

A_{E0} : 52105 km²



Pegel : Philippsburg

Nr. 23700500

PNP : NHN + 90.56 m

Gewässer : Rhein

Lage: 389.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

Stand:15.07.2022

	Tag	2019		2020												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	417	456	421	367	457	348	346	308	446	323	506	343	429	293	
	2.	408	432	403	386	510	340	354	297	428	325	472	342	415	299	
	3.	406	414	394	444	516	338	377	297	443	338	446	339	409	299	
	4.	422	393	376	601	533	332	383	297	462	377	422	382	403	297	
	5.	448	379	366	673	517	328	364	313	456	455	398	417	404	292	
	6.	459	374	362	648	529	323	369	333	434	462	378	423	396	296	
	7.	454	362	353	586	590	317	402	339	417	425	362	432	353	306	
	8.	440	353	353	535	598	310	397	351	401	401	367	442	370	318	
	9.	448	343	346	490	560	308	386	354	386	383	360	441	357	316	
	10.	431	352	343	458	552	307	378	356	376	370	359	427	361	314	
	11.	413	384	334	465	554	304	371	401	370	365	351	423	352	311	
	12.	407	386	325	494	572	306	391	443	399	357	332	421	349	311	
	13.	394	387	318	496	568	304	401	425	403	345	323	418	341	318	
	14.	387	402	317	492	556	301	399	412	386	341	320	401	333	341	
	15.	372	419	312	528	544	300	403	407	375	344	317	386	326	352	
	16.	367	441	303	513	506	302	388	403	371	336	320	383	320	351	
	17.	355	447	302	480	482	302	375	396	372	338	312	381	324	353	
	18.	352	432	298	485	467	304	360	436	386	359	305	371	322	350	
	19.	356	430	302	499	448	302	352	455	382	357	299	362	322	345	
	20.	352	412	300	489	438	305	347	462	360	348	293	357	320	343	
	21.	357	410	300	477	435	308	343	464	356	343	290	347	322	341	
	22.	350	419	298	457	428	309	336	438	350	333	293	337	319	337	
	23.	346	442	298	426	411	310	338	418	350	330	295	336	312	356	
	24.	338	469	299	416	396	307	359	397	359	316	301	367	312	379	
	25.	333	495	297	424	389	308	374	381	374	302	314	393	312	438	
	26.	333	523	300	427	383	313	361	379	373	300	331	391	308	456	
	27.	326	509	292	447	377	313	343	376	361	292	367	432	305	418	
	28.	328	516	302	456	372	316	328	377	347	288	374	456	301	391	
	29.	337	515	319	462	361	324	324	379	336	295	354	442	292	395	
	30.	397	482	336		350	343	317	437	328	305	351	444	287	390	
	31.		448	351		355		313		323	398		447		381	
Hauptwerte	Tag	27.	9.	27.	1.	30.	15.	31.	3.+	31.	28.	21.	23.	30.	5.	
	NW	326	343	292	367	350	300	313	297	323	288	290	336	287	292	
	MW	384	427	330	487	476	314	364	385	384	350	350	396	344	345	
	HW	463	528	428	679	607	353	407	471	466	488	516	459	440	467	
	Tag	6.	28.+	1.	5.	8.	1.	15.	21.	4.	5.+	1.	28.	1.	26.	
		2010/2019			2011/2020						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2011	2011	2011	2020	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	217	222	236	294	286	268	252	297	276	254	247	214	217	222	
	MNW	300	302	334	343	333	330	383	403	350	327	308	299	298	298	
	MW	363	398	419	404	387	378	444	475	422	378	356	352	360	385	
MHW	479	549	568	522	494	464	540	576	516	464	457	448	475	525		
HW	621	731	814	728	638	600	742	830	712	667	552	673	621	731		
Jahr	2017	2012	2018	2013	2019	2013 +	2015	2013	2014	2014	2013	2012	2017	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm								
	cm	Datum	cm	Datum	Abflussjahr (*)			Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre				
					2020			2020								
					Winter			Sommer		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte		
					2020			2020		2020		2020		2020		
					2011/2020 (*)			10 Jahre		2011/2020		2011/2020		2011/2020		
					2020			2020		2020		2020		2020		
					2011/2020 (*)			10 Jahre		2011/2020		2011/2020		2011/2020		
					2020			2020		2020		2020		2020		
					2011/2020 (*)			10 Jahre		2011/2020		2011/2020		2011/2020		
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

eisfrei

Betreiber:WSA Oberrhein

A_{E0} : 52105 km²



Pegel : Philippsburg

Nr. 23700500

PNP : NHN + 90.56 m

Gewässer : Rhein

Lage: 389.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2018		2019											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
		1.	258	222	376	323	336	330	381	499	478	407	388	308	417
2.	261	224	361	331	379	338	364	471	473	396	376	305	408	432	
3.	256	253	345	335	392	346	360	454	478	390	382	315	406	414	
4.	244	338	343	341	369	359	367	461	467	373	376	337	422	393	
5.	239	372	330	338	366	385	371	465	463	357	362	329	448	379	
6.	243	347	321	336	378	389	374	471	460	352	352	336	459	374	
7.	236	333	323	330	370	375	374	481	456	376	346	366	454	362	
8.	235	325	326	330	374	365	369	484	458	385	353	415	440	353	
9.	237	331	326	336	384	374	394	482	449	384	378	404	448	343	
10.	238	375	332	342	376	373	431	482	440	381	404	441	431	352	
11.	235	418	336	364	425	370	436	495	426	401	390	499	413	384	
12.	239	399	327	404	455	368	434	547	420	404	375	450	407	386	
13.	243	380	332	386	434	367	447	568	418	405	364	419	394	387	
14.	240	364	411	368	427	358	435	576	405	419	357	399	387	402	
15.	236	349	535	359	454	347	411	571	401	412	344	383	372	419	
16.	233	327	489	354	561	345	388	563	412	403	338	387	367	441	
17.	230	319	435	347	630	342	382	581	403	397	337	397	355	447	
18.	227	316	407	345	582	341	375	580	394	385	329	389	352	432	
19.	226	315	398	348	542	338	371	570	384	382	318	387	356	430	
20.	228	319	377	347	507	333	385	566	378	410	315	429	352	412	
21.	226	326	362	344	473	327	481	563	366	451	311	431	357	410	
22.	220	352	362	341	449	330	621	565	364	509	305	423	350	419	
23.	222	446	354	343	427	331	652	556	364	508	307	422	346	442	
24.	226	478	350	345	404	331	610	550	366	483	321	421	338	469	
25.	225	572	344	337	391	342	556	534	352	458	321	408	333	495	
26.	217	608	333	334	381	354	523	521	349	436	317	390	333	523	
27.	220	544	329	333	374	370	509	513	353	423	320	372	326	509	
28.	230	489	324	329	363	387	498	495	376	414	322	362	328	516	
29.	230	447	333	335	355	395	500	486	407	406	322	361	337	515	
30.	223	410	335	342	392	392	515	481	442	405	314	382	397	482	
31.		386	329	339			515		424	400		399		448	

Tag	26.	1.	6.	1.	1.	21.	3.	3.	26.	6.	22.	2.	27.	9.
NW	217	222	321	323	336	327	360	454	349	352	305	305	326	343
MW	234	377	361	345	421	357	446	521	413	410	345	389	384	427
HW	267	623	550	410	638	399	659	588	481	525	408	512	463	528
Tag	1.	26.	15.	12.	17.	30.	23.	17.	3.	22.	10.	11.	6.	28.+

Jahr	2009/2018		2010/2019					10 Jahre						
	2018	2018	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018
NW	217	222	236	294	286	268	252	308	276	254	247	214	217	222
MNW	294	301	335	336	329	330	385	415	355	343	313	296	300	302
MW	357	395	424	390	376	381	449	487	425	395	365	347	363	398
MHW	471	556	588	503	480	472	553	593	524	476	464	442	479	549
HW	621	731	814	728	638	600	742	830	712	667	587	673	621	731
Jahr	2017	2012	2018	2013	2019	2013 +	2015	2013	2014	2014	2010	2012	2017	2012

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2019		Winter		Sommer			2019		Abflussjahr (*) 2019	Kalenderjahr 2019	2010/2019 10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen	Oberere Hüllwerte			Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NW cm	217	am 26.11.2018	217	305	305	am 22.09.2019	(365)	652	652	825	737	608		
MW cm	385		350	421	402		364	630	630	819	710	599		
HW cm	659	am 23.05.2019	638	659	659	am 23.05.2019	362	621	621	788	700	597		

Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser		
	cm	Datum	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

eisfrei

AEo : 52105 km²



Pegel : Philippsburg

Nr. 23700500

PNP : NHN + 90.56 m *)

Gewässer: Rhein

Lage: 389.3 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.	320	413	527	570	368	436	425	463	338	271	293	251	258	222	
	2.	313	402	533	582	369	437	426	478	339	271	326	280	261	224	
	3.	312	380	541	578	379	419	422	454	336	276	330	289	256	253	
	4.	312	370	565	557	375	408	411	436	351	277	314	282	244	338	
	5.	304	360	642	531	367	408	401	432	354	273	304	276	239	372	
	6.	328	350	765	515	371	413	393	441	371	270	298	275	243	347	
	7.	356	344	766	483	375	410	390	441	381	263	293	272	236	335	
	8.	354	346	724	470	377	406	394	451	374	267	300	263	235	325	
	9.	352	368	684	460	373	399	403	450	354	283	301	259	237	331	
	10.	343	373	640	457	371	406	411	470	344	282	293	260	238	375	
	11.	341	391	603	440	372	411	436	463	331	281	293	254	235	418	
	12.	385	504	574	423	373	412	434	476	324	274	282	248	239	399	
	13.	551	546	543	418	397	404	427	490	311	269	272	239	243	380	
	14.	608	529	516	404	410	397	432	533	306	275	281	240	240	364	
	15.	522	541	493	400	428	386	441	552	300	277	290	228	236	349	
	16.	470	599	477	411	414	383	465	515	305	275	284	227	233	327	
	17.	441	597	497	481	406	390	484	478	311	266	274	231	230	319	
	18.	416	542	547	532	394	388	483	448	311	270	266	222	227	316	
	19.	398	506	561	557	390	384	474	438	310	273	264	215	226	315	
	20.	390	479	628	540	390	389	453	419	301	265	264	218	228	319	
	21.	390	464	643	516	381	397	440	409	303	258	264	220	226	326	
	22.	383	450	666	495	375	398	426	395	311	256	256	222	220	352	
	23.	380	455	728	464	365	402	423	390	312	254	247	222	222	446	
	24.	371	465	804	437	358	415	432	380	309	260	256	221	226	478	
	25.	372	445	778	412	346	420	436	372	298	282	292	216	225	572	
	26.	435	429	732	396	338	425	424	366	294	279	286	222	217	608	
	27.	435	416	706	390	331	427	412	358	291	279	272	214	220	544	
	28.	410	416	674	382	329	436	415	354	284	282	266	231	230	489	
	29.	411	406	637	354	354	438	421	354	284	272	256	252	230	447	
	30.	425	398	605	421	431	430	430	346	279	268	257	242	223	410	
	31.		436	586		416		443		276	286		269		386	
Hauptwerte	Tag	5.	7.	16.	28.	28.	16.	7.	30.	31.	23.	23.	27.	26.	1.	
	NW	304	344	477	382	329	383	390	346	276	254	247	214	217	222	
	MW	394	443	625	475	378	409	429	435	319	272	282	244	234	377	
	HW	621	620	814	591	434	445	487	562	388	292	343	293	267	623	
Tag	14.	16.	24.	2.	30.	1.	17.	15.	7.+	31.	2.+	3.	1.	26.		
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre					
Jahr	2011	2011	2017	2009	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2009 +	2018	2018	2018		
NW	234	240	236	291	286	268	252	308	276	254	247	214	217	222		
MNW	303	310	332	333	330	337	387	408	361	340	307	289	294	301		
MW	369	393	420	389	377	390	447	479	431	394	360	335	357	395		
MHW	490	540	576	501	470	483	539	588	540	470	460	421	471	556		
HW	621	731	814	728	606	600	742	830	712	667	587	673	621	731		
Jahr	2017	2012	2018	2013	2017	2013 +	2015	2013	2014	2014	2010	2012	2017	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2018				2018						Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2009/2018			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2018	2018					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	214	am 27.10.2018	304	214	214	am 27.10.2018			(365)	804	804	825	737	608
	MW	cm	392		454	330	373				364	778	778	819	710	588
	HW	cm	814	am 24.01.2018	814	562	814	am 24.01.2018			362	766	766	788	700	564
											361	765	765	768	688	537
											360	732	732	736	676	534
											359	728	728	728	665	526
											358	724	724	724	659	522
											357	706	706	706	647	515
											356	684	684	701	636	515
											350	637	637	676	598	501
											340	574	570	636	561	470
											330	543	540	608	536	449
											320	527	497	590	515	434
									300	476	463	547	484	410		
									270	438	430	512	446	390		
									240	421	411	483	420	370		
									210	408	393	448	399	346		
									183	391	372	423	385	331		
									150	369	327	400	365	316		
									130	350	303	390	353	303		
									120	336	294	388	347	294		
									110	313	284	384	341	284		
									100	305	280	375	335	280		
									90	294	275	371	329	275		
									80	286	271	366	324	271		
									70	282	265	358	317	265		
									60	276	259	353	309	259		
									50	273	253	349	302	253		
									40	267	240	344	292	240		
								30	260	233	338	279	233			
								25	257	230	335	273	230			
								20	252	227	332	268	227			
								15	240	223	326	259	223			
								10	227	223	322	248	223			
								9	227	222	321	247	222			
								8	227	221	320	245	221			
								7	227	221	319	243	221			
								6	222	221	317	241	221			
								5	221	220	317	240	220			
								4	220	218	316	237	218			
								3	218	217	314	233	217			
								2	216	216	309	227	216			
								1	215	215	308	223	215			
								0	214	214	306	214	214			

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

Extremwerte ab 1880

eisfrei

*) am 18.07.2017 PNP Systemänderung auf DHHN2016

Betreiber: WSA Oberrhein

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{Eo} : 52105 km²



Pegel : Philippsburg

Nr. 23700500

PNP : NHH + 90.60 m

Gewässer : Rhein

Lage: 389.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

Stand:01.07.2019

Table with 15 columns (Tag, 2016 Nov-Dez, 2017 Jan-Dec) and 31 rows of daily water level data.

Summary table with columns for Tag, NW, MW, HW, and 10-year averages (2007/2016, 2008/2017, 10 Jahre).

Table with columns for Abflussjahr, Kalenderjahr, and Dauertabelle (water level values over time).

Table with columns for Extremwerte (low and high water) and their corresponding dates.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Extremwerte ab 1880 eisfrei Pegelbetreiber: WSA Mannheim Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 52105 km²



Pegel : Philippsburg

Nr. 23700500

PNP : + 90.60 m

Gewässer: Rhein

Lage: 389.3 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.	268	361	254	520	439	362	466	608	632	439	356	297	301	310	
	2.	267	407	255	605	435	366	510	600	627	444	357	297	293	308	
	3.	267	384	263	585	451	367	531	603	608	435	351	291	290	306	
	4.	262	358	278	554	482	368	517	608	593	427	342	289	289	298	
	5.	261	341	323	546	480	377	507	625	576	433	340	284	284	299	
	6.	256	328	337	540	503	394	478	636	556	489	383	286	303	305	
	7.	253	322	332	522	515	410	457	632	535	523	399	276	342	300	
	8.	256	315	349	495	498	412	438	620	519	497	390	276	337	290	
	9.	255	315	386	489	484	403	428	630	498	473	383	273	331	285	
	10.	251	321	460	514	461	395	425	674	483	460	376	268	331	282	
	11.	252	319	477	529	447	383	421	689	472	456	367	266	362	280	
	12.	248	311	535	512	431	380	423	673	478	450	363	261	438	270	
	13.	247	308	564	500	416	388	478	669	517	439	358	264	415	275	
	14.	247	304	550	503	399	401	590	676	572	432	348	267	377	278	
	15.	248	295	514	530	392	408	673	700	594	422	343	263	361	273	
	16.	243	299	476	527	386	418	707	710	604	412	336	261	353	274	
	17.	246	305	434	506	372	457	669	705	586	406	336	257	352	271	
	18.	246	301	406	486	364	547	620	736	560	409	333	262	365	264	
	19.	238	299	398	458	366	586	594	754	535	411	346	270	380	259	
	20.	252	294	386	441	355	596	579	737	509	420	347	276	424	266	
	21.	348	287	372	434	352	565	575	730	500	409	340	271	418	269	
	22.	447	293	367	469	349	516	553	717	489	402	334	271	403	260	
	23.	374	291	356	479	345	487	522	701	489	399	328	265	386	258	
	24.	343	286	350	493	341	487	528	685	484	393	322	267	376	257	
	25.	331	281	348	503	337	513	573	674	471	389	317	277	365	255	
	26.	342	276	344	500	339	502	585	695	476	384	312	319	358	250	
	27.	348	273	343	497	345	500	568	708	488	375	316	346	344	248	
	28.	338	265	354	473	339	496	562	688	477	371	309	339	330	247	
	29.	326	260	371	450	339	485	558	668	467	366	306	322	320	246	
	30.	324	260	379		345	464	575	645	449	366	295	314	318	242	
	31.		258	399		351		608		438	360		308		245	
Hauptwerte	Tag	19.	31.	1.	21.	25.	1.	11.	2.	31.	31.	30.	17.	5.	30.	
	NW	238	258	254	434	337	362	421	600	438	360	295	257	284	242	
	MW	286	307	386	506	402	448	539	673	525	422	344	283	352	273	
	HW	468	413	571	618	521	600	713	759	634	529	409	356	455	314	
	Tag	22.	2.	13.	2.	7.	20.	16.	19.	1.	7.	6.	28.	12.	1.	
		2006/2015			2007/2016						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2016	2008	2011	2011	2011	2011	2015	2015	2009	2009	2011	2011	
	NW	234	240	254	283	286	268	252	308	326	288	247	234	234	240	
	MNW	298	308	316	324	327	340	383	425	385	359	319	296	299	306	
	MW	356	397	407	376	381	400	444	492	459	423	375	343	361	391	
MHW	460	558	559	482	480	507	542	593	573	532	492	436	469	541		
HW	617	731	664	728	665	704	742	830	712	792	608	673	617	731		
Jahr	2013	2012	2012	2013	2007	2008	2015	2013	2014	2007	2008	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

Pegelbetreiber: WSA Mannheim

A_{E0} : 52105 km²



Pegel : Philippsburg

Nr. 23700500

PNP : + 90.60 m

Gewässer : Rhein

Lage: 389.3 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.	374	363	334	431	386	549	452	449	432	322	300	286	268	361	
	2.	362	362	334	419	392	532	517	442	424	320	303	277	267	407	
	3.	359	357	332	406	498	539	654	431	413	316	302	284	267	384	
	4.	348	356	416	397	555	556	714	431	408	309	297	280	262	358	
	5.	352	354	586	387	510	548	740	425	399	307	294	287	261	341	
	6.	398	346	562	382	482	576	726	426	393	303	292	287	256	328	
	7.	438	340	490	366	454	548	709	428	392	299	291	296	253	322	
	8.	416	332	460	358	426	502	699	446	394	284	285	306	256	315	
	9.	396	331	440	353	404	468	673	483	391	288	278	297	255	315	
	10.	386	332	448	345	398	447	649	471	387	294	270	294	251	321	
	11.	382	326	468	343	395	430	626	470	379	313	267	289	252	319	
	12.	376	324	508	344	397	423	606	464	368	304	264	285	248	311	
	13.	377	325	499	343	395	413	590	463	361	298	265	286	247	308	
	14.	417	321	475	340	389	411	578	455	361	300	267	288	247	304	
	15.	409	323	476	339	384	407	575	462	355	308	282	304	248	295	
	16.	426	325	471	341	376	405	583	522	352	307	283	300	243	299	
	17.	522	324	479	338	364	400	603	539	345	319	283	298	246	305	
	18.	518	332	520	335	362	412	593	509	339	330	306	294	246	301	
	19.	508	373	512	338	361	452	576	489	338	327	310	296	238	299	
	20.	495	399	498	331	364	427	562	498	334	347	308	307	252	294	
	21.	476	418	480	335	360	411	555	493	332	352	311	300	348	287	
	22.	457	397	461	335	355	403	567	491	335	336	318	294	447	293	
	23.	431	377	443	346	367	396	660	501	338	316	288	374	291	291	
	24.	412	363	427	356	367	389	544	522	341	324	328	282	343	286	
	25.	408	350	413	384	365	386	516	539	343	327	335	277	331	281	
	26.	399	345	402	373	355	391	497	512	338	325	324	274	342	276	
	27.	395	335	400	365	369	387	510	486	331	318	311	272	348	273	
	28.	384	350	403	376	363	407	529	467	331	310	304	272	338	265	
	29.	377	355	397	362	362	482	502	448	328	308	303	267	326	260	
	30.	368	344	417	377	377	477	479	438	328	303	291	274	324	260	
	31.		337	448		504		462		326	299		272		258	
Hauptwerte	Tag	4.	14.	3.	20.	22.+	25.	1.	5.	31.	9.	12.	29.	19.	31.	
	NW	348	321	332	331	355	386	452	425	326	288	264	267	238	258	
	MW	412	349	452	361	401	452	585	473	362	314	296	288	286	307	
	HW	543	423	622	439	571	584	742	549	434	360	338	310	468	413	
	Tag	17.	21.	5.	1.	4.	6.	5.	25.	1.	21.	25.	8.+	22.	2.	
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2011	2005	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2015	2009	2009	2011	2011	
	NW	234	233	226	222	270	268	252	308	298	288	247	234	234	240	
	MNW	298	306	313	303	320	356	386	406	371	353	323	300	298	308	
	MW	353	392	396	355	385	415	441	472	442	421	383	355	356	397	
MHW	442	547	540	469	500	520	536	583	553	534	514	462	460	558		
HW	617	731	664	728	716	730	742	830	712	792	630	673	617	731		
Jahr	2013	2012	2012	2013	2006	2006	2015	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

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

A_{E0} : 52105 km²



Pegel : Philippsburg

Nr. 23700500

PNP : NN + 90.60 m

Gewässer : Rhein

Lage: 389.3 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.	396	497	606	538	357	413	516	625	522	471	333	354	421	389	
	2.	398	459	567	558	352	397	509	768	502	444	320	353	414	378	
	3.	432	427	688	688	344	391	517	819	495	419	316	343	421	371	
	4.	464	422	520	708	338	384	553	825	506	392	309	337	491	368	
	5.	480	485	497	663	344	376	562	788	538	389	306	346	516	366	
	6.	553	503	484	658	341	369	548	736	535	384	300	372	523	361	
	7.	551	482	476	655	350	354	540	699	510	383	300	387	558	360	
	8.	519	466	465	620	364	344	542	677	490	400	307	368	571	356	
	9.	496	441	454	584	384	343	534	658	482	406	325	357	553	349	
	10.	470	426	447	546	411	359	514	642	478	417	347	349	556	343	
	11.	483	421	445	512	420	387	530	658	472	419	347	385	579	335	
	12.	533	418	464	489	433	443	553	679	465	396	359	412	609	337	
	13.	567	412	446	485	428	550	544	663	459	386	392	397	597	335	
	14.	539	404	429	471	418	536	539	629	447	374	387	389	564	331	
	15.	508	416	418	452	402	499	526	609	438	361	368	397	533	326	
	16.	487	525	413	448	394	487	512	590	430	349	373	450	509	327	
	17.	465	618	405	429	384	482	498	576	428	341	393	528	466	323	
	18.	447	665	398	419	375	475	502	570	419	335	454	505	446	317	
	19.	427	688	388	418	383	480	495	573	415	323	497	470	440	319	
	20.	416	685	381	407	393	506	487	571	412	334	535	448	444	327	
	21.	401	647	377	409	390	568	487	578	402	332	531	445	447	351	
	22.	391	627	373	395	383	594	498	575	369	324	483	438	443	339	
	23.	380	620	370	383	372	578	519	570	389	321	458	416	444	331	
	24.	367	689	369	374	364	549	541	567	391	322	445	415	443	334	
	25.	359	719	367	370	353	524	542	560	389	329	419	417	456	334	
	26.	350	683	359	370	352	507	518	564	389	349	400	407	447	389	
	27.	365	664	346	364	346	510	511	570	386	340	394	403	423	491	
	28.	402	664	343	359	343	531	515	552	380	337	389	421	409	481	
	29.	456	688	355	352	352	534	513	532	381	355	358	434	399	462	
	30.	521	677	398	370	370	524	544	518	463	352	359	450	388	482	
	31.		646	480	392	392		571		504	339		434		458	
Hauptwerte	Tag	26.	14.	28.	28.	4.	9.	20.+	30.	28.	23.	6.+	4.	30.	18.	
	NW	350	404	343	359	338	343	487	518	380	321	300	337	388	317	
	MW	454	554	432	492	375	466	525	631	449	368	383	407	484	367	
	HW	575	731	628	728	440	600	586	830	548	491	552	546	617	512	
	Tag	13.	25.	1.	3.+	12.	22.	31.	4.	5.	1.	20.	17.	12.	27.	
		2003/2012			2004/2013					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	278	295	299	296	313	359	380	405	371	347	316	296	291	300	
	MW	325	380	388	353	382	420	427	478	430	418	384	357	344	388	
MHW	410	528	554	481	495	522	517	600	529	552	526	485	436	544		
HW	575	731	765	728	716	730	656	830	637	792	630	673	617	731		
Jahr	2012	2012	2004	2013	2006	2006	2006	2013	2009	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

A_{E0} : 52105 km²



Pegel : Philippsburg

Nr. 23700500

PNP : NN + 90.60 m

Gewässer : Rhein

Lage: 389.3 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
Tageswerte	1.	299	240	459	414	323	342	417	427	516	371	439	403	396	497
	2.	292	242	559	403	329	335	421	421	519	359	511	395	398	459
	3.	290	242	584	398	343	336	443	420	534	354	539	382	432	427
	4.	283	262	580	383	351	345	443	437	542	354	491	380	464	422
	5.	282	259	588	364	353	368	441	481	540	350	450	373	480	485
	6.	278	323	614	354	354	380	444	503	533	359	418	357	553	503
	7.	273	327	653	353	351	372	455	497	546	370	397	357	551	482
	8.	272	374	632	345	342	365	451	492	548	372	389	373	519	466
	9.	272	405	600	343	338	370	443	542	531	367	374	386	496	441
	10.	271	381	576	337	335	365	433	589	514	359	365	471	470	426
	11.	268	429	537	334	331	369	439	570	500	347	361	597	483	421
	12.	270	403	509	316	321	388	444	575	486	342	367	665	533	418
	13.	263	392	478	317	322	395	462	596	458	333	419	640	567	412
	14.	259	388	464	321	326	401	472	657	450	328	436	618	539	404
	15.	255	398	441	316	326	389	465	656	444	325	410	600	508	416
	16.	256	410	418	324	328	399	458	623	437	319	395	579	487	525
	17.	255	503	401	325	327	460	458	587	444	364	374	572	465	618
	18.	250	566	388	323	327	442	442	560	425	349	365	541	447	665
	19.	246	493	386	317	331	413	427	545	414	328	364	501	427	688
	20.	247	458	398	328	346	394	412	540	407	326	386	475	416	685
	21.	247	439	466	327	359	384	405	533	405	326	389	446	401	647
	22.	244	430	523	314	352	381	423	528	404	333	379	422	391	627
	23.	246	477	577	309	354	385	466	524	398	328	405	432	380	620
	24.	241	588	567	308	351	387	480	507	385	331	422	416	367	689
	25.	242	584	537	306	346	400	480	501	376	340	408	410	359	719
	26.	239	525	512	320	339	409	470	500	375	361	402	395	350	683
	27.	240	468	489	344	341	397	448	512	370	374	397	389	365	664
	28.	236	439	470	337	340	393	443	519	364	372	413	407	402	664
	29.	234	411	465	325	344	385	431	520	375	363	411	413	456	688
	30.	236	404	453		345	392	428	517	385	360	407	405	521	677
	31.		415	429		343		426		379	378		401		646
Hauptwerte	Tag	29.	1.	19.	25.	12.	2.	21.	3.	28.	16.	11.	7.	26.	14.
	NW	234	240	386	306	321	335	405	420	364	319	361	357	350	404
	MW	260	409	508	338	339	385	444	529	452	350	409	458	454	554
	HW	301	619	664	428	368	478	491	674	559	406	549	673	575	731
	Tag	1.	24.	7.	1.	20.+	17.	24.	14.	7.	31.	3.	12.	13.	25.
		2002/2011		2003/2012						10 Jahre					
	Jahr	2011	2005	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2011	2005
	NW	234	233	226	222	270	268	252	308	284	247	214	233	234	233
	MNW	286	296	304	294	312	355	366	387	362	340	308	285	278	295
	MW	344	375	393	342	381	406	414	453	418	409	371	349	325	380
MHW	427	515	559	459	498	502	508	561	511	537	503	478	410	528	
HW	748	709	765	593	716	730	656	674	637	792	630	673	575	731	
Jahr	2002	2010	2004	2005	2006	2006	2006	2012	2009	2007	2006	2012	2012	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	27.03.1988								
9	197	28.12.1948			824	23.02.1999									
10	199	09.03.1909			820	25.02.1970									

(*) 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

A_{E0} : 52105 km²



Pegel : Philippsburg

Nr. 23700500

PNP : NN + 90.60 m

Gewässer : Rhein

Lage: 389.3 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.	340	340	395	337	334	296	271	308	457	409	332	304	299	240	
	2.	332	338	386	346	320	301	270	348	449	404	330	296	292	242	
	3.	324	335	378	337	321	293	271	333	418	400	327	291	290	242	
	4.	317	336	369	338	311	298	274	317	387	390	326	286	283	262	
	5.	315	331	356	332	305	338	273	313	373	392	350	285	282	259	
	6.	319	326	353	329	301	334	265	313	359	391	403	284	278	323	
	7.	319	426	377	329	293	317	259	320	342	405	391	284	273	327	
	8.	335	580	442	324	293	308	254	329	346	427	371	305	272	374	
	9.	344	658	506	324	294	304	259	331	384	429	361	327	272	405	
	10.	330	696	525	316	288	309	255	332	358	416	351	358	271	381	
	11.	324	682	564	319	288	303	252	326	370	416	349	428	268	429	
	12.	329	627	539	312	288	304	260	320	376	407	342	491	270	403	
	13.	389	567	532	314	287	307	275	322	366	398	338	471	263	392	
	14.	423	518	597	313	287	305	277	314	434	389	335	462	259	388	
	15.	397	479	646	308	286	303	287	313	487	387	337	436	255	398	
	16.	401	464	608	305	286	297	326	311	445	420	331	404	256	410	
	17.	460	446	560	306	286	298	323	315	419	421	327	389	255	503	
	18.	465	431	523	307	303	294	310	341	422	400	338	377	250	566	
	19.	436	414	488	306	334	287	297	378	432	387	364	376	246	493	
	20.	419	415	475	302	342	280	292	395	423	374	372	393	247	458	
	21.	398	450	451	306	336	279	284	396	436	371	365	393	247	439	
	22.	385	493	441	315	325	275	277	393	453	362	358	376	244	430	
	23.	380	541	420	301	311	288	272	404	473	363	351	350	246	477	
	24.	375	543	405	305	310	276	274	417	482	361	344	336	241	588	
	25.	373	542	393	303	298	268	272	405	488	367	333	330	242	584	
	26.	377	521	390	309	296	268	273	389	479	374	330	325	239	525	
	27.	379	479	387	307	294	269	277	371	457	373	323	319	240	468	
	28.	364	455	384	326	291	269	287	364	445	378	322	313	236	439	
	29.	357	431	363	296	268	268	304	357	444	363	313	317	234	411	
	30.	349	418	355	291	268	268	299	372	438	356	314	307	236	404	
	31.		410	347	289	289	283	283	427	427	340	301	301	236	415	
Hauptwerte	Tag	5.+	5.	31.	23.	15.+	23.+	11.	1.	7.	31.	29.	6.+	29.	1.	
	NW	315	331	347	301	286	268	252	308	342	340	313	284	234	240	
	MW	368	474	450	317	303	293	279	348	422	389	344	352	260	409	
	HW	479	709	653	353	359	356	338	427	501	443	415	498	301	619	
	Tag	17.	10.	15.	2.	20.	5.	16.	24.	15.	8.	6.	12.	1.	24.	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2011	2005	
	NW	235	233	226	222	270	268	252	308	284	247	214	233	234	233	
	MNW	294	303	295	296	315	354	362	386	364	346	306	288	286	296	
	MW	354	373	378	349	396	404	418	448	416	421	374	351	344	375	
MHW	449	521	553	474	535	500	526	553	516	562	496	469	427	515		
HW	748	709	765	593	741	730	676	665	637	792	644	611	748	709		
Jahr	2002	2010	2004	2005	2002	2006	2002	2004	2009	2007	2002	2006	2002	2010		
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	27.03.1988									
9	197	28.12.1948			824	23.02.1999										
10	199	09.03.1909			820	25.02.1970										

(*) 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

A_{E0} : 52105 km²



Pegel : Philippsburg

Nr. 23700500

PNP : NN + 90.60 m

Gewässer : Rhein

Lage: 389.3 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.	266	343	612	309	458	420	328	503	420	532	579	388	340	340
	2.	263	374	605	306	461	412	347	521	424	512	572	388	332	338
	3.	293	367	552	302	446	402	377	500	419	515	542	385	324	335
	4.	308	359	502	328	427	393	406	498	414	523	518	379	317	336
	5.	331	372	457	342	407	392	399	514	429	526	495	370	315	331
	6.	330	358	434	358	385	382	390	497	430	515	475	359	315	335
	7.	315	348	418	388	367	382	416	484	419	544	459	361	319	426
	8.	311	390	406	373	362	371	419	502	402	553	462	363	335	580
	9.	310	496	391	363	354	366	404	503	394	534	461	355	344	658
	10.	321	498	377	353	337	360	395	508	394	524	456	344	330	696
	11.	319	448	366	347	328	346	420	505	384	512	438	329	324	682
	12.	311	436	360	332	330	347	436	501	386	503	417	323	329	627
	13.	e 304	435	350	324	319	344	441	487	388	501	420	315	389	567
	14.	e 298	420	348	314	311	334	508	486	397	508	452	313	423	518
	15.	e 298	402	348	312	309	334	498	494	394	501	439	315	397	479
	16.	307	386	334	305	313	325	471	495	390	565	422	310	401	464
	17.	335	374	331	301	311	316	465	488	385	590	414	312	460	446
	18.	e 344	355	358	300	312	309	445	484	386	599	402	325	465	431
	19.	e 349	352	377	309	312	307	428	554	399	581	394	327	436	414
	20.	e 358	345	364	333	308	304	420	616	382	552	384	315	419	415
	21.	e 337	331	349	339	318	301	410	634	374	525	375	348	398	450
	22.	325	338	347	326	368	298	390	604	373	493	365	349	385	493
	23.	317	348	339	334	396	298	371	566	390	475	353	333	390	541
	24.	317	405	332	354	367	302	366	542	451	470	347	332	375	543
	25.	362	421	320	384	359	295	362	517	475	468	342	355	373	542
	26.	370	466	326	412	360	298	363	492	449	453	392	378	377	521
	27.	349	458	319	469	372	312	379	458	432	449	496	375	379	479
	28.	339	431	315	466	393	316	394	440	446	460	448	357	364	455
	29.	333	410	305	412	317	317	402	429	453	531	416	348	357	431
	30.	316	419	310	432	318	397	417	417	484	566	401	345	349	418
	31.		534	314	421	421	436	436	436	539	558	344	344	349	410
Hauptwerte	Tag	2.	21.	29.	18.	20.	25.	1.	30.	22.	27.	25.	16.	5.+	5.
	NW	263	331	305	300	308	295	328	417	373	449	342	310	315	331
	MW	321	401	383	346	366	340	409	508	416	521	438	346	368	474
	HW	387	594	623	484	470	427	532	643	546	605	587	399	479	709
	Tag	26.	31.	2.	27.	2.	1.	14.	21.	31.	18.	1.+	1.	17.	10.
		2000/2009		2001/2010						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2010	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005
	NW	235	233	226	222	270	295	312	335	284	247	214	233	235	233
	MNW	298	302	291	299	321	380	384	404	374	348	312	293	294	303
	MW	357	363	374	356	429	434	443	470	425	423	388	354	354	373
MHW	446	493	546	487	578	534	553	580	525	566	516	466	449	521	
HW	748	683	765	593	780	730	676	700	637	792	644	611	748	709	
Jahr	2002	2001	2004	2005	2001	2006	2002	2001	2009	2007	2002	2006	2002	2010	
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	27.03.1988									
9	197	28.12.1948		824	23.02.1999										
10	199	09.03.1909		820	25.02.1970										

(*) 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