

A<sub>E0</sub> : 48276 km<sup>2</sup>



Pegel : Plittersdorf

Nr. 23500700

PNP : NHN + 106.75 m

Gewässer : Rhein

Lage: 340.2 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.	431	395	432	349	391	339	421	401	406	635	490	372	377	373	
	2.	429	384	418	351	378	336	417	394	392	614	524	361	379	371	
	3.	460	387	429	365	374	336	457	389	405	596	490	352	370	373	
	4.	529	385	423	362	374	335	472	384	392	589	482	348	361	366	
	5.	515	379	464	351	367	329	438	385	400	585	468	346	384	364	
	6.	540	379	458	348	364	332	420	378	399	578	453	355	450	359	
	7.	572	380	444	350	362	331	420	371	411	567	450	348	440	350	
	8.	545	366	428	368	350	343	421	366	465	558	434	367	413	343	
	9.	543	368	416	368	342	353	421	364	510	538	433	360	401	346	
	10.	554	354	417	384	344	347	407	365	517	527	429	360	397	348	
	11.	597	356	418	383	342	345	400	375	543	522	422	366	394	340	
	12.	586	358	406	381	343	340	412	377	573	591	414	360	383	339	
	13.	561	351	394	380	339	338	417	388	581	557	415	359	420	337	
	14.	535	347	398	428	336	334	437	394	595	536	407	356	426	333	
	15.	513	348	409	416	332	338	472	384	581	532	403	370	415	337	
	16.	484	341	395	470	323	330	452	374	567	546	394	375	491	343	
	17.	455	338	423	461	322	324	433	371	548	546	386	392	527	339	
	18.	448	338	410	441	325	316	411	355	527	522	386	400	505	370	
	19.	447	339	398	431	332	321	399	345	505	499	384	378	497	405	
	20.	452	365	397	414	330	325	401	348	494	478	380	365	480	417	
	21.	448	368	398	407	335	317	395	342	536	460	384	396	467	420	
	22.	450	352	388	404	343	322	390	335	567	443	434	431	445	396	
	23.	449	351	384	393	366	319	407	331	668	440	429	442	422	381	
	24.	459	355	389	387	375	318	435	360	634	440	406	432	419	371	
	25.	468	364	381	380	378	319	422	379	592	432	401	414	408	364	
	26.	440	471	366	377	373	327	419	363	567	434	409	406	408	353	
	27.	426	503	378	389	362	372	426	363	568	469	391	406	398	356	
	28.	415	460	390	393	354	382	455	365	604	481	378	395	392	376	
	29.	402	482	374	374	354	406	441	382	606	462	380	393	382	364	
	30.	399	469	371	341	341	403	426	400	622	477	371	391	381	355	
	31.		450	368	346	346		415		627	472		396		348	
Hauptwerte	Tag	30.	17.+	26.	6.	17.	18.	22.	23.	6.	25.	30.	5.	4.	14.	
	NW	399	338	366	348	322	316	390	331	389	432	371	346	361	333	
	MW	485	383	405	390	352	339	424	371	529	520	421	380	421	362	
	HW	608	533	476	486	401	418	493	420	685	642	543	456	559	439	
	Tag	11.	27.	5.	16.	1.	29.	4.	30.	23.	1.	2.	22.	17.	21.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2011	2011	2011	2014	2006	2006	2009	2009	2005	2005	
	NW	247	247	244	242	295	284	270	331	326	330	261	252	247	247	
	MNW	309	320	328	315	332	371	399	415	390	376	344	321	315	325	
	MW	360	399	395	368	395	425	440	470	454	447	407	375	368	403	
MHW	449	545	527	494	497	519	527	573	567	576	549	490	461	550		
HW	608	687	642	686	701	691	643	737	685	758	645	663	608	687		
Jahr	2013	2012	2012	2013	2006	2006	2006	2013	2014	2007	2006	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	199	04.11.1947			768	13.05.1999									
	2	208	04.12.1962			758	10.08.2007									
	3	220	04.01.1954			752	16.02.1990									
	4	221	29.03.1921			747	30.12.1882									
	5	223	03.03.1963			742	21.02.1999									
	6	227	08.11.1949			737	03.06.2013									
	7	228	30.11.1920			737	20.05.1994									
	8	229	31.12.1907			734	26.01.1995									
9	230	26.09.2003			732	26.05.1983										
10	231	30.11.1902			731	26.03.1988										

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei