

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



Pegel : Maxau

Nr. 23700200

PNP : NHH + 97.76 m

Gewässer: Rhein

Lage: 362.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2015		2016													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	602	1110	546	2100	1350	1000	1590	2250	2420	1390	995	720	720	769		
	2.	603	1220	558	2360	1330	1020	1810	2240	2340	1380	982	706	691	766		
	3.	589	1060	614	2020	1490	1020	1850	2270	2240	1340	956	695	692	747		
	4.	585	954	675	1970	1590	1030	1750	2300	2150	1300	895	678	669	726		
	5.	574	899	882	1900	1570	1090	1670	2460	2040	1400	949	670	677	733		
	6.	555	848	877	1880	1750	1190	1510	2460	1940	1370	1210	655	809	752		
	7.	558	813	850	1730	1720	1230	1420	2400	1810	1780	1170	636	934	711		
	8.	557	785	1010	1600	1600	1240	1330	2350	1730	1610	1140	632	876	677		
	9.	563	795	1240	1630	1540	1180	1310	2550	1610	1500	1110	611	862	665		
	10.	542	812	1580	1810	1440	1130	1290	2800	1540	1470	1070	602	883	655		
	11.	555	789	1620	1810	1360	1090	1270	2750	1520	1440	1040	593	1130	623		
	12.	530	757	2020	1700	1290	1090	1330	2620	1590	1410	1010	587	1430	613		
	13.	540	753	2060	1650	1220	1140	1800	2650	1900	1360	991	578	1180	641		
	14.	534	712	1860	1720	1150	1210	2550	2770	2190	1310	943	615	1050	630		
	15.	528	696	1670	1900	1130	1220	2960	2940	2270	1270	919	572	980	622		
	16.	522	719	1460	1760	1080	1290	2890	2920	2250	1230	892	578	973	612		
	17.	536	733	1250	1680	1020	1620	2480	2930	2110	1220	892	565	975	618		
	18.	527	720	1190	1530	1000	2090	2270	3440	1940	1230	888	606	1060	573		
	19.	510	717	1150	1420	1010	2240	2150	3280	1810	1260	952	616	1170	568		
	20.	555	677	1080	1330	957	2200	2110	3140	1690	1270	938	623	1330	615		
	21.	1270	677	1030	1380	948	1910	2070	3050	1630	1210	899	606	1240	601		
	22.	1320	699	1020	1560	936	1680	1880	2900	1600	1190	881	606	1170	562		
	23.	1000	678	955	1530	916	1560	1750	2790	1610	1180	845	583	1100	573		
	24.	905	656	940	1680	901	1680	1910	2690	1580	1140	825	608	1070	557		
	25.	868	634	940	1660	879	1740	2210	2670	1500	1130	799	680	1010	556		
	26.	951	625	904	1680	899	1660	2120	2960	1600	1100	779	868	976	534		
	27.	948	600	929	1610	930	1680	2040	2840	1610	1060	804	968	905	533		
	28.	873	585	994	1470	881	1640	2010	2700	1560	1050	766	855	848	528		
	29.	849	576	1070	1370	892	1550	2020	2570	1500	1030	730	805	820	516		
	30.	862	555	1080	1340	935	1460	2160	2430	1400	1020	718	780	797	526		
	31.		561	1340		954		2340		1340	1000		753		512		
Hauptwerte	Tag	19.	30.	1.	20.	25.	1.	11.	2.	31.	31.	30.	17.	4.	31.		
	NQ	510	555	546	1330	879	1000	1270	2240	1340	1000	718	565	669	512		
	MQ	697	755	1140	1700	1180	1430	1930	2700	1810	1290	933	666	968	623		
	HQ	1630	1270	2100	2460	1790	2280	3110	3520	2440	1920	1270	989	1530	804		
	Tag	21.+	2.	12.+	2.	6.	19.	15.	18.	1.	6.	6.	27.	12.	6.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	36	40	61	85	63	74	103	139	97	69	48	36	50	33	
			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		756	747	757	800	834	1010	1160	1330	1270	1050	872	765	749	749	
	MQ		1040	1080	1100	1130	1170	1280	1450	1670	1580	1350	1160	1020	1050	1090	
	MHQ		1630	1870	1830	1850	1840	1790	2020	2280	2120	1900	1710	1540	1650	1880	
	HQ		4000	3820	4350	4400	4090	4110	4440	4240	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 <sub>N</sub>	mm	54	58	58	56	63	66	77	86	85	72	60	55	54	58		
Mh <sub>A</sub>	mm																
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
			m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	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	14.05.1996								
	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	4240	84.5	870	02.06.2013								
	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 1901/2016

Extremwerte ab 1880

eisfrei

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