhein

Lage: 354.1 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

Stand:01.07.2019

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	386	398	329	516	468	447	496	496	477	478	460	430	405	485	
	2.	379	398	328	537	498	437	497	505	474	479	529	432	399	477	
	3.	380	393	336	466	538	435	488	524	466	478	584	438	401	456	
	4.	373	389	336	463	507	442	482	547	465	468	552	466	399	452	
	5.	378	391	328	452	488	430	484	558	454	461	523	455	396	441	
	6.	412	393	326	465	482	428	475	538	443	450	506	454	435	434	
	7.	433	383	328	465	515	420	499	531	439	444	494	478	441	429	
	8.	421	375	329	453	514	416	550	527	428	444	484	467	441	440	
	9.	419	373	324	438	534	405	568	511	436	445	473	472	434	463	
	10.	425	370	330	428	638	402	554	494	444	462	471	474	429	454	
	11.	478	360	334	417	637	397	532	486	460	502	472	466	432	512	
	12.	525	360	336	404	590	392	520	471	458	517	468	450	526	603	
	13.	478	368	363	401	559	395	516	465	447	510	467	447	661	602	
	14.	455	363	374	401	546	386	513	459	438	498	475	437	627	588	
	15.	441	362	357	394	524	391	521	460	432	489	491	430	554	616	
	16.	442	358	340	384	508	395	508	472	431	481	482	420	530	658	
	17.	443	360	352	385	500	409	495	472	425	474	470	415	508	617	
	18.	458	348	340	406	491	420	493	467	418	470	475	411	489	583	
	19.	484	348	342	398	502	422	501	463	419	472	470	412	475	557	
	20.	509	361	340	391	520	412	522	462	411	470	466	402	473	539	
	21.	491	356	337	391	502	411	507	459	417	457	467	397	472	530	
	22.	479	345	330	416	502	406	502	458	427	452	463	399	464	519	
	23.	465	349	328	435	503	406	492	455	426	444	454	398	461	534	
	24.	460	344	339	415	496	408	483	445	422	442	446	411	449	531	
	25.	449	343	348	421	492	406	468	440	429	440	445	405	469	509	
	26.	440	337	346	410	484	451	466	438	495	440	440	397	528	497	
	27.	426	337	334	403	477	498	467	445	522	423	439	395	501	492	
	28.	414	336	333	421	470	495	459	454	503	427	438	392	483	490	
	29.	410	331	329	464	512	463	479	504	417	433	433	393	501	480	
	30.	403	336	327	461	500	472	480	480	492	422	428	399	499	485	
	31.		330	350	457					487	430		411		553	
Hauptwerte	Tag	4.	31.	9.	16.	31.	14.	28.	26.	20.	29.	30.	28.	5.	7.	
	NW	373	330	324	384	457	386	459	438	411	417	428	392	396	429	
	MW	439	361	338	428	512	426	499	482	451	461	476	428	476	517	
	HW	545	404	404	579	656	519	579	568	531	525	597	486	679	670	
	Tag	12.	6.	31.	2.	11.	29.	9.	5.	27.	12.	3.	7.	13.	16.	
	2007/2016		2008/2017												10 Jahre	
	Jahr	2011	2016	2017	2008	2011	2011	2011	2011	2017	2015	2009	2009	2011	2016	
	NW	323	330	324	372	370	357	345	400	411	379	335	326	323	330	
	MNW	388	396	402	412	418	427	475	496	459	440	407	391	392	398	
	MW	447	472	476	456	464	480	524	551	521	490	459	433	453	474	
MHW	550	608	607	558	552	578	610	646	623	571	565	522	568	608		
HW	665	776	712	766	656	742	774	849	748	694	663	727	679	776		
Jahr	2013	2012	2012	2013	2017	2008	2015	2013	2014	2014	2008	2012	2017	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	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	Jahr	Jahr					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	324	am 09.01.2017	324	392	324	am 09.01.2017			(365)	638	661	828	732	661
	MW	cm	442		417	466	458				364	637	658	827	718	638
	HW	cm	656	am 11.03.2017	656	597	679	am 13.11.2017			362	590	638	812	709	631
											361	584	637	757	698	607
											360	568	627	750	693	592
											359	559	617	731	685	591
											358	558	616	729	677	588
								357	554	603	724	668	587			
								356	552	602	721	663	587			
								350	537	559	703	637	559			
								340	523	539	670	613	539			
								330	513	530	647	594	529			
								320	505	521	636	579	514			
								300	496	506	607	555	493			
								270	479	493	579	525	476			
								240	470	479	554	504	456			
								210	460	469	527	488	436			
NW	cm	323	am 28.11.2011	323	326	323	am 28.11.2011	183	446	462	508	474	421			
MNW	cm	349		363	378	357		150	433	446	490	456	406			
MW	cm	481		466	496	482		130	423	440	476	446	399			
MHW	cm	740		690	711	748		120	418	436	473	440	396			
HW	cm	849	am 02.06.2013	776	849	849	am 02.06.2013	110	414	431	468	435	394			
								100	408	428	462	430	389			
								90	403	421	458	425	384			
								80	398	416	454	421	380			
								70	393	410	449	415	376			
								60	384	404	444	408	372			
								50	368	399	437	401	368			
								40	356	394	435	394	363			
								30	343	374	431	383	358			
								25	339	348	428	378	348			
								20	337	340	425	370	340			
								15	334	336	421	362	336			
								10	330	330	418	351	330			
								9	330	330	418	349	330			
								8	330	330	415	347	330			
								7	329	329	413	345	329			
								6	329	329	413	342	329			
								5	329	329	412	338	329			
								4	329	329	409	337	329			
								3	328	328	407	334	328			
								2	327	327	403	331	327			
								1	326	326	401	329	326			
								0	324	324	398	323	323			

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Mannheim

A_{E0} : 49767 km²



Pegel : Neuburgweier

Nr. 23700100

PNP : NHN + 100.75 m

Gewässer : Rhein

Lage: 354.1 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2015		2016													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	359	474	342	632	514	450	560	642	664	522	448	387	386	398		
	2.	360	489	346	655	512	453	592	643	652	520	443	383	379	398		
	3.	354	458	363	614	543	453	593	647	642	513	439	381	380	393		
	4.	353	436	381	610	556	455	581	651	630	506	426	377	373	389		
	5.	350	426	425	602	554	468	566	672	618	528	442	377	378	391		
	6.	343	416	423	598	583	487	542	670	607	589	491	369	412	393		
	7.	346	408	417	575	576	492	526	660	590	582	480	367	433	383		
	8.	344	403	453	557	557	494	509	657	578	558	473	365	421	375		
	9.	346	406	499	563	545	482	507	686	559	540	467	359	419	373		
	10.	340	409	553	591	531	473	504	712	549	535	460	358	425	370		
	11.	344	402	562	587	515	465	501	703	546	530	454	353	478	360		
	12.	337	396	617	571	503	467	514	690	560	525	449	355	525	360		
	13.	340	396	619	565	490	476	595	695	607	517	444	350	478	368		
	14.	338	384	594	578	478	490	687	710	636	508	436	360	455	363		
	15.	336	383	564	602	473	492	732	729	646	501	430	349	441	362		
	16.	335	388	530	580	464	506	715	724	640	492	425	350	442	358		
	17.	338	390	494	568	453	566	667	729	624	492	425	347	443	360		
	18.	334	387	483	543	450	626	644	780	606	494	426	360	458	348		
	19.	331	386	475	526	450	643	629	760	588	502	438	362	484	348		
	20.	348	375	461	510	440	634	627	749	572	500	434	361	509	361		
	21.	513	378	453	523	438	598	621	737	563	488	426	358	491	356		
	22.	498	382	450	552	436	568	598	721	558	487	423	357	479	345		
	23.	445	377	438	546	432	551	582	708	560	483	416	351	465	349		
	24.	427	371	435	571	429	573	607	697	555	477	411	359	460	344		
	25.	421	365	436	566	424	580	640	697	542	475	406	382	449	343		
	26.	439	363	428	571	430	567	627	731	559	469	401	422	440	337		
	27.	436	357	435	557	435	571	619	713	559	460	406	442	426	337		
	28.	420	353	449	534	424	564	616	697	552	459	399	415	414	336		
	29.	416	352	464	517	427	548	618	681	540	456	387	406	410	331		
	30.	422	344	465	542	436	534	636	664	523	452	387	401	403	336		
	31.		345	520	520	441		654		512	448		394		330		
Hauptwerte	Tag	19.	30.	1.	20.	25.+	1.	11.	1.	31.	31.	29.+	17.	4.	31.		
	NW	331	344	342	510	424	450	501	642	512	448	387	347	373	330		
	MW	377	394	470	571	482	524	600	698	585	503	433	373	439	361		
	HW	564	501	630	670	588	645	746	787	668	608	501	446	545	404		
	Tag	21.	2.	12.	2.	6.	19.+	15.	18.	1.	6.	6.	27.	12.	6.		
		2006/2015			2007/2016						10 Jahre						
	Jahr	2011	2011	2016	2008	2011	2011	2011	2011	2015	2015	2009	2009	2011	2016		
	NW	323	332	342	372	370	357	345	400	415	379	335	326	323	330		
	MNW	388	399	408	413	417	430	470	505	470	448	409	389	388	396		
	MW	442	478	489	460	465	482	522	559	534	503	461	432	447	472		
MHW	543	623	621	560	556	576	610	652	635	603	567	521	550	608			
HW	665	776	712	766	693	742	774	849	748	842	663	727	665	776			
Jahr	2013	2012	2012	2013	2007	2008	2015	2013	2014	2007	2008	2012	2013	2012			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
		cm	Datum		cm	Datum											
	1	251	29.03.1921		870	14.05.1999											
	2	254	03.11.1906		864	16.02.1990											
	3	257	19.12.1920		860	17.01.1955											
	4	257	09.03.1909		853	26.05.1983											
	5	258	23.02.1901		849	02.06.2013											
	6	262	12.02.1907		842	10.08.2007											
	7	263	03.11.1947		842	25.05.1978											
	8	267	27.01.1908		840	21.02.1999											
9	269	27.12.1921		840	26.01.1995												
10	271	19.11.1908		838	10.04.1983												

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

Extremwerte ab 1880
eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Mannheim

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 49767 km²



Pegel : Neuburgweier

Nr. 23700100

PNP : + 100.75 m

Gewässer: Rhein

Lage: 354.1 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	452	447	427	504	468	600	541	524	512	412	399	372	359	474	
	2.	451	447	421	494	503	598	646	518	503	407	394	370	360	489	
	3.	444	445	434	484	617	611	729	513	496	405	393	377	354	458	
	4.	433	440	570	477	594	608	765	513	491	400	387	370	353	436	
	5.	450	439	660	469	569	619	761	507	481	393	386	380	350	426	
	6.	512	433	578	460	544	626	727	512	481	393	383	380	343	416	
	7.	515	425	545	451	519	589	729	513	478	380	380	395	346	408	
	8.	487	418	523	443	497	555	703	546	483	382	373	392	344	403	
	9.	475	419	517	435	484	534	685	556	478	379	363	385	346	406	
	10.	470	422	532	434	480	517	668	547	472	395	360	382	340	409	
	11.	467	413	556	432	483	508	653	544	464	401	356	383	344	402	
	12.	457	413	581	435	483	500	639	541	454	392	354	374	337	396	
	13.	482	412	554	430	477	495	631	543	450	389	358	379	340	396	
	14.	499	408	544	429	475	494	627	531	451	395	364	389	338	384	
	15.	487	413	552	431	470	491	626	560	442	399	376	394	336	383	
	16.	541	416	537	426	458	487	642	609	442	401	369	391	335	388	
	17.	598	413	568	429	450	487	646	595	433	418	378	387	338	390	
	18.	576	436	591	425	450	518	632	568	431	417	406	385	334	387	
	19.	570	478	573	425	452	527	623	560	428	424	396	393	331	386	
	20.	555	490	558	417	452	500	614	576	427	445	399	395	348	375	
	21.	541	499	547	423	448	494	616	563	423	435	406	391	513	378	
	22.	521	473	527	431	449	483	621	567	428	422	406	381	498	382	
	23.	498	459	515	432	458	482	614	577	432	416	407	376	377	377	
	24.	492	448	502	459	453	474	598	606	430	414	425	372	427	371	
	25.	483	439	489	469	451	477	573	593	434	422	420	364	421	365	
	26.	481	430	484	457	445	477	570	572	427	414	409	367	439	363	
	27.	474	430	484	452	460	475	595	550	419	406	397	365	436	357	
	28.	466	448	485	474	452	519	590	536	423	400	394	362	420	353	
	29.	458	441	482	447	447	577	562	524	415	398	389	362	416	352	
	30.	454	431	514	425	505	535	548	515	419	392	379	368	422	344	
	31.		425	520	417	614		533		419	387		364		345	
Hauptwerte	Tag	4.	14.	2.	20.	26.	24.	31.	5.	29.	9.	12.	28.+	19.	30.	
	NW	433	408	421	417	445	474	533	507	415	379	354	362	331	344	
	MW	493	437	528	447	487	529	636	549	451	405	387	379	377	394	
	HW	617	510	684	513	639	642	774	618	516	452	430	404	564	501	
	Tag	17.	21.	5.	1.	3.	6.	4.	24.	1.	20.	24.	7.+	21.	2.	
	2005/2014		2006/2015												10 Jahre	
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2006	2015	2009	2009	2011	2011	
	NW	322	322	325	311	370	357	345	400	402	379	335	326	323	332	
	MNW	387	397	406	393	412	444	474	491	459	444	413	395	388	399	
	MW	439	474	479	441	470	494	520	545	520	501	469	443	442	478	
MHW	526	614	606	550	574	588	605	643	621	603	584	542	543	623		
HW	665	776	712	766	770	768	774	849	748	842	678	727	665	776		
Jahr	2013	2012	2012	2013	2006	2006	2015	2013	2014	2007	2006	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum		cm	Datum											
	1	251	29.03.1921		870	14.05.1999										
	2	254	03.11.1906		864	16.02.1990										
	3	257	19.12.1920		860	17.01.1955										
	4	257	09.03.1909		853	26.05.1983										
	5	258	23.02.1901		849	02.06.2013										
	6	262	12.02.1907		842	10.08.2007										
	7	263	03.11.1947		842	25.05.1978										
	8	267	27.01.1908		840	21.02.1999										
9	269	27.12.1921		840	26.01.1995											
10	271	19.11.1908		838	10.04.1983											

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

Extremwerte ab 1880

eisfrei

A_{E0} : 49767 km²



Pegel : Neuburgweier

Nr. 23700100

PNP : NHN + 100.75 m

Gewässer : Rhein

Lage: 354.1 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	505	473	510	432	473	417	492	478	482	688	552	446	452	447	
	2.	500	462	498	430	460	413	489	469	465	670	587	438	451	447	
	3.	521	461	503	442	454	412	520	464	475	650	565	429	444	445	
	4.	594	459	501	443	454	412	548	460	463	637	550	424	433	440	
	5.	583	456	534	431	448	405	516	459	467	638	540	422	450	439	
	6.	603	453	538	428	443	406	497	454	462	632	525	429	512	433	
	7.	631	455	521	428	442	407	492	447	474	623	521	423	515	425	
	8.	617	443	508	444	432	416	494	442	522	616	507	438	487	418	
	9.	612	444	493	446	422	426	497	439	571	602	504	437	475	419	
	10.	619	432	492	462	424	422	483	438	583	592	499	433	470	422	
	11.	648	430	499	462	424	420	475	447	601	582	496	438	467	413	
	12.	651	434	484	461	422	416	487	451	620	630	487	437	457	413	
	13.	633	427	474	457	419	412	490	460	632	619	490	432	482	412	
	14.	609	423	477	499	416	410	507	466	644	601	482	431	499	408	
	15.	589	424	491	500	411	413	543	459	636	594	477	441	487	413	
	16.	567	418	477	544	404	407	532	449	626	603	468	446	541	416	
	17.	531	415	497	546	402	401	511	448	611	605	462	465	598	413	
	18.	523	412	494	524	405	391	489	432	593	590	461	478	576	436	
	19.	521	415	480	512	411	398	475	422	572	570	457	455	570	478	
	20.	527	434	476	499	410	400	475	421	558	549	455	440	555	490	
	21.	524	445	478	489	412	394	470	418	585	533	456	464	541	499	
	22.	524	428	470	487	419	397	466	411	615	516	496	496	521	473	
	23.	524	426	462	474	440	395	475	406	706	509	508	513	498	459	
	24.	528	431	467	469	450	392	506	425	709	512	480	506	492	448	
	25.	541	432	464	462	456	396	498	453	650	502	472	489	483	439	
	26.	518	526	447	457	450	400	493	438	625	503	483	479	481	430	
	27.	502	579	453	466	441	436	498	437	617	535	467	480	474	430	
	28.	491	540	469	473	432	456	524	438	648	553	453	470	466	448	
	29.	479	554	457	474	431	474	518	453	658	532	453	464	458	441	
	30.	474	549	451	421	421	476	502	468	671	543	446	464	454	431	
	31.		529	448	420	420	491	491	491	678	544	467	467	454	425	
Hauptwerte	Tag	30.	18.	26.	6.+	17.	18.	22.	23.	6.	25.	30.	5.	4.	14.	
	NW	474	412	447	428	402	391	466	406	462	502	446	422	433	408	
	MW	556	458	484	470	431	414	498	445	588	583	493	454	493	437	
	HW	665	596	548	566	487	488	562	489	748	694	599	521	617	510	
	Tag	12.	27.	5.	16.	1.	29.	4.	1.	23.+	1.	2.	22.+	17.	21.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2006	2006	2009	2009	2005	2005	
	NW	322	322	325	311	370	357	345	400	402	404	335	326	322	322	
	MNW	381	392	403	389	406	444	471	486	460	449	417	394	387	397	
	MW	432	470	469	441	466	494	510	538	521	513	478	447	439	474	
MHW	517	609	592	563	566	587	589	635	620	634	602	555	526	614		
HW	665	776	712	766	770	768	700	849	748	842	678	727	665	776		
Jahr	2013	2012	2012	2013	2006	2006	2006	2013	2014	2007	2006	2012	2013	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2014		2014		2014		2014				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2005/2014			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Jahr					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	391	am 18.04.2014	391	406	391	am 18.04.2014			(365)	709	709	828	719	672
	MW	cm	490	am 23.07.2014	469	511	483	am 23.07.2014			364	706	706	827	709	638
	HW	cm	748	am 23.07.2014	665	748	748	am 23.07.2014			362	688	688	812	696	631
											361	678	678	757	688	607
											360	671	671	750	679	592
											359	670	670	715	672	591
											358	658	658	712	667	588
								357	651	658	698	663	587			
								356	651	650	697	657	587			
								350	637	636	684	634	570			
								340	620	615	654	610	545			
								330	605	592	635	593	529			
								320	590	570	616	580	514			
								300	548	533	598	555	493			
								270	522	503	579	528	476			
								240	500	491	554	508	456			
								210	487	478	527	490	436			
								183	475	468	508	476	421			
								150	463	458	490	458	406			
								130	456	452	476	448	399			
								120	454	449	473	442	396			
								110	448	446	468	437	394			
								100	444	442	462	432	389			
								90	439	439	458	426	384			
								80	436	436	454	421	380			
								70	432	431	449	415	376			
								60	429	426	444	409	370			
								50	424	423	437	403	363			
								40	420	418	435	395	354			
								30	415	416	431	383	347			
								25	413	413	428	378	340			
								20	411	411	425	372	336			
								15	407	407	421	364	333			
								10	402	402	418	350	330			
								9	401	401	418	349	328			
								8	401	401	415	346	327			
								7	400	400	413	342	326			
								6	398	398	413	339	326			
								5	397	397	412	336	324			
								4	396	396	409	333	322			
								3	395	395	407	331	319			
								2	394	394	403	329	319			
								1	392	392	401	324	317			
								0	391	391	398	311	311			

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

Extremwerte ab 1880

eisfrei

A_{E0} : 49767 km²



Pegel : Neuburgweier

Nr. 23700100

PNP : NN + 100.75 m

Gewässer: Rhein

Lage: 354.1 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	479	547	630	594	440	489	579	712	585	535	421	448	505	473	
	2.	492	518	609	661	440	476	576	828	567	509	407	445	500	462	
	3.	529	492	595	750	427	469	590	827	565	492	406	435	521	461	
	4.	537	515	574	693	430	473	615	812	588	473	404	434	594	459	
	5.	584	576	559	677	434	456	609	757	608	477	397	447	583	456	
	6.	626	562	553	684	430	451	598	715	592	463	392	473	603	453	
	7.	601	543	542	666	447	435	599	693	568	477	393	470	631	455	
	8.	577	527	531	635	460	430	598	679	558	489	404	454	617	443	
	9.	557	507	527	614	481	431	587	667	553	496	429	449	612	444	
	10.	541	495	519	587	499	459	575	663	550	505	437	448	619	432	
	11.	578	501	529	564	508	481	606	697	545	495	439	496	648	430	
	12.	625	489	536	552	511	567	605	689	541	475	459	492	651	434	
	13.	617	489	514	550	504	610	599	666	531	468	485	481	633	427	
	14.	588	481	500	532	490	577	593	647	522	457	462	478	609	423	
	15.	566	522	499	520	481	559	584	635	514	446	453	494	589	424	
	16.	544	636	491	519	475	551	570	622	513	437	466	569	567	418	
	17.	531	685	487	498	463	547	566	613	508	431	504	602	531	415	
	18.	514	709	480	499	461	544	568	615	498	423	549	560	523	412	
	19.	497	718	471	492	473	554	559	618	501	420	588	536	521	415	
	20.	489	696	464	490	475	593	556	617	491	426	611	521	527	434	
	21.	475	670	463	487	472	472	639	556	622	422	577	523	524	445	
	22.	469	665	461	472	463	630	574	617	476	415	548	510	524	428	
	23.	457	678	457	462	454	616	591	619	471	415	532	497	524	426	
	24.	447	757	457	459	450	594	606	613	475	415	517	503	528	431	
	25.	441	717	455	456	439	579	592	613	476	429	495	498	541	432	
	26.	437	690	443	452	439	570	573	621	471	436	483	493	518	526	
	27.	464	686	434	450	435	584	577	616	472	425	482	489	502	579	
	28.	500	699	437	447	432	596	572	601	461	435	469	518	491	540	
	29.	562	708	452	447	451	592	585	588	486	448	448	521	479	554	
	30.	586	684	516	458	458	582	614	587	579	436	453	530	474	549	
	31.		657	585	491	491		622		564	428		510		529	
Hauptwerte	Tag	26.	14.	27.	28.	3.	8.	20.+	30.	28.	22.+	6.	4.	30.	18.	
	NW	437	481	434	447	427	430	556	587	461	415	392	434	474	412	
	MW	530	607	509	552	462	538	587	662	526	455	470	494	556	458	
	HW	644	776	649	766	524	647	647	849	614	546	621	619	665	596	
	Tag	12.	24.	1.	3.	11.	21.	31.	2.	5.	1.	20.	17.	12.	27.	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2006	2006	2009	2009	2005	2005	
	NW	322	322	325	311	370	357	345	400	402	404	335	326	322	322	
	MNW	369	387	392	388	405	448	469	492	461	441	410	392	381	392	
	MW	416	462	471	440	467	499	509	549	511	501	471	447	432	470	
MHW	496	594	617	560	567	590	590	655	599	620	594	563	517	609		
HW	644	776	804	766	770	768	700	849	697	842	678	727	665	776		
Jahr	2012	2012	2004	2013	2006	2006	2006	2013	2009	2007	2006	2012	2013	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	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	Jahr	Datum			2013	2013	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	392	am 06.09.2013	427	392	392	am 06.09.2013			(365)	828	828	828	725	672
	MW	cm	532		533	532	522				364	827	827	827	709	638
	HW	cm	849	am 02.06.2013	776	849	849	am 02.06.2013			362	812	812	812	696	631
											361	812	757	757	685	607
											360	757	750	750	679	592
											359	750	715	715	671	591
											358	718	712	712	666	588
								357	717	697	698	663	587			
								356	715	697	697	656	587			
								350	696	667	684	631	570			
								340	678	635	654	607	545			
								330	647	619	635	591	529			
								320	625	614	616	578	514			
								300	609	598	598	554	493			
								270	586	579	579	525	476			
								240	567	554	554	506	456			
								210	542	527	527	488	436			
								183	517	508	508	474	421			
								150	496	490	490	456	406			
								130	489	476	476	446	399			
								120	482	473	473	440	396			
								110	476	468	468	435	394			
								100	473	462	462	430	389			
								90	466	458	458	424	384			
								80	462	454	454	419	380			
								70	457	449	449	413	376			
								60	452	444	444	406	370			
								50	448	437	437	400	363			
								40	440	435	435	392	354			
								30	436	431	431	381	347			
								25	432	428	428	377	340			
								20	430	425	425	371	336			
								15	426	421	421	363	333			
								10	420	418	418	350	330			
								9	420	418	418	348	328			
								8	420	415	415	345	327			
								7	415	412	412	342	326			
								6	407	407	413	339	326			
								5	406	406	412	336	324			
								4	406	406	409	333	322			
								3	404	404	407	331	319			
								2	397	397	403	329	319			
								1	393	393	401	324	317			
								0	392	392	398	311	311			

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

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +100,764 auf NN +100,750 DHHN 85 Hst. geändert eisfrei

A_{E0} : 49767 km²

PNP : NN + 100.75 m

Lage: 354.1 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Neuburgweier

Nr. 23700100

Gewässer: Rhein

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2011		2012													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	388	332	583	490	418	430	502	507	584	448	551	484	479	547		
	2.	382	332	645	489	431	426	513	502	594	440	616	472	492	518		
	3.	380	348	640	475	440	429	528	505	604	441	592	470	529	492		
	4.	373	350	633	465	442	447	519	532	608	436	546	466	537	515		
	5.	374	375	654	447	442	463	522	575	600	440	516	455	584	576		
	6.	367	418	679	445	446	469	526	572	600	449	493	451	626	562		
	7.	365	423	693	443	438	455	536	564	612	461	480	449	601	543		
	8.	368	498	655	436	430	455	527	574	602	460	474	471	577	527		
	9.	364	471	642	435	428	459	512	643	586	458	460	487	557	507		
	10.	361	487	615	431	428	452	516	635	576	445	455	608	541	495		
	11.	363	512	591	423	420	466	522	627	566	440	453	707	578	501		
	12.	359	474	565	409	413	480	529	635	542	434	472	698	625	489		
	13.	355	484	545	417	419	484	550	679	529	425	527	671	617	489		
	14.	345	471	532	412	420	482	548	707	523	422	509	656	588	481		
	15.	349	493	512	412	422	474	537	679	515	415	486	641	566	522		
	16.	349	509	491	421	419	509	535	649	515	430	473	633	544	636		
	17.	344	628	481	416	423	543	534	627	516	460	456	620	531	685		
	18.	338	602	475	416	419	505	513	612	500	431	453	589	514	709		
	19.	340	543	471	414	428	488	503	605	490	420	458	562	497	718		
	20.	336	529	503	423	449	473	492	603	487	422	485	535	489	696		
	21.	336	512	567	414	444	469	491	597	485	427	468	514	475	670		
	22.	337	515	619	407	444	469	527	595	487	426	475	508	469	665		
	23.	335	614	637	398	443	471	551	586	477	425	504	509	457	678		
	24.	332	668	611	401	441	478	561	573	464	429	497	496	447	757		
	25.	333	625	593	403	434	492	553	569	463	444	489	489	441	717		
	26.	331	570	571	427	431	490	539	576	461	462	485	476	437	690		
	27.	329	530	553	436	435	477	522	588	453	464	484	476	464	686		
	28.	323	509	542	426	432	478	522	588	453	459	502	502	500	699		
	29.	329	487	541	414	437	472	509	588	468	454	492	492	562	708		
	30.	330	489	518		435	488	506	582	464	454	493	488	586	684		
	31.		507	508		434		509		459	492		487		657		
Hauptwerte	Tag	28.	1.+	19.	23.	12.	2.	21.	2.	27.+	15.	11.+	7.	26.	14.		
	NW	323	332	471	398	413	426	491	502	453	415	453	449	437	481		
	MW	350	494	576	429	432	472	524	596	525	442	495	534	530	607		
	HW	399	683	712	502	464	557	572	718	620	520	630	727	644	776		
	Tag	1.	24.	7.	1.	20.	17.	24.	14.	4.	31.	2.	11.	12.	24.		
		2002/2011			2003/2012						10 Jahre						
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2009	2005	2005		
	NW	322	322	325	311	370	357	345	400	380	349	306	326	322	322		
	MNW	376	389	396	385	404	445	460	477	452	435	401	381	369	387		
	MW	430	458	474	431	466	487	499	530	500	493	459	440	416	462		
MHW	509	580	623	541	570	576	579	623	585	610	575	557	496	594			
HW	775	731	804	650	770	768	700	718	697	842	678	727	644	776			
Jahr	2002	2010	2004	2005	2006	2006	2006	2012	2009	2007	2006	2012	2012	2012			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
		cm	Datum		cm	Datum											
	1	251	29.03.1921		870	14.05.1999											
	2	254	03.11.1906		864	16.02.1990											
	3	257	19.12.1920		860	17.01.1955											
	4	257	09.03.1909		853	26.05.1983											
	5	258	23.02.1901		842	10.08.2007											
	6	262	12.02.1907		842	25.05.1978											
	7	263	03.11.1947		840	21.02.1999											
	8	267	27.01.1908		840	26.01.1995											
9	269	27.12.1921		838	10.04.1983												
10	271	19.11.1908		838	30.12.1882												

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

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +100,764 auf NN +100,750 DHHN 85 Hst. geändert eisfrei

A_{E0} : 49767 km²



Pegel : Neuburgweier

Nr. 23700100

PNP : NN + 100.75 m

Gewässer : Rhein

Lage: 354.1 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	427	428	475	440	414	396	367	421	548	489	424	392	388	332	
	2.	419	428	468	433	403	386	359	433	505	486	420	388	382	332	
	3.	409	423	464	426	404	388	363	412	486	479	421	380	380	348	
	4.	403	425	451	429	395	397	368	403	462	475	420	379	373	350	
	5.	408	421	444	422	394	435	359	402	453	476	468	379	374	375	
	6.	405	438	446	423	387	418	349	402	438	479	494	373	367	418	
	7.	412	562	478	418	380	404	347	413	426	493	465	385	365	423	
	8.	432	666	545	417	378	395	349	417	453	515	456	406	368	498	
	9.	421	690	574	412	379	396	345	419	461	500	448	434	364	471	
	10.	415	714	603	408	377	399	345	419	444	495	438	463	361	487	
	11.	412	664	606	407	370	394	347	410	462	495	440	559	363	512	
	12.	437	625	589	404	382	396	356	410	450	483	427	565	359	474	
	13.	511	592	600	403	375	395	375	412	470	480	429	544	355	484	
	14.	484	559	672	400	372	398	369	400	542	470	426	535	345	471	
	15.	475	540	654	394	379	384	399	403	549	476	428	501	349	493	
	16.	505	530	623	395	374	391	418	402	508	512	417	479	349	509	
	17.	544	510	594	397	376	387	408	410	496	490	421	471	344	628	
	18.	525	503	567	395	410	381	392	443	508	478	441	461	338	602	
	19.	501	489	547	391	420	374	384	477	508	466	461	465	340	543	
	20.	489	498	540	390	432	369	378	476	503	460	457	488	336	529	
	21.	474	547	520	403	413	368	374	476	525	453	451	472	336	512	
	22.	462	571	516	399	409	363	365	474	536	449	445	453	337	515	
	23.	461	603	495	391	398	361	366	497	552	439	435	435	335	614	
	24.	458	590	488	394	394	367	364	491	555	453	432	423	332	668	
	25.	460	597	479	395	386	360	369	481	561	462	422	422	333	625	
	26.	462	563	477	397	382	358	366	463	539	462	420	412	331	570	
	27.	459	537	475	400	386	361	370	452	525	464	416	408	329	530	
	28.	447	514	469	422	379	362	392	445	523	460	413	409	323	509	
	29.	440	501	448	389	357	357	398	446	521	449	405	405	329	487	
	30.	432	493	452	377	361	379	379	484	514	439	405	395	330	489	
	31.		486	436	379		379			500	429		393		507	
Hauptwerte	Tag	4.	5.	31.	20.	11.	29.	9.+	14.	7.	31.	29.+	6.	28.	1.+	
	NW	403	421	436	390	370	357	345	400	426	429	405	373	323	332	
	MW	453	539	522	407	390	383	371	436	501	473	435	441	350	494	
	HW	560	731	692	460	448	447	437	536	582	526	508	583	399	683	
	Tag	17.	10.	14.	1.	20.	5.	15.	30.	15.	8.	6.	11.	1.	24.	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2009	2005	2005	
	NW	322	322	325	311	370	357	345	400	380	349	306	326	322	322	
	MNW	384	396	387	386	406	444	455	478	454	440	399	383	376	389	
	MW	439	457	461	436	477	485	502	526	500	503	460	441	430	458	
MHW	527	583	615	549	594	571	593	616	588	630	581	548	509	580		
HW	775	731	804	650	770	768	706	698	697	842	695	657	775	731		
Jahr	2002	2010	2004	2005	2006	2006	2002	2006	2009	2007	2002	2006	2002	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	251	29.03.1921			870	14.05.1999									
	2	254	03.11.1906			864	16.02.1990									
	3	257	19.12.1920			860	17.01.1955									
	4	257	09.03.1909			853	26.05.1983									
	5	258	23.02.1901			842	10.08.2007									
	6	262	12.02.1907			842	25.05.1978									
	7	263	03.11.1947			840	21.02.1999									
	8	267	27.01.1908			840	26.01.1995									
9	269	27.12.1921			838	10.04.1983										
10	271	19.11.1908			838	30.12.1882										

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

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +100,764 auf NN +100,750 DHHN 85 Hst. geändert eisfrei

A_{Eo} : 49767 km²



Pegel : Neuburgweier

Nr. 23700100

PNP : NN + 100.75 m

Gewässer: Rhein

Lage: 354.1 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

Stand:01.09.2017

	Tag	2009		2010												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	349	454	657	395	534	497	429	591	510	593	628	471	427	428	
	2.	362	460	628	392	527	491	446	584	507	577	612	474	419	428	
	3.	395	451	586	396	514	479	484	565	503	586	592	471	409	423	
	4.	402	453	549	426	495	480	492	582	499	594	576	467	403	425	
	5.	430	457	527	425	480	470	477	578	514	585	559	453	408	421	
	6.	410	439	508	464	458	468	482	556	501	588	543	451	405	438	
	7.	408	444	494	465	447	465	503	560	492	616	536	453	412	562	
	8.	404	517	488	451	445	455	497	577	483	603	540	449	432	666	
	9.	406	586	471	444	429	450	481	569	477	594	531	441	421	690	
	10.	415	543	464	436	420	442	485	573	477	586	533	428	415	714	
	11.	409	513	451	430	415	433	511	567	470	575	511	420	412	664	
	12.	401	518	451	418	416	440	518	562	470	571	494	412	437	625	
	13.	e 394	508	441	409	405	428	534	553	470	577	513	406	511	592	
	14.	e 389	494	442	402	398	424	591	562	482	576	530	415	484	559	
	15.	e 394	478	436	399	393	420	551	570	479	581	510	404	475	540	
	16.	e 407	469	423	395	405	413	544	561	477	637	500	406	505	530	
	17.	e 436	450	429	387	399	404	534	558	475	636	494	407	544	510	
	18.	e 428	443	457	396	404	400	518	570	479	638	488	416	525	503	
	19.	e 449	442	459	404	399	397	506	645	486	618	485	408	501	489	
	20.	e 434	429	449	426	403	396	498	669	464	600	472	411	489	498	
	21.	e 422	424	434	422	421	392	487	655	463	576	462	446	474	547	
	22.	e 410	430	434	414	478	388	471	632	459	555	442	421	462	571	
	23.	e 400	456	426	424	488	393	457	611	492	547	443	420	461	603	
	24.	e 420	498	421	456	447	394	456	594	540	543	437	430	458	590	
	25.	e 468	513	412	476	447	386	449	574	541	541	450	459	460	597	
	26.	e 450	547	418	514	449	396	455	550	518	528	546	467	462	563	
	27.	e 434	518	409	548	471	408	476	527	517	532	570	457	459	537	
	28.	431	501	403	527	477	410	487	518	540	556	509	439	447	514	
	29.	418	485	399	508	508	410	488	511	539	621	492	439	440	501	
	30.	411	531	405	508	508	412	492	508	585	608	480	435	432	493	
	31.		638	405	405	500		553		604	617		433		486	
Hauptwerte	Tag	1.	21.	29.	17.	15.	25.	1.	30.	22.	26.	24.	15.	4.	5.	
	NW	349	424	399	387	393	386	429	508	459	528	437	404	403	421	
	MW	413	487	464	434	450	428	495	574	500	586	516	436	453	539	
	HW	479	660	664	556	546	511	611	684	619	650	636	486	560	731	
	Tag	25.	31.	1.	27.	1.	1.	14.	20.	30.	18.	1.	1.	17.	10.	
	2000/2009		2001/2010										10 Jahre			
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2010	2007	2003	2003	2003	2003	2009	2005	2005	
	NW	322	322	325	311	375	386	410	430	380	349	306	326	322	322	
	MNW	388	394	383	388	412	468	475	493	463	442	404	387	384	396	
	MW	442	448	458	441	503	509	523	544	507	505	472	443	439	457	
MHW	523	561	608	559	627	597	615	634	597	631	596	543	527	583		
HW	775	711	804	650	785	768	706	719	697	842	695	657	775	731		
Jahr	2002	2001	2004	2005	2001	2006	2002	2001	2009	2007	2002	2006	2002	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2010		2010		2010		2010		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2001/2010		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	2010	2010	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NW	cm	349	am 01.11.2009	349	404	365	364	669	714	822	745	677			
	MW	cm	482		446	518	363	363	657	690	765	728	638			
	HW	cm	684	am 20.06.2010	664	684	362	362	655	669	760	711	631			
							361	361	645	666	759	696	607			
							360	360	645	664	755	686	592			
							359	359	638	657	744	678	591			
							358	358	637	655	743	673	588			
						357	357	636	645	742	668	575				
						356	356	632	638	731	664	570				
						350	350	617	625	700	640	536				
						340	340	593	603	667	614	515				
						330	330	585	591	650	598	505				
						320	320	576	581	640	584	500				
						300	300	555	563	617	560	492				
						270	270	528	539	601	529	476				
						240	240	506	511	582	510	453				
						210	210	485	493	558	492	435				
						183	183	472	480	535	477	425				
						150	150	454	463	507	458	413				
						130	130	447	453	498	447	406				
						120	120	443	449	493	441	401				
						110	110	437	443	485	436	395				
						100	100	431	438	480	430	389				
						90	90	428	432	473	424	383				
						80	80	422	427	468	419	379				
						70	70	420	422	461	413	372				
						60	60	413	419	455	406	369				
						50	50	409	413	445	400	363				
						40	40	406	409	439	392	354				
						30	30	403	406	435	381	347				
						25	25	400	404	427	376	340				
						20	20	397	400	418	370	336				
						15	15	396	398	413	363	333				
						10	10	394	396	405	350	327				
						9	9	394	396	404	348	322				
						8	8	393	395	403	344	319				
						7	7	393	394	401	342	316				
						6	6	392	394	401	338	315				
						5	5	389	393	401	334	314				
						4	4	388	393	400	331	313				
						3	3	387	392	398	329	312				
						2	2	386	388	398	324	310				
						1	1	362	387	397	319	309				
						0	0	349	386	396	306	306				

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

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +100,764 auf NN +100,750 DHHN 85 Hst. geändert eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Mannheim