

A_{Eo} : 48276 km²



Pegel : Plittersdorf

Nr. 23500700

PNP : NHN + 106.71 m

Gewässer : Rhein

Lage: 340.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

Stand:15.08.2022

	Tag	2019		2020												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	421	456	419	394	484	351	367	323	443	341	493	357	426	313	
	2.	413	430	407	407	507	352	378	317	447	351	464	356	422	314	
	3.	418	414	392	527	518	344	404	310	469	377	445	369	417	311	
	4.	445	397	381	640	514	339	386	324	473	442	420	437	416	305	
	5.	462	392	382	624	498	336	371	342	451	495	399	435	414	306	
	6.	458	393	370	576	556	330	410	353	435	447	382	440	400	314	
	7.	445	374	368	534	582	324	418	367	422	424	381	452	390	332	
	8.	444	362	362	492	546	319	402	374	406	404	382	456	374	332	
	9.	444	360	360	464	531	320	395	370	395	393	378	445	379	326	
	10.	420	391	353	451	533	315	385	394	386	381	373	436	369	325	
	11.	418	400	342	481	548	316	391	458	400	380	355	435	366	325	
	12.	411	401	334	499	555	314	417	449	427	365	344	434	362	329	
	13.	403	403	330	483	538	315	416	426	408	360	338	427	353	344	
	14.	393	421	329	511	538	311	421	425	394	364	334	403	345	369	
	15.	385	432	320	520	509	311	408	420	387	358	336	399	335	364	
	16.	378	452	317	488	476	315	397	411	389	351	334	399	339	368	
	17.	367	441	310	468	470	314	383	423	392	375	323	392	337	370	
	18.	374	434	315	494	451	318	373	469	409	378	317	385	338	362	
	19.	368	428	315	487	441	311	365	465	383	368	312	378	336	362	
	20.	374	415	312	481	438	324	364	478	375	364	308	370	339	359	
	21.	369	422	311	462	428	319	356	456	371	358	303	355	338	352	
	22.	362	436	313	440	421	326	355	436	368	350	311	353	328	362	
	23.	361	465	315	417	406	320	366	418	374	340	310	369	327	383	
	24.	352	483	308	418	398	320	395	400	386	320	323	410	328	414	
	25.	351	512	316	420	390	325	387	396	396	319	341	407	327	470	
	26.	344	511	306	437	388	326	367	391	385	310	369	424	318	438	
	27.	342	497	304	451	383	330	350	397	371	304	394	469	319	408	
	28.	348	522	324	456	374	332	344	393	357	305	373	459	307	398	
	29.	383	491	340	448	362	352	338	422	351	321	367	447	303	402	
	30.	460	462	363		361	359	333	470	341	357	365	460	299	396	
	31.		431	367		364		328		339	517	446			377	
Hauptwerte	Tag	27.	9.	27.	1.	30.	14.+	31.	3.	31.	27.	21.	22.	30.	4.	
	NW	342	360	304	394	361	311	328	310	339	304	303	353	299	305	
	MW	397	433	341	482	468	326	380	403	398	372	362	413	355	359	
	HW	482	543	433	646	598	379	637	510	485	563	525	486	440	486	
	Tag	30.	28.	1.	4.	7.	29.	11.	30.	4.	31.	1.	27.	1.	25.	
	2010/2019		2011/2020						10 Jahre							
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2011	2011	2011	2020	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	226	241	247	304	295	284	270	310	289	268	257	223	226	241	
	MNW	316	317	345	356	346	345	394	410	362	342	322	315	312	312	
	MW	374	405	421	409	396	390	449	474	429	390	370	366	371	393	
MHW	498	552	565	523	503	480	561	569	516	486	481	469	492	534		
HW	626	687	742	686	621	595	693	737	685	642	581	663	626	687		
Jahr	2017	2012	2018	2013	2019	2013	2015	2013	2014	2014	2012	2012	2017	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	24.10.2018	742	23.01.2018											
	6	223	03.03.1963	742	21.02.1999											
	7	227	08.11.1949	737	03.06.2013											
	8	228	30.11.1920	737	20.05.1994											
9	229	31.12.1907	734	26.01.1995												
10	230	26.09.2003	732	26.05.1983												

Dauertabelle

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

Pegelbetreiber:WSA Oberrhein

A_{Eo} : 48276 km²

PNP : NHN + 106.71 m

Lage: 340.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Plittersdorf

Nr. 23500700

Gewässer : Rhein

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2018		2019												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	270	241	384	342	366	344	377	476	474	409	393	314	421	456	
	2.	277	250	363	351	410	355	372	456	476	404	389	320	413	430	
	3.	260	328	360	353	384	367	376	454	474	392	394	347	418	414	
	4.	252	386	352	355	375	385	381	465	463	372	380	344	445	397	
	5.	258	354	338	351	383	402	386	465	461	365	371	341	462	392	
	6.	248	353	333	349	383	391	386	475	457	375	361	365	445	383	
	7.	245	348	345	342	376	378	381	483	458	387	362	411	445	374	
	8.	246	346	340	349	392	383	388	480	454	399	376	420	444	362	
	9.	249	365	347	357	390	385	432	479	445	391	414	417	444	360	
	10.	246	435	353	363	399	381	435	483	437	405	409	504	420	391	
	11.	244	422	346	409	455	380	438	519	422	416	393	465	418	400	
	12.	254	405	346	406	444	380	442	559	424	413	379	432	411	401	
	13.	250	386	366	386	431	374	448	561	410	427	376	411	403	403	
	14.	247	375	506	374	435	363	424	560	402	426	365	398	393	421	
	15.	242	354	516	372	498	359	402	549	416	417	354	392	385	432	
	16.	240	342	446	362	601	355	388	558	413	409	352	405	378	452	
	17.	240	335	419	361	565	355	388	568	404	401	348	402	367	441	
	18.	236	336	412	362	531	351	379	556	396	394	336	391	374	434	
	19.	234	338	394	363	503	350	387	551	388	404	330	421	368	428	
	20.	238	345	377	359	477	342	428	549	378	444	327	441	374	415	
	21.	229	348	375	356	451	345	573	553	373	494	321	430	369	422	
	22.	232	423	372	357	434	342	627	545	371	526	318	427	362	438	
	23.	237	468	383	362	415	344	594	539	368	489	331	450	361	465	
	24.	235	521	361	355	401	354	547	529	362	469	337	419	352	483	
	25.	227	614	352	347	391	363	513	514	365	448	329	404	351	512	
	26.	226	549	347	350	384	376	502	513	359	432	330	388	344	511	
	27.	238	498	338	345	377	394	492	493	381	425	336	375	342	497	
	28.	246	463	344	345	369	405	486	483	403	417	337	372	348	522	
	29.	237	432	351	357	406	406	506	481	450	412	329	382	383	491	
	30.	241	399	345	353	398	508	508	478	440	417	325	404	460	462	
	31.		395	338	346		501			423	401		425		431	
Hauptwerte	Tag	26.	1.	6.	1.+	31.	20.+	2.	3.	26.	5.	22.	1.	27.	9.	
	NW	226	241	333	342	346	342	372	454	359	365	318	314	342	360	
	MW	244	393	372	360	422	370	448	512	418	419	357	400	397	433	
	HW	300	640	569	439	621	422	640	586	492	555	431	538	482	543	
	Tag	1.	25.	14.	11.	16.	29.	22.	16.	2.	22.	10.	10.	30.	28.	
	2009/2018		2010/2019										10 Jahre			
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2011	2011	2011	2014	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	226	241	247	304	295	284	270	331	289	268	257	223	226	241	
	MNW	309	316	347	348	342	345	398	424	368	357	328	313	316	317	
	MW	369	403	426	397	387	393	454	485	433	405	378	361	374	405	
MHW	491	560	583	508	491	485	554	582	526	491	488	462	498	552		
HW	626	687	742	686	621	595	693	737	685	642	593	663	626	687		
Jahr	2017	2012	2018	2013	2019	2013	2015	2013	2014	2014	2010	2012	2017	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	24.10.2018	742	23.01.2018											
	6	223	03.03.1963	742	21.02.1999											
	7	227	08.11.1949	737	03.06.2013											
	8	228	30.11.1920	737	20.05.1994											
9	229	31.12.1907	734	26.01.1995												
10	230	26.09.2003	732	26.05.1983												

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 48276 km²



Pegel : Plittersdorf

Nr. 23500700

PNP : NHN + 106.75 m*)

Gewässer : Rhein

Lage: 340.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

Stand:20.01.2021

	Tag	2017		2018											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	330	408	526	546	379	449	435	478	354	279	328	281	270	241
	2.	324	395	513	564	382	433	437	467	353	292	358	306	277	250
	3.	327	378	528	541	393	419	424	444	361	291	331	297	260	328
	4.	321	372	579	523	380	414	414	435	370	287	320	289	252	386
	5.	326	362	689	508	377	422	407	445	378	288	315	285	258	384
	6.	368	356	706	484	387	419	406	447	392	275	306	293	248	353
	7.	367	351	666	468	387	418	402	452	397	278	309	278	245	348
	8.	368	368	641	460	390	409	415	454	375	293	320	268	246	348
	9.	359	387	612	455	380	413	420	469	361	298	309	272	249	365
	10.	355	378	585	449	383	418	438	470	352	297	305	266	246	435
	11.	362	459	568	428	385	422	446	465	343	289	301	261	244	422
	12.	476	534	537	424	395	414	436	481	327	282	288	249	254	405
	13.	610	523	515	413	415	408	434	509	324	282	283	249	250	386
	14.	533	513	496	406	431	399	443	557	316	292	307	241	247	375
	15.	473	559	476	406	427	393	458	522	314	292	297	232	242	354
	16.	449	589	470	451	418	401	480	487	322	278	288	243	240	342
	17.	427	534	527	521	406	402	483	460	329	281	278	234	240	335
	18.	411	502	535	545	401	398	480	444	327	287	274	224	236	336
	19.	399	476	586	541	401	396	462	435	318	284	276	226	234	338
	20.	398	461	615	514	395	408	448	421	316	271	277	230	238	345
	21.	395	452	615	502	391	410	434	411	324	271	270	231	229	348
	22.	387	443	650	474	378	411	430	404	324	268	258	233	232	423
	23.	386	459	727	447	373	421	434	395	327	269	257	234	237	468
	24.	373	452	710	427	363	430	442	392	317	297	289	223	235	521
	25.	403	431	667	407	355	434	432	379	307	289	312	231	227	614
	26.	449	418	650	399	344	436	424	374	308	299	285	230	226	549
	27.	422	416	632	393	340	440	420	371	299	298	276	236	238	498
	28.	405	411	607	384	351	450	425	368	300	290	269	272	246	463
	29.	426	398	582	403	442	442	437	367	295	279	265	250	237	432
	30.	420	409	565	435	433	443	443	356	290	294	263	282	241	399
	31.		487	554	431	431	459	459		289	303		281		395
Hauptwerte	Tag	4.	7.	16.	28.	27.	15.	7.	30.	31.	22.	23.	24.	26.	1.
	NW	321	351	470	384	340	393	402	356	289	268	257	223	226	241
	MW	402	441	591	467	390	419	437	439	333	286	294	255	244	393
	HW	626	621	742	578	463	464	500	578	416	322	382	322	300	640
	Tag	13.	16.	23.	2.	31.	1.+	16.	14.	7.	24.	2.	2.	1.	25.
		2008/2017		2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2011	2016	2017	2017	2011	2011	2011	2014	2018	2018	2018	2018	2018	2018
	NW	251	250	247	304	295	284	270	331	289	268	257	223	226	241
	MNW	320	325	343	344	344	352	401	419	375	355	322	306	309	316
	MW	382	401	423	396	389	402	453	479	440	405	374	350	369	403
MHW	507	545	571	505	483	493	543	579	542	486	484	440	491	560	
HW	626	687	742	686	601	595	693	737	685	642	593	663	626	687	
Jahr	2017	2012	2018	2013	2015	2013	2015	2013	2014	2014	2010	2012	2017	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	24.10.2018			742	23.01.2018								
	6	223	03.03.1963			742	21.02.1999								
	7	227	08.11.1949			737	03.06.2013								
	8	228	30.11.1920			737	20.05.1994								
9	229	31.12.1907			734	26.01.1995									
10	230	26.09.2003			732	26.05.1983									

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

Extremwerte ab 1880

eisfrei

*)am 1.11.2018 PNP-Systemänderung + 106,71 m DHHN2016

Betreiber: WSA Oberrhein

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 48276 km²



Pegel : Plittersdorf

Nr. 23500700

PNP : NHN + 106.75 m

Gewässer : Rhein

Lage: 340.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

Stand:01.07.2019

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	308	321	251	474	393	371	425	427	402	400	394	360	330	408	
	2.	301	321	252	450	428	362	424	435	398	404	466	362	324	395	
	3.	305	314	256	385	458	362	413	454	391	400	513	369	327	378	
	4.	293	312	258	386	425	368	411	480	388	389	468	397	321	372	
	5.	304	318	247	375	407	355	412	481	367	384	440	381	326	362	
	6.	346	317	248	392	407	353	401	463	367	371	427	386	368	356	
	7.	357	303	250	396	444	345	438	456	362	367	414	409	367	351	
	8.	347	296	250	376	433	341	483	452	352	367	404	396	368	368	
	9.	342	295	247	359	464	328	497	433	364	369	395	400	359	387	
	10.	354	292	252	351	580	325	477	419	372	392	392	402	355	378	
	11.	418	280	254	336	556	321	455	409	387	430	396	392	362	459	
	12.	446	284	259	325	505	313	446	394	381	439	389	378	476	534	
	13.	398	289	288	322	478	320	445	391	368	429	387	374	610	523	
	14.	379	284	294	324	465	309	439	383	360	420	396	364	533	513	
	15.	366	285	270	313	443	317	450	386	357	410	412	357	473	559	
	16.	367	278	262	304	429	321	430	401	353	403	400	345	449	589	
	17.	368	279	272	308	419	336	420	398	348	396	390	342	427	534	
	18.	382	270	259	330	412	348	420	391	341	393	400	338	411	502	
	19.	417	271	263	317	425	344	430	389	342	395	389	337	399	476	
	20.	433	283	259	314	439	337	451	387	333	390	392	327	398	461	
	21.	417	275	259	314	422	335	432	385	340	379	398	323	395	452	
	22.	401	266	250	338	424	331	429	382	353	373	389	325	387	443	
	23.	389	270	250	356	423	330	416	380	349	366	394	326	386	459	
	24.	382	265	262	334	417	333	407	370	343	364	375	337	373	452	
	25.	374	262	270	345	412	332	392	365	358	363	375	329	403	431	
	26.	364	259	261	331	403	395	394	365	425	361	368	323	449	418	
	27.	348	258	256	323	398	423	392	372	442	343	367	320	422	416	
	28.	337	258	253	353	394	427	387	383	424	350	366	317	405	411	
	29.	334	250	249	390	390	439	392	410	426	337	362	318	426	398	
	30.	326	258	249	387	387	426	399	404	413	345	356	327	420	409	
	31.		252	285	383	383		408		411	355		336		487	
Hauptwerte	Tag	4.	29.	5.+	16.	31.	14.	28.	25.+	20.	29.	30.	28.	4.	7.	
	NW	293	250	247	304	383	309	387	365	333	337	356	317	321	351	
	MW	363	283	259	351	434	352	426	408	375	383	400	355	402	441	
	HW	484	342	372	523	599	458	518	505	463	453	537	426	626	621	
	Tag	12.	5.	31.	2.	11.	29.	9.	5.	27.	12.	3.	7.	13.	16.	
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre					
	Jahr	2011	2016	2017	2008	2011	2011	2011	2014	2017	2015	2009	2009	2011	2016	
	NW	251	250	247	302	295	284	270	331	333	303	261	252	251	250	
	MNW	315	323	326	336	345	354	404	427	388	366	332	317	320	325	
	MW	376	400	402	382	390	409	455	484	453	421	388	361	382	401	
MHW	488	544	547	487	487	514	544	575	561	513	510	456	507	545		
HW	608	687	642	686	601	674	693	737	685	642	633	663	626	687		
Jahr	2013	2012	2012	2013	2015	2008	2015	2013	2014	2014	2008	2012	2017	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

Pegelbetreiber: WSA Freiburg

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 48276 km²



Pegel : Plittersdorf

Nr. 23500700

PNP : NHN + 106.75 m

Gewässer : Rhein

Lage: 340.2 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.	281	394	266	576	438	374	496	577	605	449	373	311	308	321	
	2.	282	403	269	581	438	377	523	582	587	444	368	304	301	321	
	3.	276	378	290	533	476	377	516	586	579	436	363	304	305	314	
	4.	277	358	316	535	480	380	509	595	564	429	349	297	293	312	
	5.	272	348	351	527	484	394	484	612	548	464	374	300	304	318	
	6.	267	340	346	519	510	416	463	608	531	527	422	287	346	317	
	7.	272	330	343	493	498	418	449	594	511	505	406	289	357	303	
	8.	268	327	384	478	480	418	432	597	499	481	398	286	347	298	
	9.	268	331	443	487	464	406	432	635	478	464	393	279	342	295	
	10.	266	333	482	514	454	396	428	648	471	461	385	279	354	292	
	11.	266	325	501	505	437	390	425	634	470	456	380	271	418	280	
	12.	261	321	554	492	425	393	448	629	490	448	375	278	446	284	
	13.	264	320	549	488	411	405	552	631	553	442	367	271	398	289	
	14.	263	306	516	507	401	417	644	647	579	432	362	280	379	284	
	15.	259	308	481	527	396	420	667	658	591	425	353	271	366	285	
	16.	260	313	448	501	385	435	638	651	576	416	352	269	367	278	
	17.	262	309	413	489	376	511	600	665	556	418	348	269	368	279	
	18.	255	311	406	462	376	566	580	694	531	417	354	281	382	270	
	19.	259	309	398	447	373	585	566	673	509	430	363	285	417	271	
	20.	281	298	383	431	363	565	564	669	497	424	359	280	433	283	
	21.	466	302	377	449	362	514	551	660	486	412	351	278	417	275	
	22.	408	305	372	474	358	492	520	649	481	411	347	276	401	266	
	23.	367	299	363	465	355	476	512	641	484	407	340	272	389	270	
	24.	352	294	359	494	352	507	552	632	479	400	334	281	382	265	
	25.	350	288	359	486	349	504	581	641	468	399	329	314	374	262	
	26.	367	286	352	495	354	491	558	659	486	392	325	351	364	259	
	27.	362	277	359	476	357	495	553	643	485	384	328	368	348	258	
	28.	344	273	374	454	348	489	547	631	475	383	324	337	337	258	
	29.	342	274	388	438	349	469	553	617	461	382	308	330	334	250	
	30.	352	266	388		358	459	580	604	446	375	309	323	326	258	
	31.		266	466		366		589		438	371		317		252	
Hauptwerte	Tag	18.	30.+	1.	20.	28.	1.	11.	1.	31.	31.	29.	16.+	4.	29.	
	NW	255	266	266	431	348	374	425	577	438	371	308	269	293	250	
	MW	302	316	397	494	406	451	533	632	513	429	358	295	363	283	
	HW	505	425	568	616	520	594	676	702	614	553	438	382	484	342	
	Tag	21.	2.	12.	2.	6.	19.	15.	18.	1.	6.	6.	27.	12.	5.	
		2006/2015			2007/2016						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2016	2008	2011	2011	2011	2014	2015	2015	2009	2009	2011	2016	
	NW	251	258	266	302	295	284	270	331	342	303	261	252	251	250	
	MNW	316	327	334	338	344	357	398	436	399	376	335	316	315	323	
	MW	371	407	416	386	393	411	453	492	467	434	390	360	376	400	
MHW	479	560	558	488	490	512	544	583	576	543	511	454	488	544		
HW	608	687	642	686	637	674	693	737	685	758	633	663	608	687		
Jahr	2013	2012	2012	2013	2007	2008	2015	2013	2014	2007	2008	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

Pegelbetreiber: WSA Freiburg

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 48276 km²



Pegel : Plittersdorf

Nr. 23500700

PNP : + 106.75 m

Gewässer : Rhein

Lage: 340.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	377	373	353	426	396	526	480	450	439	339	325	294	281	394	
	2.	379	371	343	416	448	526	618	443	429	332	320	297	282	403	
	3.	370	373	367	407	568	552	663	441	423	329	316	300	276	378	
	4.	361	366	532	401	513	534	687	439	418	325	311	296	277	358	
	5.	384	364	584	393	493	564	678	435	407	317	311	303	272	348	
	6.	450	359	492	381	467	552	656	439	408	317	309	306	267	340	
	7.	440	350	464	375	440	509	657	443	406	313	304	324	272	330	
	8.	413	343	444	369	420	476	639	484	410	305	296	315	268	327	
	9.	401	346	441	357	409	457	625	482	405	303	285	309	268	331	
	10.	397	348	452	358	406	440	609	477	400	326	284	305	266	333	
	11.	394	340	483	359	409	434	594	470	390	324	279	307	266	325	
	12.	383	339	502	360	408	424	580	469	381	317	277	298	261	321	
	13.	420	337	473	355	403	421	570	470	376	313	282	302	264	320	
	14.	426	333	468	353	401	419	565	460	377	323	291	317	263	306	
	15.	415	337	476	357	395	417	566	504	368	326	301	317	259	308	
	16.	491	343	459	350	381	413	591	548	367	329	292	316	260	313	
	17.	527	339	499	354	376	415	584	520	358	348	307	311	262	309	
	18.	505	370	514	351	375	455	568	494	357	342	333	310	255	311	
	19.	497	405	496	349	379	449	558	492	353	354	322	320	259	309	
	20.	480	417	479	343	377	425	547	504	352	376	326	317	281	298	
	21.	467	420	469	347	373	420	552	493	351	361	335	314	466	302	
	22.	445	396	451	360	377	408	559	498	354	349	333	304	408	305	
	23.	422	381	438	358	384	408	546	508	360	342	337	297	387	299	
	24.	419	371	425	392	379	401	522	548	357	340	355	295	352	294	
	25.	408	364	413	393	375	406	497	519	362	350	345	285	350	288	
	26.	408	353	409	383	375	401	501	496	352	340	333	288	367	286	
	27.	398	356	409	379	384	405	530	476	346	330	322	289	362	277	
	28.	392	376	408	404	380	462	514	461	350	325	321	282	344	273	
	29.	382	364	408	374	374	507	486	451	342	323	313	286	342	274	
	30.	381	355	445	444	444	460	473	442	345	317	304	289	352	266	
	31.		348	440	440	560		457		347	311		286		266	
Hauptwerte	Tag	4.	14.	2.	20.	21.	24.+	31.	5.	29.	9.	12.	28.	18.	30.+	
	NW	361	333	343	343	373	401	457	435	342	303	277	282	255	266	
	MW	421	362	453	372	415	456	570	479	377	331	312	303	302	316	
	HW	559	439	635	443	601	594	693	514	380	390	368	344	505	425	
	Tag	17.	21.	5.	1.	3.	5.	4.	8.	15.+	20.	24.	14.	21.	2.	
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2011	2011	2011	2014	2006	2015	2009	2009	2011	2011	
	NW	247	247	244	242	295	284	270	331	326	303	261	252	251	258	
	MNW	315	325	332	319	340	372	402	420	388	372	340	322	316	327	
	MW	368	403	405	368	398	424	451	477	453	434	398	372	371	407	
MHW	461	550	543	477	508	521	541	577	560	546	532	477	479	560		
HW	608	687	642	666	701	691	693	737	685	758	645	663	608	687		
Jahr	2013	2012	2012	2013	2006	2006	2015	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

A_{E0} : 48276 km²



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	507	443	434	431	445	386	
	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	371	341	403	426	400	622	477	371	391	381	355	
	31.		450	368	368	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

A_{E0} : 48276 km²



Pegel : Plittersdorf

Nr. 23500700

PNP : NN + 106.75 m

Gewässer : Rhein

Lage: 340.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	412	477	556	519	366	419	508	637	507	459	347	376	431	395	
	2.	432	450	532	617	366	408	509	720	491	437	333	370	429	384	
	3.	464	426	520	667	354	398	531	730	489	418	332	361	460	387	
	4.	466	463	498	623	358	400	553	718	513	399	331	362	529	385	
	5.	532	515	485	616	361	385	542	676	531	403	321	377	515	379	
	6.	557	495	480	623	360	378	528	645	513	389	316	404	540	379	
	7.	524	477	471	600	376	364	533	630	489	403	320	393	572	380	
	8.	503	459	459	570	391	361	531	619	480	414	332	377	545	366	
	9.	481	441	457	540	415	365	517	606	476	420	364	371	543	368	
	10.	473	430	448	510	429	394	511	610	472	430	366	377	554	354	
	11.	518	437	464	490	439	413	551	641	467	420	368	428	597	356	
	12.	569	424	464	482	440	519	540	632	463	400	390	417	586	358	
	13.	544	423	443	476	432	543	534	606	453	394	410	408	561	351	
	14.	516	417	427	459	416	502	525	589	445	382	386	406	535	347	
	15.	499	476	427	448	408	487	516	575	437	371	381	425	513	348	
	16.	476	593	418	444	402	481	499	562	436	362	397	510	484	341	
	17.	463	629	413	424	389	479	499	553	431	356	446	525	455	338	
	18.	447	643	405	428	390	478	499	556	421	349	483	483	448	338	
	19.	432	647	397	417	403	493	488	558	424	346	526	460	447	339	
	20.	423	621	390	418	403	543	487	558	415	350	548	447	452	365	
	21.	409	600	388	412	400	589	487	562	412	348	498	448	448	368	
	22.	403	591	387	398	388	571	504	555	404	341	474	432	450	352	
	23.	390	620	383	388	379	549	521	558	400	341	461	424	449	351	
	24.	380	673	384	384	375	524	537	547	401	340	441	431	459	355	
	25.	373	639	380	384	368	507	519	547	401	351	419	423	468	364	
	26.	373	626	367	377	365	501	500	559	397	358	410	420	440	471	
	27.	406	623	359	376	362	520	505	547	398	350	410	419	426	503	
	28.	443	638	365	375	360	528	499	525	388	358	389	448	415	460	
	29.	513	637	381	385	385	521	515	509	408	370	376	455	402	482	
	30.	517	618	451	394	394	512	548	512	502	361	378	455	399	469	
	31.		592	526	429	429		555		486	353		436		450	
Hauptwerte	Tag	25.+	14.	27.	28.	3.	8.	20.+	29.	28.	24.	6.	3.	30.	17.+	
	NW	373	417	359	375	354	361	487	509	388	340	316	361	399	338	
	MW	465	542	436	481	390	471	519	595	450	380	398	422	485	383	
	HW	590	687	573	686	454	595	578	737	532	456	566	556	608	533	
	Tag	12.	24.	1.	3.	11.	21.	31.	3.	5.	1.	20.	16.+	11.	27.	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2006	2006	2009	2009	2005	2005	
	NW	247	247	244	242	295	284	270	334	326	330	261	252	247	247	
	MNW	297	314	318	314	332	376	398	422	389	368	336	319	309	320	
	MW	343	391	398	366	395	429	439	482	442	434	401	376	360	399	
MHW	426	530	551	491	500	521	528	595	545	562	540	497	449	545		
HW	590	687	716	686	701	691	643	737	655	758	645	663	608	687		
Jahr	2012	2012	2004	2013	2006	2006	2006	2013	2009	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

A_{E0} : 48276 km²



Pegel : Plittersdorf

Nr. 23500700

PNP : NN + 106.75 m

Gewässer : Rhein

Lage: 340.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

Tag	2011		2012												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	316	258	532	417	345	361	435	440	518	378	497	417	412	477	
2.	310	258	577	419	362	357	452	436	530	371	561	403	432	450	
3.	306	282	569	401	372	361	463	442	540	375	515	405	464	426	
4.	301	273	560	391	372	384	453	473	544	366	471	398	466	463	
5.	301	316	585	374	372	399	455	513	533	372	443	386	532	515	
6.	294	343	620	374	376	399	462	506	541	383	422	383	557	495	
7.	290	356	613	370	368	387	469	496	549	394	410	382	524	477	
8.	294	433	585	363	360	389	461	518	534	390	402	403	503	459	
9.	291	390	571	361	356	392	443	596	518	386	389	432	481	441	
10.	287	423	535	358	358	385	450	566	508	372	385	573	473	430	
11.	290	433	513	346	347	403	457	567	499	366	381	652	518	437	
12.	285	399	486	335	342	415	466	575	469	361	412	623	569	424	
13.	282	408	471	346	349	420	485	632	463	352	463	610	544	423	
14.	272	398	456	338	348	413	480	635	457	350	438	590	516	417	
15.	276	420	437	341	352	409	470	611	448	339	418	573	499	476	
16.	277	445	415	350	348	457	468	583	453	367	403	570	476	593	
17.	270	568	406	344	352	474	464	559	448	386	387	548	463	629	
18.	265	505	403	342	349	435	443	544	432	356	386	513	447	643	
19.	267	463	400	344	358	418	432	537	423	348	395	489	432	647	
20.	265	452	438	349	382	404	423	534	421	349	420	461	423	621	
21.	263	436	503	338	375	401	426	530	418	357	398	439	409	600	
22.	266	444	554	334	375	404	467	529	420	353	413	442	403	591	
23.	262	566	562	325	374	403	486	514	408	353	443	437	390	620	
24.	262	589	533	328	371	413	494	506	395	358	430	427	380	673	
25.	261	538	515	332	363	427	484	503	397	379	422	417	373	639	
26.	258	485	495	361	361	421	468	512	392	396	418	406	373	626	
27.	257	450	478	363	365	410	455	522	384	395	422	411	406	623	
28.	251	431	471	353	365	409	453	522	387	389	434	435	443	638	
29.	257	415	469	341	369	407	443	521	403	384	426	423	513	637	
30.	260	418	442	366	366	426	440	515	396	388	427	420	517	618	
31.		440	435	366	366		444		391	434		421		592	
Tag	28.	1.+	19.	23.	12.	2.	20.	2.	27.	15.	11.	7.	25.+	14.	
	NW	251	258	400	325	342	357	423	436	384	339	381	382	373	417
MW	278	420	504	356	362	406	458	531	459	372	428	467	465	542	
HW	327	622	642	424	394	495	508	648	562	459	581	663	590	687	
Tag	1.	24.	6.	2.	20.	17.	24.	13.	4.	31.	2.	11.	12.	24.	
	2002/2011		2003/2012										10 Jahre		
Jahr	2005	2005	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2005	2005	
NW	247	247	244	242	295	284	270	334	299	268	230	250	247	247	
MNW	303	314	321	310	330	372	388	406	380	361	327	308	297	314	
MW	358	386	401	357	394	416	428	462	432	426	387	369	343	391	
MHW	437	518	557	474	502	507	518	567	532	552	518	492	426	530	
HW	692	665	716	607	701	691	643	648	655	758	645	663	590	687	
Jahr	2002	2010	2004	2005	2006	2006	2006	2012	2009	2007	2006	2012	2012	2012	
Abflussjahr (*)	2012				2012				Unterschrittene Wasserstände cm						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2012	Kalender-jahr 2012	2003/2012 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
NW	cm	251	am 28.11.2011	251	339	325	am 23.02.2012	(365)	652	673	744	647	620		
MW	cm	421	am 11.10.2012	389	452	446	am 24.12.2012	364	632	652	647	675	592		
HW	cm	663	am 11.10.2012	642	663	687	am 11.10.2012	362	623	643	646	629	570		
								361	620	639	641	622	554		
								360	613	638	639	614	546		
								359	611	637	637	610	532		
								358	610	635	635	604	512		
								357	596	632	632	595	493		
								356	590	629	629	591	493		
								350	575	620	620	562	455		
								340	562	590	593	533	445		
								330	540	570	570	514	429		
								320	530	549	549	498	426		
								300	505	522	525	472	415		
								270	464	494	494	445	402		
								240	443	464	464	425	375		
								210	426	443	443	410	357		
								183	415	430	430	395	350		
								150	399	415	415	376	336		
								130	388	404	404	364	328		
								120	384	401	401	358	323		
								110	376	396	396	353	317		
								100	372	390	390	349	312		
								90	366	386	386	343	308		
								80	362	380	380	337	301		
								70	357	374	374	331	296		
								60	350	369	369	324	291		
								50	345	365	365	317	287		
								40	338	360	360	308	279		
								30	306	353	353	300	271		
								25	291	350	350	293	267		
								20	282	349	349	288	261		
								15	270	346	346	279	258		
								10	263	342	342	269	249		
								9	263	342	342	266	248		
								8	262	341	341	264	245		
								7	261	339	339	262	239		
								6	260	339	339	259	238		
								5	260	338	338	258	237		
								4	260	335	335	257	236		
								3	258	334	334	253	235		
								2	258	332	332	249	234		
								1	257	328	328	243	231		
								0	251	325	325	230	230		

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 48276 km²



Pegel : Plittersdorf

Nr. 23500700

PNP : NN + 106.75 m

Gewässer : Rhein

Lage: 340.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	358	358	401	365	340	325	292	363	489	422	353	320	316	258	
	2.	351	358	394	356	331	309	286	366	441	422	349	316	310	258	
	3.	340	354	392	353	331	317	289	343	419	412	350	308	306	282	
	4.	335	355	377	352	321	335	293	337	398	410	352	307	301	273	
	5.	339	353	372	347	320	362	284	336	368	409	410	308	301	316	
	6.	337	383	377	348	312	343	274	338	372	417	423	302	294	343	
	7.	343	535	413	341	306	331	270	349	359	428	394	312	290	356	
	8.	365	628	480	343	304	324	276	352	401	451	385	339	294	433	
	9.	349	641	498	335	305	327	272	353	393	433	377	371	291	390	
	10.	344	644	549	335	305	327	270	354	384	431	367	406	287	423	
	11.	342	604	533	331	295	323	277	344	403	430	368	503	290	433	
	12.	379	558	520	331	308	326	284	345	384	417	357	490	285	399	
	13.	449	519	541	328	303	324	303	345	422	413	360	475	282	408	
	14.	413	483	620	324	298	326	297	334	497	403	357	463	272	398	
	15.	410	468	592	317	305	311	337	336	479	416	357	425	276	420	
	16.	454	458	556	319	300	319	347	337	442	448	346	408	277	445	
	17.	479	435	523	323	305	316	335	348	433	420	354	400	270	568	
	18.	456	429	494	320	348	307	319	385	449	410	377	391	265	505	
	19.	435	416	477	316	352	299	312	419	443	399	394	399	267	463	
	20.	420	430	465	316	364	297	303	416	442	395	387	418	265	452	
	21.	408	484	448	333	343	294	299	415	466	385	381	401	263	436	
	22.	396	514	440	321	336	289	290	413	477	382	375	378	266	444	
	23.	395	534	419	319	329	288	294	439	491	383	370	362	262	566	
	24.	390	522	411	319	320	289	289	429	494	383	361	350	262	589	
	25.	393	525	406	323	316	286	295	417	500	394	352	351	261	538	
	26.	395	485	402	323	310	285	295	398	472	391	349	340	258	485	
	27.	387	462	403	332	314	285	299	388	459	396	346	335	257	450	
	28.	378	438	392	353	309	287	325	381	461	387	340	339	251	431	
	29.	369	426	371	317	317	284	327	385	456	379	335	333	257	415	
	30.	361	419	377	306	309	287	303	439	449	367	332	323	260	418	
	31.		412	359	309	309		312		432	357		321		440	
Hauptwerte	Tag	4.	5.	31.	19.+	11.	29.	7.+	14.	7.	31.	30.	6.	28.	1.+	
	NW	335	353	359	316	295	284	270	334	359	357	332	302	251	258	
	MW	386	472	452	333	318	311	298	373	439	406	365	371	278	420	
	HW	502	665	636	389	378	378	365	489	531	462	439	518	327	622	
	Tag	16.	10.	14.	1.	20.	5.	15.	30.	15.	8.	6.	11.	1.	24.	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2011	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2005	2005	
	NW	247	247	244	242	295	284	270	334	299	268	230	250	247	247	
	MNW	310	320	312	312	331	369	382	405	382	366	325	309	303	314	
	MW	367	384	386	361	404	412	430	457	430	435	389	369	358	386	
MHW	455	520	546	492	526	501	532	562	535	572	525	485	437	518		
HW	692	665	716	607	701	691	644	644	655	758	648	608	692	665		
Jahr	2002	2010	2004	2005	2006	2006	2002	2004	2009	2007	2002	2006	2002	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	199	04.11.1947			768	13.05.1999									
	2	208	04.12.1962			780	23.12.1899									
	3	220	04.01.1954			758	10.08.2007									
	4	221	29.03.1921			751	16.02.1990									
	5	223	03.03.1963			747	30.12.1882									
	6	227	08.11.1949			742	21.02.1999									
	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

A_{E0} : 48276 km²



Pegel : Plittersdorf

Nr. 23500700

PNP : NN + 106.75 m

Gewässer : Rhein

Lage: 340.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2009		2010											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	276	391	604	321	464	423	366	531	444	532	577	403	358	358
	2.	293	390	560	315	453	419	384	518	438	518	549	405	351	358
	3.	323	380	512	324	441	406	425	498	435	530	526	403	340	354
	4.	332	388	471	354	421	410	424	522	434	539	506	397	335	355
	5.	357	386	452	350	406	397	408	511	447	523	490	382	339	353
	6.	334	368	435	398	384	396	418	486	432	539	473	383	337	383
	7.	334	377	419	399	374	392	433	498	422	569	469	384	343	535
	8.	332	469	413	378	372	383	428	513	415	544	475	378	365	628
	9.	335	525	397	371	351	377	410	505	410	534	463	370	349	641
	10.	342	464	390	362	345	368	421	505	408	525	461	354	344	644
	11.	336	437	376	354	343	361	444	500	404	513	440	348	342	604
	12.	327	449	376	343	341	368	451	493	403	509	423	339	379	558
	13.	319	437	369	333	330	355	484	487	405	520	452	333	449	519
	14.	316	420	368	328	326	352	526	497	416	512	462	344	413	483
	15.	323	405	360	322	321	345	482	507	413	540	440	331	410	468
	16.	337	399	350	321	333	338	479	495	410	592	430	334	454	458
	17.	363	376	362	311	326	329	465	491	411	595	424	339	479	435
	18.	356	372	389	323	330	326	448	520	415	585	419	345	456	429
	19.	384	373	385	334	323	323	436	610	417	557	415	332	435	416
	20.	360	355	376	356	332	325	426	629	398	535	399	350	420	430
	21.	352	356	361	348	355	319	413	602	396	507	390	377	408	484
	22.	342	359	359	345	412	316	398	574	394	487	368	350	396	514
	23.	330	395	352	355	391	322	385	552	440	479	372	351	395	534
	24.	358	428	344	392	375	321	384	529	487	476	366	365	390	522
	25.	397	451	340	408	376	315	376	510	476	473	387	397	393	525
	26.	373	477	343	455	379	329	386	479	453	459	513	401	395	485
	27.	360	444	335	478	404	337	408	458	457	467	491	388	387	462
	28.	359	426	328	455	408	340	418	450	481	507	438	372	378	438
	29.	342	414	326	439	439	342	415	443	482	580	421	372	369	426
	30.	344	485	332	433	433	345	430	442	544	549	409	368	361	419
	31.		599	330	429	429		496		548	569		364		412
Hauptwerte	Tag	1.	20.	29.	17.	15.	25.	1.	30.	22.	26.	24.	15.	4.	5.
	NW	276	355	326	311	321	315	366	442	394	459	366	331	335	353
	MW	341	419	391	362	378	356	428	512	437	528	448	366	386	472
	HW	407	624	613	491	475	429	568	642	582	617	593	415	502	665
	Tag	25.	31.	1.	27.	1.	1.+	14.	20.	30.	15.+	1.	1.	16.	10.
		2000/2009		2001/2010						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2010	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005
	NW	247	247	244	242	299	315	333	350	299	268	230	250	247	247
	MNW	313	316	308	314	337	392	402	420	390	367	329	312	310	320
	MW	369	374	382	366	430	438	452	475	436	436	400	371	367	384
MHW	451	497	539	501	558	528	557	579	546	572	542	478	455	520	
HW	692	641	716	607	701	691	644	660	655	758	648	608	692	665	
Jahr	2002	2001	2004	2005	2006	2006	2002	2001	2009	2007	2002	2006	2002	2010	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
		cm	Datum			cm	Datum								
	1	199	04.11.1947			768	13.05.1999								
	2	208	04.12.1962			780	23.12.1899								
	3	220	04.01.1954			758	10.08.2007								
	4	221	29.03.1921			751	16.02.1990								
	5	223	03.03.1963			747	30.12.1882								
	6	227	08.11.1949			742	21.02.1999								
	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