

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	512	524	531	444	376	372	354	350	318	492	
	31.		562	653	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

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{Eo} : 50196 km²

PNP : NHH + 97.72 m *)

Lage: 362.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Maxau

Gewässer: Rhein

Gebiet : Oberrhein

Nr. 23700200

Table with 14 columns: Tag, 2017 (Nov, Dez), 2018 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31.

Summary table for 'Tageswerte' including max/min flow, hN, hA, and yearly totals for 1930/2017 and 1931/2018.

Main data table 'Hauptwerte' with columns for Abflussjahr, Kalenderjahr, and Unterschnittene Abflüsse (m³/s).

Table 'Extremwerte' with columns for Niedrigwasser and Hochwasser (m³/s, l/(s km²), Datum).

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2018

Extremwerte ab 1880

eisfrei *) ab 18.07.2017 PNP Systemänderung auf DHHN2016

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

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						
M _{hN}	mm	54	57	58	54	63	66	77	86	84	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		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	396	
	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		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2016	Kalender- jahr 2016	2007/2016 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	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

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

Table with 15 columns for years (2012, 2013) and 15 rows for days (1-31). Contains daily flow data in m³/s.

Summary table with columns for Tag, MQ, HQ, hN, hA and rows for 1930/2012, 1931/2013, and 82 Jahre. Includes annual and monthly averages.

Main summary table with columns for Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle, and Unterschnittene Abflüsse. Includes detailed flow characteristics and long-term averages.

Table for Extremwerte (Extreme values) with columns for Niedrigwasser and Hochwasser, including flow rate, volume, and date.

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2013

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

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 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	464	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		401		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		
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

Table with columns for Tag (1-31) and years 2010 (Nov, Dez) and 2011 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). It contains daily flow data in m³/s.

Summary statistics table including Tag (max, min, mean), hN, hA, and historical data for 1930/2010 and 1931/2011 (80 Jahre).

Main data table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and Dauertabelle. It includes flow data for 2011 and historical data for 1931/2011 (80 Jahre).

(*) 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	613	622	594	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	445	
	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	525	420	508	533	561	654	512	451	457	525	
	30.	419	545	416	529	529	423	509	529	608	642	499	447	447	515	
	31.		672	416	519	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

PNP : + 97.76 m

Lage: 362.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

Gewässer: Rhein

Gebiet : Oberrhein

m³/s

Table with columns for Tag, 2007 (Nov, Dez), 2008 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for Tageswerte (1-31).

Table with columns for Tag, hN, hA, and rows for 1930/2007 and 1931/2008 77 Jahre.

Main data table with columns for Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle (Unter schreitungs dauer, Unterschnittene Abflüsse), and rows for various flow measurements (NQ, MQ, HQ, Nq, Mq, Hq, hN, hA, etc.).

Table with columns for Extremwerte (Niedrigwasser, Hochwasser) and rows for flow measurements at various dates.

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2008

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 Abflussstafeln eingeführt

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

