

A<sub>E0</sub> : 49767 km<sup>2</sup>

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	Obere 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
			2011/2020 (*) 10 Jahre		2011/2020						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	385	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<sub>E0</sub> : 49767 km<sup>2</sup>



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		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2019		2019		2019		2019				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2010/2019 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum			2019	2019	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	308	am 26.11.2018	308	392	392	am 01.10.2019			(365)	699	699	828	760	661
	MW	cm	469		438	500	484				364	671	671	827	731	658
	HW	cm	705	am 22.05.2019	688	705	705	am 22.05.2019			362	669	661	812	715	638
											361	661	653	757	709	628
											360	653	634	754	698	625
											359	634	630	749	693	617
											358	634	626	729	685	614
								357	630	625	724	678	603			
								356	626	625	721	670	602			
								350	624	619	703	642	559			
								340	594	590	670	618	540			
								330	582	574	647	600	529			
								320	559	560	636	586	514			
								300	536	538	607	557	493			
								270	502	514	579	523	476			
								240	485	494	554	501	456			
								210	472	482	527	484	436			
								183	462	471	508	471	421			
								150	451	460	490	455	406			
								130	439	454	476	445	394			
								120	437	450	473	439	384			
								110	435	446	468	434	376			
								100	432	442	462	430	370			
								90	428	439	458	424	366			
								80	424	436	454	420	360			
								70	422	433	449	413	354			
								60	418	429	444	406	348			
								50	412	426	437	398	340			
								40	405	424	435	389	332			
								30	347	421	431	375	328			
								25	335	418	428	368	324			
								20	329	417	425	361	321			
								15	327	412	421	351	317			
								10	321	410	418	341	316			
								9	321	406	418	338	315			
								8	320	406	415	337	314			
								7	319	405	413	334	314			
								6	317	403	413	332	313			
								5	317	402	412	330	312			
								4	317	400	409	329	311			
								3	316	398	407	326	310			
								2	314	394	403	321	310			
								1	313	393	401	316	308			
								0	308	392	398	307	307			

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

Extremwerte ab 1880

eisfrei

A<sub>E0</sub> : 49767 km<sup>2</sup>



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<sub>E0</sub> : 49767 km<sup>2</sup>



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		
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

Pegelbetreiber: WSA Mannheim

A<sub>E0</sub> : 49767 km<sup>2</sup>



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	548	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<sub>E0</sub> : 49767 km<sup>2</sup>



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		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2015		2015		2015		2015				Abflussjahr (*) 2015	Kalenderjahr 2015	2006/2015 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte								
	NW	cm	354	am 12.09.2015	408	354	331	am 19.11.2015			(365)	765	765	828	750	672
	MW	cm	477		487	468	464				364	761	761	827	714	638
	HW	cm	774	am 04.05.2015	684	774	774	am 04.05.2015			362	761	761	812	699	631
											361	729	729	757	690	607
											360	727	727	750	684	592
											359	703	703	715	677	591
											358	685	685	712	669	588
								357	668	668	698	665	587			
								356	660	660	697	661	587			
								350	632	632	684	636	570			
								340	616	616	654	614	545			
								330	598	598	635	596	529			
								320	578	577	616	585	514			
								300	556	552	598	560	493			
								270	523	518	579	529	476			
								240	498	489	554	509	456			
								210	482	470	527	490	436			
NW	cm	311	am 15.02.2006	311	326	311	am 15.02.2006	183	460	447	508	476	421			
MNW	cm	351		365	382	358		150	445	426	490	458	406			
MW	cm	483		466	500	484		130	433	417	476	447	399			
MHW	cm	756		704	727	762		120	430	408	473	441	396			
HW	cm	849	am 02.06.2013	776	849	849	am 02.06.2013	110	426	402	468	436	394			
								100	421	397	462	431	389			
								90	417	394	458	425	384			
								80	412	390	454	421	380			
								70	405	386	449	415	376			
								60	396	381	444	409	372			
								50	393	377	437	403	368			
								40	389	369	435	395	363			
								30	381	363	431	385	358			
								25	380	358	428	379	350			
								20	376	354	425	375	343			
								15	372	348	421	368	338			
								10	365	344	418	358	330			
								9	365	343	418	354	325			
								8	365	343	415	350	327			
								7	364	340	413	348	326			
								6	363	340	413	345	326			
								5	363	338	412	342	325			
								4	362	337	409	338	322			
								3	360	336	407	335	319			
								2	358	335	403	331	319			
								1	356	334	401	327	317			
								0	354	331	398	311	311			

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

Extremwerte ab 1880

eisfrei

A<sub>E0</sub> : 49767 km<sup>2</sup>



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	420	476	502	468	671	543	446	464	454	431	
	31.		529	448				491		678	544		467		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		
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<sub>E0</sub> : 49767 km<sup>2</sup>



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	491	622	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					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<sub>E0</sub> : 49767 km<sup>2</sup>



Pegel : Neuburgweier

Nr. 23700100

PNP : NN + 100.75 m

Gewässer : Rhein

Lage: 354.1 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

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		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2012		2012		2012		2012				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2003/2012 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	323	am 28.11.2011	323	415	398	am 23.02.2012			(365)	708	757	822	715	672
	MW	cm	490		460	519	514				364	707	718	765	696	638
	HW	cm	727	am 11.10.2012	712	727	776	am 24.12.2012			363	698	717	765	696	638
											362	693	709	716	685	631
											361	693	708	715	678	607
											360	693	708	708	670	592
											359	679	707	707	664	591
								358	671	699	699	659	588			
								357	668	698	698	652	575			
								356	656	696	696	646	570			
								350	642	684	684	622	536			
								340	627	654	654	598	515			
								330	611	635	635	579	505			
								320	595	616	616	564	500			
								300	571	589	592	541	492			
								270	530	562	562	515	476			
								240	512	531	531	496	453			
								210	493	512	512	481	435			
								183	484	493	493	466	421			
								150	468	482	482	448	406			
								130	456	473	473	437	399			
								120	452	469	469	432	396			
								110	445	463	463	426	394			
								100	441	459	459	421	389			
								90	436	454	454	416	383			
								80	431	448	448	411	379			
								70	427	443	443	405	372			
								60	423	438	438	399	369			
								50	418	435	435	392	363			
								40	412	430	430	382	354			
								30	374	426	426	375	347			
								25	364	423	423	369	340			
								20	350	421	421	364	336			
								15	344	418	418	357	333			
								10	336	415	415	345	327			
								9	335	415	415	343	322			
								8	332	414	414	340	319			
								7	333	413	413	337	316			
								6	333	413	413	334	315			
								5	332	412	412	333	314			
								4	331	409	409	331	313			
								3	330	407	407	329	312			
								2	330	403	403	324	310			
								1	329	401	401	319	309			
								0	323	398	398	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

A<sub>E0</sub> : 49767 km<sup>2</sup>



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		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		2011				Kalenderjahr		2011		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	Jahr		Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr		2002/2011		10 Kalenderjahre		
									2011	2011		Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	345	am 09.05.2011	357	345	323	am 28.11.2011	(365)	714		672	822	728	672	
	MW	cm	447		450	443	434		364	690		668	765	708	638	
	HW	cm	731	am 10.12.2010	731	583	692	am 14.01.2011	362	672		654	741	689	631	
									361	666		628	731	678	607	
									360	664		625	729	672	592	
									359	654		623	728	665	591	
									358	625		614	727	660	588	
								357	623	606	723	654	575			
								356	606	603	719	647	570			
								350	592	570	700	624	536			
								340	561	545	658	600	515			
								330	544	529	635	581	505			
								320	530	514	626	567	500			
								300	503	493	605	544	492			
								270	480	476	577	518	476			
								240	463	456	555	500	453			
								210	449	436	537	483	435			
NW	cm	306	am 22.09.2003	311	306	306	am 22.09.2003	183	433	421	524	469	421			
MNW	cm	343		360	372	342		150	420	406	507	450	406			
MW	cm	474		459	489	473		130	412	399	498	438	399			
MHW	cm	752		714	690	752		120	408	396	493	433	396			
HW	cm	842	am 10.08.2007	804	842	842	am 10.08.2007	110	404	394	485	426	394			
								100	402	389	480	421	389			
								90	397	384	473	416	383			
								80	395	380	468	410	379			
								70	392	376	461	405	372			
								60	387	372	455	399	369			
								50	380	368	445	391	363			
								40	378	363	439	382	354			
								30	372	358	435	375	347			
								25	369	350	427	369	340			
								20	366	348	418	364	336			
								15	362	344	413	357	333			
								10	360	336	405	345	327			
								9	359	335	402	343	322			
								8	358	333	401	340	319			
								7	357	333	400	337	316			
								6	356	333	397	334	315			
								5	356	332	393	333	314			
								4	349	331	393	331	313			
								3	349	330	392	329	312			
								2	347	330	391	324	310			
								1	347	329	387	319	309			
								0	345	323	386	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

A<sub>E0</sub> : 49767 km<sup>2</sup>



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				
NW	cm	306	am 22.09.2003	311	306	183	183	472	480	535	477	425				
MNW	cm	348		364	379	150	150	454	463	507	458	413				
MW	cm	483		467	499	130	130	447	453	498	447	406				
MHW	cm	758		720	704	120	120	443	449	493	441	401				
HW	cm	842	am 10.08.2007	804	842	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				
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

Pegelbetreiber: WSA Mannheim