

A_{E0} : 50196 km²



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

PNP : NHN + 97.72 m

Gewässer : Rhein

Lage: 362.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

Stand:01.03.2022

	Tag	2019		2020												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	518	553	515	478	562	444	451	407	537	427	598	444	520	396	
	2.	506	523	497	490	607	440	460	403	530	432	560	445	513	399	
	3.	509	508	488	591	608	434	489	395	552	451	539	446	508	398	
	4.	534	488	472	730	618	429	480	403	563	505	513	513	503	394	
	5.	554	478	470	740	596	427	460	420	546	581	492	521	505	388	
	6.	555	474	462	693	638	421	487	439	528	544	474	526	493	396	
	7.	546	460	455	643	682	415	507	446	512	518	465	537	480	412	
	8.	538	451	453	600	660	408	494	457	496	496	471	544	467	418	
	9.	545	443	446	567	632	409	485	454	484	481	464	536	461	412	
	10.	520	467	443	542	633	406	476	467	475	469	461	524	460	412	
	11.	511	488	432	567	642	402	475	529	478	468	448	523	453	411	
	12.	503	488	424	590	656	406	498	542	512	456	433	521	450	411	
	13.	492	489	416	581	642	404	504	517	500	449	424	516	442	425	
	14.	484	510	418	591	637	399	503	512	483	446	422	494	433	452	
	15.	471	522	410	620	616	398	508	508	476	445	420	486	425	451	
	16.	467	546	402	588	579	404	486	500	475	438	424	485	422	453	
	17.	452	539	401	563	568	400	473	500	475	453	411	480	424	456	
	18.	457	526	400	585	551	405	458	554	496	464	405	472	424	450	
	19.	455	528	402	586	537	399	451	552	476	458	400	463	422	447	
	20.	456	505	398	578	530	410	449	565	461	450	394	458	423	445	
	21.	456	511	400	561	525	408	443	552	459	446	389	444	424	442	
	22.	449	524	398	541	519	410	438	529	453	435	397	439	417	442	
	23.	446	551	397	512	500	409	444	511	456	430	395	444	413	467	
	24.	437	574	397	512	491	407	474	492	468	411	407	487	412	491	
	25.	434	602	401	517	483	410	474	483	481	404	421	494	411	558	
	26.	431	614	397	528	481	414	458	480	473	398	444	499	407	542	
	27.	425	594	390	544	473	415	439	481	460	392	483	549	405	505	
	28.	431	617	407	551	468	417	428	480	446	390	467	551	397	488	
	29.	452	595	424	549	455	433	425	493	437	401	456	537	389	496	
	30.	528	563	444	450	455	446	417	555	427	419	456	548	384	489	
	31.		530	453	453	455		413		425	565	541		474		
Hauptwerte	Tag	27.	9.	27.	1.	30.	15.	31.	3.	31.	28.	21.	22.	30.	5.	
	NW	425	443	390	478	450	398	413	395	425	390	389	439	384	388	
	MW	485	525	429	577	564	414	466	488	485	456	451	499	443	446	
	HW	564	626	521	751	689	452	511	571	566	629	627	562	532	569	
	Tag	5.+	28.	1.	4.+	7.	29.	7.+	30.	4.	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	311	316	330	395	381	363	351	395	375	350	341	313	311	316	
	MNW	400	400	432	444	434	430	483	500	451	429	408	401	397	396	
	MW	461	495	513	500	485	478	540	566	520	478	458	454	459	483	
MHW	580	641	653	614	590	562	632	663	611	569	562	550	575	621		
HW	713	796	858	798	718	689	805	870	787	740	654	756	713	796		
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 (*)	Kalender-jahr	2011/2020 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	389	am 21.09.2020	390	389	384	am 30.11.2020			(365)	740	740	857	791	697
	MW	cm	486		499	474	476				364	730	730	857	791	697
	HW	cm	751	am 04.02.2020	751	629	751	am 04.02.2020			363	693	693	856	766	690
											362	682	682	849	755	676
											361	660	660	802	744	660
											360	656	656	791	738	655
											359	643	643	767	730	643
								358	643	643	764	722	642			
								357	642	642	763	716	630			
								356	638	638	761	708	625			
								350	617	616	744	676	583			
								340	594	586	709	647	564			
								330	578	565	686	626	548			
								320	562	554	670	604	533			
								300	546	539	634	573	512			
								270	525	511	604	538	493			
								240	506	491	578	514	473			
								210	489	476	548	497	450			
								183	476	463	526	484	432			
								150	461	452	508	467	416			
								130	454	445	495	455	404			
								120	451	443	492	450	393			
								110	448	434	486	444	384			
								100	445	428	479	439	378			
								90	439	425	474	434	374			
								80	433	420	471	428	369			
								70	427	414	464	421	364			
								60	421	412	458	413	358			
								50	413	408	453	406	351			
								40	408	405	448	398	337			
								30	405	401	443	385	329			
								25	403	400	441	374	326			
								20	401	399	439	369	321			
								15	399	398	434	359	319			
								10	398	396	427	349	318			
								9	398	395	426	345	318			
								8	398	395	425	344	317			
								7	397	394	422	341	317			
								6	397	392	421	338	316			
								5	395	392	420	337	316			
								4	394	390	417	334	315			
								3	392	390	416	329	314			
								2	392	389	411	321	314			
								1	390	388	410	318	313			
								0	389	384	407	311	311			

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

Extremwerte ab 1880

eisfrei

A_{Eo} : 50196 km²

PNP : NHN + 97.72 m

Lage: 362.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

Gewässer : Rhein

Gebiet : Oberrhein

Tag	2019		2020											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1240	1440	1220	1030	1480	882	912	732	1340	811	1700	880	1250	686
2.	1180	1260	1130	1090	1750	865	949	714	1300	828	1480	886	1210	699
3.	1190	1190	1080	1660	1750	837	1090	685	1430	911	1360	888	1180	695
4.	1330	1080	1000	2620	1820	818	1040	714	1490	1170	1210	1210	1160	680
5.	1440	1030	995	2700	1680	808	949	780	1400	1590	1100	1250	1170	659
6.	1450	1010	958	2310	1940	784	1080	860	1290	1390	1020	1290	1110	688
7.	1400	951	925	1970	2230	762	1180	890	1210	1240	972	1340	1040	748
8.	1350	912	917	1710	2080	733	1110	935	1120	1120	999	1380	980	774
9.	1390	875	891	1520	1900	738	1070	924	1060	1050	966	1340	955	751
10.	1250	983	874	1370	1900	726	1030	980	1020	991	954	1270	950	751
11.	1200	1080	829	1510	1960	712	1020	1300	1030	985	899	1270	919	745
12.	1160	1080	796	1650	2050	725	1130	1370	1210	930	833	1250	908	747
13.	1100	1090	766	1590	1960	717	1160	1230	1140	900	799	1230	872	802
14.	1060	1190	772	1660	1930	698	1160	1210	1060	890	788	1110	832	915
15.	998	1260	743	1830	1800	697	1140	1180	1020	884	783	1070	802	909
16.	983	1400	710	1640	1590	717	1070	1140	1020	856	796	1070	790	919
17.	917	1360	706	1490	1520	704	1010	1140	1020	918	746	1040	796	932
18.	938	1280	703	1620	1420	723	941	1440	1120	968	722	1000	799	904
19.	927	1290	711	1630	1340	700	909	1430	1020	940	702	961	788	894
20.	931	1170	696	1580	1310	740	902	1500	953	906	680	940	794	884
21.	934	1200	701	1480	1280	733	875	1430	947	887	660	878	795	871
22.	902	1270	693	1360	1250	743	854	1300	918	843	692	859	770	873
23.	890	1420	692	1210	1140	736	890	1200	931	822	680	850	752	981
24.	851	1550	690	1200	1100	731	1020	1100	988	747	731	1080	751	1100
25.	839	1720	705	1230	1060	742	1020	1060	1050	719	787	1110	746	1460
26.	827	1790	690	1290	1050	757	940	1040	1010	693	882	1140	729	1370
27.	801	1670	663	1390	1010	760	861	1050	951	671	1060	1410	722	1170
28.	826	1810	731	1420	988	770	813	1040	890	664	982	1420	690	1080
29.	919	1680	798	1410	928	835	800	1110	852	706	931	1340	659	1120
30.	1300	1490	879		907	890	769	1450	811	779	933	1400	641	1090
31.		1310	918		926		754		802	1510		1360		1010

Tag	27.	9.	27.	1.	30.	15.	31.	3.	31.	28.	21.	22.	30.	5.	
NQ	801	875	663	1030	907	697	754	685	802	664	660	859	641	659	
MQ	1080	1290	825	1590	1520	759	982	1100	1080	946	928	1150	885	900	
HQ	1500	1860	1260	2800	2280	914	1200	1540	1510	1880	1870	1490	1320	1530	
Tag	5+	28.	1.	4+	7.	29.	7+	30.	4.	31.	1.	27.	1.	25.	
h _N	mm														
h _A	mm	56	69	44	79	81	39	52	57	58	50	48	61	46	48

		1930/2019				1931/2020												89 Jahre	
Jahr		1947	1938	1954	1963	1963	1972	2011	1934	2018	2018	2003	1947	1947	1938				
NQ	m³/s	340	382	401	404	396	502	550	676	610	520	421	350	340	382				
MNQ	m³/s	749	743	759	803	835	998	1150	1310	1250	1030	862	760	742	745				
MQ	m³/s	1030	1080	1100	1130	1170	1270	1440	1660	1560	1330	1140	1020	1040	1090				
MHQ	m³/s	1620	1870	1840	1860	1850	1760	2010	2260	2080	1880	1690	1530	1640	1880				
HQ	m³/s	4000	3820	4350	4400	4090	4110	4440	4290	3660	4060	3980	3470	4420	3820				
Jahr		1972	1991	1955	1970	1988	1983	1999	2013	1948	2007	1968	1981	1944	1991				

		1930/2019				1931/2020												89 Jahre	
Mh _N	mm	53	58	59	56	63	65	77	85	83	71	59	54	54	58				
Mh _A	mm																		

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m³/s				
	2020		2020		2020		2020			Abfluss- jahr (*) 2020	Kalender- jahr 2020	1931/2020 Obere Hüllwerte	89 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NQ	m³/s	660	am 21.09.2020	663	660	641	am 30.11.2020	(365)	2700	2700	4340	3300	1450	
MQ	m³/s	1100		1180	1030	1050		364	2620	2620	4240	3060	1420	
HQ	m³/s	2800	am 04.02.2020 bei W= 751 cm	2800	1880	2800	am 04.02.2020 bei W= 751 cm	363	2310	2310	4060	2910	1420	
Nq	l/(s km²)	13.1		13.2	13.1	12.8		362	2080	2080	3870	2830	1400	
Mq	l/(s km²)	22.0		23.4	20.5	21.0		361	2050	2050	3810	2740	1380	
Hq	l/(s km²)	55.8		55.8	37.5	55.8		359	1970	1970	3780	2670	1380	
h _N	mm							358	1970	1970	3760	2610	1370	
h _A	mm	693		368	326	664		357	1960	1960	3730	2570	1360	
								356	1940	1940	3700	2520	1360	
								350	1810	1800	3310	2320	1300	
								340	1670	1630	3040	2120	1150	
								330	1580	1500	2880	1990	1110	
								320	1490	1440	2790	1880	1080	
								300	1400	1360	2570	1700	998	
								270	1280	1200	2340	1510	842	
								240	1180	1100	2140	1370	729	
								210	1090	1030	1950	1250	684	
								183	1030	961	1750	1150	639	
								150	951	911	1530	1050	604	
								130	924	884	1430	974	591	
								120	909	872	1390	943	578	
								110	891	837	1370	914	569	
								100	882	811	1340	884	560	
								90	859	798	1270	856	552	
								80	829	780	1190	826	540	
								70	802	757	1150	795	524	
								60	783	746	1090	764	512	
								50	754	732	1070	729	476	
								40	733	719	1050	689	456	
								30	719	705	1030	647	413	
								25	711	700	1010	623	404	
								20	704	695	989	599	397	
								15	698	692	972	570	383	
								10	693	685	955	536	375	
								9	692	683	952	526	368	
								8	692	683	950	517	368	
								7	690	680	939	509	364	
								6	685	671	932	500	360	
								5	683	664	921	491	360	
								4	680	663	915	481	360	
								3	671	660	887	464	354	
								2	664	660	864	444	354	
								1	663	659	854	421	350	
								0	660	641	828	340	340	

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1945

A_{E0} : 50196 km²



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

PNP : NHN + 97.72 m

Gewässer : Rhein

Lage: 362.3 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.	351	316	472	424	444	426	470	581	570	502	487	406	518	553		
	2.	362	320	453	434	494	438	459	557	569	494	477	407	506	523		
	3.	345	383	444	435	480	450	459	547	572	486	487	428	509	508		
	4.	336	457	440	441	464	465	466	560	560	467	473	438	534	488		
	5.	336	471	424	436	468	468	471	560	556	453	464	430	554	478		
	6.	337	437	419	434	476	481	472	569	553	458	451	448	555	474		
	7.	329	430	427	427	465	468	470	579	553	474	450	486	546	460		
	8.	331	426	423	432	476	465	468	575	552	490	460	521	538	451		
	9.	334	438	428	439	480	471	509	575	542	482	494	504	545	443		
	10.	333	501	435	443	478	470	527	577	535	487	505	577	520	467		
	11.	329	512	433	481	541	467	530	600	519	506	488	581	511	488		
	12.	340	493	427	501	544	465	530	653	518	504	473	534	503	488		
	13.	337	473	437	477	523	463	542	656	510	511	466	510	492	489		
	14.	335	459	561	463	523	451	521	660	499	519	460	496	484	510		
	15.	328	442	628	458	571	444	498	651	505	509	445	483	471	522		
	16.	327	424	551	449	688	440	480	649	510	500	441	494	467	546		
	17.	326	417	516	446	694	439	479	670	500	494	439	498	452	539		
	18.	320	417	501	445	639	438	469	658	493	484	429	487	457	526		
	19.	321	417	487	448	612	435	471	651	482	487	420	499	455	528		
	20.	326	422	468	445	582	428	496	648	475	525	416	538	456	505		
	21.	318	427	461	441	552	427	629	650	466	567	412	528	456	511		
	22.	318	484	459	440	532	425	731	647	465	619	406	522	449	524		
	23.	318	557	450	445	512	430	711	639	482	592	415	523	446	551		
	24.	322	595	447	442	494	433	664	632	455	570	426	518	437	574		
	25.	317	696	440	432	482	443	622	616	454	545	421	502	434	602		
	26.	311	664	431	434	475	457	604	610	449	528	419	487	431	614		
	27.	319	606	424	430	468	474	593	597	464	519	424	469	425	594		
	28.	328	563	426	428	457	488	585	582	484	512	425	464	431	617		
	29.	320	529	433	448	448	494	598	579	526	504	421	468	452	595		
	30.	318	492	432	438	487	606	573	537	509	414	493	528	563	563		
	31.		483	425	436		602		516	495		511		530	530		
Hauptwerte	Tag	26.	1.	6.	1.	31.	22.	2.+	3.	26.	5.	22.	1.	27.	9.		
	NW	311	316	419	424	436	425	459	547	449	453	406	425	443			
	MW	329	476	458	445	514	455	540	610	511	509	447	492	485	525		
	HW	367	718	649	512	718	498	740	675	578	629	513	620	564	626		
	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	311	316	330	395	381	363	351	411	375	350	341	313	311	316		
	MNW	393	399	434	435	429	430	486	513	456	445	414	398	400	400		
	MW	455	493	518	487	475	480	545	578	523	494	466	448	461	495		
MHW	573	648	671	597	578	569	645	679	620	576	567	544	580	641			
HW	713	796	858	798	718	689	805	870	787	740	677	756	713	796			
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	2019					2019	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	311	am 26.11.2018	311	406	406	am 22.09.2019			(365)	731	731	857	795	697	
	MW	cm	483		447	518	500				364	363	711	856	766	690	
	HW	cm	740	am 22.05.2019	718	740	740	am 22.05.2019			362	696	694	849	759	676	
											361	694	688	802	745	669	
											360	688	670	791	739	655	
											359	670	664	767	732	646	
											358	670	660	764	724	642	
								357	664	658	763	716	630				
								356	660	656	761	711	625				
								350	650	648	744	679	583				
								340	619	616	709	651	564				
								330	597	597	686	628	548				
								320	579	581	670	611	533				
								300	556	557	634	580	512				
								270	521	530	604	543	493				
								240	501	512	578	519	473				
								210	488	498	548	501	450				
								183	474	488	526	487	432				
								150	464	472	508	469	416				
								130	453	467	495	458	404				
								120	447	464	492	453	393				
								110	443	459	486	446	384				
								100	440	454	479	441	378				
								90	437	450	474	436	374				
								80	433	446	471	430	369				
								70	429	442	464	425	364				
								60	427	439	458	417	358				
								50	424	436	453	408	351				
								40	417	433	448	399	337				
								30	351	429	443	385	329				
								25	337	428	441	374	326				
								20	331	426	439	369	321				
								15	327	425	434	359	319				
								10	321	421	427	349	318				
								9	321	420	426	345	317				
								8	320	420	425	344	317				
								7	319	419	422	341	317				
								6	319	416	421	338	316				
								5	319	415	420	337	316				
								4	319	414	417	334	315				
								3	318	412	416	329	314				
								2	317	407	411	321	314				
								1	316	407	410	318	313				
								0	311	406	407	311	311				

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

Extremwerte ab 1880

eisfrei

A_{Eo} : 50196 km²



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

PNP : NHH + 97.72 m

Gewässer : Rhein

Lage: 362.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m³/s

Gebiet : Oberrhein

Tag	2018		2019											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	524	418	1000	798	881	804	997	1600	1540	1150	1080	728	1240	1440
2.	562	429	920	838	1110	855	946	1460	1520	1110	1030	730	1180	1260
3.	505	644	880	841	1040	905	945	1400	1540	1070	1080	814	1190	1190
4.	475	937	865	868	970	972	978	1470	1480	983	1010	853	1330	1080
5.	474	1000	796	845	968	1080	1000	1470	1450	920	966	822	1440	1030
6.	478	851	779	838	1020	1050	1000	1530	1440	940	911	899	1450	1010
7.	455	823	809	808	973	986	994	1580	1440	1010	907	1080	1400	951
8.	459	804	792	832	1020	971	988	1560	1430	1090	950	1250	1350	912
9.	469	854	814	859	1040	1000	1190	1560	1370	1050	1110	1160	1390	875
10.	464	1150	842	877	1040	994	1290	1570	1330	1080	1170	1580	1250	983
11.	455	1210	836	1050	1360	983	1310	1710	1240	1170	1080	1600	1200	1080
12.	487	1110	810	1150	1380	973	1310	2030	1240	1160	1010	1330	1160	1080
13.	478	1010	852	1030	1260	961	1370	2050	1200	1200	976	1200	1100	1090
14.	472	946	1490	963	1270	908	1260	2080	1140	1250	948	1120	1060	1190
15.	452	872	1880	939	1540	879	1130	2020	1170	1190	882	1060	998	1260
16.	448	796	1430	902	2280	864	1040	2010	1200	1140	869	1110	983	1400
17.	445	770	1230	889	2320	861	1040	2140	1140	1110	857	1130	917	1360
18.	429	769	1150	886	1940	853	989	2070	1110	1060	817	1080	938	1280
19.	432	768	1080	897	1780	840	1000	2020	1050	1080	780	1140	927	1290
20.	445	790	987	883	1600	812	1130	2000	1020	1280	766	1350	931	1170
21.	423	809	952	868	1430	809	1890	2010	977	1520	749	1290	934	1200
22.	422	1070	944	862	1320	800	2620	1990	973	1820	727	1260	902	1270
23.	423	1460	905	893	1210	821	2450	1940	960	1660	761	1270	890	1420
24.	432	1680	893	871	1110	833	2100	1900	926	1530	804	1240	851	1550
25.	420	2340	863	829	1050	876	1840	1800	925	1390	784	1150	839	1720
26.	405	2110	827	840	1020	935	1730	1770	901	1290	779	1080	827	1790
27.	425	1740	797	820	987	1010	1670	1690	966	1240	799	989	801	1670
28.	450	1490	807	812	936	1080	1620	1600	1060	1200	803	969	826	1810
29.	427	1300	836	899	1110	1700	1580	1580	1280	1160	786	986	919	1680
30.	422	1100	831	856	1080	1740	1550	1550	1350	1190	758	1110	1300	1490
31.		1060	801	846		1720			1230	1120		1200		1310

Tag	26.	1.	6.	1.	31.	22.	3.	3.	26.	5.	22.	1.	27.	9.
NQ	405	418	779	798	846	800	945	1400	901	920	727	728	801	875
MQ	455	1070	958	885	1240	930	1390	1770	1210	1200	898	1120	1080	1290
HQ	579	2510	2010	1210	2510	1130	2700	2180	1580	1880	1210	1830	1500	1860
Tag	1.	25.	15.	11.+	16.+	29.	22.	17.	3.	22.	10.	10.	5.+	28.
h _N mm														
h _A mm	23	57	51	43	66	48	74	91	65	64	46	60	56	69

		1930/2018				1931/2019								88 Jahre			
Jahr		1947	1938	1954	1963	1963	1972	2011	1934	2018	2018	2003	1947	1947	1938		
NQ	m ³ /s	340	382	401	404	396	502	550	676	610	520	421	350	340	382		
MNQ	m ³ /s	749	741	760	800	834	1000	1160	1320	1250	1040	864	759	744	746		
MQ	m ³ /s	1030	1080	1100	1120	1170	1270	1440	1660	1560	1330	1150	1010	1040	1090		
MHQ	m ³ /s	1620	1870	1840	1850	1840	1770	2020	2270	2090	1880	1690	1530	1640	1890		
HQ	m ³ /s	4000	3820	4350	4400	4090	4110	4440	4290	3660	4060	3980	3470	4420	3820		
Jahr		1972	1991	1955	1970	1988	1983	1999	2013	1948	2007	1968	1981	1944	1991		

		1930/2018				1931/2019								88 Jahre			
Mh _N mm		53	58	59	54	62	66	77	86	83	71	59	54	54	58		
Mh _A mm																	

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*) 2019	Kalender-jahr 2019		1931/2019 Obere Hüllwerte	88 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	405	am 26.11.2018	405	727	727	am 22.09.2019	(365)	2620	2620	4340	3300	1450
MQ	m ³ /s	1100		926	1260	1170		363	2450	2450	4240	3070	1420
HQ	m ³ /s	2700	am 22.05.2019 bei W= 740 cm	2510	2700	2700	am 22.05.2019 bei W= 740 cm	362	2340	2320	4060	2920	1420
Nq	l/(s km ²)	8.07		8.07	14.5	14.5		361	2320	2280	3870	2830	1400
Mq	l/(s km ²)	21.8		18.4	25.2	23.2		360	2280	2140	3810	2750	1380
Hq	l/(s km ²)	53.8		50.0	53.8	53.8		359	2140	2100	3780	2680	1380
h _N mm								358	2110	2080	3760	2620	1370
h _A mm		689		289	400	733		357	2100	2070	3730	2570	1360
								356	2080	2050	3700	2530	1360
								350	2020	2000	3310	2330	1300
								340	1820	1800	3040	2120	1150
								330	1690	1690	2880	1990	1110
								320	1600	1600	2790	1880	1080
NQ	m ³ /s	340	am 04.11.1947	340	350	340	am 04.11.1947	300	1450	1460	2570	1710	998
MNQ	m ³ /s	581		617	710	575		270	1260	1310	2340	1520	842
MQ	m ³ /s	1250		1130	1360	1250		240	1150	1210	2140	1370	729
MHQ	m ³ /s	3140		2810	2760	3210		210	1090	1140	1950	1250	684
HQ	m ³ /s	4440	am 14.05.1999 bei W= 884 cm	4400	4440	4440	am 14.05.1999 bei W= 884 cm	183	1020	1090	1750	1160	639
HQ ₁	m ³ /s	2850		2410	2350	2850		150	966	1010	1530	1050	604
HQ ₅	m ³ /s	3760		3482	3293	3760		130	911	977	1430	976	591
MNq	l/(s km ²)	11.6		12.3	14.1	11.5		120	893	966	1390	945	578
Mq	l/(s km ²)	24.9		22.5	27.1	24.9		110	876	944	1370	916	569
MHQ	l/(s km ²)	62.6		56.0	55.0	63.9		100	861	925	1340	886	560
								90	846	905	1270	856	552
								80	833	886	1190	826	540
								70	817	871	1150	795	524
								60	807	857	1090	765	512
								50	796	841	1070	729	476
								40	768	831	1050	687	456
								30	524	814	1030	646	413
								25	475	809	1010	621	404
								20	459	803	989	597	397
								15	448	798	972	569	383
								10	432	784	955	534	375
								9	429	780	952	526	368
								8	427	780	950	517	368
								7	425	779	939	509	364
								6	425	766	932	500	360
								5	423	761	921	491	360
								4	423	758	915	48	

A_{E0} : 50196 km²



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

PNP : NHN + 97.72 m *)

Gewässer : Rhein

Lage: 362.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

Stand:05.02.2021

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	417	504	630	642	464	538	524	566	438	366	402	357	351	316	
	2.	411	495	616	663	468	526	525	567	442	374	439	390	362	320	
	3.	412	473	630	644	481	510	516	541	440	376	421	386	345	383	
	4.	411	467	666	625	468	502	505	529	457	374	410	379	336	457	
	5.	405	456	767	604	464	509	498	534	459	373	403	373	336	471	
	6.	444	448	835	599	472	509	494	538	478	363	396	372	337	437	
	7.	455	442	791	562	473	508	489	540	486	364	393	370	329	430	
	8.	454	451	754	554	477	500	500	548	467	372	405	358	331	426	
	9.	449	477	721	546	468	499	506	552	452	386	398	358	334	438	
	10.	442	469	688	544	470	506	518	564	444	381	392	356	333	501	
	11.	443	520	665	523	471	510	537	556	429	378	392	350	329	512	
	12.	530	625	637	513	476	507	528	574	418	369	377	340	340	493	
	13.	690	630	615	504	502	499	524	592	411	366	370	335	337	473	
	14.	667	612	592	496	515	491	532	643	404	376	389	334	335	459	
	15.	580	642	571	494	521	482	542	627	400	376	386	321	328	442	
	16.	553	697	560	520	508	485	569	590	407	368	381	328	327	424	
	17.	528	653	603	599	498	490	577	559	415	364	367	324	326	417	
	18.	507	610	632	625	489	487	575	536	411	371	363	313	320	417	
	19.	491	581	659	640	489	483	561	531	407	370	362	313	321	417	
	20.	489	562	715	612	485	493	542	513	401	357	363	317	326	422	
	21.	488	551	705	597	479	498	530	504	407	356	359	315	318	427	
	22.	480	539	744	572	469	498	520	493	410	352	351	321	318	484	
	23.	478	554	821	543	483	506	522	487	412	350	341	320	318	557	
	24.	466	554	844	522	453	517	532	480	406	371	364	314	322	595	
	25.	481	531	795	499	442	520	528	469	393	378	403	316	317	696	
	26.	547	518	763	489	433	524	518	465	394	382	377	318	311	664	
	27.	521	510	743	484	429	528	508	459	388	379	366	315	319	606	
	28.	501	509	715	475	431	538	515	454	384	378	361	343	328	563	
	29.	517	497	685	497	472	533	523	455	382	366	351	340	320	529	
	30.	518	498	667	528	528	524	531	444	376	372	354	350	318	492	
	31.		562	653	512	512		547		375	390		368		483	
Hauptwerte	Tag	5.	7.	16.	28.	27.	15.	7.	30.	31.	23.	23.	18.+	26.	1.	
	NW	405	442	560	475	429	482	489	444	375	350	341	313	311	316	
	MW	492	537	693	560	476	507	527	530	419	371	381	342	329	476	
	HW	713	707	858	668	536	543	581	657	494	395	448	397	367	718	
	Tag	13.+	16.	23.+	2.	30.	28.	16.	14.	7.	31.	2.	2.	1.	25.	
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2017	2009	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2009 +	2018	2018	2018	
	NW	327	336	330	392	381	363	351	411	375	350	341	313	311	316	
	MNW	402	408	430	432	430	437	488	507	462	442	408	391	393	399	
	MW	468	491	515	485	477	490	543	571	529	493	461	436	455	493	
MHW	591	634	660	595	569	579	633	675	636	571	563	522	573	648		
HW	713	796	858	798	694	689	805	870	787	740	677	756	713	796		
Jahr	2017	2012	2018	2013	2017	2013	2015	2013	2014	2014	2010	2012	2017	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum	cm	Datum											
	1	231	28.01.1885	884	14.05.1999											
	2	241	28.11.1884	870	02.06.2013											
	3	248	14.02.1882	859	26.05.1983											
	4	249	05.12.1899	858	23.01.2018											
	5	250	26.11.1907	858	10.08.2007											
	6	251	29.03.1921	855	16.02.1990											
	7	251	27.01.1908	853	22.02.1999											
	8	255	04.11.1947	847	10.04.1983											
9	256	17.02.1891	847	25.05.1978												
10	258	08.03.1895	845	26.01.1995												

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

Extremwerte ab 1880

eisfrei

*) ab 18.07.2017 PNP Systemänderung auf DHHN2016

Betreiber. WSA Oberrhein

A_{E0} : 50196 km²



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

PNP : NHN + 97.72 m *)

Gewässer : Rhein

Lage: 362.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m³/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2017		2018																	
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
Tageswerte	1.	770	1160	1890	1960	967	1350	1270	1510	857	578	711	547	524	418						
	2.	746	1120	1800	2100	986	1280	1280	1520	871	604	861	664	562	429						
	3.	751	1010	1890	1980	1050	1200	1230	1370	864	611	786	650	505	644						
	4.	744	982	2120	1860	984	1150	1170	1300	935	604	744	622	475	937						
	5.	723	930	3010	1730	967	1190	1130	1330	948	600	714	601	474	1000						
	6.	882	896	3800	1640	1010	1190	1110	1350	1030	566	696	599	478	851						
	7.	927	872	3240	1480	1010	1180	1090	1360	1070	568	676	598	455	823						
	8.	924	911	2840	1440	1030	1140	1140	1410	983	597	722	546	459	804						
	9.	900	1030	2530	1400	985	1140	1170	1430	914	649	696	549	469	854						
	10.	873	989	2270	1380	996	1170	1240	1500	878	631	671	540	464	1150						
	11.	877	1260	2110	1260	999	1190	1350	1460	819	620	672	520	455	1210						
	12.	1320	1860	1930	1210	1020	1180	1290	1550	775	586	616	488	487	1110						
	13.	2290	1890	1800	1170	1150	1140	1270	1660	747	577	590	473	478	1010						
	14.	2140	1780	1660	1120	1230	1100	1310	1970	720	614	661	468	472	946						
	15.	1590	1960	1540	1110	1250	1050	1370	1870	704	614	649	430	452	872						
	16.	1430	2340	1480	1250	1180	1070	1530	1650	731	584	631	452	448	796						
	17.	1290	2040	1730	1700	1130	1090	1570	1470	761	570	579	439	445	770						
	18.	1180	1770	1900	1860	1090	1080	1560	1340	747	592	566	411	429	769						
	19.	1100	1600	2080	1950	1080	1060	1480	1310	730	592	561	409	432	768						
	20.	1090	1490	2490	1780	1070	1110	1380	1210	705	543	565	421	445	790						
	21.	1080	1420	2400	1690	1040	1130	1310	1160	729	540	552	416	423	809						
	22.	1040	1360	2730	1540	992	1130	1250	1110	742	528	523	430	422	1070						
	23.	1030	1440	3630	1380	962	1180	1260	1080	749	520	491	428	423	1460						
	24.	975	1440	3920	1260	917	1230	1320	1040	726	594	569	411	432	1680						
	25.	1050	1310	3280	1140	873	1250	1290	992	676	621	714	416	420	2340						
	26.	1400	1240	2930	1090	835	1270	1240	970	681	636	617	422	405	2110						
	27.	1260	1200	2730	1060	818	1290	1190	946	658	622	577	414	425	1740						
	28.	1150	1190	2480	1020	825	1350	1230	924	641	620	560	499	450	1490						
	29.	1230	1130	2250	1010	825	1320	1270	928	635	577	525	490	427	1300						
	30.	1240	1130	2120	1300	1270	1310	1310	880	614	598	533	523	422	1100						
	31.		1490	2030	1210			1400		610	664		583		1060						
Hauptwerte	Tag	5.	7.	16.	28.	27.	15.	7.	30.	31.	23.	23.	19.	26.	1.						
	NQ	723	872	1480	1020	818	1050	1090	880	610	520	491	409	405	418						
	MQ	1130	1360	2410	1480	1030	1180	1290	1320	782	594	634	498	455	1070						
	HQ	2470	2420	4120	2130	1340	1380	1600	2060	1110	684	897	691	579	2510						
	Tag	14.	16.	23.+	2.	30.	28.	16.	14.	7.	31.	2.	2.	1.	25.						
	h _N	mm																			
	h _A	mm	58	73	129	71	55	61	69	68	42	32	33	27	23	57					
			1930/2017			1931/2018						87 Jahre									
	Jahr		1947	1938	1954	1963	1963	1972	2011	1934	2018	2003	1947	1947	1938						
	NQ	m ³ /s	340	382	401	404	396	502	550	676	610	520	421	350	340	382					
	MNQ	m ³ /s	753	745	760	800	834	1000	1160	1320	1260	1040	866	759	743	745					
	MQ	m ³ /s	1040	1080	1100	1130	1170	1280	1440	1660	1570	1330	1150	1010	1040	1090					
	MHQ	m ³ /s	1630	1860	1840	1850	1840	1780	2010	2270	2100	1880	1700	1530	1640	1890					
	HQ	m ³ /s	4000	3820	4350	4400	4090	4110	4440	4290	3660	4060	3980	3470	4420	3820					
	Jahr		1972	1991	1955	1970	1988	1983	1999	2013	1948	2007	1968	1981	1944	1991					
		1930/2017			1931/2018						87 Jahre										
Mh _N	mm	54	58	59	54	62	66	77	86	84	71	59	54	54	58						
Mh _A	mm																				
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s										
			2018				2018				Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)								
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		2018		Kalenderjahr		1931/2018		
			2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre		
			2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre		
			2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre		
			2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre		
			2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre		
			2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre		
			2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre		
			2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre		
			2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre		
			2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre		
			2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre		
			2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre		
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		87 Kalenderjahre			
		2018		2018																	

A_{E0} : 50196 km²



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

PNP : NHH + 97.76 m

Gewässer : Rhein

Lage: 362.3 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.	399	411	337	518	481	462	512	510	492	494	468	443	417	504	
	2.	391	410	336	566	511	451	513	521	488	493	539	444	411	495	
	3.	391	405	344	486	560	447	506	540	480	492	602	451	412	473	
	4.	385	400	344	478	529	454	497	564	479	483	574	479	411	467	
	5.	388	402	336	468	508	442	500	579	468	475	543	472	405	456	
	6.	420	407	333	479	499	441	492	559	457	465	522	468	444	448	
	7.	448	396	335	482	532	432	511	550	452	456	511	493	455	442	
	8.	435	388	337	486	535	428	567	545	441	456	498	483	454	451	
	9.	432	384	330	454	548	417	589	530	447	457	488	487	449	477	
	10.	437	381	337	442	667	414	577	510	455	473	485	489	442	469	
	11.	488	372	343	432	676	408	554	502	473	514	485	483	443	520	
	12.	548	370	343	416	619	402	539	487	472	533	482	465	530	625	
	13.	501	378	370	413	583	405	534	479	461	527	481	463	690	630	
	14.	472	375	384	412	568	397	532	473	450	514	489	452	667	612	
	15.	458	372	370	407	545	399	538	473	444	506	505	444	580	642	
	16.	457	369	349	396	527	404	528	484	443	496	499	434	553	697	
	17.	457	371	359	395	518	418	511	487	437	488	485	428	528	653	
	18.	474	358	348	415	508	429	508	482	430	484	488	424	507	610	
	19.	497	356	349	411	517	435	517	477	429	485	486	424	491	581	
	20.	530	370	348	403	539	422	540	476	422	486	479	415	489	562	
	21.	512	366	345	403	521	422	527	472	427	471	480	409	488	551	
	22.	499	354	339	425	518	416	520	472	437	465	480	411	480	539	
	23.	483	358	335	448	520	416	509	470	438	457	469	409	478	554	
	24.	477	353	345	429	513	418	499	458	434	455	461	422	466	554	
	25.	464	352	354	433	508	417	484	453	439	452	459	418	481	531	
	26.	457	346	356	424	500	455	479	451	502	452	455	409	547	518	
	27.	442	345	342	416	492	515	482	456	539	436	452	407	521	510	
	28.	429	344	341	430	486	509	474	466	520	438	451	403	501	509	
	29.	423	340	336	479	529	479	476	491	520	429	446	404	517	497	
	30.	417	343	334	476	517	517	487	496	509	432	441	409	518	498	
	31.		339	352	471	471	471	493		500	441		423		562	
Hauptwerte	Tag	4.	31.	9.	17.	31.	14.	28.	26.	20.	29.	30.	28.	5.	7.	
	NW	385	339	330	395	471	397	474	451	422	429	441	403	405	442	
	MW	454	371	346	441	531	437	516	497	464	474	490	441	492	537	
	HW	566	419	392	600	694	536	598	587	547	541	617	501	713	707	
	Tag	12.	6.	31.	2.	11.	29.	9.	5.	27.	12.	3.	7.	13.+	16.	
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2017	2008	2011	2011	2011	2011	2017	2015	2009	2009	2011	2011	
	NW	327	336	330	383	381	363	351	411	422	389	341	333	327	336	
	MNW	398	405	413	423	429	439	491	515	475	454	419	401	402	408	
	MW	461	489	493	471	479	497	544	575	542	509	475	446	468	491	
MHW	572	634	634	578	574	602	633	672	653	597	589	539	591	634		
HW	702	796	742	798	694	773	805	870	787	740	703	756	713	796		
Jahr	2013	2012	2012	2013	2017	2008	2015	2013	2014	2014	2008	2012	2017	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	231	28.01.1885			884	14.05.1999									
	2	241	28.11.1884			870	02.06.2013									
	3	248	14.02.1882			859	26.05.1983									
	4	249	05.12.1899			858	10.08.2007									
	5	250	26.11.1907			855	16.02.1990									
	6	251	29.03.1921			853	22.02.1999									
	7	251	27.01.1908			847	10.04.1983									
	8	255	04.11.1947			847	25.05.1978									
9	256	17.02.1891			845	26.01.1995										
10	258	08.03.1895			845	26.03.1988										

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

Extremwerte ab 1880

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Mannheim

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{Eo} : 50196 km²



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

PNP : NHN + 97.76 m

Gewässer : Rhein

Lage: 362.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m³/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2016		2017													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	698	745	477	1260	1050	958	1200	1200	1100	1110	988	874	770	1160		
	2.	669	742	474	1510	1210	908	1210	1260	1080	1110	1360	880	746	1120		
	3.	670	723	500	1070	1470	893	1170	1360	1040	1100	1720	908	751	1010		
	4.	647	704	500	1030	1300	923	1130	1500	1040	1060	1560	1040	744	982		
	5.	655	710	475	967	1190	872	1150	1590	986	1020	1380	1000	723	930		
	6.	781	728	467	1040	1140	866	1100	1470	937	972	1260	985	882	896		
	7.	898	685	472	1050	1320	828	1200	1420	916	934	1200	1110	827	872		
	8.	844	655	479	987	1330	812	1510	1390	869	933	1140	1060	924	911		
	9.	831	643	458	923	1410	768	1640	1310	895	936	1080	1080	900	1030		
	10.	850	632	479	871	2130	757	1570	1200	928	1010	1070	1090	873	989		
	11.	1090	599	496	828	2190	733	1440	1160	1010	1220	1070	1060	877	1260		
	12.	1400	589	497	765	1820	710	1350	1080	1010	1320	1050	974	1320	1860		
	13.	1150	619	590	754	1610	721	1330	1040	952	1290	1050	963	2290	1890		
	14.	1010	607	641	748	1520	693	1310	1010	907	1220	1090	915	2140	1780		
	15.	942	599	590	728	1390	699	1350	1010	878	1170	1170	880	1590	1960		
	16.	934	588	518	687	1290	720	1290	1070	877	1120	1140	840	1430	2340		
	17.	937	595	550	685	1240	772	1200	1070	849	1080	1070	812	1290	2040		
	18.	1010	547	513	763	1180	818	1190	1050	821	1060	1080	796	1180	1770		
	19.	1130	542	516	747	1230	841	1230	1030	817	1070	1070	797	1100	1600		
	20.	1310	591	515	716	1350	788	1360	1030	789	1070	1040	761	1090	1490		
	21.	1200	576	504	714	1260	787	1290	1000	811	999	1040	736	1080	1420		
	22.	1140	536	484	802	1240	764	1250	1000	851	974	1040	744	1040	1360		
	23.	1060	547	472	897	1250	767	1190	995	853	937	989	736	1030	1440		
	24.	1030	530	505	818	1210	773	1140	942	838	926	955	790	975	1440		
	25.	970	529	532	834	1190	769	1060	919	859	916	944	774	1050	1310		
	26.	938	506	540	796	1140	934	1040	909	1160	915	926	738	1400	1240		
	27.	871	505	493	764	1100	1220	1050	933	1360	846	917	731	1260	1200		
	28.	818	500	490	823	1070	1190	1010	979	1250	853	912	715	1150	1190		
	29.	792	487	475	1040	1300	1030	1100	1100	1250	820	889	719	1230	1130		
	30.	771	497	469	1020	1230	1080	1120	1120	1190	829	869	739	1240	1130		
	31.		483	528	1000		1110			1140	867		793		1490		
Hauptwerte	Tag	4.	31.	9.	17.	31.	14.	28.	26.	20.	29.	30.	28.	5.	7.		
	NQ	647	483	458	685	1000	693	1010	909	789	820	869	715	723	872		
	MQ	935	598	506	878	1320	860	1230	1140	976	1020	1100	872	1130	1360		
	HQ	1510	777	672	1710	2320	1340	1700	1630	1400	1370	1810	1150	2470	2420		
	Tag	12.	6.	31.	2.	11.	29.	9.	5.	27.	12.	3.	7.	14.	16.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	48	32	27	42	70	44	66	59	52	54	57	47	58	73	
			1930/2016			1931/2017						86 Jahre					
	Jahr	1947	1938	1954	1963	1963	1972	2011	1934	1976	1949	2003	1947	1947	1938		
	NQ	340	382	401	404	396	502	550	676	642	556	421	350	340	382		
	MNQ	753	743	752	798	834	1000	1160	1320	1260	1040	870	763	747	748		
	MQ	1040	1080	1090	1120	1170	1280	1440	1660	1580	1340	1160	1020	1050	1090		
	MHQ	1620	1860	1820	1850	1840	1780	2020	2270	2110	1890	1710	1540	1660	1880		
	HQ	4000	3820	4350	4400	4090	4110	4440	4290	3660	4060	3980	3470	4420	3820		
	Jahr	1972	1991	1955	1970	1988	1983	1999	2013	1948	2007	1968	1981	1944	1991		
		1930/2016			1931/2017						86 Jahre						
Mh _N	mm	54	57	58	54	63	66	77	86	84	72	60	54	54	58		
Mh _A	mm																
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
	1	335	6.67	26.11.1907		4550	90.6	825	31.12.1882								
	2	340	6.77	04.11.1947		4440	88.5	884	14.05.1999								
	3	343	6.83	26.01.1908		4420	88.1	821	26.11.1944								
	4	376	7.49	03.11.1906		4400	87.7	830	25.02.1970								
	5	382	7.61	28.12.1938		4350	86.7	838	17.01.1955								
	6	388	7.73	10.12.1962		4290	85.5	870	02.06.2013								
	7	389	7.75	15.02.1908		4260	84.9	859	26.05.1983								
	8	393	7.83	24.02.1901		4200	83.7	855	16.02.1990								
	9	396	7.89	04.03.1963		4180	83.3	847	25.05.1978								
	10	398	7.93	21.12.1920		4160	82.9	841	06.02.1980								

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1945; AJ 1945;

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2017

Extremwerte ab 1880

eisfrei

Aufgrund vereinzelter Korrekturen historischer Daten sind bei den Hauptwerten kleinere Abweichungen zu verzeichnen.

A_{E0} : 50196 km²



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

PNP : + 97.76 m

Gewässer: Rhein

Lage: 362.3 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.	367	485	349	657	533	463	577	679	703	540	461	399	399	411	
	2.	367	509	353	695	529	467	614	678	692	539	458	395	391	410	
	3.	363	476	370	646	559	466	619	682	678	531	453	392	391	405	
	4.	361	452	386	639	577	469	603	686	665	523	440	388	385	400	
	5.	358	440	437	628	574	481	591	709	649	542	451	386	368	407	
	6.	352	429	436	625	604	501	563	700	634	610	505	382	420	407	
	7.	353	421	429	600	600	509	546	700	614	608	498	376	448	386	
	8.	353	415	464	579	579	512	528	693	600	581	491	375	435	388	
	9.	355	417	510	583	568	499	525	720	580	561	485	369	432	384	
	10.	348	421	575	613	551	490	522	750	568	555	477	367	437	381	
	11.	352	416	582	613	535	481	518	744	564	549	470	364	488	372	
	12.	344	408	646	595	521	482	529	729	577	545	465	362	548	370	
	13.	348	407	651	588	508	491	611	733	628	535	460	359	501	378	
	14.	346	397	622	599	494	506	719	747	670	526	450	370	472	375	
	15.	344	392	590	628	489	508	767	765	683	518	445	358	458	372	
	16.	342	399	554	605	480	522	759	763	679	509	439	359	457	369	
	17.	346	402	514	592	468	580	711	764	659	508	439	355	457	371	
	18.	343	399	501	566	463	657	683	810	634	511	438	368	474	358	
	19.	338	398	493	546	465	678	664	797	614	517	452	370	497	356	
	20.	352	387	479	530	453	673	659	785	594	519	449	372	530	370	
	21.	516	388	468	538	451	629	653	776	584	505	440	368	512	366	
	22.	525	393	466	572	449	592	625	761	579	503	436	368	499	354	
	23.	463	388	453	567	444	572	604	749	581	499	428	361	483	358	
	24.	442	382	449	592	441	591	629	738	575	493	424	368	477	353	
	25.	433	376	449	589	436	603	673	735	561	490	418	388	464	352	
	26.	452	373	442	593	440	588	661	767	579	484	413	433	457	346	
	27.	451	366	447	581	447	593	649	755	580	475	419	456	442	345	
	28.	435	362	461	556	436	586	645	738	572	474	410	431	429	344	
	29.	429	359	478	537	439	570	646	722	561	470	401	419	423	340	
	30.	432	352	480		448	554	666	704	543	467	398	413	417	343	
	31.		354	529		453		691		531	463		407		339	
Hauptwerte	Tag	19.	30.	1.	20.	25.+	1.	11.	2.	31.	31.	30.	17.	4.	31.	
	NW	338	352	349	530	436	463	518	678	531	463	398	355	385	339	
	MW	387	405	486	595	498	544	627	736	611	521	447	383	454	371	
	HW	583	518	658	708	611	683	781	817	706	631	517	460	566	419	
	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	2011	
	NW	327	336	349	383	381	363	351	411	427	389	341	333	327	336	
	MNW	398	409	419	425	429	442	486	524	487	462	421	399	398	405	
	MW	457	496	507	475	481	499	542	584	557	522	477	445	461	489	
MHW	564	651	651	580	578	601	633	679	668	629	592	538	572	634		
HW	702	796	742	798	736	773	805	870	787	858	703	756	702	796		
Jahr	2013	2012	2012	2013	2007	2008	2015	2013	2014	2007	2008	2012	2013	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2016		2016		2016		2016				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2007/2016 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum			2016	2016	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	338	am 19.11.2015	338	355	339	am 31.12.2016			(365)	810	810	857	783	710
	MW	cm	520		485	554	522				364	797	797	856	763	676
	HW	cm	817	am 18.06.2016	708	817	817	am 18.06.2016			363	785	785	849	749	672
											362	776	776	809	741	640
											361	776	776	842	741	621
											360	767	767	784	734	621
											359	765	765	765	726	618
								358	764	764	764	719	618			
								357	763	763	763	711	616			
								356	761	761	761	706	613			
								350	744	744	744	677	598			
								340	709	709	709	650	569			
								330	686	686	686	627	551			
								320	670	670	670	611	533			
								300	634	634	634	585	512			
								270	593	593	604	554	493			
								240	574	574	578	529	473			
								210	533	535	548	509	450			
								183	509	509	526	494	432			
								150	474	478	508	474	416			
								130	458	464	495	463	408			
								120	452	457	492	457	405			
								110	445	450	486	450	402			
								100	440	444	479	444	398			
								90	433	438	474	439	391			
								80	421	431	471	434	389			
								70	408	417	464	428	384			
								60	395	400	458	421	379			
								50	386	391	453	414	373			
								40	370	376	448	405	369			
								30	364	371	443	394	364			
								25	361	369	441	389	355			
								20	358	364	439	383	352			
								15	354	359	434	373	348			
								10	352	354	427	367	340			
								9	349	354	426	365	339			
								8	349	353	425	361	337			
								7	348	352	422	358	337			
								6	348	349	421	354	337			
								5	346	346	420	353	336			
								4	346	345	417	349	334			
								3	344	344	416	345	333			
								2	343	343	411	341	332			
								1	342	340	410	337	331			
								0	338	339	407	327	327			

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Mannheim

A_{Eo} : 50196 km²



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

PNP : NHN + 97.76 m

Gewässer : Rhein

Lage: 362.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m³/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2015		2016																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	578	1070	518	2070	1320	964	1570	2210	2390	1360	955	698	698	745							
	2.	579	1190	531	2330	1300	981	1790	2200	2300	1360	943	684	669	742							
	3.	565	1020	590	1990	1470	978	1820	2230	2200	1310	918	673	670	723							
	4.	560	916	652	1940	1580	988	1730	2250	2110	1270	861	656	647	704							
	5.	549	865	850	1870	1550	1050	1650	2430	2010	1380	912	648	655	710							
	6.	528	818	845	1860	1730	1150	1490	2430	1910	1770	1170	633	781	728							
	7.	531	785	820	1710	1710	1190	1400	2360	1790	1760	1130	613	898	689							
	8.	530	759	969	1580	1590	1200	1300	2310	1710	1600	1100	609	844	655							
	9.	536	769	1200	1610	1520	1140	1280	2530	1590	1480	1070	587	831	643							
	10.	514	785	1560	1790	1420	1090	1260	2800	1520	1440	1030	578	850	632							
	11.	528	763	1600	1790	1330	1050	1240	2740	1500	1410	998	568	1090	599							
	12.	502	734	1990	1680	1260	1050	1300	2600	1580	1390	971	562	1400	589							
	13.	512	730	2020	1640	1190	1100	1780	2640	1870	1330	951	552	1150	619							
	14.	506	690	1840	1700	1110	1170	2530	2760	2150	1280	906	592	1010	607							
	15.	499	674	1650	1870	1090	1190	2970	2950	2230	1240	884	546	942	599							
	16.	493	697	1440	1740	1040	1260	2890	2930	2210	1190	859	552	934	588							
	17.	508	710	1220	1660	984	1590	2450	2940	2070	1180	859	538	937	595							
	18.	498	697	1150	1510	964	2060	2230	3460	1910	1200	854	582	1010	547							
	19.	480	695	1110	1390	971	2200	2110	3300	1790	1230	914	592	1130	542							
	20.	528	655	1040	1300	919	2160	2070	3160	1670	1240	901	599	1310	591							
	21.	1250	655	988	1350	911	1880	2030	3060	1620	1170	865	582	1200	576							
	22.	1290	677	976	1540	900	1660	1850	2900	1580	1160	848	582	1140	536							
	23.	962	656	918	1510	881	1540	1730	2790	1600	1140	815	558	1060	547							
	24.	871	634	903	1660	867	1660	1880	2680	1560	1110	797	584	1030	530							
	25.	836	611	903	1640	847	1720	2170	2650	1480	1090	773	657	970	529							
	26.	913	602	870	1670	865	1640	2080	2960	1580	1060	754	836	938	506							
	27.	911	576	893	1600	894	1670	2010	2840	1590	1020	777	930	871	505							
	28.	841	560	955	1450	848	1630	1980	2680	1550	1010	741	825	818	500							
	29.	819	550	1030	1340	858	1540	1990	2540	1480	994	707	778	792	487							
	30.	831	528	1040	1030	899	1440	2120	2390	1380	983	696	755	771	497							
	31.		534	1310		917		2300		1310	961		729		483							
Hauptwerte	Tag	19.	30.	1.	20.	25.	1.	11.	2.	31.	31.	30.	17.	4.	31.							
	NQ	480	528	518	1300	847	964	1240	2200	1310	961	696	538	647	483							
	MQ	668	729	1110	1680	1150	1400	1900	2690	1780	1260	899	641	935	598							
	HQ	1610	1240	2060	2420	1770	2240	3120	3550	2410	1890	1230	950	1510	777							
	Tag	21.+	2.	12.+	2.	6.	19.	15.	18.	1.	6.	6.	27.	12.	6.							
	h _N	mm																				
	h _A	mm	34	39	59	84	61	72	101	139	95	67	46	34	48	32						
			1930/2015			1931/2016						85 Jahre										
	Jahr	1947	1938	1954	1963	1963	1972	2011	1934	1976	1949	2003	1947	1947	1938							
	NQ	340	382	401	404	396	502	550	676	642	556	421	350	340	382							
	MNQ	754	746	755	799	833	1010	1160	1330	1270	1050	870	764	747	747							
	MQ	1040	1080	1090	1130	1170	1280	1450	1670	1580	1350	1160	1020	1050	1090							
	MHQ	1620	1870	1830	1850	1840	1780	2020	2280	2120	1900	1710	1540	1650	1870							
	HQ	4000	3820	4350	4400	4090	4110	4440	4290	3660	4060	3980	3470	4420	3820							
	Jahr	1972	1991	1955	1970	1988	1983	1999	2013	1948	2007	1968	1981	1944	1991							
		1930/2015			1931/2016						85 Jahre											
Mh _N	mm	54	58	58	56	62	66	77	86	84	72	60	54	54	58							
Mh _A	mm																					
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
			2016				2016				Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)									
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		2016		2016		1931/2016		85 Kalenderjahre	
															Obere		Mittlere		Untere			
															Hüllwerte		Werte		Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	480	am 19.11.2015	480	538	483	am 31.12.2016	(365)	3460	3460	4340	3300	1450								
	MQ	m ³ /s	1320		1120	1530	1330		364	3300	3300	4240	3070	1420								
	HQ	m ³ /s	3550	am 18.06.2016 bei W= 817 cm	2420	3550	3550	am 18.06.2016 bei W= 817 cm	363	3160	3160	4060	3300	1420								
	Nq	l/(s km ²)	9.56		9.56	10.7	9.62		362	3060	3060	4060	2920	1420								
	Mq	l/(s km ²)	26.4		22.3	30.4	26.6		361	2970	2970	3870	2830	1400								
	Hq	l/(s km ²)	70.7		48.2	70.7	70.7		360	2960	2960	3810	2750	1380								
	h _N	mm							359	2950	2950	3780	2680	1380								
	h _A	mm	832		350	484	841		358	2940	2940	3760	2620	1370								
			1931/2016 (*) 85 Jahre				1931/2016				357											
	NQ	m ³ /s	340	am 04.11.1947	340	350	340	am 04.11.1947	356	2930	2930	3730	2580	1360								
MNQ	m ³ /s	586		620	714	576		355	2900	2900	3700	2530	1360									
MQ	m ³ /s	1250		1130	1370	1250		350	2740	2740	3310	2340	1300									
MHQ	m ³ /s	3140		2800	2780	3220		340	2450	2450	3040	2130	1150									
HQ	m ³ /s	4440	am 14.05.1999 bei W= 884 cm	4400	4440	4440	am 14.05.1999 bei W= 884 cm	330	2250	2250	2880	2000	1110									
HQ ₁	m ³ /s	2850		2415	2360	2850		320	2150	2150	2790	1890	1080									
HQ ₅	m ³ /s	3742		3455	3301	3742		300	1910	1910	2570	1720	998									
MNQ	l/(s km ²)	11.7		12.4	14.2	11.5		270	1670	1670	2340	1530	842									
Mq	l/(s km ²)	24.9		22.5	27.3	24.9		240	1550	1550	2140	1380	729									
MHQ	l/(s km ²)	62.6		55.8	55.4	64.1		210	1320	1330	1950	1260	684									
		1931/2016 (*) 85 Jahre				1931/2016				183												
Mh _N	mm	785		354	434	787		180	1200	1200	1750	1160	639									
Mh _A	mm							150	1010	1040	1530	1050	604									
		Niedrigwasser				Hochwasser				130												
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		120						
1	335	6.67	26.11.1907	4550	90.6	825	31.12.1882	110	884	906	1370	918	569									
2	340	6.77	04.11.1947	4440	88.5	884	14.05.1999	100	859	871	1340	887	560									
3	343	6.83	26.01.1908	4420	88.1	821	26.11.1944	90	836	854	1270	858	552									
4	376	7.49	03.11.1906	4400	87.7	830	25.02.1970	80	778	820	1190	828	540									
5	382	7.61	28.12.1938	4350	86.7	838	17.01.1955	70	730	755	1150	796	524									
6	388	7.73	10.12.1962	4290	85.5	870	02.06.2013	60	684	704	1090	765	512									
7	389	7.75	15.02.1908	4260	84.9	859	26.05.1983	50	648	656	1070	730	476									
8	393	7.83	24.02.1901	4200	83.7	855	16.02.1990	40	590	613	1050	689	456									
9	396	7.89	04.03.1963	4180	83.3	847	25.05.1978	30	568	590	1030	649	413									
10	398	7.93	21.12.1920	4160	82.9	841	06.02.1980	25	558	584	1010	624	404									
		Extremwerte								20												
										15												
										10												
										9												
										8												
										7												
										6												
										5												
										4												
										3												
										2												
										1												
										0												

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1945; AJ 1945;

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2016

Extremwerte ab 1880

eisfrei

Aufgrund vereinzelter Korrekturen historischer Daten sind bei den Hauptwerten kleinere Abweichungen zu verzeichnen.

A_{E0} : 50196 km²



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

PNP : + 97.76 m

Gewässer: Rhein

Lage: 362.3 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.	471	460	437	522	483	627	556	542	530	423	409	384	367	485	
	2.	467	461	433	511	512	622	665	536	522	419	404	379	367	509	
	3.	460	458	442	500	639	637	763	529	513	416	404	387	363	476	
	4.	448	453	576	493	625	638	795	530	509	411	398	379	361	452	
	5.	463	453	700	484	592	645	796	523	498	404	396	390	358	440	
	6.	526	446	608	476	565	661	767	528	497	403	393	389	352	429	
	7.	537	437	568	465	539	616	766	529	494	403	391	404	353	421	
	8.	507	429	544	455	515	578	745	561	499	392	384	404	353	415	
	9.	494	430	536	449	499	553	726	577	494	389	373	395	355	417	
	10.	488	434	550	446	495	535	708	566	489	402	368	393	348	421	
	11.	484	424	574	443	497	525	692	564	480	413	365	392	352	416	
	12.	472	423	605	447	498	517	675	560	469	402	362	384	344	408	
	13.	492	423	578	442	493	511	665	562	465	398	366	388	348	407	
	14.	518	418	564	440	490	509	658	550	466	405	371	396	346	397	
	15.	505	424	573	440	484	506	657	576	456	410	386	405	344	392	
	16.	552	426	558	438	473	503	675	634	456	411	379	400	342	399	
	17.	626	423	587	440	463	501	683	622	447	428	386	398	346	402	
	18.	601	444	615	435	463	530	666	591	443	430	417	394	343	399	
	19.	595	490	596	436	464	548	654	580	441	434	407	401	338	398	
	20.	579	505	582	427	465	517	642	598	438	458	410	406	352	387	
	21.	564	518	569	435	461	510	642	584	435	450	417	401	516	388	
	22.	542	490	548	439	460	499	649	588	440	435	410	391	525	393	
	23.	518	475	534	444	471	498	641	598	444	429	419	386	463	388	
	24.	509	462	520	468	466	489	623	630	443	425	436	381	442	382	
	25.	501	451	506	483	466	490	595	620	447	434	435	372	433	376	
	26.	497	443	499	471	456	492	589	596	440	426	422	375	452	373	
	27.	491	440	499	465	473	488	614	571	431	418	409	372	451	366	
	28.	481	459	501	486	465	529	613	557	436	411	406	369	435	362	
	29.	473	454	496	464	460	598	584	543	427	409	402	368	429	359	
	30.	468	443	528	510	510	557	568	534	431	403	390	375	432	352	
	31.		437	539	638	638		552		430	398		371	432	354	
Hauptwerte	Tag	4.	14.	2.	20.	26.	27.	31.	5.	29.	9.	12.	29.	19.	30.	
	NW	448	418	433	427	456	488	552	523	427	389	362	368	338	352	
	MW	511	449	547	460	503	548	665	569	465	416	397	388	387	405	
	HW	644	527	721	534	672	676	805	646	535	465	444	414	583	518	
	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	327	326	331	316	381	363	351	411	412	389	341	333	327	336	
	MNW	397	406	417	404	424	458	490	509	475	457	426	405	398	409	
	MW	453	491	496	455	486	513	540	568	542	521	485	457	457	496	
MHW	546	640	634	568	597	613	630	672	652	631	612	562	564	651		
HW	702	796	742	798	803	800	805	870	787	858	723	756	702	796		
Jahr	2013	2012	2012	2013	2006	2006	2015	2013	2014	2007	2006	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	231	28.01.1885			884	14.05.1999									
	2	241	28.11.1884			870	02.06.2013									
	3	248	14.02.1882			859	26.05.1983									
	4	249	05.12.1899			858	10.08.2007									
	5	250	26.11.1907			855	16.02.1990									
	6	251	29.03.1921			853	22.02.1999									
	7	251	27.01.1908			847	10.04.1983									
	8	255	04.11.1947			847	25.05.1978									
9	256	17.02.1891			845	26.01.1995										
10	258	08.03.1895			845	26.03.1988										

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

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +97,787 auf NN +97,762 m DHHN Hast. 140 geändert.

eisfrei

A_{Eo} : 50196 km²



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

PNP : NN + 97.76 m

Gewässer : Rhein

Lage: 362.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m³/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2014		2015																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	998	950	852	1260	1060	1870	1460	1370	1310	794	739	641	578	1070					
	2.	980	955	836	1200	1210	1840	2130	1340	1260	776	718	622	579	1190					
	3.	952	939	872	1140	1950	1930	2930	1300	1210	766	717	653	565	1020					
	4.	896	919	1580	1100	1860	1940	3290	1310	1190	744	693	622	560	916					
	5.	963	920	2370	1060	1660	1980	3300	1270	1130	718	689	666	549	865					
	6.	1290	889	1760	1030	1500	2080	2970	1300	1130	716	674	660	528	818					
	7.	1350	850	1520	973	1360	1800	2960	1300	1110	702	669	720	531	785					
	8.	1180	816	1380	929	1220	1580	2750	1480	1140	672	640	719	530	759					
	9.	1110	820	1340	900	1140	1440	2580	1570	1110	660	602	685	536	769					
	10.	1080	836	1420	886	1120	1330	2430	1510	1090	711	585	674	514	785					
	11.	1060	797	1550	875	1130	1280	2300	1500	1040	754	571	672	528	763					
	12.	1010	795	1740	891	1130	1230	2180	1480	991	712	563	640	502	734					
	13.	1110	795	1580	870	1100	1200	2110	1490	971	696	576	658	512	730					
	14.	1240	774	1500	863	1090	1190	2070	1420	975	721	594	686	506	690					
	15.	1170	796	1550	864	1060	1170	2060	1570	932	741	648	723	499	674					
	16.	1430	807	1470	854	1010	1160	2180	1910	933	746	623	705	493	697					
	17.	1860	794	1630	864	962	1150	2240	1840	892	814	650	693	508	710					
	18.	1710	881	1800	841	964	1300	2120	1660	874	823	768	678	498	697					
	19.	1680	1090	1690	846	968	1410	2040	1590	865	839	731	707	480	695					
	20.	1590	1170	1600	809	974	1230	1960	1700	856	939	743	726	528	655					
	21.	1500	1240	1530	843	954	1190	1960	1610	842	906	770	705	1250	655					
	22.	1380	1090	1400	861	949	1140	2010	1640	862	843	777	669	1290	677					
	23.	1240	1020	1330	879	900	1130	1960	1700	880	816	776	649	862	656					
	24.	1190	960	1250	987	977	1090	1850	1890	878	801	848	630	871	634					
	25.	1150	910	1170	1060	975	1090	1680	1830	892	837	842	599	836	611					
	26.	1130	877	1140	1000	933	1100	1640	1680	862	806	790	609	913	602					
	27.	1090	863	1140	970	1010	1080	1790	1540	828	774	738	597	911	576					
	28.	1050	947	1150	1070	972	1300	1790	1460	845	747	724	588	841	560					
	29.	1010	923	1120	952	952	1700	1610	1380	809	737	712	584	819	550					
	30.	984	877	1290	1210	1460	1520	1330	827	713	665	610	831	528	528					
	31.		850	1360	1940			1430	823	697		594	594		534					
Hauptwerte	Tag	4.	14.	2.	20.	26.	27.	31.	5.	29.	9.	12.	29.	19.	30.					
	NQ	896	774	836	809	933	1080	1430	1270	809	660	563	584	480	528					
	MQ	1210	908	1420	954	1170	1410	2170	1530	979	765	694	658	668	729					
	HQ	1970	1290	2530	1330	2160	2190	3400	1990	1330	972	879	757	1610	1240					
	Tag	17.	21.	5.	1.	3.	6.	4.	24.	1.	20.	24.	7.+	21.+	2.					
	h _N	mm																		
	h _A	mm	62	48	76	46	62	73	116	79	52	41	36	35	34	39				
			1930/2014			1931/2015												84 Jahre		
	Jahr		1947	1938	1954	1963	1963	1972	2011	1934	1976	1949	2003	1947	1947	1938				
	NQ		340	382	401	404	396	502	550	676	642	556	421	350	340	382				
	MNQ		758	749	758	793	832	1010	1160	1320	1270	1050	872	766	748	750				
	MQ		1050	1090	1090	1120	1170	1280	1440	1660	1580	1350	1160	1030	1050	1100				
	MHQ		1620	1880	1830	1840	1840	1780	2010	2260	2110	1900	1710	1550	1650	1890				
	HQ		4000	3820	4350	4400	4090	4110	4440	4290	3660	4060	3980	3470	4420	3820				
	Jahr		1972	1991	1955	1970	1988	1983	1999	2013	1948	2007	1968	1981	1944	1991				
		1930/2014			1931/2015												84 Jahre			
Mh _N	mm	54	58	58	54	62	66	77	86	84	72	60	55	54	58					
Mh _A	mm																			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
			2015				2015				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
			2015				2015				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	NQ	m ³ /s	563	am 12.09.2015	774	563	480	am 19.11.2015	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
	MQ	m ³ /s	1180		1180	1130	1100		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
	HQ	m ³ /s	3400	am 04.05.2015 bei W= 805 cm	2530	3400	3400	am 04.05.2015 bei W= 805 cm	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
	Nq	l/(s km ²)	11.2		15.4	11.2	9.56		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
	Mq	l/(s km ²)	23.1		23.5	22.6	21.9		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
	Hq	l/(s km ²)	67.7		50.4	67.7	67.7		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
	h _N	mm							Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
	h _A	mm	727		368	359	690		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
			1931/2015 (*) 84 Jahre				1931/2015				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	NQ	m ³ /s	340	am 04.11.1947	340	350	340	am 04.11.1947	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
	MNQ	m ³ /s	587		622	716	577		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
MQ	m ³ /s	1250		1130	1370	1250		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s												
MHQ	m ³ /s	3130		2810	2770	3210		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s												
HQ	m ³ /s	4440	am 14.05.1999	4400	4440	4440	am 14.05.1999	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s												
HQ ₁	m ³ /s	2850	bei W= 884 cm	2410	2360	2850	bei W= 884 cm	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s												
HQ ₅	m ³ /s	3742		3460	3288	3742		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s												
MNq	l/(s km ²)	11.7		12.4	14.3	11.5		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s												
Mq	l/(s km ²)	24.9		22.5	27.3	24.9		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s												
MHQ	l/(s km ²)	62.4		56.0	55.2	63.9		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s												
		1931/2015 (*) 84 Jahre				1931/2015				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
Mh _N	mm							Unterschrittene Abflüsse m ³ /s												
Mh _A	mm	785		352	434	785		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s												
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser													
			m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum											
	1	335	6.67	26.11.1907	4550	90.6	825	31.12.1882												
	2	340	6.77	04.11.1947	4440	88.5	884	14.05.1999												
	3	343	6.83	26.01.1908	4420	88.1	821	26.11.1944												
	4	376	7.49	03.11.1906	4400	87.7	830	25.02.1970												
	5	382	7.61	28.12.1938	4350	86.7	838	17.01.1955												
	6	388	7.73	10.12.1962	4290	85.5	870	02.06.2013												
	7	389	7.75	15.02.1908	4260	84.9	859	26.05.1983												
	8	393	7.83	24.02.1901	4200	83.7	855	16.02.1990												
	9	396	7.89	04.03.1963	4180	83.3	847	25.05.1978												
	10	398	7.93	21.12.1920	4160	82.9	841	06.02.1980												

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1945; AJ 1945;

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2015

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +97,787 auf NN +97,762 m DHHN Hst. 140 geändert

eisfrei

Aufgrund vereinzelter Korrekturen historischer Daten sind bei den Hauptwerten kleinere Abweichungen zu verzeichnen.

A_{E0} : 50196 km²



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

PNP : NHN + 97.76 m

Gewässer : Rhein

Lage: 362.3 km ab Rheinbrücke Konstanz abw., rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	524	488	527	444	487	430	508	496	500	733	573	460	471	460	
	2.	518	476	515	438	473	425	507	486	482	718	613	453	467	461	
	3.	537	474	518	452	466	423	535	480	492	697	594	442	460	458	
	4.	617	472	517	455	466	424	570	477	486	681	574	436	448	453	
	5.	607	470	548	441	460	417	538	474	487	683	564	433	463	453	
	6.	628	466	557	437	453	419	517	469	485	675	548	441	526	446	
	7.	665	467	539	437	454	419	509	462	492	664	542	436	537	437	
	8.	651	456	527	453	444	426	512	457	541	655	529	448	507	429	
	9.	641	457	508	457	431	439	515	453	597	638	524	452	494	430	
	10.	650	444	506	473	433	435	501	451	614	623	518	445	488	434	
	11.	682	440	516	475	434	433	492	461	634	612	516	451	484	424	
	12.	690	445	498	473	430	428	504	466	654	665	505	452	472	423	
	13.	669	439	489	469	428	424	506	475	675	662	508	445	492	423	
	14.	637	435	488	508	426	424	522	481	687	637	500	445	518	418	
	15.	613	434	504	517	420	424	561	476	681	626	494	454	505	424	
	16.	591	428	491	555	413	419	555	464	670	634	486	460	552	426	
	17.	551	426	507	567	410	413	531	464	650	640	478	479	626	423	
	18.	541	421	510	542	413	402	508	446	627	622	476	497	601	444	
	19.	539	425	494	528	419	409	492	436	605	598	471	474	595	490	
	20.	545	442	488	516	419	411	492	433	587	574	470	456	579	505	
	21.	543	458	491	503	420	406	486	432	613	556	470	476	564	518	
	22.	542	439	484	501	428	408	483	424	651	538	508	510	542	490	
	23.	542	437	474	488	449	407	489	418	740	529	529	533	518	475	
	24.	545	442	479	483	461	402	522	434	759	533	498	526	509	462	
	25.	560	440	477	475	470	409	518	467	700	521	487	510	501	451	
	26.	538	532	460	470	463	410	511	453	670	523	499	498	497	443	
	27.	519	601	463	477	455	444	515	452	655	555	485	498	491	440	
	28.	507	562	481	485	445	473	540	451	690	578	469	489	481	459	
	29.	495	570	470	478	443	487	539	466	704	555	468	481	473	454	
	30.	488	571	463	433	433	494	521	483	716	564	461	481	468	443	
	31.		549	458		431		510		725	569		484		437	
Hauptwerte	Tag	30.	18.	31.	7.	17.	18.+	22.	23.	2.	25.	30.	5.	4.	14.	
	NW	488	421	458	437	410	402	483	418	482	521	461	433	448	418	
	MW	579	471	498	483	441	426	516	460	622	615	512	469	511	449	
	HW	702	617	566	581	497	503	584	510	787	740	626	538	644	527	
	Tag	12.	27.	5.	16.	1.	30.	4.	1.	23.+	1.	2.	23.	17.	21.	
			2004/2013			2005/2014						10 Jahre				
	Jahr	2005 +	2005	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2006	2006	2009	2009	2005 +	2005	
	NW	327	326	331	316	381	363	351	411	412	415	341	333	327	326	
	MNW	391	401	413	399	417	457	487	503	477	462	429	404	397	406	
	MW	445	487	485	455	482	514	530	561	543	534	495	461	453	491	
MHW	536	635	619	584	588	612	614	664	651	664	632	576	546	640		
HW	702	796	742	798	803	800	745	870	787	858	723	756	702	796		
Jahr	2013	2012	2012	2013	2006	2006	2006	2013	2014	2007	2006	2012	2013	2012		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm					
			2014		2014		2014		2014		10 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2005/2014	10 Kalenderjahre		
											2014	2014	2005/2014	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	Hauptwerte	NW	cm	402	am 18.04.2014	402	418	402	am 18.04.2014	(365)	759	759	857	765	710	
		Hauptwerte	MW	cm	508	am 23.07.2014	702	787	787	am 23.07.2014	364	740	740	856	744	676
											362	733	733	849	737	672
											361	725	725	802	729	640
											360	718	718	784	721	621
											359	716	716	765	715	618
358											704	704	742	710	618	
357											700	700	742	706	616	
356											697	697	740	700	613	
350											682	681	715	672	598	
340	662										651	689	641	569		
330	638	623	672	622	551											
320	617	595	650	606	533											
300	570	555	628	579	512											
270	539	522	604	549	493											
240	518	508	578	527	473											
210	503	494	548	508	450											
183	489	485	526	493	432											
150	477	474	508	474	416											
130	470	466	495	462	408											
120	467	462	492	456	405											
110	461	459	486	451	402											
100	457	454	479	444	398											
90	453	452	474	438	391											
80	446	446	471	432	389											
70	443	443	464	426	384											
60	439	437	458	419	376											
50	435	434	453	413	368											
40	431	429	448	405	359											
30	426	425	443	391	351											
25	425	424	441	387	346											
20	420	420	439	380	341											
15	419	419	434	371	337											
10	413	413	427	357	334											
9	411	411	426	353	333											
8	411	411	425	351	332											
7	410	410	422	347	331											
6	410	410	421	345	330											
5	409	409	420	341	330											
4	408	408	417	337	328											
3	407	407	416	335	325											
2	406	406	411	333	324											
1	406	406	410	329	320											
0	402	402	407	316	316											
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser									
			cm	Datum		cm	Datum									
	1	231	28.01.1885		884	14.05.1999										
	2	241	28.11.1884		870	02.06.2013										
	3	248	14.02.1882		859	26.05.1983										
	4	249	05.12.1899		858	10.08.2007										
	5	250	26.11.1907		855	16.02.1990										
	6	251	29.03.1921		853	22.02.1999										
	7	251	27.01.1908		847	10.04.1983										
	8	255	04.11.1947		847	25.05.1978										
9	256	17.02.1891		845	26.01.1995											
10	258	08.03.1895		845	26.03.1988											

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

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +97,787 auf NN +97,762 m DHHN Hast. 140 geändert.

eisfrei

A_{Eo} : 50196 km²



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

PNP : NHH + 97.76 m

Gewässer : Rhein

Lage: 362.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m³/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2013		2014														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	1290	1100	1310	887	1100	823	1200	1140	1160	2630	1560	962	998	950			
	2.	1260	1040	1240	859	1030	799	1200	1090	1070	2500	1780	929	980	955			
	3.	1360	1030	1260	926	994	791	1350	1060	1120	2320	1670	880	952	939			
	4.	1810	1020	1250	940	995	797	1540	1050	1100	2210	1560	849	896	919			
	5.	1750	1010	1420	876	966	767	1370	1040	1100	2220	1510	836	963	920			
	6.	1870	993	1470	860	932	768	1250	1010	1090	2160	1420	872	1290	889			
	7.	2090	998	1370	854	933	774	1210	975	1120	2090	1390	851	1350	850			
	8.	2010	945	1300	931	886	805	1230	948	1380	2040	1320	906	1180	816			
	9.	1940	948	1210	949	828	866	1240	931	1690	1930	1290	926	1110	820			
	10.	2000	888	1200	1030	838	846	1170	920	1790	1840	1260	892	1080	836			
	11.	2220	870	1250	1040	842	835	1120	967	1900	1770	1250	923	1060	797			
	12.	2270	893	1160	1030	822	815	1180	993	2030	2100	1190	927	1010	795			
	13.	2130	862	1110	1010	815	796	1200	1040	2160	2080	1210	890	1110	795			
	14.	1930	844	1100	1210	804	796	1280	1070	2250	1920	1170	892	1240	774			
	15.	1780	844	1180	1260	779	798	1490	1040	2210	1860	1130	933	1170	796			
	16.	1660	816	1120	1460	750	772	1460	985	2130	1910	1090	965	1430	807			
	17.	1430	803	1200	1520	736	747	1330	985	2000	1940	1050	1060	1860	794			
	18.	1380	785	1220	1390	750	701	1210	899	1870	1840	1040	1150	1710	881			
	19.	1370	799	1140	1310	773	732	1130	852	1730	1700	1020	1030	1680	1090			
	20.	1400	880	1100	1250	774	742	1120	835	1640	1560	1020	942	1590	1170			
	21.	1390	953	1120	1180	778	721	1100	831	1780	1460	1010	1040	1500	1240			
	22.	1390	866	1080	1170	812	725	1080	794	2010	1360	1210	1220	1380	1090			
	23.	1390	853	1030	1100	912	724	1110	770	2710	1320	1340	1240	1020	1020			
	24.	1400	879	1060	1080	970	704	1280	844	2890	1340	1150	1300	1190	960			
	25.	1480	872	1050	1040	1010	730	1260	1000	2350	1280	1100	1210	1150	910			
	26.	1370	1340	963	1010	976	735	1220	928	2130	1280	1160	1150	1130	877			
	27.	1270	1720	977	1050	938	890	1240	924	2030	1460	1090	1160	1090	863			
	28.	1200	1490	1070	1090	891	1030	1380	921	2270	1590	1010	1110	1050	947			
	29.	1140	1540	1020	1080	882	1100	1370	993	2380	1460	1000	1070	1010	923			
	30.	1100	1550	979	1080	837	1130	1280	1080	2480	1510	969	1070	984	877			
	31.		1420	954	1080	826		1220		2550	1540		1080		850			
Hauptwerte	Tag	30.	18.	31.	7.	17.	18.	22.	23.	2.	25.+	30.	5.	4.	14.			
	NQ	1100	785	954	854	736	701	1080	770	1070	1280	969	836	896	774			
	MQ	1600	1030	1160	1080	877	809	1250	964	1870	1810	1230	1010	1210	908			
	HQ	2360	1800	1520	1600	1150	1180	1620	1220	3180	2690	1860	1370	1970	1290			
	Tag	12.	27.	5.	16.	1.	29.+	4.	1.	23.+	1.	2.	23.	17.	21.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	83	55	62	52	47	42	67	50	100	97	64	54	62	48		
			1930/2013			1931/2014						83 Jahre						
	Jahr	1947	1938	1954	1963	1963	1972	2011	1934	1976	1949	2003	1947	1947	1938			
	NQ	340	382	401	404	396	502	550	676	642	556	421	350	340	382			
	MNQ	756	749	757	793	831	1010	1160	1320	1270	1050	876	769	752	753			
	MQ	1040	1090	1090	1120	1170	1280	1430	1660	1590	1360	1160	1030	1050	1100			
	MHQ	1620	1880	1820	1850	1830	1770	1990	2270	2120	1910	1720	1560	1650	1900			
	HQ	4000	3820	4350	4400	4090	4110	4440	4290	3660	4060	3980	3470	4420	3820			
	Jahr	1972	1991	1955	1970	1988	1983	1999	2013	1948	2007	1968	1981	1944	1991			
		1930/2013			1931/2014						83 Jahre							
M _N	mm																	
M _A	mm	54	58	58	54	62	66	76	86	85	72	60	55	54	59			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
			2014				2014				Unterschreitungs- dauer in Tagen							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss- jahr (*)									
			2014				2014				2014		1931/2014		83 Kalenderjahre			
			2014				2014				2014		1931/2014		83 Kalenderjahre			
	NQ	m ³ /s	701	am 18.04.2014	701	770	701	am 18.04.2014	(365)									
	MQ	m ³ /s	1230		1090	1360	1190		364									
	HQ	m ³ /s	3180	am 23.07.2014 bei W= 787 cm	2360	3180	3180	am 23.07.2014 bei W= 787 cm	363									
	Nq	l/(s km ²)	14.0		14.0	15.3	14.0		2630									
	Mq	l/(s km ²)	24.5		21.7	27.1	23.6		2630									
	Hq	l/(s km ²)	63.4		47.0	63.4	63.4		361									
	h _N	mm							2550									
	h _A	mm	771		340	431	745		2630									
			1931/2014 (*) 83 Jahre				1931/2014				359							
	NQ	m ³ /s	340	am 04.11.1947	340	350	340	am 04.11.1947	360									
MNQ	m ³ /s	588		620	718	578		359										
MQ	m ³ /s	1250		1130	1370	1250		2380										
MHQ	m ³ /s	3130		2810	2760	3210		2350										
HQ	m ³ /s	4440	am 14.05.1999 bei W= 884 cm	4400	4440	4440	am 14.05.1999 bei W= 884 cm	2320										
HQ ₁	m ³ /s	2850		2410	2360	2850		2220										
HQ ₅	m ³ /s	3744		3466	3282	3744		2320										
MNq	l/(s km ²)	11.7		12.4	14.3	11.5		2210										
Mq	l/(s km ²)	24.9		22.5	27.3	24.9		2080										
MHQ	l/(s km ²)	62.4		56.0	55.0	63.9		1940										
		1931/2014 (*) 83 Jahre				1931/2014				1810								
M _N	mm							1680										
M _A	mm	785		352	434	785		1550										
		Niedrigwasser				Hochwasser				1460								
		m ³ /s				m ³ /s				1810								
		l/(s km ²)				l/(s km ²)				1550								
		Datum				Datum				1680								
1	335	6.67	26.11.1907	4550	90.6	825	31.12.1882	300										
2	340	6.77	04.11.1947	4440	88.5	884	14.05.1999	1550										
3	343	6.83	26.01.1908	4420	88.1	821	26.11.1944	1290										
4	376	7.49	03.11.1906	4400	87.7	830	25.02.1970	1210										
5	382	7.61	28.12.1938	4350	86.7	838	17.01.1955	1130										
6	388	7.73	10.12.1962	4290	85.5	870	02.06.2013	1090										
7	389	7.75	15.02.1908	4260	84.9	859	26.05.1983	1090										
8	393	7.83	24.02.1901	4200	83.7	855	16.02.1990	1030										
9	396	7.89	04.03.1963	4180	83.3	847	25.05.1978	1020										
10	398	7.93	21.12.1920	4160	82.9	841	06.02.1980	994										
		Niedrigwasser				Hochwasser				966								
		m ³ /s				m ³ /s				966								
		l/(s km ²)				l/(s km ²)				966								
		Datum				Datum				966								
1	335	6.67	26.11.1907	4550	90.6	825	31.12.1882	949										
2	340	6.77	04.11.1947	4440	88.5	884	14.05.1999	945										
3	343	6.83	26.01.1908	4420	88.1	821	26.11.1944	949										
4	376	7.49	03.11.1906	4400	87.7	830	25.02.1970	949										
5	382	7.61	28.12.1938	4350	86.7	838	17.01.1955	949										
6	388	7.73	10.12.1962	4290	85.5	870	02.06.2013	949										
7	389	7.75	15.02.1908	4260	84.9	859	26.05.1983	949										
8	393	7.83	24.02.1901	4200	83.7	855	16.02.1990	949										
9	396	7.89	04.03.1963	4180	83.3	847	25.05.1978	949										
10	398	7.93	21.12.1920	4160	82.9	841	06.02.1980	949										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1945; AJ 1945;

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2014

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +97,787 auf NN +97,762 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei

Aufgrund vereinzelter Korrekturen historischer Daten sind bei den Hauptwerten kleinere Abweichungen zu verzeichnen

A_{E0} : 50196 km²



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

PNP : NN + 97.76 m

Gewässer : Rhein

Lage: 362.3 km ab Rheinbrücke Konstanz abw., rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2012		2013																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	497	576	664	624	457	513	606	742	609	558	435	463	524	488							
	2.	508	545	635	684	457	497	603	856	588	533	420	461	518	476							
	3.	547	518	619	784	443	491	616	857	513	420	450	537	474	474							
	4.	559	535	598	739	445	491	650	849	608	491	417	448	617	472							
	5.	599	601	580	718	449	475	643	802	633	496	411	460	607	470							
	6.	654	590	573	725	443	471	629	765	617	482	405	488	628	466							
	7.	627	570	565	711	461	455	628	740	532	493	406	489	665	467							
	8.	600	555	554	676	475	448	628	727	580	506	416	470	651	456							
	9.	581	533	548	650	497	449	617	714	575	513	441	463	641	457							
	10.	561	521	540	616	518	475	602	704	571	524	453	459	650	444							
	11.	595	524	548	592	527	500	636	740	566	517	454	511	682	440							
	12.	647	514	560	577	533	586	639	735	561	493	473	514	690	445							
	13.	647	513	536	575	525	649	629	713	552	486	504	500	669	439							
	14.	617	504	521	556	512	611	624	690	541	475	483	496	637	435							
	15.	593	539	518	543	501	586	612	677	534	462	471	510	613	434							
	16.	572	664	509	542	494	578	597	662	530	451	483	585	591	428							
	17.	557	719	505	519	482	576	591	652	526	445	518	632	551	426							
	18.	540	744	497	519	479	571	595	652	516	437	570	587	541	421							
	19.	522	754	488	513	491	582	585	656	519	431	612	560	539	425							
	20.	514	732	480	508	495	619	581	654	510	440	641	543	545	442							
	21.	498	701	479	507	490	679	581	661	504	436	608	545	543	458							
	22.	492	695	476	492	482	673	599	654	498	427	573	532	542	439							
	23.	480	701	473	481	472	655	618	655	492	427	555	516	542	437							
	24.	468	783	472	476	467	626	638	646	494	428	540	521	545	442							
	25.	463	755	471	473	455	608	623	645	493	442	516	519	560	440							
	26.	456	729	459	470	456	596	602	653	491	452	502	512	538	532							
	27.	482	724	447	467	450	610	603	649	491	440	501	507	519	601							
	28.	520	734	449	463	447	625	601	628	481	447	489	536	507	562							
	29.	582	747	465	467	621	610	613	498	464	463	540	495	570	570							
	30.	616	725	528	478	610	647	609	597	453	470	553	488	571	571							
	31.		698	604	510	510	659	659	591	442		531		549	549							
Hauptwerte	Tag	26.	14.	27.	28.	3.+	8.	20.+	30.	28.	22.+	6.	4.	30.	18.							
	NW	456	504	447	463	443	448	581	609	481	427	405	448	488	421							
	MW	553	637	528	579	479	564	616	700	547	471	488	513	579	471							
	HW	671	796	683	798	547	689	683	870	642	575	653	646	702	617							
	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	327	326	331	316	381	363	351	411	412	415	341	333	327	326							
	MNW	380	397	403	399	418	462	486	510	477	455	422	402	391	401							
	MW	428	480	489	455	484	519	529	574	532	521	488	461	445	487							
MHW	513	620	645	581	591	615	615	687	628	648	623	584	536	635								
HW	671	796	830	798	803	800	745	870	736	858	723	756	702	796								
Jahr	2012	2012	2004	2013	2006	2006	2006	2013	2009	2007	2006	2012	2013	2012								
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm													
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2004/2013 10 Kalenderjahre					
													2013		2013		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NW	cm	405	am 06.09.2013	443	405	405	am 06.09.2013	364	857	857	857	857	766	710							
	MW	cm	556		556	555	544	am 02.06.2013	363	856	856	856	766	744	676							
	HW	cm	870	am 02.06.2013	798	870	870	am 02.06.2013	362	849	849	849	737	672								
									361	802	802	802	729	640								
									360	784	784	784	721	621								
									359	783	765	765	714	618								
									358	765	742	742	709	618								
								357	755	742	742	706	616									
								356	754	740	740	699	613									
								350	739	714	715	670	598									
								340	718	676	689	638	569									
								330	684	655	672	619	551									
								320	656	650	650	604	533									
								300	639	628	628	577	512									
								270	611	604	604	546	493									
								240	591	578	578	507	473									
								210	565	548	548	507	450									
NW	cm	316	am 15.02.2006	316	333	316	am 15.02.2006	183	539	526	526	492	432									
MNW	cm	355		366	388	362	am 02.06.2013	150	516	508	508	473	416									
MW	cm	497		476	517	499		130	506	495	495	461	408									
MHW	cm	792		748	754	796		120	500	492	492	455	405									
HW	cm	870	am 02.06.2013	830	870	870	am 02.06.2013	110	495	486	486	449	402									
								100	492	479	479	442	398									
								90	486	474	474	436	391									
								80	480	471	471	430	389									
								70	475	464	464	424	384									
								60	468	458	458	417	376									
								50	463	453	453	410	368									
								40	456	448	448	402	359									
								30	450	443	443	389	351									
								25	448	441	441	384	346									
								20	445	439	439	377	341									
								15	441	434	434	369	337									
								10	431	427	427	357	334									
								9	428	426	426	353	333									
								8	428	425	425	351	332									
								7	427	421	422	347	331									
								6	427	421	421	345	330									
								5	420	420	420	341	330									
								4	417	417	417	337	328									
								3	416	416	416	335	325									
								2	411	411	411	333	324									
								1	406	406	410	329	320									
								0	405	405	407	316	316									

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

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +97,787 auf NN +97,762 m DHHN Hast. 140 geändert. eisfrei

A_{E0} : 50196 km²



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

PNP : NN + 97.76 m

Gewässer : Rhein

Lage: 362.3 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.	397	336	596	508	427	443	522	529	608	468	566	505	497	576	
	2.	389	337	673	505	439	437	530	523	617	459	636	493	508	545	
	3.	388	348	671	493	451	441	549	525	629	458	619	489	547	518	
	4.	379	357	663	481	454	458	540	551	634	453	570	485	559	535	
	5.	361	373	683	462	456	477	542	597	627	455	538	474	599	601	
	6.	372	430	706	457	459	485	546	597	626	464	512	469	654	590	
	7.	370	431	728	456	451	471	558	590	641	476	497	465	627	570	
	8.	372	507	690	448	442	470	548	595	631	476	491	488	600	555	
	9.	368	491	674	447	440	475	534	669	614	473	476	501	581	533	
	10.	366	496	644	441	439	467	536	670	602	459	470	624	561	521	
	11.	366	532	616	434	431	479	542	657	591	452	467	731	595	524	
	12.	365	492	590	417	423	496	548	666	570	446	484	734	647	514	
	13.	358	499	567	426	428	500	571	705	553	436	543	705	647	513	
	14.	350	486	555	422	430	502	570	741	547	433	531	689	617	504	
	15.	353	508	533	420	431	491	560	715	539	427	507	673	593	539	
	16.	353	520	511	430	430	522	556	684	537	436	494	662	572	664	
	17.	349	644	500	426	433	567	556	659	541	477	475	650	557	719	
	18.	342	633	491	426	429	526	534	639	522	446	471	615	540	744	
	19.	344	565	487	421	438	508	524	630	512	431	474	585	522	754	
	20.	340	548	516	433	460	491	511	628	509	433	502	558	514	732	
	21.	340	531	585	426	458	486	509	622	507	437	489	536	498	701	
	22.	341	531	640	416	457	485	543	619	508	438	492	525	492	695	
	23.	339	625	668	407	456	498	572	611	498	435	523	531	480	701	
	24.	336	697	639	410	453	495	582	597	484	440	520	515	468	783	
	25.	336	655	618	411	446	509	576	593	482	456	511	509	463	755	
	26.	334	595	595	435	442	510	562	598	481	475	505	495	456	729	
	27.	333	551	576	449	446	496	544	611	473	480	502	493	482	724	
	28.	327	531	563	438	443	496	543	612	471	476	522	520	520	734	
	29.	331	507	562	424	449	488	530	613	486	469	512	512	582	747	
	30.	332	507	540		448	503	527	607	485	467	513	507	616	725	
	31.		525	526		446		530		478	504		505		698	
Hauptwerte	Tag	28.	1.	19.	23.	12.	2.	21.	2.	28.	15.	11.	7.	26.	14.	
	NW	327	336	487	407	423	437	509	523	471	427	467	465	456	504	
	MW	355	509	600	440	443	489	545	622	548	456	514	556	553	637	
	HW	410	711	742	518	475	579	594	747	648	536	654	756	671	796	
	Tag	1.	24.	7.	1.	20.	17.	24.	14.	7.	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	327	326	331	316	381	363	351	411	396	364	320	333	327	326	
	MNW	388	399	409	396	416	460	475	494	469	448	413	392	380	397	
	MW	445	476	494	446	484	507	518	553	521	513	475	454	428	480	
MHW	527	609	652	562	594	597	603	655	613	636	602	578	513	620		
HW	810	770	830	690	803	800	745	747	736	858	723	756	671	796		
Jahr	2002	2010	2004	2005	2006	2006	2006	2012	2009	2007	2006	2012	2012	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	231	28.01.1885			884	14.05.1999									
	2	241	28.11.1884			859	26.05.1983									
	3	248	14.02.1882			858	10.08.2007									
	4	249	05.12.1899			855	16.02.1990									
	5	250	26.11.1907			853	22.02.1999									
	6	251	29.03.1921			847	10.04.1983									
	7	251	27.01.1908			847	25.05.1978									
	8	255	04.11.1947			845	26.01.1995									
9	256	17.02.1891			845	26.03.1988										
10	258	08.03.1895			841	06.02.1980										

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

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +97,787 auf NN +97,762 m DHHN Hast. 140 geändert.

eisfrei

A_{Eo} : 50196 km²



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

PNP : NN + 97.76 m

Gewässer : Rhein

Lage: 362.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m³/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2011		2012																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	712	504	1710	1220	810	882	1280	1320	1750	1000	1520	1190	1150	1570					
	2.	681	507	2210	1210	865	855	1320	1290	1810	957	1920	1130	1210	1400					
	3.	677	543	2190	1150	920	872	1420	1300	1870	953	1820	1110	1410	1260					
	4.	645	571	2140	1090	937	954	1370	1440	1900	932	1540	1090	1480	1350					
	5.	651	631	2280	998	943	1050	1390	1690	1870	939	1360	1040	1710	1710					
	6.	622	854	2450	976	960	1090	1410	1690	1860	984	1230	1010	2020	1650					
	7.	614	856	2610	968	922	1020	1470	1650	1940	1040	1150	989	1860	1540					
	8.	621	1220	2330	931	880	1010	1420	1680	1880	1040	1120	1100	1710	1460					
	9.	609	1140	2210	930	869	1040	1340	2130	1790	1030	1040	1170	1600	1340					
	10.	600	1170	2010	901	865	998	1360	2130	1720	961	1010	1850	1490	1270					
	11.	600	1340	1820	871	827	1060	1390	2050	1660	927	1000	2620	1680	1290					
	12.	596	1140	1670	796	790	1150	1420	2100	1540	898	1080	2640	1980	1240					
	13.	574	1170	1540	832	816	1170	1540	2400	1450	852	1390	2390	1980	1230					
	14.	549	1110	1470	816	821	1170	1540	2700	1410	836	1330	2270	1810	1180					
	15.	558	1220	1350	809	829	1120	1480	2470	1370	808	1200	2150	1670	1370					
	16.	556	1280	1240	851	821	1280	1460	2230	1360	854	1130	2080	1550	2100					
	17.	546	2010	1180	833	836	1520	1460	2060	1380	1050	1040	2000	1470	2500					
	18.	524	1940	1140	834	818	1300	1350	1930	1280	897	1020	1790	1380	2730					
	19.	528	1520	1120	815	858	1210	1290	1880	1230	827	1030	1620	1280	2820					
	20.	516	1430	1260	865	963	1120	1220	1870	1210	837	1180	1480	1240	2620					
	21.	518	1340	1640	833	956	1090	1210	1830	1200	854	1110	1350	1160	2360					
	22.	520	1340	1980	791	949	1090	1390	1810	1200	859	1120	1300	1120	2310					
	23.	514	1890	2170	754	947	1100	1550	1770	1160	847	1280	1330	1060	2370					
	24.	503	2380	1970	766	932	1140	1610	1690	1080	871	1270	1240	1010	3140					
	25.	505	2080	1840	769	897	1210	1570	1670	1070	943	1220	1210	977	2840					
	26.	498	1690	1700	873	877	1210	1500	1700	1070	1040	1190	1140	945	2590					
	27.	497	1450	1590	936	897	1140	1400	1770	1030	1070	1180	1130	1070	2550					
	28.	477	1340	1510	887	883	1150	1390	1780	1020	1040	1280	1270	1270	2640					
	29.	491	1220	1510	825	912	1100	1320	1780	1090	1010	1230	1230	1610	2760					
	30.	492	1220	1390		906	1180	1310	1750	1090	1000	1230	1200	1800	2550					
	31.		1310	1310		896		1320		1050	1180		1190		2340					
Hauptwerte	Tag	28.	1.	19.	23.	12.	2.	21.	2.	28.	15.	11.	7.	26.	14.					
	NQ	477	504	1120	754	790	855	1210	1290	1020	808	1000	989	945	1180					
	MQ	566	1270	1760	901	884	1110	1400	1850	1430	946	1240	1490	1460	2000					
	HQ	766	2480	2730	1300	1040	1590	1670	2760	1990	1350	2030	2850	2140	3290					
	Tag	1.	24.	7.	1.	20.	17.	24.	14.	7.	31.	2.	11.	12.	24.					
	h _N	mm																		
	h _A	mm	29	68	94	45	47	57	75	96	76	50	64	80	75	107				
			1930/2011			1931/2012												81 Jahre		
	Jahr	1947	1938	1954	1963	1963	1972	2011	1934	1976	1949	2003	1947	1947	1938					
	NQ	340	382	401	404	396	502	550	676	642	556	421	350	340	382					
	MNQ	749	743	753	790	832	1010	1150	1320	1280	1050	877	766	745	752					
	MQ	1030	1080	1090	1120	1170	1280	1430	1660	1590	1350	1160	1030	1040	1100					
	MHQ	1600	1870	1820	1840	1850	1780	1990	2250	2110	1900	1720	1550	1630	1900					
	HQ	4000	3820	4350	4400	4090	4110	4440	4020	3660	4060	3980	3470	4420	3820					
	Jahr	1972	1991	1955	1970	1988	1983	1999	1995	1948	2007	1968	1981	1944	1991					
		1930/2011			1931/2012												81 Jahre			
M _{hN}	mm	53	57	58	56	63	66	76	86	85	72	60	55	54	59					
M _{hA}	mm																			
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s										
		2012				2012				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1931/2012						
												2012		2012		81 Kalenderjahre				
														Obere Hüllwerte			Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	477	am 28.11.2011	477	808	754	am 23.02.2012	(365)	2700	3140	4340	3300	1450							
MQ	m ³ /s	1240		1090	1390	3290		364	2640	2840	4240	3060	1420							
HQ	m ³ /s	2850	am 11.10.2012 bei W= 756 cm	2730	2850	3290	am 24.12.2012 bei W= 796 cm	363	2620	2820	4060	2910	1420							
Nq	l/(s km ²)	9.50		9.50	16.1	15.0		362	2610	2760	4060	2910	1420							
Mq	l/(s km ²)	24.7		21.6	27.7	27.4		361	2470	2730	3870	2830	1400							
Hq	l/(s km ²)	56.8		54.4	56.8	65.5		360	2450	2700	3810	2740	1380							
h _N	mm							359	2400	2700	3780	2680	1380							
h _A	mm	779		340	441	866		358	2390	2640	3760	2620	1370							
		1931/2012 (*)				1931/2012				Dauertabelle										
		81 Jahre				81 Jahre														
NQ	m ³ /s	340	am 04.11.1947	340	350	340	am 04.11.1947	320	1830	1980	2790	1890	1080							
MNQ	m ³ /s	585		616	717	575		300	1690	1810	2570	1720	998							
MQ	m ³ /s	1250		1130	1370	1250		270	1450	1620	2340	1530	842							
MHQ	m ³ /s	3120		2810	2740	3200		240	1330	1440	2140	1380	729							
HQ	m ³ /s	4440	am 14.05.1999 bei W= 884 cm	4400	4440	4440	am 14.05.1999 bei W= 884 cm	210	1230	1330	1950	1260	684							
HQ ₁	m ³ /s	2820		2410	2350	2820		183	1180	1260	1750	1160	639							
HQ ₅	m ³ /s	3733		3463	3291	3733		150	1100	1180	1530	1050	604							
MNQ	l/(s km ²)	11.7		12.3	14.3	11.5		130	1040	1130	1430	979	591							
Mq	l/(s km ²)	24.9		22.5	27.3	24.9		120	1010	1100	1390	947	578							
MHQ	l/(s km ²)	62.2		56.0	54.6	63.8		110	960	1070	1370	917	569							
		1931/2012 (*)				1931/2012														
		81 Jahre				81 Jahre														
M _{hN}	mm							100	937	1050	1340	887	560							
M _{hA}	mm	785		354	434	787		90	906	1020	1270	857	552							
		Niedrigwasser				Hochwasser														
		m ³ /s				m ³ /s														
		l/(s km ²)				l/(s km ²)														
		Datum				Datum														
1	335	6.67	26.11.1907	4550	90.6	825	31.12.1882	10	516	816	955	538	375							
2	340	6.77	04.11.1947	4440	88.5	884	14.05.1999	9	514	815	952	530	368							
3	343	6.83	26.01.1908	4420	88.1	821	26.11.1944	8	507	810	950	521	368							
4	376	7.49	03.11.1906	4400	87.7	830	25.02.1970	7	505	809	939	512	364							
5	382	7.61	28.12.1938	4350	86.7	838	17.01.1955	6	504	808	932	503	360							
6	388	7.73	10.12.1962	4260	84.9	859	26.05.1983	5	503	796	921	493	360							
7	389	7.75	15.02.1908	4200	83.7	855	16.02.1990	4	498	791	915	482	360							
8	393	7.83	24.02.1901	4180	83.3	847	25.05.1978	3	497	790	887	467	354							
9	396	7.89	04.03.1963	4160	82.9	841	06.02.1980	2	492	769	864	448	354							
10	398	7.93	21.12.1920	4110	81.9	847	10.04.1983	1	491	766	854	421	350							
								0	477	754	828	340	340							

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1945; AJ 1945;

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2012

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +97,787 auf NN +97,762 m DHHN Hst. 140 geändert

eisfrei 2015 wurden rückwirkend bis 2006 neue Abflusstafeln eingeführt

A_{E0} : 50196 km²



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

PNP : NN + 97.76 m

Gewässer : Rhein

Lage: 362.3 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.	438	438	495	451	429	404	372	429	573	511	435	401	397	336	
	2.	429	438	488	446	414	396	364	450	530	507	431	397	389	337	
	3.	419	433	483	436	416	396	370	427	508	501	431	388	388	348	
	4.	414	435	471	441	405	405	374	416	481	495	430	387	379	357	
	5.	418	429	462	432	405	447	365	414	473	496	476	386	361	373	
	6.	414	445	462	432	396	428	355	414	458	499	511	381	372	430	
	7.	420	478	494	428	389	413	352	425	443	512	483	390	370	431	
	8.	441	709	566	425	388	404	352	430	466	538	471	413	372	507	
	9.	434	737	603	423	389	404	351	431	484	525	462	443	368	491	
	10.	427	759	633	419	386	408	352	432	461	518	451	472	366	496	
	11.	422	718	646	420	381	402	351	422	481	518	453	569	366	532	
	12.	445	671	620	415	391	404	361	421	472	506	440	588	365	492	
	13.	525	628	630	415	382	404	380	424	484	501	442	563	358	499	
	14.	506	591	715	412	382	406	373	411	563	491	437	555	350	486	
	15.	494	567	706	406	387	394	401	414	580	494	439	522	353	508	
	16.	521	555	669	406	382	399	429	412	534	534	429	497	353	520	
	17.	569	535	629	406	384	396	418	419	519	514	432	487	349	644	
	18.	551	527	598	405	417	390	400	454	531	500	451	476	342	633	
	19.	523	511	574	402	432	383	390	492	533	488	474	478	344	565	
	20.	511	519	568	400	446	378	384	493	526	479	473	502	340	548	
	21.	494	569	543	412	426	377	380	493	548	473	466	466	340	531	
	22.	481	597	537	410	421	370	370	490	561	466	459	469	341	531	
	23.	480	639	514	399	408	366	371	512	579	468	452	447	339	625	
	24.	475	623	506	404	405	375	370	510	583	467	444	433	336	697	
	25.	477	631	495	404	395	365	373	499	590	476	433	432	336	655	
	26.	479	594	494	408	392	364	372	480	568	477	432	422	334	595	
	27.	478	563	491	408	396	368	376	468	552	478	426	418	333	551	
	28.	463	539	485	434	389	369	398	463	548	477	423	416	327	531	
	29.	457	525	463	400	363	406	462	546	546	464	413	415	331	507	
	30.	447	515	465	387	367	389	389	496	538	454	415	404	332	507	
	31.		507	449	389	389	384	384		525	441	415	401	332	525	
Hauptwerte	Tag	4.+	5.	31.	23.	11.	29.	9.+	14.	7.	31.	29.	6.	28.	1.	
	NW	414	429	449	399	381	363	351	411	443	441	413	381	327	336	
	MW	468	565	547	418	400	392	377	450	524	493	447	453	355	509	
	HW	582	770	736	467	459	461	443	551	611	551	524	605	410	711	
	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	327	326	331	316	381	363	351	411	396	364	320	333	327	326	
	MNW	397	408	401	401	420	459	471	496	471	455	412	394	388	399	
	MW	456	476	481	453	497	505	522	549	521	525	478	456	445	476	
MHW	546	612	641	580	620	592	619	649	617	657	610	571	527	609		
HW	810	770	830	702	803	800	750	743	736	858	741	701	810	770		
Jahr	2002	2010	2004	2002	2006	2006	2002	2006	2009	2007	2002	2006	2002	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2011		2011		2011		2011				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2002/2011			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	351	am 09.05.2011	363	351	327	am 28.11.2011			(365)	759	715	835	769	710
	MW	cm	462		466	457	448				364	737	706	803	754	676
	HW	cm	770	am 10.12.2010	770	611	736	am 14.01.2011			362	718	697	785	737	672
											361	715	669	773	728	640
											360	709	655	771	720	621
											359	706	646	770	711	618
											358	671	644	769	708	618
								357	669	644	767	702	607			
								356	646	633	765	696	607			
								350	628	598	748	667	563			
								340	583	569	709	632	545			
								330	568	551	682	610	532			
								320	551	533	669	594	526			
								300	525	512	642	568	512			
								270	497	493	612	540	493			
								240	480	473	586	521	473			
								210	464	450	565	503	450			
								183	444	432	552	487	432			
								150	430	416	533	466	416			
								130	422	408	525	454	408			
								120	417	405	521	448	405			
								110	415	402	512	441	402			
								100	411	398	508	434	398			
								90	406	391	499	429	391			
								80	405	389	494	422	389			
								70	401	384	488	416	384			
								60	396	379	480	410	376			
								50	390	373	471	402	368			
								40	386	369	465	392	359			
								30	380	364	459	384	351			
								25	374	355	457	379	346			
								20	371	352	449	373	341			
								15	369	348	440	366	337			
								10	365	340	432	352	334			
								9	365	339	431	348	333			
								8	364	337	431	346	332			
								7	363	337	429	344	330			
								6	361	337	425	341	329			
								5	355	336	420	337	328			
								4	355	334	418	335	326			
								3	355	333	417	334	324			
								2	352	332	416	331	324			
								1	352	331	415	327	320			
								0	351	327	411	316	316			

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

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +97,787 auf NN +97,762 m DHHN Hast. 140 geändert.

eisfrei

A_{Eo} : 50196 km²



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

PNP : NN + 97.76 m

Gewässer: Rhein

Lage: 362.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m³/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	887	888	1160	947	847	740	623	849	1570	1230	876	729	712	504		
	2.	846	886	1120	922	782	709	595	943	1330	1220	857	712	681	507		
	3.	805	865	1100	880	791	708	613	840	1220	1180	857	680	677	543		
	4.	783	872	1040	899	746	746	629	791	1090	1160	852	675	645	571		
	5.	798	847	999	861	743	928	598	784	1050	1160	1070	672	651	631		
	6.	782	921	1000	862	711	843	562	783	978	1170	1230	653	622	854		
	7.	808	1610	1150	841	684	780	554	831	909	1240	1100	696	614	856		
	8.	904	2470	1530	831	680	740	553	852	1020	1380	1040	779	621	1220		
	9.	871	2690	1740	820	683	741	550	858	1100	1310	998	909	609	1140		
	10.	837	2880	1940	806	670	759	554	861	993	1270	945	1050	600	1170		
	11.	818	2530	2020	808	653	733	550	819	1090	1270	956	1550	600	1340		
	12.	918	2190	1850	787	691	742	583	811	1040	1210	897	1660	596	1140		
	13.	1310	1900	1920	786	658	742	650	825	1110	1190	905	1510	574	1170		
	14.	1210	1670	2520	775	657	750	624	769	1510	1140	885	1470	549	1110		
	15.	1150	1530	2440	749	673	702	733	781	1610	1150	894	1290	558	1220		
	16.	1290	1470	2180	749	658	722	846	774	1350	1350	847	1170	556	1280		
	17.	1550	1360	1910	749	664	709	800	802	1280	1250	859	1120	546	2010		
	18.	1450	1320	1720	746	798	686	726	961	1340	1180	946	1060	524	1940		
	19.	1300	1230	1570	733	862	659	688	1140	1350	1120	1060	1080	528	1520		
	20.	1240	1280	1540	724	923	642	664	1150	1310	1080	1050	1190	516	1430		
	21.	1150	1550	1400	774	833	637	649	1150	1430	1050	1020	1120	518	1340		
	22.	1090	1710	1370	767	812	615	614	1130	1500	1020	984	1030	520	1340		
	23.	1080	1970	1250	723	756	602	617	1240	1600	1030	952	930	514	1890		
	24.	1060	1870	1210	740	746	631	614	1230	1630	1020	915	867	503	2380		
	25.	1070	1920	1160	743	705	598	626	1180	1660	1060	867	859	505	2080		
	26.	1080	1690	1150	758	694	593	620	1080	1540	1070	862	818	498	1690		
	27.	1070	1510	1140	759	708	606	634	1030	1450	1080	834	799	497	1450		
	28.	1000	1380	1110	869	682	611	718	1000	1430	1070	819	793	477	1340		
	29.	973	1310	1000	723	723	591	749	999	1420	1010	780	787	491	1220		
	30.	931	1260	1010	673	603	682	682	1170	1380	961	786	740	492	1220		
	31.		1220	940	683	683	665	665		1310	900	728	728	492	1310		
Hauptwerte	Tag	6.	5.	31.	23.	11.	29.	9.+	14.	7.	31.	29.	6.	28.	1.		
	NQ	782	847	940	723	653	591	550	769	909	900	780	653	477	504		
	MQ	1040	1570	1460	800	729	696	641	948	1310	1150	931	971	566	1270		
	HQ	1620	2990	2680	1020	984	994	910	1450	1790	1450	1300	1760	766	2480		
	Tag	17.	10.	14.	1.	20.	5.	15.	30.	15.	8.	6.	11.	1.	24.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	54	84	78	39	39	36	34	49	70	61	48	52	29	68	
			1930/2010			1931/2011						80 Jahre					
	Jahr	1947	1938	1954	1963	1963	1972	2011	1934	1976	1949	2003	1947	1947	1938		
	NQ	340	382	401	404	396	502	550	676	642	556	421	350	340	382		
	MNQ	753	746	748	790	832	1010	1150	1320	1280	1060	875	763	743	747		
	MQ	1040	1070	1080	1120	1180	1280	1430	1660	1590	1360	1160	1020	1040	1090		
	MHQ	1610	1860	1810	1840	1860	1780	2000	2250	2110	1910	1710	1540	1630	1890		
	HQ	4000	3820	4350	4400	4090	4110	4440	4020	3660	4060	3980	3470	4420	3820		
	Jahr	1972	1991	1955	1970	1988	1983	1999	1995	1948	2007	1968	1981	1944	1991		
		1930/2010			1931/2011						80 Jahre						
M _{hN}	mm	54	57	58	54	63	66	76	86	85	72	60	54	54	58		
M _{hA}	mm																
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
	1	335	6.67	26.11.1907		4550	90.6	825	31.12.1882								
	2	340	6.77	04.11.1947		4440	88.5	884	14.05.1999								
	3	343	6.83	26.01.1908		4420	88.1	821	26.11.1944								
	4	376	7.49	03.11.1906		4400	87.7	830	25.02.1970								
	5	382	7.61	28.12.1938		4350	86.7	838	17.01.1955								
	6	388	7.73	10.12.1962		4260	84.9	859	26.05.1983								
	7	389	7.75	15.02.1908		4200	83.7	855	16.02.1990								
	8	393	7.83	24.02.1901		4180	83.3	847	25.05.1978								
	9	396	7.89	04.03.1963		4160	82.9	841	06.02.1980								
	10	398	7.93	21.12.1920		4110	81.9	847	10.04.1983								

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1945; AJ 1945;

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2011

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +97,787 auf NN +97,762 m DHHN Hst. 140 geändert

eisfrei 2015 wurden rückwirkend bis 2006 neue Abflusstafeln eingeführt

A_{E0} : 50196 km²



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

PNP : NN + 97.76 m

Gewässer : Rhein

Lage: 362.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2009		2010												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	355	464	700	406	557	516	441	621	530	622	668	488	438	438	
	2.	364	476	668	403	552	510	460	615	528	604	647	491	429	438	
	3.	400	467	617	405	538	498	500	594	523	613	622	487	419	433	
	4.	409	465	575	437	517	496	514	609	518	621	603	484	414	435	
	5.	440	474	547	439	500	484	497	607	534	614	585	470	414	443	
	6.	421	454	527	476	477	484	499	585	523	614	567	465	414	445	
	7.	417	456	512	485	463	482	524	585	512	656	557	467	420	578	
	8.	411	528	505	489	460	471	520	604	500	635	562	464	441	709	
	9.	414	613	487	460	445	466	502	596	494	623	554	455	434	737	
	10.	424	572	478	450	432	457	503	601	494	614	555	442	427	759	
	11.	418	537	464	445	426	447	532	594	485	602	531	429	422	718	
	12.	410	540	464	430	429	453	541	590	486	597	513	423	445	671	
	13.	403	530	452	420	417	442	554	580	485	602	529	415	525	628	
	14.	398	515	452	412	409	436	623	587	498	603	553	423	506	591	
	15.	401	498	450	410	404	433	580	597	494	603	531	413	494	567	
	16.	413	486	435	405	415	424	570	588	494	678	519	414	521	555	
	17.	446	468	440	396	409	414	560	585	491	677	513	413	569	535	
	18.	441	457	470	404	414	409	542	593	494	682	506	425	551	527	
	19.	461	457	477	412	409	407	528	684	505	656	503	419	523	511	
	20.	452	443	464	436	410	405	520	714	481	631	491	416	511	519	
	21.	436	435	448	435	427	401	509	705	478	604	478	458	494	569	
	22.	424	443	448	424	490	396	491	678	474	560	458	433	481	597	
	23.	414	467	440	436	488	401	474	648	504	570	456	429	480	639	
	24.	429	518	434	469	461	403	472	627	559	566	450	438	475	623	
	25.	481	531	422	491	461	393	466	603	565	564	462	469	477	631	
	26.	466	572	430	531	462	404	471	578	540	549	556	482	479	594	
	27.	447	544	420	574	484	417	492	550	537	553	603	472	478	563	
	28.	443	524	415	553	493	420	505	540	560	576	532	452	463	539	
	29.	430	504	410		525	420	508	533	561	654	512	451	457	525	
	30.	419	545	416		529	423	509	529	608	642	499	447	447	515	
	31.		672	416		519		573		637	651		443		507	
Hauptwerte	Tag	1.	21.	29.	17.	15.	25.	1.	30.	22.	26.	24.	15.+	4.+	5.	
	NW	355	435	410	396	404	393	441	529	474	549	450	413	414	429	
	MW	423	505	480	447	465	440	515	604	519	615	537	448	468	565	
	HW	489	702	706	580	566	523	645	730	650	693	677	501	582	770	
	Tag	25.	31.	1.	27.	1.	1.	14.	20.	31.	18.	1.	2.	17.	10.	
		2000/2009			2001/2010						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2010	2007	2003	2003	2003	2003	2009	2005	2005	
	NW	327	326	331	316	383	393	420	447	396	364	320	333	327	326	
	MNW	401	407	398	404	427	484	493	512	481	457	418	400	397	408	
	MW	459	466	477	459	525	532	546	569	528	526	491	460	456	476	
MHW	542	588	633	591	655	620	644	669	627	658	626	565	546	612		
HW	810	749	830	702	810	800	750	749	736	858	741	701	810	770		
Jahr	2002	2001	2004	2002	2001	2006	2002	2001	2009	2007	2002	2006	2002	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum	cm	Datum											
	1	231	28.01.1885	884	14.05.1999											
	2	241	28.11.1884	859	26.05.1983											
	3	248	14.02.1882	858	10.08.2007											
	4	249	05.12.1899	855	16.02.1990											
	5	250	26.11.1907	853	22.02.1999											
	6	251	29.03.1921	847	10.04.1983											
	7	251	27.01.1908	847	25.05.1978											
	8	255	04.11.1947	845	26.01.1995											
9	256	17.02.1891	845	26.03.1988												
10	258	08.03.1895	841	06.02.1980												

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

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +97,787 auf NN +97,762 m DHHN Hast. 140 geändert. eisfrei

A_{Eo} : 50196 km²



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

PNP : NN + 97.76 m

Gewässer : Rhein

Lage: 362.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m³/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2009		2010													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	565	e 1010	2400	748	1480	1260	901	1860	1340	1870	2170	1120	887	888		
	2.	596	e 1070	2170	736	1450	1230	988	1820	1320	1750	2030	1140	846	886		
	3.	727	e 1020	1830	745	1370	1170	1180	1690	1300	1800	1860	1120	805	865		
	4.	764	e 1010	1580	884	1270	1160	1250	1780	1270	1860	1750	1100	783	872		
	5.	897	e 1050	1420	891	1180	1120	1170	1770	1350	1810	1630	1040	798	847		
	6.	811	e 955	1320	1070	1070	1100	1180	1640	1290	1810	1540	1010	782	921		
	7.	797	e 970	1240	1110	1000	1090	1300	1640	1240	2090	1480	1020	808	1610		
	8.	771	e 1330	1210	1030	991	1040	1280	1750	1180	1950	1510	1010	904	2470		
	9.	782	e 1810	1120	991	919	1010	1190	1700	1150	1870	1460	964	871	2690		
	10.	825	e 1570	1070	945	863	977	1200	1730	1150	1810	1470	906	837	2880		
	11.	e 801	e 1370	1010	919	835	927	1350	1690	1110	1740	1340	850	818	2530		
	12.	e 768	e 1380	1010	854	847	958	1390	1660	1110	1710	1250	821	918	2190		
	13.	e 739	e 1330	950	809	794	906	1460	1610	1110	1740	1330	788	1310	1900		
	14.	e 718	e 1260	952	773	761	879	1870	1650	1170	1750	1450	821	1210	1670		
	15.	e 730	e 1170	942	764	742	865	1610	1710	1150	1750	1340	779	1150	1530		
	16.	e 779	e 1110	875	744	786	828	1550	1660	1150	2240	1280	782	1290	1470		
	17.	e 923	e 1030	895	709	762	781	1500	1640	1130	2230	1250	781	1550	1360		
	18.	e 901	e 977	1040	742	781	762	1400	1690	1150	2270	1210	829	1450	1320		
	19.	e 992	e 974	1070	773	763	753	1330	2280	1200	2090	1190	805	1300	1230		
	20.	e 951	e 912	1010	881	768	745	1280	2500	1090	1920	1140	791	1240	1280		
	21.	e 880	e 875	933	873	840	728	1220	2440	1070	1750	1080	979	1150	1550		
	22.	e 827	e 910	932	826	1130	708	1140	2240	1060	1610	980	864	1090	1710		
	23.	e 782	e 1020	896	878	1120	728	1060	2030	1200	1560	971	849	1080	1970		
	24.	e 848	e 1270	870	1030	995	739	1050	1900	1490	1530	943	889	1060	1870		
	25.	e 1090	e 1340	815	1140	995	698	1010	1740	1530	1520	998	1030	1070	1920		
	26.	e 1020	e 1560	851	1340	999	741	1040	1600	1390	1440	1480	1090	1080	1690		
	27.	e 930	e 1410	808	1570	1100	796	1140	1440	1370	1450	1750	1050	1070	1510		
	28.	e 908	e 1300	788	1450	1150	806	1210	1390	1500	1590	1340	953	1000	1380		
	29.	e 853	1200	764	1310	1310	807	1220	1350	1500	2080	1240	945	973	1310		
	30.	e 804	1420	790	1330	1330	821	1230	1330	1780	2000	1180	927	931	1260		
	31.		2210	792		1280		1570		1960	2060		913		1220		
Hauptwerte	Tag	1.	21.	29.	17.	15.	25.	1.	30.	22.	26.	24.	15.	6.	5.		
	NQ	565	875	764	709	742	698	901	1330	1060	1440	943	779	782	847		
	MQ	826	1220	1110	937	1020	904	1270	1760	1280	1830	1390	934	1040	1570		
	HQ	1130	2410	2440	1610	1530	1300	2010	2630	2050	2350	2230	1190	1620	2990		
	Tag	25.	31.	1.	27.	1.	1.	14.	20.	31.	18.	1.	2.	17.	10.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	43	65	59	45	54	47	68	91	68	98	72	50	54	84	
			1930/2009			1931/2010						79 Jahre					
	Jahr	1947	1938	1954	1963	1963	1972	1938	1934	1976	1949	2003	1947	1947	1938		
	NQ	340	382	401	404	396	502	590	676	642	556	421	350	340	382		
	MNQ	752	745	746	791	834	1020	1160	1330	1290	1060	877	765	746	750		
	MQ	1040	1070	1070	1120	1180	1290	1440	1670	1590	1360	1170	1020	1040	1090		
	MHQ	1610	1850	1790	1850	1870	1790	2010	2260	2120	1920	1540	1640	1640	1880		
	HQ	4000	3820	4350	4400	4090	4110	4440	4020	3660	4060	3980	3470	4420	3820		
	Jahr	1972	1991	1955	1970	1988	1983	1999	1995	1948	2007	1968	1981	1944	1991		
		1930/2009			1931/2010						79 Jahre						
M _{hN}	mm	54	57	57	54	63	67	77	86	85	73	60	55	54	58		
M _{hA}	mm																
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			2010		Winter		Sommer		2010		Unterschreitungs-dauer in Tagen		1931/2010 79 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum					Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1931/2010 79 Kalenderjahre		
													2010	2010	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NQ	m ³ /s	565	am 01.11.2009	565	779	698	am 25.04.2010	(365)	2500	2880	4340	3310	1450			
	MQ	m ³ /s	1210		1010	1410	1260		364	2440	2690	4240	3080	1420			
	HQ	m ³ /s	2630	am 20.06.2010 bei W= 730 cm	2440	2630	2990	am 10.12.2010 bei W= 770 cm	362	2400	2530	4060	2920	1420			
	Nq	l/(s km ²)	11.3		11.3	15.5	13.9		361	2280	2500	3870	2830	1400			
	Mq	l/(s km ²)	24.1		20.0	28.1	25.0		360	2270	2470	3810	2750	1380			
	Hq	l/(s km ²)	52.4		48.6	52.4	59.6		359	2270	2440	3780	2680	1380			
	h _N	mm							358	2240	2400	3760	2620	1370			
	h _A	mm	760		313	446	789		357	2230	2280	3730	2580	1360			
			1931/2010 (*) 79 Jahre			1931/2010					356	2210	2270	3700	2530	1360	
											350	2060	2170	3310	2340	1300	
											340	1870	1950	3040	2130	1150	
										330	1800	1870	2880	2000	1110		
NQ	m ³ /s	340	am 04.11.1947	340	350	340	am 04.11.1947	320	1750	1770	2790	1900	1080				
MNQ	m ³ /s	586		618	718	574		300	1610	1670	2570	1720	998				
MQ	m ³ /s	1250		1130	1370	1250		270	1440	1500	2340	1530	842				
MHQ	m ³ /s	3120		2810	2750	3200		240	1310	1350	2140	1390	729				
HQ	m ³ /s	4440	am 14.05.1999 bei W= 884 cm	4400	4440	4440	am 14.05.1999 bei W= 884 cm	210	1200	1250	1950	1270	684				
HQ ₁	m ³ /s	2820		2360	2350	2820		183	1130	1160	1750	1170	639				
HQ ₅	m ³ /s	3743		3472	3264	3743		150	1040	1090	1530	1060	604				
MNQ	l/(s km ²)	11.7		12.3	14.3	11.4		130	992	1030	1430	981	591				
Mq	l/(s km ²)	24.9		22.5	27.3	24.9		120	970	1000	1390	949	578				
MHQ	l/(s km ²)	62.2		56.0	54.8	63.8		110	943	977	1370	920	569				
		1931/2010 (*) 79 Jahre			1931/2010					100	913	943	1340	888	560		
										90	895	918	1270	858	552		
										80	873	888	1190	826	540		
										70	848	871	1150	795	524		
										60	825	849	1090	765	512		
										50	801	826	1070	729	476		
										40	786	805	1050	688	456		
										30	771	783	1030	647	413		
										25	764	781	1010	623	404		
										20	753	768	989	600	397		
										15	744	761	972	571	383		
										10	736	744	955	537	375		
										9	730	744	952	530	368		
										8	730	742	950	521	368		
										7	728	741	939	511	364		
										6	727	739	932	502	360		
										5	718	736	921	493	360		
										4	709	736	915	482	360		
										3	708	728	887	467	354		
										2	698	709	864	447	354		
										1	596	708	854	421	350		
										0	565	698	828	340	340		

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1945; AJ 1945;

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2010

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +97,787 auf NN +97,762 m DHHN Hst. 140 geändert

eisfrei 2015 wurden rückwirkend bis 2006 neue Abflusstafeln eingeführt

A_{Eo} : 50196 km²



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

PNP : + 97.76 m

Gewässer : Rhein

Lage: 362.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m³/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2008		2009																				
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
Tageswerte	1.	1400	e 810	e 826	722	920	1440	1200	1310	1430	1420	811	e 531	565	e 1010									
	2.	e 1390	e 787	e 849	731	957	1430	1150	1280	1390	1370	772	e 508	596	e 1070									
	3.	e 1360	e 788	e 786	735	1080	1470	1130	1260	1380	1430	872	e 514	727	e 1020									
	4.	e 1290	e 775	e 779	705	1120	1560	1140	1230	1450	1450	943	e 496	764	e 1010									
	5.	e 1200	e 859	e 748	696	1120	1590	1180	1180	1440	1480	967	e 503	897	e 1050									
	6.	e 1190	e 1090	e 755	701	1280	1620	1150	1150	1450	1400	984	e 497	811	e 950									
	7.	e 1130	e 1190	e 699	734	1560	1610	1110	1230	1480	1360	901	e 509	797	e 970									
	8.	e 1070	e 1120	e 757	803	1440	1640	1130	1210	1390	1330	899	e 517	771	e 1330									
	9.	e 1040	e 1040	e 739	793	1440	1630	1150	1230	1470	1520	e 858	e 570	782	e 1810									
	10.	e 978	e 1010	e 699	867	1580	1670	1160	1250	1440	1450	e 821	e 552	825	e 1570									
	11.	e 954	e 1020	e 681	1100	1620	1680	1140	1220	1360	1480	e 781	e 649	e 801	e 1370									
	12.	876	e 1030	e 684	1090	1730	1670	1170	1190	1300	1460	e 736	e 638	e 768	e 1380									
	13.	859	e 983	e 666	992	1540	1590	1260	1170	1260	1350	e 700	e 690	e 739	e 1330									
	14.	840	e 904	e 681	934	1470	1540	1290	1120	1280	1320	e 703	e 678	e 718	e 1260									
	15.	791	e 898	e 713	906	1390	1580	1380	1130	1450	1240	e 692	e 634	e 730	e 1170									
	16.	777	e 876	e 670	866	1430	1520	1420	1300	1750	1220	e 673	e 614	e 779	e 1110									
	17.	775	e 837	e 677	883	1380	1490	1370	1610	1470	1200	e 658	e 606	e 923	e 1030									
	18.	781	e 832	e 653	976	1330	1480	1360	1430	1760	1170	e 680	e 653	e 901	e 977									
	19.	771	e 848	e 722	973	1290	1470	1370	1390	2540	1150	e 631	e 657	e 992	e 974									
	20.	766	e 875	e 955	864	1240	1380	1320	1570	2230	1100	e 657	e 643	e 951	e 912									
	21.	803	e 1100	e 1100	850	1170	1330	1290	1830	1980	1030	e 635	e 628	e 880	e 875									
	22.	1070	e 1520	e 962	835	1100	1290	1340	1640	1850	1020	e 640	e 631	e 827	e 910									
	23.	e 1030	e 1360	e 929	898	1090	1240	1310	1640	1710	956	e 616	e 687	e 752	e 1020									
	24.	e 936	e 1260	e 1290	944	1100	1210	1300	1790	1680	933	e 609	e 678	e 848	e 1270									
	25.	e 997	e 1140	e 1280	964	1220	1180	1300	1820	1670	924	e 576	e 677	e 1090	e 1340									
	26.	e 998	e 1080	e 1070	930	1210	1200	1360	1640	1620	1000	e 583	e 659	e 1020	e 1560									
	27.	e 973	e 997	e 1000	886	1340	1210	1550	1570	1540	961	e 603	e 663	e 930	e 1410									
	28.	e 937	e 953	e 951	906	1660	1210	1760	1580	1540	925	e 564	e 635	e 908	e 1300									
	29.	e 881	e 913	e 908	1840	1210	1570	1490	1490	1650	856	e 521	e 624	e 853	1200									
	30.	e 867	e 835	e 842	1780	1210	1460	1500	1500	1550	825	e 552	e 625	e 804	1420									
	31.		e 794	e 802	1610			1380		1420	837		596		2210									
Hauptwerte	Tag	20.	4.	18.	5.	1.	25.	7.	14.	13.	30.	29.	4.	1.	21.									
	NQ	766	775	653	696	920	1180	1110	1120	1260	825	521	496	565	875									
	MQ	991	985	835	867	1360	1440	1300	1400	1580	1200	721	605	826	1220									
	HQ	1450	1570	1410	1180	1920	1730	1810	1930	2680	1610	1040	729	1130	2410									
	Tag	1.	22.	24.	11.	29.	12.	28.	25.	19.	9.	5+	13+	25.	31.									
	h _N	mm																						
	h _A	mm	51	53	45	42	73	74	69	72	84	64	37	32	43	65								
			1930/2008			1931/2009 78 Jahre																		
	Jahr	1947	1938	1954	1963	1963	1972	1938	1934	1976	1949	2003	1947	1947	1938									
	NQ	340	382	401	404	396	502	590	676	642	556	421	350	340	382									
	MNQ	755	743	746	792	836	1020	1170	1330	1290	1050	876	764	746	749									
	MQ	1040	1070	1070	1130	1190	1300	1440	1660	1600	1360	1160	1020	1040	1080									
	MHQ	1620	1840	1790	1860	1870	1790	2010	2250	2120	1910	1710	1540	1640	1860									
	HQ	4000	3820	4350	4400	4090	4110	4440	4020	3660	4060	3980	3470	4420	3820									
	Jahr	1972	1991	1955	1970	1988	1983	1999	1995	1948	2007	1968	1981	1944	1991									
		1930/2008			1931/2009 78 Jahre																			
M _{hN}	mm																							
M _{hA}	mm	54	57	57	54	63	67	77	86	85	72	60	55	54	58									
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s													
			2009				2009				Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)											
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		2009		Kalenderjahr		1931/2009		78 Kalenderjahre			
																			Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	496	am 04.10.2009	653	496	496	am 04.10.2009	496	am 04.10.2009	(365)	2540	2540	4340	3310	1450								
	MQ	m ³ /s	1110		1080	1130	1110		1110		364	2230	2230	4240	3080	1420								
	HQ	m ³ /s	2680	am 19.07.2009	1920	2680	2680	am 19.07.2009	2680	am 19.07.2009	362	1980	2210	4060	2930	1420								
	Nq	l/(s km ²)	9.88		13.0	9.88	9.88		9.88		361	1850	1980	3870	2840	1400								
	Mq	l/(s km ²)	22.1		21.5	22.6	22.2		22.2		360	1840	1850	3810	2750	1380								
	Hq	l/(s km ²)	53.4		38.3	53.4	53.4		53.4		359	1830	1840	3780	2680	1380								
	h _N	mm									358	1820	1830	3760	2620	1370								
	h _A	mm	698		337	359	700		700		357	1790	1820	3730	2580	1360								
			1931/2009 (*) 78 Jahre			1931/2009			Dauertabelle															
	NQ	m ³ /s	340	am 04.11.1947	340	350	340	am 04.11.1947	340	am 04.11.1947	340	1640	1650	3040	2130	1150								
	MNQ	m ³ /s	587		618	717	573		573		330	1590	1610	2880	2000	1110								
MQ	m ³ /s	1250		1130	1370	1250		1250		320	1550	1570	2790	1900	1080									
MHQ	m ³ /s	3130		2810	2750	3200		3200		300	1460	1480	2570	1720	998									
HQ	m ³ /s	4440	am 14.05.1999 bei W= 884 cm	4400	4440	4440	am 14.05.1999 bei W= 884 cm	4440	am 14.05.1999 bei W= 884 cm	270	1380	1390	2340	1530	842									
HQ ₁	m ³ /s	2840		2360	2350	2840		2840		240	1290	1300	2140	1390	729									
HQ ₅	m ³ /s	3747		3478	3269	3747		3747		210	1200	1220	1950	1270	684									
MNq	l/(s km ²)	11.7		12.3	14.3	11.4		11.4		183	1110	1130	1750	1170	639									
Mq	l/(s km ²)	24.9		22.5	27.3	24.9		24.9		150	973	970	1530	1050	604									
MHQ	l/(s km ²)	62.4		56.0	54.8	63.8		63.8		130	924	923	1430	980	591									
		1931/2009 (*) 78 Jahre			1931/2009			Dauertabelle																
M _{hN}	mm									120	888	897	1390	948	578									
M _{hA}	mm	787		352	434	785		785		110	866	864	1370	919	569									
		Niedrigwasser			Hochwasser						Dauertabelle													
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum										
1	335	6.67	26.11.1907	4550	90.6	825	31.12.1882	4550	90.6	825	31.12.1882	4550	90.6	825	31.12.1882	4550	90.6	825	31.12.1882	4550	90.6	825	31.12.1882	
2	340	6.77	04.11.1947	4440	88.5	884	14.05.1999	4440	88.5	884	14.05.1999	4440	88.5	884	14.05.1999	4440	88.5	884	14.05.1999	4440	88.5	884	14.05.1999	
3	343	6.83	26.01.1908	4420	88.1	821	26.11.1944	4420	88.1	821	26.11.1944	4420	88.1	821	26.11.1944	4420	88.1	821	26.11.1944	4420	88.1	821	26.11.1944	
4	376	7.49	03.11.1906	4400	87.7	830	25.02.1970	4400	87.7	830	25.02.1970	4400	87.7	830	25.02.1970	4400	87.7	830	25.02.1970	4400	87.7	830	25.02.1970	
5	382	7.61	28.12.1938	4350	86.7	838	17.01.1955	4350	86.7	838	17.01.1955	4350	86.7	838	17.01.1955	4350	86.7	838	17.01.1955	4350	86.7	838	17.01.1955	
6	388	7.73	10.12.1962	4260	84.9	859	26.05.1983	4260	84.9	859	26.05.1983	4260	84.9	859	26.05.1983	4260	84.9	859	26.05.1983	4260	84.9	859	26.05.1983	
7	389	7.75	15.02.1908	4200	83.7	855	16.02.1990	4200	83.7	855	16.02.1990	4200	83.7	855	16.02.1990	4200	83.7	855	16.02.1990	4200	83.7	855	16.02.1990	
8	393	7.83	24.02.1901	4180	83.3	847	25.05.1978	4180	83.3	847	25.05.1978	4180	83.3	847	25.05.1978	4180								

A_{Eo} : 50196 km²

PNP : + 97.76 m

Lage: 362.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

Gewässer: Rhein

Gebiet : Oberrhein

Tageswerte	Tag	2007		2008											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		630	852	757	854	831	1230	1750	1620	1290	1240	1080	909	1400	e 810
2.		640	837	723	902	1080	1190	1660	1600	1280	1210	1080	886	e 1390	e 787
3.		621	1020	704	926	1020	1220	1550	1570	1350	1160	1000	883	e 1360	e 788
4.		601	1410	693	868	1060	1240	1450	1620	1400	1150	1060	905	e 1290	e 775
5.		604	1330	706	864	1060	1200	1400	1710	1390	1120	1140	908	e 1200	e 859
6.		589	1260	936	877	1010	1190	1400	1810	1310	1120	1140	859	e 1190	e 1090
7.		598	1450	1300	1080	972	1260	1370	1750	1300	1110	1160	859	e 1130	e 1190
8.		593	1910	1610	1010	951	1230	1350	1700	1310	1140	1330	856	e 1070	e 1120
9.		593	2000	1390	936	897	1170	1350	1670	1270	1150	1280	883	e 1040	e 1040
10.		634	2000	1310	880	872	1430	1340	1660	1250	1070	1260	896	e 978	e 1010
11.		769	2230	1220	852	901	1880	1350	1610	1210	1040	1240	862	e 954	e 1020
12.		1160	2380	1200	833	1000	2180	1350	1800	1270	1130	1250	812	876	e 1030
13.		1060	2190	1160	825	1530	2180	1340	1860	1300	1650	1280	788	859	e 983
14.		862	1860	1090	814	1420	1950	1370	1850	1530	1520	1820	805	840	e 904
15.		899	1590	1070	800	1410	1840	1360	1780	1950	1430	2290	787	791	e 898
16.		816	1400	1020	782	1330	1790	1410	1660	1960	1700	1950	802	777	e 876
17.		777	1300	1130	741	1270	1740	1400	1610	1850	2030	1750	1060	775	e 837
18.		757	1220	1100	705	1370	1540	1410	1610	1950	1770	1600	1070	781	e 832
19.		745	1150	1160	721	1340	1420	1470	1550	2000	1620	1490	920	771	e 848
20.		739	1100	1130	683	1250	1370	1430	1450	1760	1620	1430	863	766	e 875
21.		751	1050	1080	706	1210	1310	1400	1430	1660	1660	1370	852	803	e 1100
22.		819	981	1080	713	1440	1550	1360	1410	1670	1510	1260	910	1070	e 1520
23.		954	901	1290	694	1460	2490	1320	1410	1540	1440	1230	1020	e 1360	e 1360
24.		1090	885	1200	682	1350	2880	1290	1400	1480	1440	1130	967	e 936	e 1260
25.		1100	852	1140	688	1230	2470	1290	1390	1410	1400	1100	876	e 997	e 1140
26.		1050	811	1090	670	1170	2240	1290	1360	1360	1330	1070	820	e 998	e 1080
27.		999	782	988	711	1190	1960	1320	1330	1300	1280	1040	803	e 973	e 997
28.		972	767	955	732	1200	1790	1310	1320	1320	1200	987	823	e 937	e 953
29.		904	731	965	728	1140	1740	1350	1290	1290	1130	963	987	e 881	e 913
30.		879	729	951		1180	1800	1530	1280	1230	1070	948	1420	e 867	e 835
31.			786	904		1190		1610		1220	1020		1490		e 794

Hauptwerte	Tag	6.		30.		4.		26.		1.		9.		24.+		30.		11.		31.		30.		15.		20.		4.						
		NQ	MQ	HQ	Tag	h _N	h _A	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm				
	Tag	6.	30.	4.	26.	1.	9.	24.+	30.	11.	31.	30.	15.	20.	4.																			
	NQ	589	729	693	670	831	1170	1290	1280	1210	1020	948	787	766	775																			
	MQ	807	1280	1070	803	1170	1680	1410	1570	1460	1340	1290	922	991	985																			
	HQ	1260	2410	1720	1140	1670	3130	1840	1930	2200	2150	2430	1540	1450	1570																			
	Tag	12.	12.	8.	7.	13.	24.	1.	12.	15.	17.	15.	30.+	1.	22.																			
	h _N	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm																			
	h _A	42	68	57	40	62	87	75	81	78	72	67	49	51	53																			
		1930/2007		1931/2008												77 Jahre																		
	Jahr	1947	1938	1954	1963	1963	1972	1938	1934	1976	1949	2003	1947	1947	1938																			
	NQ	340	382	401	404	396	502	590	676	642	556	421	350	340	382																			
	MNQ	755	742	747	793	835	1020	1170	1330	1290	1060	880	768	748	747																			
	MQ	1040	1070	1080	1130	1180	1290	1450	1670	1600	1360	1170	1030	1050	1080																			
	MHQ	1620	1840	1790	1870	1870	1800	2010	2260	2110	1910	1720	1550	1650	1860																			
	HQ	4000	3820	4350	4400	4090	4110	4440	4020	3660	4060	3980	3470	4420	3820																			
	Jahr	1972	1991	1955	1970	1988	1983	1999	1995	1948	2007	1968	1981	1944	1991																			
		1930/2007		1931/2008												77 Jahre																		
	Mh _N	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm																			
	Mh _A	54	57	57	56	63	67	77	86	85	72	60	55	54	58																			

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m³/s			
	2008				2008					1931/2008 77 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
	m³/s												
NQ	589	am 06.11.2007	589	787	670	am 26.02.2008	2880	2880	1450				
MQ	1230		1140	1330	1220		2490	2490	1420				
HQ	3130	am 24.04.2008	3130	2430	3130	am 24.04.2008	363	2470	1420				
Nq	11.7		11.7	15.7	13.3		362	2290	1400				
Mq	24.6		22.7	26.5	24.4		361	2240	1380				
Hq	62.4		62.4	48.4	62.4		360	2240	1370				
h _N	mm						359	2180	1380				
h _A	mm						358	2190	1370				
							357	2190	1360				
							356	2180	1360				
							350	1960	1300				
							340	1850	1150				
							330	1760	1110				
							320	1670	1080				
							300	1570	998				
							270	1420	842				
							240	1360	729				
							210	1300	684				
							183	1230	639				
							150	1140	604				
							130	1080	591				
							120	1050	578				
							110	1000	569				
							100	963	560				
							90	910	552				
							80	897	540				
							70	872	524				
							60	854	512				
							50	819	476				
							40	787	456				
							30	745	413				
							25	729	404				
							20	711	397				
							15	694	383				
							10	670	375				
							9	640	368				
							8	634	368				

