

A<sub>Eo</sub> : 50196 km<sup>2</sup>



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	542	443	487	539	466	704	555	468	481	473	454	
	30.	488	571	463	542	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				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2014		2014		2014		2014				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2005/2014			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	2014					2014	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	402	am 18.04.2014	402	418	402	am 18.04.2014			(365)	759	759	857	765	710
	MW	cm	508		483	533	501				364	740	740	856	744	676
	HW	cm	787	am 23.07.2014	702	787	787	am 23.07.2014			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			
NW	cm	316	am 15.02.2006	316	333	316	am 15.02.2006	183	489	485	526	493	432			
MNW	cm	359		370	391	366		150	477	474	508	474	416			
MW	cm	500		478	520	501		130	470	466	495	462	408			
MHW	cm	788		735	759	792		120	467	462	492	456	405			
HW	cm	870	am 02.06.2013	803	870	870	am 02.06.2013	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			

(\*) 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<sub>Eo</sub> : 50196 km<sup>2</sup>

PNP : NHH + 97.76 m

Lage: 362.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

Gewässer: Rhein

Gebiet : Oberrhein

m<sup>3</sup>/s

Table with 15 columns: Tag, 2013 (Nov, Dez), 2014 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31 show daily flow values.

Summary statistics table. Columns include Tag, MQ, HQ, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>, and rows for 1930/2013 and 1931/2014 (83 Jahre) with values for Mh<sub>N</sub> and Mh<sub>A</sub>.

Main data table for Abflussjahr and Kalenderjahr. Includes sub-headers for 2014 (Year, Datum, Winter, Sommer) and 2014 (Year, Datum). Columns include flow rates (m<sup>3</sup>/s, l/(s km<sup>2</sup>)) and duration (mm, mm) for various parameters (NQ, MNQ, MQ, MHQ, Hq, h<sub>N</sub>, h<sub>A</sub>, HC<sub>5</sub>, MNq, Mq, MHq).

Table for 'Extremwerte' (Extreme values) divided into 'Niedrigwasser' (Low water) and 'Hochwasser' (High water). Columns include flow rate (m<sup>3</sup>/s), intensity (l/(s km<sup>2</sup>)), and date (Datum). Rows 1-10 show specific extreme events.

(\*) 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