

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	708	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								
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Abfluss-jahr (*) 2016	Kalender-jahr 2016	2007/2016 10 Kalenderjahre		
																	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	734	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																			