

A_{E0} : 52105 km²



Pegel : Philippsburg

Nr. 23700500

PNP : NHN + 90.60 m

Gewässer : Rhein

Lage: 389.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	421	389	434	347	385	327	398	399	393	659	471	357	374	363	
	2.	414	378	420	334	374	321	407	385	382	659	508	354	362	362	
	3.	421	371	412	341	363	318	418	379	380	633	513	344	359	357	
	4.	491	368	419	352	361	319	463	375	385	611	484	334	348	356	
	5.	516	366	431	342	358	314	450	369	378	604	475	330	352	354	
	6.	523	361	460	337	349	314	424	367	383	598	458	334	398	340	
	7.	558	360	445	333	349	315	407	361	378	586	446	338	438	340	
	8.	571	356	432	343	342	316	410	354	419	576	437	338	416	332	
	9.	553	349	413	355	328	331	414	349	479	561	425	353	396	331	
	10.	556	343	404	365	328	332	404	347	515	540	419	341	386	332	
	11.	579	335	414	371	330	329	391	351	531	527	419	348	382	326	
	12.	609	337	400	369	324	325	397	359	549	550	410	352	376	324	
	13.	597	335	390	367	326	320	402	365	582	588	411	344	377	325	
	14.	564	331	383	387	323	321	413	373	595	561	404	345	417	321	
	15.	533	326	397	422	317	317	446	374	602	542	395	346	409	323	
	16.	509	327	392	436	312	317	462	362	590	542	389	356	426	325	
	17.	466	323	392	476	308	310	438	361	571	553	379	370	522	324	
	18.	446	317	412	454	308	304	415	347	547	544	374	392	518	332	
	19.	440	319	396	434	311	304	396	335	521	517	369	380	508	373	
	20.	444	327	384	423	315	306	388	328	497	489	370	359	495	399	
	21.	447	351	388	406	313	306	386	330	503	468	368	362	476	418	
	22.	443	339	383	401	322	303	392	321	550	449	390	392	457	397	
	23.	444	331	370	390	335	306	379	316	607	434	432	428	431	377	
	24.	443	334	373	383	352	302	408	320	699	434	406	428	412	363	
	25.	456	334	377	374	363	306	421	352	658	426	388	416	408	350	
	26.	447	389	361	368	359	305	410	353	605	423	393	398	399	345	
	27.	423	491	353	368	352	323	412	346	575	446	390	396	395	335	
	28.	409	481	373	382	343	369	427	343	589	479	372	388	384	350	
	29.	399	462	373	338	338	373	444	353	624	468	365	380	377	355	
	30.	388	482	361	332	332	391	426	371	634	461	362	379	368	344	
	31.		458	355	325	325		412		651	477		378		337	
Hauptwerte	Tag	30.	18.	27.	7.	17.+	24.	23.	23.	5.+	26.	30.	5.	4.	14.	
	NW	388	317	353	333	308	302	379	316	378	423	362	330	348	321	
	MW	484	367	397	381	337	321	415	355	528	529	414	366	412	349	
	HW	617	512	468	485	393	398	482	410	712	667	528	437	543	423	
	Tag	12.	27.	6.	17.	1.	30.	4.	1.	24.	1.+	3.	23.	17.	21.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2011	2005	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2006	2009	2009	2011	2005	
	NW	234	233	226	222	270	268	252	308	298	298	247	234	234	233	
	MNW	291	300	309	298	314	355	382	399	372	357	325	299	298	306	
	MW	344	388	384	355	381	415	428	465	442	434	392	357	353	392	
MHW	436	544	524	485	492	518	516	574	553	570	535	476	442	547		
HW	617	731	664	728	716	730	656	830	712	792	630	673	617	731		
Jahr	2013	2012	2012	2013	2006	2006	2006	2013	2014	2007	2006	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	172	04.11.1947			871	17.01.1955									
	2	183	05.01.1954			860	31.12.1882									
	3	186	29.03.1921			859	14.05.1999									
	4	191	08.11.1949			850	25.05.1978									
	5	191	27.12.1921			842	27.05.1983									
	6	193	10.12.1962			842	27.11.1944									
	7	194	04.03.1963			832	07.02.1980									
	8	194	03.11.1906			830	04.06.2013									
9	197	28.12.1948			830	27.03.1988										
10	199	09.03.1909			824	23.02.1999										

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

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +90,620 auf NN +90,598 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei