

A_{Eo} : 98206 km²



Pegel : Mainz

Nr. 25100100

PNP : NHN + 78.38 m

Gewässer : Rhein

Lage: 498.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Mittelrhein

Main data table with columns for Tag, 2018 (Nov, Dez), 2019 (Jan-Dec), and sections for Hauptwerte, Dauertabelle, and Extremwerte.

A_{E0} : 98206 km²



Pegel : Mainz

Nr. 25100100

PNP : NHN + 78.38 m

Gewässer : Rhein

Lage: 498.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

Stand: 15.08.2021

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	231	368	402	455	280	328	306	312	232	170	167	151	154	133	
	2.	226	354	433	461	273	335	299	332	222	170	179	150	156	138	
	3.	218	336	444	465	273	334	300	331	220	171	194	158	153	161	
	4.	214	314	475	458	276	323	293	317	223	170	209	169	154	211	
	5.	218	300	521	439	278	316	290	301	232	171	199	172	148	252	
	6.	221	292	589	416	273	310	280	295	241	165	191	165	140	266	
	7.	232	291	633	398	275	311	274	302	261	162	193	163	141	243	
	8.	246	293	633	390	279	305	272	313	259	160	191	161	137	225	
	9.	249	293	609	368	282	300	273	320	252	163	185	157	138	224	
	10.	248	300	561	359	284	295	278	328	238	167	184	154	137	240	
	11.	246	311	511	354	284	304	287	330	230	174	181	151	142	270	
	12.	257	367	472	345	287	306	304	350	224	171	178	149	140	291	
	13.	330	420	442	334	294	312	301	358	216	165	172	147	144	279	
	14.	418	437	416	328	311	336	313	361	205	166	167	139	145	258	
	15.	430	443	396	318	329	324	316	368	199	169	168	138	141	246	
	16.	388	455	383	316	336	308	319	372	197	166	171	137	140	235	
	17.	351	474	389	326	331	298	336	354	199	165	169	131	134	218	
	18.	330	466	418	362	323	295	342	335	201	162	167	133	132	211	
	19.	312	432	450	384	314	291	339	313	199	160	156	129	130	208	
	20.	299	398	486	393	306	284	330	304	197	161	157	126	130	204	
	21.	293	379	517	386	299	283	322	290	193	157	157	122	128	214	
	22.	298	369	533	373	292	287	310	263	201	155	156	126	130	228	
	23.	301	368	542	359	289	296	302	274	211	151	160	125	128	266	
	24.	300	374	580	344	282	296	302	265	209	152	171	127	127	347	
	25.	296	372	607	326	279	299	310	260	200	157	173	129	128	399	
	26.	329	361	612	309	273	302	312	254	192	166	175	129	129	428	
	27.	368	351	589	294	262	302	298	247	186	168	175	126	128	425	
	28.	370	346	555	288	259	301	288	242	185	167	166	127	129	385	
	29.	371	343	522	263	263	311	286	237	179	169	158	138	128	350	
	30.	370	338	489	285	285	315	293	237	178	166	154	156	132	323	
	31.		354	465	285	320		297		176	159		153		297	
Hauptwerte	Tag	4.	7.	16.	28.	28.	21.	8.	29.+	31.	23.	30.	21.	24.	1.	
	NW	214	291	383	288	259	283	272	237	176	151	154	122	127	133	
	MW	299	364	506	369	290	307	302	306	212	164	174	143	137	264	
	HW	438	479	639	468	341	340	349	377	270	180	216	179	164	435	
	Tag	15.	17.	7.+	3.	16.	2.+	17.	16.	7.	11.	4.	5.	2.	27.	
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	143	143	146	164	214	182	167	191	176	151	154	122	127	133	
	MNW	209	225	256	249	254	243	273	285	250	232	206	193	201	214	
	MW	267	304	339	309	296	285	317	338	301	272	248	229	255	302	
MHW	356	413	461	402	368	350	383	414	373	324	312	292	337	419		
HW	449	577	649	561	469	430	517	682	452	447	426	425	449	577		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2010	2016	2016	2013	2016	2014	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	110	02.11.1947			795	28.11.1882									
	2	117	08.12.1962			793	05.01.1883									
	3	121	06.03.1963			770	29.03.1988									
	4	122	21.10.2018			737	27.02.1970									
	5	122	14.02.1929			733	16.01.1920									
	6	124	05.01.1954			706	13.04.1983									
	7	124	08.11.1949			704	29.05.1983									
	8	128	19.10.1959			703	29.01.1995									
9	129	28.09.2003			694	18.01.1955										
10	133	08.11.1971			685	08.02.1980										

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{Eo} : 98206 km²

PNP : NHN + 78.38 m

Lage: 498.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Mainz

Nr. 25100100

Gewässer : Rhein

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2017		2018														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	1080	2130	2470	3000	1400	1760	1590	1630	1090	749	734	651	666	563			
	2.	1050	1990	2780	3060	1350	1820	1530	1800	1030	749	794	650	677	587			
	3.	1010	1830	2890	3090	1350	1820	1540	1790	1020	756	876	689	662	704			
	4.	985	1650	3190	3020	1370	1720	1490	1670	1040	749	961	744	671	973			
	5.	1010	1540	3650	2840	1380	1660	1470	1550	1090	756	903	761	637	1210			
	6.	1030	1480	4380	2610	1350	1620	1400	1500	1150	724	862	722	601	1300			
	7.	1090	1480	4910	2430	1360	1620	1350	1550	1270	707	862	713	601	1180			
	8.	1170	1490	4910	2240	1390	1570	1340	1640	1260	697	858	702	583	1050			
	9.	1190	1490	4610	2130	1410	1540	1350	1700	1210	715	827	683	590	1050			
	10.	1180	1540	4070	2050	1420	1500	1380	1760	1130	736	825	668	584	1140			
	11.	1170	1630	3550	1990	1430	1570	1440	1780	1080	772	806	651	610	1330			
	12.	1250	2120	3170	1920	1440	1580	1570	1960	1040	753	792	644	598	1470			
	13.	1800	2650	2870	1820	1490	1630	1550	2040	1000	722	759	631	618	1390			
	14.	2630	2820	2610	1760	1630	1830	1640	2060	936	730	735	593	622	1250			
	15.	2750	2880	2400	1680	1770	1730	1660	2130	902	744	738	588	603	1170			
	16.	2320	3000	2270	1660	1830	1600	1690	2160	892	729	756	582	598	1110			
	17.	1970	3180	2340	1750	1790	1520	1830	2000	903	726	744	556	570	1010			
	18.	1780	3100	2630	2070	1720	1500	1880	1820	913	711	735	565	561	968			
	19.	1630	2760	2940	2280	1650	1470	1860	1640	904	697	678	543	551	950			
	20.	1530	2430	3300	2380	1590	1430	1780	1570	890	705	684	531	549	932			
	21.	1490	2240	3610	2310	1530	1420	1710	1470	873	684	682	513	540	989			
	22.	1520	2140	3770	2180	1480	1440	1620	1410	912	673	677	528	552	1060			
	23.	1540	2130	3860	2050	1460	1440	1560	1350	969	653	700	524	541	1310			
	24.	1540	2180	4280	1900	1410	1510	1550	1300	956	660	754	534	537	1940			
	25.	1510	2170	4580	1750	1390	1530	1610	1270	907	684	766	546	538	2440			
	26.	1770	2060	4640	1610	1340	1560	1630	1230	863	727	777	545	547	2730			
	27.	2130	1970	4370	1500	1280	1560	1530	1180	833	737	774	528	542	2700			
	28.	2150	1920	4000	1450	1260	1550	1450	1150	826	732	730	535	545	2300			
	29.	2160	1890	3650	1280	1280	1620	1440	1120	796	745	689	587	540	1960			
	30.	2150	1850	3330	1430	1650	1490	1120	790	731	667	677	559	1720	1720			
	31.		2000	3090		1700		1520		781	691		662		1510			
Hauptwerte	Tag	4.	6.+	16.	28.	28.	21.	8.	29.+	31.	23.	30.	21.	24.	1.			
	NQ	985	1480	2270	1450	1260	1420	1340	1120	781	653	667	513	537	563			
	MQ	1590	2120	3520	2160	1470	1590	1560	1610	976	721	772	614	586	1350			
	HQ	2830	3230	4990	3120	1880	1870	1950	2220	1330	801	998	796	719	2800			
	Tag	15.	17.	7.+	3.	16.	14.	17.	16.	7.	11.	4.	5.	2.	27.			
	h _N mm																	
	h _A mm	42	58	96	53	40	42	43	42	27	20	20	17	15	37			
		1930/2017		1931/2018												88 Jahre		
	Jahr	1947	1962	1954	1963	1963	1950	2011	1934	1949	1949	1947	1947	1947	1962			
	NQ	490	501	502	519	519	730	759	752	690	540	500	460	490	501			
	MNQ	990	1020	1080	1160	1220	1380	1430	1550	1460	1230	1050	946	974	1010			
	MQ	1360	1530	1630	1720	1740	1730	1750	1920	1790	1530	1350	1240	1340	1520			
	MHQ	2010	2470	2650	2720	2680	2370	2330	2480	2280	2020	1820	1790	1970	2470			
	HQ	5330	5540	6100	6680	6950	5890	5820	5720	3870	3840	4150	4800	5330	5540			
	Jahr	1944	1993	1955	1970	1988	1988	1983	2013	1980	2007	1968	1998	1944	1993			
	1930/2017		1931/2018												88 Jahre			
Mh _N mm	36	42	45	42	47	46	48	51	49	42	36	34	35	41				
Mh _A mm																		
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser				Dauertabelle										
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum											
	1	452	4.60	28.12.1921	7000	71.3	795		28.11.1882									
	2	460	4.68	30.10.1947	6950	70.8	770		29.03.1988									
	3	488	4.97	22.12.1920	6940	70.7	793		05.01.1883									
	4	500	5.09	02.11.1949	6680	68.0	737		27.02.1970									
	5	501	5.10	08.12.1962	6170	62.8	733		16.01.1920									
	6	502	5.11	05.01.1954	6100	62.1	694		18.01.1955									
	7	513	5.21	21.10.2018	5940	60.5	703		29.01.1995									
	8	514	5.23	27.10.1959	5850	59.6	706		13.04.1983									
	9	521	5.31	04.01.1909	5820	59.3	704		29.05.1983									
	10	540	5.50	29.12.1948	5720	58.2	682		05.06.2013									
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																	
	HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2018																	
	Extremwerte ab 1880																	
	eisfrei																	
	2021 wurden rückwirkend neue AT ab 2014 eingeführt																	

A_{E0} : 98206 km²



Pegel : Mainz

Nr. 25100100

PNP : NHN + 78.38 m

Gewässer : Rhein

Lage: 498.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	167	259	170	334	358	293	345	489	442	308	239	195	205	214	
	2.	166	304	171	407	350	307	350	453	432	309	237	196	197	213	
	3.	160	333	178	446	352	300	364	440	427	313	236	192	193	208	
	4.	162	325	186	442	369	296	373	437	415	308	232	192	190	205	
	5.	160	307	209	433	383	293	367	443	405	310	230	185	191	200	
	6.	157	279	244	429	382	299	358	454	393	320	229	181	197	200	
	7.	159	254	268	419	390	307	344	454	381	343	247	181	203	199	
	8.	155	238	270	402	393	311	331	444	368	353	264	175	221	197	
	9.	154	228	277	393	382	310	317	448	360	342	262	177	227	191	
	10.	154	225	297	415	371	302	307	469	347	329	255	174	227	186	
	11.	152	223	338	441	357	294	305	473	338	320	251	171	238	185	
	12.	151	224	367	443	345	284	303	481	332	316	244	167	280	183	
	13.	149	220	404	427	333	287	308	483	338	315	242	165	318	178	
	14.	150	219	424	414	321	296	346	493	360	304	237	164	302	178	
	15.	152	214	419	416	308	302	398	500	385	298	229	167	271	181	
	16.	150	208	397	423	300	307	438	507	396	290	225	166	262	176	
	17.	152	211	371	412	296	331	460	506	399	281	219	164	266	177	
	18.	154	219	342	393	286	381	446	511	391	278	230	164	272	173	
	19.	156	215	317	377	278	418	420	533	377	279	245	169	278	171	
	20.	176	211	303	361	276	426	403	544	364	284	241	175	294	167	
	21.	230	208	292	365	269	420	391	534	353	289	236	197	318	169	
	22.	288	204	277	384	263	399	386	519	354	285	227	199	314	172	
	23.	323	206	270	399	261	375	376	501	357	274	222	187	297	170	
	24.	283	202	263	417	256	361	367	485	356	273	214	179	279	167	
	25.	249	198	263	429	255	359	374	480	348	267	211	190	268	167	
	26.	235	194	268	423	259	371	389	486	337	262	206	206	259	164	
	27.	235	187	274	408	260	373	394	484	339	259	204	218	251	166	
	28.	239	185	278	393	260	373	390	483	343	255	208	229	240	162	
	29.	233	179	286	374	261	366	392	473	340	250	205	230	232	162	
	30.	236	174	295		265	356	436	458	330	246	196	215	220	163	
	31.		172	305		271		508		319	242		210		157	
Hauptwerte	Tag	13.	31.	1.	1.	25.	12.	12.	4.	31.	31.	30.	14.+	4.	31.	
	NW	149	172	170	334	255	284	303	437	319	242	196	164	190	157	
	MW	190	227	291	408	313	337	377	482	369	294	231	186	250	181	
	HW	332	338	431	453	399	430	517	546	452	357	270	242	328	220	
	Tag	23.	3.	14.	3.	8.	20.	31.	20.	1.	8.	8.	29.	21.	1.	
		2006/2015			2007/2016						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2016	2009	2011	2011	2011	2011	2015	2015	2009	2009	2011	2011	
	NW	143	143	170	204	214	182	167	191	213	188	159	150	143	143	
	MNW	206	222	244	251	262	252	272	300	271	251	217	199	206	219	
	MW	259	308	333	306	308	298	317	350	322	296	262	238	262	302	
MHW	343	426	453	398	385	369	392	419	390	363	332	311	348	415		
HW	449	577	649	561	513	492	517	682	452	533	426	425	449	577		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2007	2008	2016	2013	2016	2007	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	110	02.11.1947			795	28.11.1882									
	2	117	08.12.1962			793	05.01.1883									
	3	121	06.03.1963			770	29.03.1988									
	4	122	14.02.1929			737	27.02.1970									
	5	124	05.01.1954			733	16.01.1920									
	6	124	08.11.1949			706	13.04.1983									
	7	128	19.10.1959			704	29.05.1983									
	8	129	28.09.2003			703	29.01.1995									
9	133	08.11.1971			694	18.01.1955										
10	137	18.10.1972			685	08.02.1980										

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Bingen

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{Eo} : 98206 km²



Pegel : Mainz

Nr. 25100100

PNP : + 78.38 m

Gewässer : Rhein

Lage: 498.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Mittelrhein

Main data table with columns for Tag (1-31) and months for 2015 and 2016. Includes sub-sections for Abflüsse, Dauerabflüsse, and Extremwerte.

(* Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 98206 km²



Pegel : Mainz

Nr. 25100100

PNP : NHN + 78.38 m

Gewässer : Rhein

Lage: 498.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	267	262	261	373	299	383	339	327	304	213	192	184	167	259	
	2.	264	255	263	361	306	411	335	320	297	210	194	176	166	304	
	3.	257	255	276	347	334	422	382	311	292	208	194	172	160	333	
	4.	253	253	316	334	391	427	440	303	285	204	194	176	160	325	
	5.	248	248	415	322	407	425	482	299	278	201	191	179	160	307	
	6.	253	247	454	310	366	414	494	297	268	191	187	183	157	279	
	7.	294	243	429	302	366	414	494	297	268	191	187	183	157	279	
	8.	313	240	387	291	349	396	482	300	270	190	186	192	155	238	
	9.	301	234	373	282	333	372	471	326	271	188	181	196	154	228	
	10.	284	229	390	276	318	353	455	338	269	189	176	189	154	225	
	11.	276	231	419	271	311	338	438	331	263	195	168	185	152	223	
	12.	269	236	452	272	309	328	423	328	257	199	165	179	151	224	
	13.	266	240	454	273	307	319	410	322	249	194	164	178	149	220	
	14.	271	250	438	271	304	311	401	322	245	188	165	178	150	219	
	15.	287	257	414	267	299	305	394	316	242	197	170	179	152	214	
	16.	301	256	401	265	295	301	396	321	237	206	179	193	150	208	
	17.	334	257	399	260	288	298	398	349	236	214	191	190	152	211	
	18.	366	260	410	259	278	295	403	363	234	215	190	192	154	219	
	19.	372	274	418	256	275	304	398	355	230	218	195	189	156	215	
	20.	378	314	409	254	272	319	390	346	229	216	202	186	176	211	
	21.	367	342	393	252	272	310	384	344	223	224	197	190	230	208	
	22.	349	349	380	255	270	298	378	345	222	228	198	188	280	204	
	23.	335	334	367	261	267	291	380	352	224	204	186	186	323	206	
	24.	315	315	353	270	270	284	378	358	231	218	207	180	283	202	
	25.	300	296	341	279	271	282	371	365	233	223	209	177	249	198	
	26.	292	284	332	294	269	279	360	364	232	220	214	173	235	194	
	27.	287	277	328	293	265	283	352	355	229	212	208	169	235	187	
	28.	281	273	327	292	269	285	355	344	224	212	200	167	239	185	
	29.	273	276	333	269	269	302	361	330	216	206	193	168	233	179	
	30.	268	274	343	277	277	337	350	314	218	200	188	163	236	174	
	31.		267	363	311	311		337		213	194		166		172	
Hauptwerte	Tag	5.	10.	1.	21.	27.	26.	2.	6.	31.	9.+	13.	30.	13.	31.	
	NW	248	229	261	252	265	279	335	295	213	188	164	163	149	172	
	MW	297	269	375	287	304	336	401	331	248	206	190	181	190	227	
	HW	382	353	461	376	413	429	501	370	312	232	220	205	332	338	
	Tag	20.	22.	6.+	1.	5.	3.+	6.+	25.+	1.	22.	26.	9.	23.	3.	
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2015	2009	2009	2011	2011	
	NW	143	143	161	150	209	182	167	191	208	188	159	150	143	143	
	MNW	206	220	243	233	257	262	275	287	260	248	220	205	206	222	
	MW	257	304	324	287	311	310	317	338	310	294	269	248	259	308	
MHW	330	416	437	393	401	379	388	414	376	365	345	330	343	426		
HW	449	577	649	561	560	530	501	682	449	533	426	429	449	577		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2015	2013	2014	2007	2010	2006	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	110	02.11.1947			795	28.11.1882									
	2	117	08.12.1962			793	05.01.1883									
	3	121	06.03.1963			770	29.03.1988									
	4	122	14.02.1929			737	27.02.1970									
	5	124	05.01.1954			733	16.01.1920									
	6	124	08.11.1949			706	13.04.1983									
	7	128	19.10.1959			704	29.05.1983									
	8	129	28.09.2003			703	29.01.1995									
9	133	08.11.1971			694	18.01.1955										
10	137	18.10.1972			685	08.02.1980										

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 98206 km²



Pegel : Mainz

Nr. 25100100

PNP : + 78.38 m

Gewässer : Rhein

Lage: 498.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	312	295	348	280	293	228	281	290	251	442	361	254	267	262	
	2.	306	292	333	273	295	225	291	276	258	436	364	251	264	255	
	3.	309	282	325	268	288	222	294	267	256	435	364	247	257	255	
	4.	325	275	322	270	277	220	297	263	252	427	358	238	253	253	
	5.	362	275	321	275	274	220	314	261	254	413	344	231	248	248	
	6.	376	274	328	272	271	217	308	254	253	403	334	227	253	247	
	7.	389	270	339	263	261	216	298	250	260	395	323	230	294	243	
	8.	412	269	335	259	258	216	289	241	278	390	315	234	313	240	
	9.	420	265	327	267	254	216	294	237	316	383	309	238	301	234	
	10.	417	261	316	276	245	222	295	233	355	376	299	244	284	229	
	11.	425	258	315	285	240	225	291	233	370	371	291	245	276	231	
	12.	445	253	317	287	240	221	286	237	369	361	297	249	269	236	
	13.	444	251	309	288	236	219	286	238	381	373	310	246	266	240	
	14.	431	249	302	302	236	216	287	243	395	390	327	239	271	250	
	15.	409	247	302	325	233	215	293	244	404	384	318	238	287	257	
	16.	387	245	309	340	231	214	308	246	403	377	298	243	301	256	
	17.	369	241	310	356	227	212	317	242	391	376	284	257	334	257	
	18.	348	236	311	366	223	208	304	236	378	374	274	294	366	260	
	19.	334	233	318	353	221	206	288	233	366	367	266	303	372	274	
	20.	337	232	307	340	223	205	274	223	352	353	266	284	378	314	
	21.	353	238	296	330	223	206	268	215	346	338	272	265	367	342	
	22.	357	250	296	320	226	208	264	214	356	323	285	269	349	349	
	23.	351	249	294	312	234	203	265	208	393	309	316	296	335	334	
	24.	345	244	290	302	242	203	266	205	416	300	327	325	315	315	
	25.	339	249	291	293	247	200	278	205	443	299	306	330	300	296	
	26.	342	266	295	287	256	203	290	224	432	306	289	314	292	284	
	27.	336	323	296	285	253	218	306	228	403	335	282	296	287	277	
	28.	320	379	303	286	248	238	305	228	389	350	277	287	281	273	
	29.	308	371	312		242	257	303	235	405	348	264	279	273	276	
	30.	301	364	305		236	261	308	242	438	332	259	276	268	274	
	31.		361	292		232		302		444	335		270		267	
Hauptwerte	Tag	30.	20.	24.	8.	19.	25.	22.	24.+	1.	25.	30.	6.	5.	10.	
	NW	301	232	290	259	221	200	264	205	251	299	259	227	248	229	
	MW	364	274	312	299	247	218	292	238	355	368	306	264	297	269	
	HW	449	385	357	371	299	267	324	298	449	447	371	336	382	353	
	Tag	12.	28.	1.	18.	2.	30.	5.	1.	25.	1.	4.	24.+	20.	22.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2012	2009	2009	2011	2011	
	NW	143	143	161	150	209	182	167	191	208	212	159	150	143	143	
	MNW	203	216	239	229	253	264	273	282	262	253	224	207	206	220	
	MW	252	300	314	290	311	312	312	333	311	304	278	252	257	304	
MHW	325	413	430	406	398	380	378	410	375	388	361	340	330	416		
HW	449	577	649	561	555	530	483	682	449	533	426	429	449	577		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2013	2013	2014	2007	2010	2006	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	110	02.11.1947			795	28.11.1882									
	2	117	08.12.1962			793	05.01.1883									
	3	121	06.03.1963			770	29.03.1988									
	4	122	14.02.1929			737	27.02.1970									
	5	124	05.01.1954			733	16.01.1920									
	6	124	08.11.1949			706	13.04.1983									
	7	128	19.10.1959			704	29.05.1983									
	8	129	28.09.2003			703	29.01.1995									
9	133	08.11.1971			694	18.01.1955										
10	137	18.10.1972			685	08.02.1980										

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 98206 km²

PNP : NN + 78.43 m

Lage: 498.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Mainz

Nr. 25100100

Gewässer: Rhein

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2012		2013													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	276	386	517	420	279	299	376	526	371	347	230	250	312	295		
	2.	277	366	478	454	275	306	369	607	366	330	224	245	306	292		
	3.	286	339	442	514	273	300	363	666	357	310	216	242	309	282		
	4.	325	318	417	553	267	293	371	679	355	293	209	238	325	275		
	5.	347	328	398	559	265	288	395	679	361	276	204	243	362	275		
	6.	369	361	384	550	266	280	396	663	368	272	203	277	376	274		
	7.	392	367	384	538	270	275	390	629	367	277	201	295	369	270		
	8.	385	351	381	522	279	285	392	578	354	276	204	279	412	269		
	9.	369	337	373	493	294	258	387	530	343	283	216	264	420	265		
	10.	353	324	364	458	311	260	381	502	337	284	243	262	417	261		
	11.	346	314	362	425	325	273	372	486	333	289	251	274	425	258		
	12.	355	310	357	399	331	309	378	483	330	286	251	293	445	253		
	13.	379	300	358	381	337	366	386	490	324	281	273	305	444	251		
	14.	386	295	347	372	335	401	383	484	319	270	299	294	431	249		
	15.	372	303	334	361	327	393	377	461	313	258	295	289	409	247		
	16.	355	363	325	351	312	375	372	441	305	248	282	308	387	245		
	17.	340	443	319	347	304	361	365	423	298	238	277	357	369	241		
	18.	328	499	311	337	306	356	357	409	293	232	298	376	348	236		
	19.	314	529	303	333	310	350	357	401	289	229	347	362	334	233		
	20.	301	538	296	331	325	350	368	400	285	231	377	344	337	232		
	21.	288	529	293	323	336	364	367	405	283	232	387	335	353	238		
	22.	280	510	287	318	333	391	365	407	278	226	374	330	357	250		
	23.	270	506	293	308	321	402	369	403	272	218	349	322	351	249		
	24.	262	532	278	299	307	394	378	400	269	216	332	309	345	244		
	25.	254	562	274	292	294	380	386	394	277	224	318	302	339	249		
	26.	246	574	271	289	284	370	388	391	281	258	302	300	342	266		
	27.	246	563	265	286	280	368	396	391	277	265	286	304	336	323		
	28.	253	557	259	283	273	380	408	392	269	248	279	302	320	379		
	29.	293	567	263	271	271	388	416	386	275	235	272	310	308	371		
	30.	370	568	309	274	274	385	429	378	306	238	257	315	301	364		
	31.		549	372	287	287		455		344	240		320		361		
Hauptwerte	Tag	26.+	14.	28.	28.	5.	9.	18.+	30.	24.+	24.	7.	4.	30.	20.		
	NW	246	295	259	283	265	258	357	378	269	216	201	238	301	232		
	MW	321	432	342	396	298	339	384	483	316	262	275	298	364	274		
	HW	397	577	535	561	342	407	483	682	376	356	390	382	449	385		
	Tag	7.	26.	1.	4.+	14.	14.	31.	5.	7.	1.	21.	18.	12.	28.		
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre						
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2012	2009	2009	2011	2011		
	NW	143	143	161	150	209	182	167	191	208	212	159	150	143	143		
	MNW	189	210	227	227	252	268	271	288	263	244	217	205	203	216		
	MW	235	293	316	289	311	316	312	342	303	293	270	251	252	300		
	MHW	304	399	452	405	398	386	384	422	360	376	355	342	325	413		
	HW	397	577	649	561	555	530	483	682	438	533	426	429	449	577		
Jahr	2012	2012	2011	2013	2006	2006	2013	2013	2009	2007	2010	2006	2013	2012			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
		cm	Datum		cm	Datum											
	1	110	02.11.1947		795	28.11.1882											
	2	117	08.12.1962		793	05.01.1883											
	3	121	06.03.1963		770	29.03.1988											
	4	122	14.02.1929		737	27.02.1970											
	5	124	05.01.1954		733	16.01.1920											
	6	124	08.11.1949		706	13.04.1983											
	7	128	19.10.1959		704	29.05.1983											
	8	129	28.09.2003		703	29.01.1995											
	9	133	08.11.1971		694	18.01.1955											
	10	137	18.10.1972		685	08.02.1980											

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 98206 km²



Pegel : Mainz

Nr. 25100100

PNP : NN + 78.43 m

Gewässer : Rhein

Lage: 498.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	198	143	339	345	257	240	269	294	359	258	256	274	276	386	
	2.	192	144	381	329	254	239	281	296	368	251	290	270	277	366	
	3.	189	148	424	318	257	234	286	293	368	240	334	266	286	339	
	4.	186	155	439	308	266	236	301	298	366	236	349	259	325	318	
	5.	162	204	451	293	272	242	306	307	368	234	329	259	347	328	
	6.	179	222	488	267	273	256	313	332	372	237	304	255	369	361	
	7.	178	247	514	267	272	269	322	342	369	241	284	253	392	367	
	8.	173	271	522	265	271	263	321	344	373	245	267	260	385	351	
	9.	171	301	519	261	265	258	317	343	373	247	260	261	369	337	
	10.	171	318	498	258	262	261	307	362	361	243	250	268	353	324	
	11.	171	315	471	253	256	263	301	379	352	239	242	316	346	314	
	12.	167	327	439	248	251	261	308	380	346	230	254	381	355	310	
	13.	168	308	411	238	243	271	313	384	337	225	261	418	379	300	
	14.	165	297	389	235	241	276	318	402	334	219	280	417	386	295	
	15.	163	297	372	239	241	277	322	426	326	214	290	408	372	303	
	16.	160	313	359	241	240	272	322	428	322	218	277	394	355	363	
	17.	158	355	342	245	240	281	324	411	314	224	265	381	340	443	
	18.	159	419	326	248	240	308	317	389	311	238	252	375	328	499	
	19.	157	427	316	256	241	307	309	374	301	234	248	360	314	529	
	20.	153	388	337	275	244	290	302	368	293	217	250	340	301	538	
	21.	151	360	390	281	248	277	289	367	287	212	256	323	288	529	
	22.	152	344	440	273	254	273	281	366	286	215	263	305	280	510	
	23.	150	348	495	249	252	275	295	362	281	218	262	289	270	506	
	24.	150	396	509	239	252	275	316	355	274	222	271	288	262	532	
	25.	149	436	497	237	250	276	325	346	265	227	283	283	254	562	
	26.	147	432	470	243	245	279	325	344	259	228	280	276	246	574	
	27.	145	397	438	255	240	283	318	342	256	237	280	273	246	563	
	28.	147	364	405	269	238	277	305	346	254	246	283	277	253	557	
	29.	143	343	382	264	238	272	301	349	268	247	283	279	293	567	
	30.	144	328	373		240	266	294	353	273	241	281	283	370	568	
	31.		326	359		242		290		267	244		279		549	
Hauptwerte	Tag	29.	1.	19.	14.	28.+	3.	1.	3.	28.	21.	11.	7.	26.+	14.	
	NW	143	143	316	235	238	234	269	293	254	212	242	253	246	295	
	MW	164	312	422	266	251	269	306	356	319	233	276	309	321	432	
	HW	205	445	525	352	279	318	331	434	378	268	355	425	397	577	
	Tag	1.	25.	8.+	1.	6.	19.	25.	16.	8.	1.	4.	13.	7.	26.	
		2002/2011			2003/2012						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2011	2011	
	NW	143	143	161	150	209	182	167	191	188	157	129	141	143	143	
	MNW	201	213	235	225	251	265	259	274	255	238	210	195	189	210	
	MW	253	289	325	282	311	307	302	320	294	284	259	243	235	293	
MHW	324	388	463	391	402	375	368	384	349	363	336	336	304	399		
HW	599	559	649	508	555	530	477	500	438	533	426	429	397	577		
Jahr	2002	2010	2011	2005	2006	2006	2006	2006	2009	2007	2010	2006	2012	2012		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)	2012				2012		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss-jahr (*) 2012	Kalender-jahr 2012	2003/2012 10 Kalenderjahre		Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	143	am 29.11.2011	143	212	212	am 21.08.2012	(365)	522	574	641	568	442		
	MW	cm	291		282	300	314		364	519	568	640	557	441		
	HW	cm	525	am 08.01.2012	525	434	577	am 26.12.2012	363	514	567	630	536	433		
									361	498	562	603	520	430		
									360	497	557	596	509	426		
									359	495	549	567	498	422		
									358	488	538	566	491	422		
									357	471	532	565	480	418		
								356	470	532	559	474	415			
								350	436	509	509	431	381			
								340	411	443	464	400	363			
								330	388	417	430	382	343			
								320	374	389	406	370	327			
								300	360	370	382	354	307			
								270	328	347	357	331	290			
								240	309	325	338	312	272			
								210	290	308	326	294	255			
								183	279	290	310	281	235			
								150	268	279	298	265	222			
								130	261	272	290	255	209			
								120	257	268	284	250	205			
								110	255	265	279	246	202			
								100	251	262	270	241	196			
								90	246	258	266	235	193			
								80	243	255	261	229	189			
								70	241	253	257	224	185			
								60	239	249	253	218	179			
								50	235	245	248	212	175			
								40	219	242	242	202	170			
								30	186	240	240	191	167			
								25	173	239	239	186	165			
								20	165	238	238	181	159			
								15	157	235	235	174	150			
								10	151	227	227	167	143			
								9	150	225	225	165	141			
								8	149	224	224	163	140			
								7	148	222	222	161	139			
								6	148	219	220	159	135			
								5	147	219	219	156	135			
								4	145	218	219	154	135			
								3	145	217	217	152	134			
								2	144	215	217	148	133			
								1	144	214	216	143	131			
								0	143	212	215	129	129			

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

AEo : 98206 km²

PNP : NN + 78.43 m

Lage: 498.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Mainz

Gewässer: Rhein

Gebiet : Mittelrhein

Nr. 25100100

Main data table with columns for Tag, 2011 (Nov, Dez), 2012 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Includes sub-tables for Hauptwerte and Extremwerte.

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2012
Extremwerte ab 1880
eisfrei
2015 wurden rückwirkend bis 2006 neue Abflusstafeln eingeführt

A_{E0} : 98206 km²



Pegel : Mainz

Nr. 25100100

PNP : NN + 78.43 m

Gewässer : Rhein

Lage: 498.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	243	277	335	307	256	216	184	191	261	295	230	203	198	143	
	2.	237	269	328	295	258	217	187	215	304	283	223	198	192	144	
	3.	232	263	320	294	252	218	185	231	305	276	219	192	189	148	
	4.	226	258	314	290	246	215	185	223	284	273	220	188	186	155	
	5.	219	254	306	287	242	226	185	214	266	274	228	185	182	204	
	6.	217	252	299	287	237	240	185	221	253	274	244	184	179	222	
	7.	225	269	329	297	232	242	178	226	240	288	274	185	178	247	
	8.	241	364	422	296	226	232	174	228	239	283	270	194	173	271	
	9.	257	486	518	289	223	221	171	230	255	300	256	205	171	301	
	10.	256	549	559	281	222	217	168	228	262	298	247	223	171	318	
	11.	248	555	565	276	221	217	167	221	252	290	241	246	171	315	
	12.	249	553	567	281	220	214	167	218	256	285	241	286	167	327	
	13.	277	540	566	293	218	216	171	214	263	279	238	330	168	308	
	14.	326	497	598	306	219	215	178	211	270	274	231	330	165	297	
	15.	336	454	640	306	217	211	182	213	303	272	223	325	163	297	
	16.	337	418	641	299	214	209	187	211	324	286	221	305	160	313	
	17.	362	387	609	289	217	204	207	209	308	296	218	280	158	355	
	18.	386	368	577	278	219	206	213	218	296	291	219	268	159	419	
	19.	377	353	550	271	231	202	205	236	295	277	233	261	157	427	
	20.	356	345	496	264	251	198	200	256	302	270	250	268	153	388	
	21.	339	351	450	257	257	192	195	269	329	262	255	274	151	360	
	22.	319	377	419	256	251	191	192	276	343	256	248	270	152	344	
	23.	315	411	400	258	242	189	193	284	342	246	240	257	150	348	
	24.	327	441	382	250	232	184	186	284	341	248	235	240	150	396	
	25.	323	440	368	246	229	185	178	286	338	250	230	228	149	436	
	26.	318	431	361	244	223	182	177	276	336	256	222	221	147	432	
	27.	319	409	357	249	218	182	177	263	329	264	218	216	145	397	
	28.	316	384	351	250	218	188	176	254	324	264	215	212	147	364	
	29.	301	365	342	217	219	192	183	243	316	260	210	205	143	343	
	30.	290	352	329	215	215	185	191	242	313	248	205	206	144	328	
	31.		342	317	215	215		195		309	240		201		326	
Hauptwerte	Tag	6.	6.	6.	26.	16.	26.+	11.+	1.	8.	31.	30.	6.	29.	1.	
	NW	217	252	299	244	214	182	167	191	239	240	205	184	143	143	
	MW	292	388	439	279	230	207	185	236	295	273	233	238	164	312	
	HW	389	559	649	316	263	249	219	294	348	305	284	338	205	445	
	Tag	18.	10.+	15.+	1.	1.+	7.	18.	25.	22.+	9.+	7.	13.	1.	25.	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2011	2011	
	NW	152	152	161	150	209	182	167	191	188	157	129	141	143	143	
	MNW	209	222	226	232	256	267	260	276	257	244	210	197	201	213	
	MW	264	289	314	295	328	309	308	319	293	294	262	248	253	289	
MHW	342	392	459	410	438	380	384	381	352	379	343	339	324	388		
HW	599	559	649	537	632	530	489	500	438	533	433	454	599	559		
Jahr	2002	2010	2011	2002	2002	2006	2002	2006	2009	2007	2002	2002	2002	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	110	02.11.1947			795	28.11.1882									
	2	117	08.12.1962			793	05.01.1983									
	3	121	06.03.1963			770	29.03.1988									
	4	122	14.02.1929			737	27.02.1970									
	5	124	05.01.1954			733	16.01.1920									
	6	124	08.11.1949			706	13.04.1983									
	7	128	19.10.1959			704	29.05.1983									
	8	129	28.09.2003			703	29.01.1995									
9	133	08.11.1971			694	18.01.1955										
10	137	18.10.1972			685	08.02.1980										

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 98206 km²



Pegel : Mainz

Nr. 25100100

PNP : NN + 78.43 m

Gewässer : Rhein

Lage: 498.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

Table with columns for Tag (1-31), 2009 (Nov, Dez), and 2010 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows show daily water level values in cm.

Summary table with columns for Tag, NW, MW, HW, and Tag. Rows show monthly and annual statistics for 2000/2009, 2001/2010, and 10 Jahre.

Main summary table with columns for Abflussjahr, Kalenderjahr, Unter schreitungs dauer, and Unterschrittene Wasserstände cm. Rows include data for NW, MNW, MW, MHW, HW across various years and dates.

Table with columns for Extremwerte, Niedrigwasser, and Hochwasser. Rows show extreme values with corresponding dates and water levels.

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

AEo : 98206 km²



Pegel : Mainz

Nr. 25100100

PNP : NN + 78.43 m

Gewässer : Rhein

Lage: 498.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Mittelrhein

Main data table with sections: Tageswerte (2009, 2010), Hauptwerte (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle), and Extremwerte (Niedrigwasser, Hochwasser). Includes various flow metrics and extreme values.

A_{E0} : 98206 km²

PNP : NN + 78.43 m

Lage: 498.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Mainz

Nr. 25100100

Gewässer: Rhein

Gebiet : Mittelrhein

Tag	2007		2008											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	188	268	237	272	289	352	388	347	289	284	253	239	349	237
2.	187	268	234	277	375	349	384	345	289	283	268	238	334	237
3.	187	282	223	285	395	345	374	351	289	283	267	238	322	236
4.	186	330	217	290	389	345	361	353	299	277	259	233	315	244
5.	184	376	217	280	381	350	348	352	301	278	262	231	306	240
6.	182	380	214	276	364	351	340	364	305	272	270	233	292	264
7.	183	381	266	296	344	360	335	368	301	264	272	233	285	308
8.	184	402	333	317	326	362	332	364	298	266	276	230	278	328
9.	194	441	365	321	311	356	327	360	292	271	287	225	267	324
10.	207	462	357	305	300	354	323	353	291	272	288	224	260	306
11.	233	473	340	286	289	369	321	346	288	261	284	226	251	289
12.	295	491	326	273	300	420	320	342	284	261	284	223	246	283
13.	351	500	317	264	341	469	318	354	286	277	290	215	237	280
14.	350	482	308	259	384	479	316	361	294	316	295	211	228	273
15.	335	444	298	252	415	460	318	360	309	328	322	208	226	260
16.	316	402	291	249	421	435	321	359	338	324	371	210	221	254
17.	296	370	287	242	405	422	325	351	360	332	369	227	216	248
18.	269	350	301	236	394	418	325	341	360	356	351	247	212	242
19.	255	336	316	229	386	402	329	339	360	353	332	262	213	239
20.	246	322	327	225	381	398	334	333	367	346	319	246	211	245
21.	241	309	329	226	372	387	329	322	357	336	309	230	216	265
22.	236	298	324	224	383	373	321	315	342	333	302	226	243	319
23.	244	288	331	225	407	398	316	311	337	331	293	242	282	368
24.	265	274	344	220	413	437	311	312	329	319	285	257	290	364
25.	286	267	339	217	396	483	306	317	317	310	271	255	269	344
26.	296	259	325	216	376	480	303	319	307	305	262	239	264	324
27.	293	252	309	218	363	453	302	312	304	298	257	230	263	305
28.	290	244	294	220	359	423	302	302	294	289	252	230	258	287
29.	282	239	281	238	362	397	302	299	292	277	241	231	254	273
30.	273	236	277		360	387	306	293	294	267	240	260	247	264
31.		233	275		358		338		292	258		328		247

Tag	6.	31.	4.+	26.	1.+	3.+	27.+	30.	12.	31.	30.	15.	20.	3.
NW	182	233	217	216	289	345	302	293	284	258	240	208	211	236
MW	251	344	297	256	366	400	328	338	312	298	288	236	262	281
HW	360	503	370	330	427	492	391	372	371	364	381	349	356	375
Tag	13.+	13.	9.	8.	16.	25.	1.	7.+	20.	18.	16.	31.	1.	23.

Jahr	1998/2007		1999/2008					10 Jahre						
	2005	2005	2006	2006	2006	2007	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005
NW	152	152	161	150	209	226	218	228	188	157	129	141	152	152
MNW	229	223	227	255	275	303	295	298	267	245	219	214	219	221
MW	288	289	312	326	369	344	347	346	307	293	273	265	268	284
MHW	370	388	440	460	488	415	426	406	366	377	356	351	343	380
HW	626	523	641	672	666	530	582	500	446	533	433	454	599	523
Jahr	1998	1999	2003	1999	2001	2006	1999	2006	1999	2007	2002	2002	2002	1999

Abflussjahr (*)	2008		Winter		Sommer		Kalenderjahr		Unterschrittene Wasserstände cm
	Jahr	Datum			Jahr	Datum			
NW	cm	182	am 06.11.2007	182	208	208	am 15.10.2008	(365)	500
MW	cm	310		320	300	305		364	491
HW	cm	503	am 13.12.2007	503	391	492	am 25.04.2008	483	480
								669	669
								620	620
								662	662
								652	652
								647	647
								632	632
								608	608
								597	597
								590	590
								583	583
								539	539
								518	518
								494	494
								482	482
								465	465
								402	402
								357	357
								357	357
								318	318
								318	318
								302	302
								286	286
								276	276
								271	271
								265	265
								259	259
								254	254
								248	248
								243	243
								235	235
								235	235
								228	228
								227	227
								218	218
								208	208
								199	199
								191	191
								185	185
								174	174
								172	172
								170	170
								167	167
								165	165
								159	159
								150	150
								143	143
								141	141
								140	140
								139	139
								135	135
								135	135
								135	135
								134	134
								133	133
								131	131
								129	129

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 98206 km²

PNP : NN + 78.43 m

Lage: 498.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Mainz

Nr. 25100107

Gewässer : Rhein

Gebiet : Mittelrhein

Table with columns: Tag, 2006 (Nov, Dez), 2007 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31 showing daily water level values.

Summary table with columns: Tag, 12., 30.+ and rows for NW, MW, HW, Tag. Values represent specific water level measurements.

Table with columns: 1997/2006, 1998/2007, 10 Jahre. Rows for Jahr, NW, MNW, MW, MHW, HW, Jahr. Values represent annual and seasonal water level statistics.

Table with columns: Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Dauertabelle, Unterschrittene Wasserstände cm. Rows for NW, MW, HW with various sub-columns for dates and values.

Table with columns: Niedrigwasser, Hochwasser. Rows 1-10 showing extreme water level values and dates.

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{Eo} : 98206 km²

PNP : + 78.38 m

Lage: 498.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Mainz

Nr. 25100100

Gewässer: Rhein

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2006		2007															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	1030	1020	914	1580	2130	1800	1060	2310	1900	1880	2090	1560	874	1340				
	2.	1030	1000	1030	1510	2620	1760	1070	2100	1790	1820	2150	1480	868	1340				
	3.	994	993	1340	1430	3060	1680	1050	2120	1770	1740	2010	1410	866	1440				
	4.	968	969	1610	1360	3370	1620	1030	2170	1920	1710	1910	1350	860	1810				
	5.	967	1010	1550	1310	3570	1610	1050	2090	2070	1750	1820	1310	849	2210				
	6.	941	1080	1500	1260	3480	1600	1070	1970	2330	1710	1860	1320	838	2250				
	7.	918	1210	1570	1260	3180	1550	1160	1910	2520	1610	1840	1340	843	2260				
	8.	886	1430	1620	1330	2860	1500	1280	1820	2480	1630	1770	1300	849	2460				
	9.	886	1480	1680	1430	2600	1440	1290	1760	2410	2040	1690	1260	901	2840				
	10.	885	1540	1750	1580	2390	1380	1500	1840	2380	2500	1600	1230	976	3070				
	11.	891	1770	1790	1680	2230	1350	1600	1840	2380	3300	1570	1220	1120	3180				
	12.	874	1760	1810	1750	2100	1300	1470	1790	2480	3770	1550	1190	1530	3370				
	13.	920	1650	1820	2110	1990	1280	1300	1830	2530	3570	1510	1160	1980	3470				
	14.	976	1550	1810	2420	1900	1260	1220	1830	2500	3170	1440	1130	1980	3270				
	15.	1010	1450	1720	2570	1820	1240	1250	1850	2390	2820	1380	1110	1840	2870				
	16.	1070	1340	1590	2720	1730	1200	1330	1970	2230	2620	1330	1090	1680	2450				
	17.	1060	1270	1480	2710	1650	1200	1420	2100	2100	2450	1280	1070	1530	2160				
	18.	1040	1210	1440	2510	1580	1190	1480	2160	2040	2320	1290	1050	1350	1970				
	19.	1000	1190	1520	2240	1560	1190	1720	2090	2000	2220	1390	1040	1260	1850				
	20.	1010	1150	1880	2020	1560	1200	1900	2070	1960	2160	1520	1030	1200	1730				
	21.	983	1110	2240	1850	1610	1180	1830	2120	1910	2110	1530	1040	1170	1630				
	22.	1050	1090	2290	1720	1640	1170	1710	2220	1930	2080	1420	1020	1140	1550				
	23.	1190	1060	2190	1620	1710	1150	1660	2390	2000	2040	1360	1000	1190	1480				
	24.	1360	1030	2010	1540	1860	1140	1610	2450	2210	2020	1300	970	1320	1380				
	25.	1330	1020	1860	1510	2080	1120	1510	2270	2220	1950	1290	957	1460	1330				
	26.	1270	970	1730	1480	2190	1110	1450	2160	2200	1850	1260	940	1530	e 1280				
	27.	1190	951	1590	1580	2140	1090	1440	2080	2120	1700	1260	913	1510	e 1240				
	28.	1120	916	1530	1860	2050	1080	1440	2050	2010	1610	1440	903	1490	1190				
	29.	1060	910	1480	1990	1080	1080	1580	2090	1900	1530	1550	886	1430	1160				
	30.	1020	888	1510	1920	1080	1080	2210	2030	1840	1560	1600	873	1370	1140				
	31.		886	1590	1870			2570		1820	1760		880		1120				
Hauptwerte	Tag	12.	31.	1.	6.+	19.+	28.+	4.	9.	3.	29.	26.+	30.	6.	31.				
	NQ	874	886	914	1260	1560	1080	1030	1760	1770	1530	1260	873	838	1120				
	MQ	1030	1190	1660	1780	2210	1320	1460	2050	2140	2160	1570	1130	1260	1990				
	HQ	1400	1840	2310	2770	3610	1850	2630	2500	2570	3840	2220	1610	2060	3500				
	Tag	24.	11.	22.	16.	5.	1.	31.	24.	13.	12.	1.	1.	13.+	13.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	27	32	45	44	60	35	40	54	58	59	41	31	33	54			
			1930/2006			1931/2007												77 Jahre	
	Jahr		1947	1962	1954	1963	1963	1950	1934	1934	1949	1949	1947	1947	1947	1962			
	NQ		490	501	502	519	519	730	777	752	690	540	500	460	490	501			
	MNQ		992	1010	1060	1150	1210	1390	1440	1550	1490	1240	1060	952	977	1010			
	MQ		1360	1500	1590	1730	1760	1750	1760	1920	1810	1550	1360	1250	1340	1500			
	MHQ		2000	2430	2590	2760	2750	2400	2330	2470	2290	2050	1830	1820	1970	2440			
	HQ		5330	5540	6100	6680	6950	5890	5820	4720	3870	3840	4150	4800	5330	5540			
	Jahr		1944	1993	1955	1970	1988	1988	1983	1987	1980	2007	1968	1998	1944	1993			
		1930/2006			1931/2007												77 Jahre		
Mh _N	mm	36	41	43	43	48	46	48	51	49	42	36	34	35	41				
Mh _A	mm																		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser												
			m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
	1	452	4.60	28.12.1921	7000	71.3	795	28.11.1882											
	2	460	4.68	30.10.1947	6950	70.9	770	29.03.1988											
	3	488	4.97	22.12.1920	6940	70.7	793	05.01.1883											
	4	500	5.09	08.11.1950	6680	68.0	737	27.02.1970											
	5	501	5.10	08.12.1962	6170	62.8	733	16.01.1920											
	6	502	5.11	05.01.1954	6100	62.1	694	18.01.1955											
	7	514	5.23	19.10.1959	5940	60.5	703	29.01.1995											
	8	519	5.28	10.02.1963	5850	59.6	706	13.04.1983											
	9	521	5.31	04.01.1909	5820	59.3	704	29.05.1983											
	10	535	5.45	23.12.1953	5600	57.0	622	08.02.1897											
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																		
	HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2007																		
	Extremwerte ab 1880																		
eisfrei																			
2015 wurden rückwirkend bis 2006 neue Abflusstafeln eingeführt																			

A_{E0} : 98206 km²



Pegel : Mainz

Nr. 25100107

PNP : NN + 78.43 m

Gewässer : Rhein

Lage: 498.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2005		2006												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	172	161	172	162	221	511	410	491	316	215	375	301	217	216	
	2.	170	154	213	164	214	521	400	497	308	218	368	295	217	213	
	3.	172	152	264	162	210	528	382	493	293	217	351	346	211	210	
	4.	180	155	250	162	209	520	362	478	281	213	330	401	206	206	
	5.	182	167	232	160	237	504	347	454	273	232	310	424	206	213	
	6.	185	191	218	158	282	481	338	430	276	250	298	422	201	213	
	7.	188	216	210	153	281	464	336	409	288	269	284	397	197	247	
	8.	184	216	200	159	270	458	335	394	308	285	275	376	191	281	
	9.	178	203	192	177	285	447	329	380	306	284	270	361	191	289	
	10.	173	194	186	188	388	430	336	366	294	276	270	345	191	297	
	11.	170	189	181	183	512	439	357	351	275	273	265	326	192	326	
	12.	168	181	179	166	557	494	366	341	265	280	254	307	189	325	
	13.	165	175	177	161	537	516	363	331	261	277	250	296	197	311	
	14.	164	173	170	153	481	499	360	321	258	291	243	285	207	299	
	15.	160	172	166	150	414	480	353	314	255	316	238	274	214	284	
	16.	159	175	164	179	370	474	360	313	249	330	232	260	224	268	
	17.	167	192	161	270	345	474	371	314	240	320	231	251	223	258	
	18.	164	221	169	376	326	473	370	310	232	313	232	243	219	247	
	19.	161	229	192	394	307	469	372	308	228	300	274	243	212	244	
	20.	160	220	224	380	287	458	374	312	222	299	361	240	213	238	
	21.	159	204	226	353	278	441	387	317	220	287	389	238	209	232	
	22.	157	194	219	332	279	424	387	316	217	277	366	235	221	227	
	23.	158	192	220	306	297	412	385	313	223	281	341	228	245	223	
	24.	156	196	210	282	318	401	380	312	223	274	321	240	271	218	
	25.	156	193	194	265	333	393	374	309	216	272	298	281	267	216	
	26.	154	197	187	249	342	387	372	317	210	274	285	283	258	206	
	27.	154	199	184	237	382	386	380	313	208	269	307	261	244	203	
	28.	152	190	182	229	428	391	396	306	211	278	330	243	232	196	
	29.	152	184	180	455	399	406	311	311	215	325	330	235	222	195	
	30.	155	174	174	479	403	417	322	322	215	358	313	227	215	191	
	31.		170	164	504		455			214	373		221		191	
Hauptwerte	Tag	28.+	3.	17.	15.	4.	27.	9.	28.	27.	4.	17.	31.	12.	30.+	
	NW	152	152	161	150	209	386	329	306	208	213	231	221	189	191	
	MW	166	188	195	225	349	456	373	358	252	281	300	293	217	242	
	HW	193	237	272	398	555	530	477	500	321	380	395	429	277	335	
	Tag	8.	19.	3.	18.	13.	3.	31.	2.	1.	31.	21.	5.+	24.	11.	
			1996/2005			1997/2006					10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	1997	1998	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005	
	NW	152	152	161	150	209	207	233	228	188	157	129	141	152	152	
	MNW	235	227	232	250	266	290	292	284	263	232	208	216	228	217	
	MW	291	292	307	322	354	331	341	333	302	278	267	270	281	282	
MHW	365	387	431	465	484	394	409	400	356	351	348	374	355	379		
HW	626	523	641	672	666	530	582	500	446	466	433	614	626	523		
Jahr	1998	1999	2003	1999	2001	2006	1999	2006	1999	2005	2002	1998	1998	1999		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Wasserstände cm			
	2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006			
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Wasserstände cm			
	2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006			
	NW	cm	150	am 15.02.2006	150	208	150	am 15.02.2006	150	am 15.02.2006						
	MW	cm	287		263	309	295		295							
	HW	cm	555	am 13.03.2006	555	500	555	am 13.03.2006	555	am 13.03.2006						
			1997/2006 (*) 10 Jahre				1997/2006									
	NW	cm	129	am 28.09.2003	150	129	129	am 28.09.2003	129	am 28.09.2003						
MNW	cm	185		205	198	184		184								
MW	cm	308		316	298	306		306								
MHW	cm	595		574	467	593		593								
HW	cm	672	am 24.02.1999	672	614	672	am 24.02.1999	672	am 24.02.1999							
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
	cm		Datum		cm		Datum									
	1	110	02.11.1947	795	28.11.1882	10	156	164					253	172	143	
	2	117	08.12.1962	793	05.01.1893	9	155	164					252	170	141	
	3	121	06.03.1963	770	29.03.1988	8	155	162					251	169	140	
	4	122	14.02.1929	737	27.02.1970	7	155	162					251	167	139	
	5	124	05.01.1954	733	16.01.1920	6	154	161					250	165	135	
	6	124	08.11.1949	706	13.04.1983	5	154	160					249	163	135	
	7	128	19.10.1959	704	29.05.1983	4	153	159					248	160	135	
	8	129	28.09.2003	703	29.01.1995	3	153	158					247	157	134	
9	133	08.11.1971	694	18.01.1955	2	153	158	244	153	133						
10	137	18.10.1972	685	08.02.1980	1	152	153	243	143	131						
						0	150	150	241	129	129					

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

