

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	320	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	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	1160			
	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				781	691			662		1510			
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																	
Mh _A	mm	36	42	45	42	47	46	48	51	49	42	36	34	35	41			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m³/s							
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*) 2018		Kalenderjahr 2018		1931/2018 88 Kalenderjahre	
	NQ	m³/s	513	am 21.10.2018	985	513	1410	am 21.10.2018	(365)	4920	4920	6800	4780	1540				
	MQ	m³/s	1560		2080	1040	4990	am 07.01.2018	364	4910	4910	6700	4390	1530				
	HQ	m³/s	4990	am 07.01.2018 bei W= 639 cm	4990	2220	4990	am 07.01.2018 bei W= 639 cm	363	4640	4640	6380	4140	1520				
	Nq	l/(s km²)	5.22		10.0	5.22	14.3	5.22	362	4610	4610	6140	3950	1520				
	Mq	l/(s km²)	15.8		21.2	10.6	50.8	14.3	360	4580	4580	5910	3810	1500				
	Hq	l/(s km²)	50.8		50.8	22.6	50.8	50.8	359	4380	4380	5610	3680	1490				
	h _N	mm							358	4370	4370	5590	3570	1480				
	h _A	mm	500		331	169	452		357	4280	4280	5490	3470	1480				
			1931/2018 (*) 88 Jahre		1931/2018				356	4070	4070	5350	3400	1480				
	NQ	m³/s	460	am 30.10.1947	490	460	460	am 30.10.1947	350	3610	3610	4800	3050	1440				
	MNQ	m³/s	765		839	882	765		340	3060	3000	3900	2710	1360				
	MQ	m³/s	1610		1620	1600	1600		330	2780	2610	3600	2500	1320				
	MHQ	m³/s	4050		3900	3000	4140		320	2430	2270	3320	2360	1260				
	HQ	m³/s	6950	am 29.03.1988 bei W= 770 cm	6950	5820	6950	am 29.03.1988 bei W= 770 cm	300	2140	1860	3150	2150	1170				
	HQ ₁	m³/s	3650		3380	2610	3650		270	1830	1660	2770	1940	1050				
	HQ ₅	m³/s	5030		4924	3674	5030		240	1650	1590	2560	1760	900				
	MNq	l/(s km²)	7.79		8.54	8.98	7.79		210	1560	1450	2340	1600	790				
	Mq	l/(s km²)	16.4		16.5	16.3	16.3		183	1490	1390	2130	1480	740				
MHq	l/(s km²)	41.2		39.7	30.5	42.2		150	1380	1020	2020	1350	690					
		1931/2018 (*) 88 Jahre		1931/2018				130	1170	890	1920	1270	670					
Mh _N	mm							120	1080	825	1890	1230	650					
Mh _A	mm	517		258	259	514		110	985	766	1850	1190	640					
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle									
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum	300	2140	1860	3150	2150	1170				
	1	452	4.60	28.12.1921	7000	71.3	795	28.11.1882	270	1830	1660	2770	1940	1050				
	2	460	4.68	30.10.1947	6950	70.8	770	29.03.1988	240	1650	1590	2560	1760	900				
	3	488	4.97	22.12.1920	6940	70.7	793	05.01.1883	210	1560	1450	2340	1600	790				
	4	500	5.09	02.11.1949	6680	68.0	737	27.02.1970	183	1490	1390	2130	1480	740				
	5	501	5.10	08.12.1962	6170	62.8	733	16.01.1920	130	1170	890	1920	1270	670				
	6	502	5.11	05.01.1954	6100	62.1	694	18.01.1955	120	1080	825	1890	1230	650				
	7	513	5.23	21.10.2018	5940	60.5	703	29.01.1995	110	985	766	1850	1190	640				
	8	514	5.23	27.10.1959	5850	59.6	706	13.04.1983	100	903	749	1800	1160	630				
	9	521	5.31	04.01.1909	5820	59.3	704	29.05.1983	90	833	734	1720	1110	630				
	10	540	5.50	29.12.1948	5720	58.2	682	05.06.2013	80	777	722	1620	1070	610				
	(*) 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

PNP : NHN + 78.38 m

Lage: 498.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Mainz

Gewässer: Rhein

Gebiet : Mittelrhein

Nr. 25100100

Stand 01.07.2019

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	205	214	155	164	250	264	294	268	289	296	233	235	231	368	
	2.	197	213	155	225	277	260	299	273	277	288	243	236	226	354	
	3.	193	208	154	312	311	253	328	284	264	286	279	249	218	336	
	4.	190	205	159	293	340	243	342	306	257	283	321	269	214	314	
	5.	191	200	158	277	333	240	334	334	245	273	315	283	218	300	
	6.	197	199	157	272	318	240	316	341	247	263	315	278	221	292	
	7.	203	199	153	274	308	235	306	333	245	253	297	265	232	291	
	8.	221	197	149	273	321	230	307	318	244	243	285	273	246	293	
	9.	227	191	146	265	343	225	349	313	232	239	275	278	249	293	
	10.	227	186	154	253	369	221	364	307	230	243	266	284	248	300	
	11.	238	185	153	239	416	215	354	293	244	267	264	285	246	311	
	12.	280	183	157	231	430	209	342	281	260	298	258	279	257	367	
	13.	318	178	172	220	404	204	328	267	266	322	263	268	330	420	
	14.	302	178	182	210	374	201	321	257	256	318	287	257	418	437	
	15.	271	181	190	208	354	201	319	252	246	304	311	251	430	443	
	16.	262	176	188	206	339	197	314	250	232	296	306	241	388	455	
	17.	266	177	175	202	324	205	310	251	229	289	302	234	351	474	
	18.	272	173	167	204	313	217	297	256	222	281	287	227	330	466	
	19.	278	171	161	210	323	228	296	254	218	276	282	219	312	432	
	20.	294	167	159	220	329	228	313	251	217	276	277	219	299	398	
	21.	318	169	158	216	344	222	315	248	223	273	269	215	293	379	
	22.	314	172	154	226	341	215	310	247	233	278	262	213	298	369	
	23.	297	170	153	249	333	213	298	244	236	251	262	215	301	368	
	24.	279	167	151	273	326	213	291	243	237	244	253	211	300	374	
	25.	268	167	148	271	315	209	280	237	235	240	248	213	296	372	
	26.	259	164	151	266	307	210	270	231	261	241	244	213	329	361	
	27.	251	166	157	257	298	226	261	229	320	241	240	211	368	351	
	28.	240	162	157	245	290	270	261	234	350	233	238	212	370	346	
	29.	232	162	152	285	285	286	255	254	339	226	234	214	371	343	
	30.	220	163	152	275	271	294	258	287	320	221	233	217	370	338	
	31.		157	153				266		303	219		222		354	
Hauptwerte	Tag	4.	31.	9.	1.	1.	16.	29.	27.	20.	31.	1.+	24.+	4.	7.	
	NW	190	157	146	164	250	197	255	229	217	219	233	211	214	291	
	MW	250	181	159	241	328	229	306	271	258	266	272	241	299	364	
	HW	328	220	196	326	435	300	371	348	354	329	339	291	438	479	
	Tag	21.	1.	15.+	3.	12.	30.	10.	6.	28.	13.	4.+	10.	15.	17.	
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2015	2015	2009	2009	2011	2011	
	NW	143	143	146	164	214	182	167	191	213	188	159	150	143	143	
	MNW	206	219	239	242	257	249	276	291	260	243	215	202	209	225	
	MW	262	302	318	297	303	294	320	341	311	285	259	238	267	304	
MHW	348	415	434	388	377	365	387	413	384	342	329	309	356	413		
HW	449	577	649	561	469	492	517	682	452	447	426	425	449	577		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2010	2008	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	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

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

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	939	989	675	720	1200	1290	1490	1310	1460	1510	1100	1110	1080	2130	
	2.	890	979	671	1060	1370	1260	1530	1350	1370	1450	1160	1110	1050	1990	
	3.	871	950	666	1640	1630	1220	1770	1420	1290	1440	1390	1190	1010	1830	
	4.	855	937	693	1490	1870	1160	1890	1590	1240	1420	1710	1320	985	1650	
	5.	861	906	690	1370	1800	1160	1870	1820	1230	1350	1790	1420	1010	1540	
	6.	890	901	683	1340	1680	1140	1670	1880	1180	1280	1660	1380	1030	1480	
	7.	923	904	662	1350	1600	1110	1580	1800	1170	1220	1520	1290	1030	1480	
	8.	1030	891	841	1350	1700	1080	1080	1600	1160	1160	1430	1350	1170	1490	
	9.	1060	860	629	1290	1900	1050	1950	1640	1090	1130	1360	1380	1190	1490	
	10.	1060	833	666	1220	2150	1030	2100	1590	1080	1150	1300	1420	1180	1540	
	11.	1130	827	665	1130	2610	992	1990	1490	1160	1310	1290	1430	1170	1630	
	12.	1400	816	681	1090	2750	959	1890	1400	1260	1530	1250	1390	1250	2120	
	13.	1680	789	760	1020	2490	932	1760	1310	1300	1710	1280	1310	1800	2650	
	14.	1560	793	813	966	2190	914	1700	1240	1240	1680	1440	1240	2630	2820	
	15.	1330	804	854	955	2000	917	1690	1210	1180	1570	1620	1200	2750	2880	
	16.	1280	783	843	944	1860	892	1650	1200	1090	1510	1580	1150	2320	3000	
	17.	1300	785	775	919	1730	934	1610	1200	1070	1460	1560	1100	1970	3180	
	18.	1340	765	735	930	1640	1010	1520	1240	1030	1400	1450	1060	1780	3100	
	19.	1380	755	701	966	1720	1060	1510	1220	1010	1370	1410	1010	1630	2760	
	20.	1490	733	695	1020	1770	1070	1640	1300	1210	1000	1370	1370	1530	2430	
	21.	1680	742	687	999	1900	1030	1660	1190	1040	1350	1320	990	1490	2240	
	22.	1650	758	669	1060	1880	994	1620	1180	1100	1250	1270	980	1520	2140	
	23.	1520	752	662	1190	1810	983	1530	1170	1120	1200	1270	992	1540	2130	
	24.	1390	735	654	1350	1740	981	1470	1160	1120	1160	1220	968	1540	2180	
	25.	1310	734	639	1330	1650	959	1400	1120	1110	1140	1190	979	1510	2170	
	26.	1260	721	653	1300	1600	964	1330	1080	1270	1150	1160	983	1770	2060	
	27.	1210	729	685	1250	1520	1060	1270	1070	1700	1150	1140	968	2130	1970	
	28.	1140	707	685	1170	1460	1330	1270	1100	1960	1100	1130	973	2150	1920	
	29.	1090	708	656	1430	1440	1230	1230	1860	1060	1100	988	2160	1890	1890	
	30.	1020	711	656	1360	1500	1250	1440	1700	1030	1100	1000	2150	1850	1850	
	31.		681	665	1330					1560	1010		1030		2000	
Hauptwerte	Tag	4.	31.	9.	1.	1.	16.	29.	27.	20.	31.	1.+	27.	4.	6.+	
	NQ	855	681	629	720	1200	892	1230	1070	1000	1010	1100	968	985	1480	
	MQ	1220	806	694	1160	1790	1080	1600	1350	1260	1310	1350	1150	1590	2120	
	HQ	1760	1020	887	1750	2800	1540	2160	1940	2000	1770	1860	1470	2830	3230	
	Tag	21.	1.	15.+	3.	12.	30.	10.	6.	28.	13.	4.+	10.	15.	17.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	32	22	19	29	49	29	44	36	34	36	36	31	42	58
			1930/2016		1931/2017 87 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	991	1010	1070	1150	1220	1380	1430	1550	1460	1230	1050	951	979	1010	
	MQ	1360	1520	1610	1710	1740	1730	1760	1930	1800	1540	1360	1240	1340	1520	
	MHQ	2000	2460	2620	2720	2690	2370	2330	2490	2290	2030	1830	1800	1980	2460	
	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	
		1930/2016		1931/2017 87 Jahre												
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	36	41	44	42	48	46	48	51	49	42	36	34	35	42	
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
			2017				2017				1931/2017 87 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2017	Kalender- jahr 2017	1931/2017 Obere Hüllwerte	87 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NQ	m ³ /s	629	am 09.01.2017		629	968	629	am 09.01.2017		(365)	2750	3180	6800	4780	1540
	MQ	m ³ /s	1230	am 12.03.2017		1120	1340	1370	am 17.12.2017		364	2610	3100	6700	4380	1530
	HQ	m ³ /s	2800	bei W= 435 cm		2800	2160	3230	bei W= 479 cm		362	2490	3000	6380	4130	1520
	Nq	l/(s km ²)	6.40			6.40	9.86	6.40			361	2190	2880	6140	3940	1520
	Mq	l/(s km ²)	12.5			11.4	13.6	14.0			360	2150	2820	5910	3800	1500
	Hq	l/(s km ²)	28.5			28.5	22.0	32.9			359	2100	2760	5610	3680	1490
	h _N	mm									358	2000	2760	5590	3560	1480
	h _A	mm	397			179	217	441			357	1990	2750	5490	3460	1480
			1931/2017 (*) 87 Jahre				1931/2017									
	NQ	m ³ /s	460	am 30.10.1947		490	460	460	am 30.10.1947		356	1960	2650	5350	3390	1480
	MNQ	m ³ /s	768			837	886	768			350	1890	2240	4800	3050	1440
	MQ	m ³ /s	1610			1610	1600	1610			340	1790	2140	3900	2710	1360
MHQ	m ³ /s	4040			3890	3010	4130			330	1710	1970	3600	2500	1320	
HQ	m ³ /s	6950	am 29.03.1988 bei W= 770 cm		6950	5820	6950	am 29.03.1988 bei W= 770 cm		320	1670	1880	3320	2360	1260	
HQ ₁	m ³ /s	3620			3370	2620	3620			300	1570	1720	3150	2150	1170	
HQ ₅	m ³ /s	5016			4905	3682	5016			270	1440	1600	2770	1940	1050	
MNQ	l/(s km ²)	7.83			8.53	9.04	7.83			240	1360	1490	2560	1760	900	
Mq	l/(s km ²)	16.4			16.4	16.3	16.4			210	1280	1380	2340	1600	790	
MHQ	l/(s km ²)	41.1			39.6	30.6	42.1			183	1210	1300	2130	1480	740	
		1931/2017 (*) 87 Jahre				1931/2017										
Mh _N	mm									150	1140	1210	2020	1350	690	
Mh _A	mm	518			256	259	517			130	1090	1170	1920	1270	670	
		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	70.8	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	514	5.23	27.10.1959		5940	60.5	703	29.01.1995								
8	521	5.31	04.01.1909		5850	59.6	706	13.04.1983								
9	540	5.50	29.12.1948		5820	59.3	704	29.05.1983								
10	545	5.55	24.11.1943		5720	58.2	682	05.06.2013								

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2017

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	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		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2016		2016		2016		2016				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2007/2016		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum			2016	2016	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	149	am 13.11.2015	149	164	157	am 31.12.2016			(365)	544	544	680	574	442
	MW	cm	308		293	323	309				364	534	533	679	557	441
	HW	cm	546	am 20.06.2016	453	546	546	am 20.06.2016			363	533	533	679	557	441
											362	519	519	666	540	433
											361	511	511	663	526	430
											360	508	508	629	510	426
											359	507	507	607	501	422
								358	506	506	578	494	422			
								357	501	501	565	485	418			
								356	500	500	559	482	415			
								350	484	484	517	442	395			
								340	454	454	458	416	368			
								330	441	441	441	396	343			
								320	427	427	427	384	330			
								300	403	403	403	366	308			
								270	376	376	376	345	290			
								240	354	354	362	325	272			
								210	325	321	339	307	257			
								183	304	303	323	294	243			
								150	278	279	304	277	226			
								130	262	264	294	268	220			
								120	256	260	288	263	216			
								110	244	250	284	257	211			
								100	237	239	280	252	206			
								90	230	230	277	245	199			
								80	220	220	275	240	195			
								70	214	209	271	234	192			
								60	205	200	266	227	188			
								50	194	193	259	220	186			
								40	181	186	251	213	179			
								30	172	178	244	200	173			
								25	169	174	240	193	168			
								20	165	171	238	188	165			
								15	162	169	235	183	157			
								10	155	167	227	173	151			
								9	155	166	225	171	150			
								8	155	165	224	169	149			
								7	154	165	222	168	148			
								6	154	165	220	166	148			
								5	154	165	219	164	147			
								4	152	164	219	159	145			
								3	151	163	217	156	145			
								2	151	163	217	153	144			
								1	150	162	216	150	144			
								0	149	157	215	143	143			

(*) 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

	Tag	2015		2016													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	732	1260	748	1820	2040	1490	1910	3330	2870	1600	1140	880	939	989		
	2.	727	1570	754	2520	1960	1590	1960	2980	2770	1610	1120	889	890	979		
	3.	697	1810	792	2910	1970	1540	2090	2850	2710	1640	1120	863	871	950		
	4.	706	1740	835	2870	2140	1510	2170	2820	2600	1600	1090	864	855	937		
	5.	701	1600	958	2770	2280	1480	2120	2880	2500	1610	1080	830	861	906		
	6.	684	1390	1160	2740	2270	1530	2040	2990	2260	1700	1070	809	890	901		
	7.	691	1230	1310	2630	2350	1600	1900	2980	2260	1800	1180	805	923	904		
	8.	673	1120	1330	2470	2380	1620	1790	2890	2130	1980	1290	776	1030	891		
	9.	666	1070	1380	2370	2270	1620	1670	2930	2060	1890	1270	787	1060	860		
	10.	669	1050	1520	2600	2160	1560	1590	3130	1940	1770	1230	772	1060	833		
	11.	658	1040	1850	2860	2030	1490	1580	3170	1850	1700	1200	756	1130	827		
	12.	652	1040	2120	2880	1910	1430	1560	3250	1790	1670	1160	735	1400	816		
	13.	642	1020	2490	2720	1810	1440	1600	3270	1850	1650	1150	726	1680	789		
	14.	650	1020	2690	2590	1700	1510	1930	3370	2060	1570	1120	716	1560	793		
	15.	656	986	2640	2610	1600	1550	2430	3430	2300	1520	1070	733	1330	804		
	16.	647	951	2420	2680	1540	1590	2830	3500	2400	1460	1050	728	1280	783		
	17.	656	972	2160	2570	1510	1790	3040	3490	2430	1400	1020	720	1300	785		
	18.	666	1010	1890	2380	1440	2260	2900	3540	2360	1380	1080	720	1340	765		
	19.	678	993	1680	2210	1380	2630	2640	3760	2220	1390	1170	744	1380	755		
	20.	779	971	1560	2060	1370	2710	2480	3880	2090	1420	1140	776	1490	733		
	21.	1080	951	1480	2100	1320	2650	2360	3780	1990	1460	1110	895	1680	742		
	22.	1460	931	1380	2280	1280	2440	2310	3620	2000	1430	1060	901	1650	758		
	23.	1730	943	1330	2440	1270	2200	2210	3450	2030	1350	1030	837	1520	752		
	24.	1420	919	1280	2620	1240	2060	2120	3290	2010	1350	989	798	1390	735		
	25.	1190	900	1280	2740	1230	2050	2190	3240	1940	1310	970	853	1310	734		
	26.	1110	875	1310	2680	1260	2160	2340	3290	1840	1280	941	942	1260	721		
	27.	1110	839	1360	2530	1270	2180	2380	3280	1860	1260	931	1010	1210	729		
	28.	1130	827	1380	2380	1260	2180	2340	3270	1890	1230	953	1070	1140	707		
	29.	1100	798	1430	2190	1270	2110	2370	3170	1870	1200	938	1080	1090	708		
	30.	1110	769	1510	1290	1290	2010	2800	3030	1780	1180	887	991	1020	711		
	31.		761	1570	1340	1340		3510		1690	1150		965		681		
Tag	13.	31.	1.	1.	25.	12.	12.	4.	31.	31.	30.	14.	4.	31.			
NQ	642	761	748	1820	1230	1430	1560	2820	1690	1150	887	716	855	681			
MQ	869	1080	1540	2520	1680	1870	2230	3260	2140	1500	1090	838	1220	806			
HQ	1800	1850	2760	2980	2440	2750	3600	3900	2970	2020	1330	1150	1760	1020			
Tag	23.	3.	14.	3.	8.	20.	31.	20.	1.	8.	8.	29.	21.	1.			
h _N	mm																
h _A	mm	23	29	42	64	46	49	61	86	58	41	29	23	32	22		
		1930/2015		1931/2016 86 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	992	1020	1070	1160	1220	1380	1440	1560	1470	1240	1050	950	979	1010			
MQ	1360	1530	1620	1720	1740	1740	1760	1930	1800	1540	1360	1250	1340	1520			
MHQ	2010	2480	2640	2730	2690	2380	2330	2490	2290	2040	1830	1800	1970	2450			
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			
		1930/2015		1931/2016 86 Jahre													
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	36	42	44	44	48	46	48	51	49	42	36	34	35	41		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2016				2016				1931/2016 86 Kalenderjahre							
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere		Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	642	am 13.11.2015	642	716	681	am 31.12.2016										
MQ	m ³ /s	1710		1580	1840	1720											
HQ	m ³ /s	3900	am 20.06.2016 bei W= 546 cm	2980	3900	3900	am 20.06.2016 bei W= 546 cm										
Nq	l/(s km ²)	6.54		6.54		7.29		6.93									
Mq	l/(s km ²)	17.4		16.1		18.7		17.5									
Hq	l/(s km ²)	39.7		30.3		39.7		39.7									
h _N	mm					254		298		553							
h _A	mm	550															
		1931/2016 (*) 86 Jahre				1931/2016				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	460	am 30.10.1947	490	460	460	am 30.10.1947										
MNQ	m ³ /s	770		840	886	769											
MQ	m ³ /s	1610		1620	1610	1610											
MHQ	m ³ /s	4050		3900	3020	4140											
HQ	m ³ /s	6950	am 29.03.1988 bei W= 770 cm	6950	5820	6950	am 29.03.1988 bei W= 770 cm										
HQ ₁	m ³ /s	3630		3380	2620	3630											
HQ ₂	m ³ /s	5023		4912	3688	5023											
MNq	l/(s km ²)	7.84		8.55		9.02		7.84									
Mq	l/(s km ²)	16.4		16.5		16.4		16.4									
MHq	l/(s km ²)	41.2		39.7		30.8		42.2									
		1931/2016 (*) 86 Jahre				1931/2016											
Mh _N	mm					259		261		518							
Mh _A	mm	517															
		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	70.8	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	514	5.23	27.10.1959	5940	60.5	703	29.01.1995										
8	521	5.31	04.01.1909	5850	59.6	706	13.04.1983										
9	540	5.50	29.12.1948	5820	59.3	704	29.05.1983										
10	545	5.55	24.11.1943	5720	58.2	682	05.06.2013										

(*) 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	497	295	272	199	189	183	157	279	
	7.	294	243	429	302	366	414	494	297	268	191	187	180	159	254	
	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

Pegelbetreiber: WSA Bingen

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

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	2014		2015													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1310	1270	1270	2170	1530	2280	1860	1750	1570	979	864	820	732	1260		
	2.	1290	1230	1280	2060	1590	2560	1820	1700	1510	966	876	779	727	1570		
	3.	1240	1230	1370	1930	1820	2670	2270	1620	1480	953	878	758	697	1810		
	4.	1220	1220	1680	1820	2360	2720	2850	1560	1430	930	874	778	706	1740		
	5.	1190	1190	2600	1710	2510	2690	3260	1530	1380	915	861	798	701	1600		
	6.	1220	1180	2990	1620	2300	2600	3400	1500	1340	901	848	815	684	1390		
	7.	1500	1160	2730	1550	2110	2590	3370	1510	1310	892	839	853	691	1230		
	8.	1640	1140	2320	1470	1950	2410	3260	1540	1330	856	834	864	673	1120		
	9.	1550	1100	2180	1410	1800	2170	3150	1750	1340	843	807	887	666	1070		
	10.	1420	1070	2340	1370	1680	1990	2990	1850	1320	851	782	850	669	1050		
	11.	1370	1090	2640	1330	1620	1850	2830	1790	1280	882	742	829	658	1040		
	12.	1320	1120	2970	1340	1610	1760	2680	1760	1240	901	726	798	652	1040		
	13.	1300	1140	2990	1350	1590	1690	2550	1710	1190	875	718	791	642	1020		
	14.	1330	1200	2830	1330	1570	1620	2450	1710	1170	846	723	792	650	1020		
	15.	1440	1240	2590	1310	1530	1580	2390	1660	1150	892	752	795	656	986		
	16.	1550	1240	2460	1290	1500	1550	2400	1710	1120	941	795	871	647	951		
	17.	1820	1250	2430	1270	1450	1530	2420	1950	1120	987	862	856	656	972		
	18.	2110	1260	2540	1260	1380	1500	2480	2080	1100	991	857	863	666	1010		
	19.	2170	1350	2630	1240	1360	1570	2430	2000	1080	1010	882	849	678	993		
	20.	2230	1650	2530	1220	1340	1680	2350	1920	1070	997	921	834	779	971		
	21.	2120	1890	2380	1210	1340	1620	2290	1900	1040	1040	894	853	1080	951		
	22.	1950	1950	2250	1230	1330	1590	2290	1920	1030	1070	899	845	1460	931		
	23.	1820	1820	2120	1270	1300	1470	2240	1980	1040	1030	930	832	1730	943		
	24.	1660	1650	1990	1330	1330	1430	2230	2030	1090	1010	945	803	1420	919		
	25.	1540	1510	1880	1390	1330	1410	2160	2100	1100	1040	960	787	1190	900		
	26.	1480	1430	1800	1500	1320	1390	2060	2090	1090	1020	984	766	1110	875		
	27.	1450	1380	1760	1490	1300	1410	1980	2000	1070	975	954	746	1110	839		
	28.	1410	1350	1750	1480	1320	1430	2010	1900	1050	977	910	736	1130	827		
	29.	1350	1370	1800	1320	1560	2060	1780	1780	1000	943	871	737	1100	798		
	30.	1320	1360	1900	1370	1840	1960	1640	1640	1010	909	846	714	1110	769		
	31.		1310	2080		1640		1840		982	876		727		761		
Tag		5.	10.	1.	21.	23.+	26.	2.	6.	31.	9.	13.	30.	13.	31.		
NQ		1190	1070	1270	1210	1300	1390	1820	1500	982	843	718	714	642	761		
MQ		1540	1330	2230	1460	1600	1870	2460	1800	1190	944	854	807	869	1080		
HQ		2270	1990	3050	2210	2580	2740	3450	2150	1630	1090	1020	938	1800	1850		
Tag		20.	22.	6.+	1.	5.	3.+	6.+	25.+	1.	22.	26.	9.	23.	3.		
h _N	mm																
h _A	mm	41	36	61	36	44	49	67	48	32	26	23	22	23	29		
		1930/2014		1931/2015 85 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		996	1020	1080	1150	1220	1380	1430	1540	1470	1240	1050	953	980	1010		
MQ		1370	1530	1620	1710	1740	1740	1750	1920	1800	1540	1360	1250	1340	1520		
MHQ		2010	2490	2640	2720	2690	2380	2320	2480	2280	2040	1840	1810	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		
		1930/2014		1931/2015 85 Jahre													
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	36	42	44	42	48	46	48	51	49	42	36	34	35	42		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2015				2015				1931/2015 85 Kalenderjahre							
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	714	am 30.10.2015	1070	714	1070	714	642	am 13.11.2015								
MQ	m ³ /s	1510		1680	1340	1680	1340	1430									
HQ	m ³ /s	3450	am 06.05.2015 bei W= 501 cm	3050	3450	3050	3450	3450	am 06.05.2015 bei W= 501 cm								
Nq	l/(s km ²)	7.27		10.9	7.27	10.9	7.27	6.54									
Mq	l/(s km ²)	15.4		17.1	13.7	17.1	13.7	14.6									
Hq	l/(s km ²)	35.1		31.1	35.1	31.1	35.1	35.1									
h _N	mm																
h _A	mm	484		267	217	267	217	459									
		1931/2015 (*) 85 Jahre				1931/2015				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	460	am 30.10.1947	490	460	490	460	460	am 30.10.1947								
MNQ	m ³ /s	771		842	888	842	888	770									
MQ	m ³ /s	1610		1620	1600	1620	1600	1610									
MHQ	m ³ /s	4050		3910	3010	3910	3010	4150									
HQ	m ³ /s	6950	am 29.03.1988 bei W= 770 cm	6950	5820	6950	5820	6950	am 29.03.1988 bei W= 770 cm								
HQ ₁	m ³ /s	3620		3380	2620	3380	2620	3620									
HQ ₅	m ³ /s	5030		4920	3667	4920	3667	5030									
MNq	l/(s km ²)	7.85		8.57	9.04	8.57	9.04	7.85									
Mq	l/(s km ²)	16.4		16.5	16.3	16.5	16.3	16.4									
MHq	l/(s km ²)	41.2		39.8	30.6	39.8	30.6	42.3									
		1931/2015 (*) 85 Jahre				1931/2015											
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	517		258	259	258	259	517									
		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	70.8	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	514	5.23	27.10.1959	5940	60.5	703	29.01.1995										
8	521	5.31	04.01.1909	5850	59.6	706	13.04.1983										
9	540	5.50	29.12.1948	5820	59.3	704	29.05.1983										
10	545	5.55	24.11.1943	5720	58.2	682	05.06.2013										

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2015

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_{Eo} : 98206 km²

PNP : + 78.38 m

Lage: 498.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Mainz

Nr. 25100100

Gewässer : Rhein

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2013		2014													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1650	1530	1950	1420	1510	1090	1400	1470	1210	2870	2060	1230	1310	1270		
	2.	1600	1510	1830	1370	1530	1080	1470	1370	1250	2810	2090	1200	1290	1230		
	3.	1630	1430	1760	1340	1470	1060	1490	1310	1240	2800	2090	1180	1240	1230		
	4.	1760	1390	1730	1350	1400	1050	1520	1280	1210	2720	2030	1120	1220	1220		
	5.	2080	1380	1730	1380	1380	1050	1650	1270	1220	2580	1900	1080	1190	1190		
	6.	2210	1380	1780	1360	1360	1030	1600	1230	1220	2480	1820	1060	1220	1180		
	7.	2330	1360	1880	1310	1290	1020	1530	1200	1270	2400	1720	1080	1500	1180		
	8.	2550	1350	1840	1280	1280	1020	1460	1150	1380	2350	1660	1110	1640	1140		
	9.	2630	1320	1780	1330	1250	1020	1490	1120	1670	2280	1610	1130	1550	1100		
	10.	2600	1300	1680	1400	1190	1060	1500	1100	2010	2210	1530	1160	1420	1070		
	11.	2680	1280	1680	1450	1160	1070	1480	1100	2150	2160	1470	1170	1370	1090		
	12.	2880	1240	1690	1470	1160	1050	1440	1120	2140	2070	1520	1190	1320	1120		
	13.	2880	1230	1630	1470	1140	1040	1440	1130	2260	2180	1610	1170	1300	1140		
	14.	2740	1220	1580	1580	1140	1020	1440	1160	2400	2350	1760	1130	1330	1200		
	15.	2520	1210	1580	1760	1120	1020	1480	1160	2480	2290	1680	1120	1440	1240		
	16.	2310	1190	1630	1890	1110	1010	1600	1180	2470	2210	1520	1160	1550	1240		
	17.	2150	1170	1630	2030	1090	1000	1670	1150	2360	2200	1420	1240	1820	1250		
	18.	1960	1140	1650	2120	1060	980	1570	1110	2220	2190	1360	1490	2110	1260		
	19.	1830	1120	1700	2000	1050	968	1450	1100	2110	2120	1300	1560	2170	1350		
	20.	1860	1120	1620	1880	1060	963	1360	1040	1980	1990	1300	1420	2230	1650		
	21.	2000	1150	1530	1800	1070	970	1310	990	1920	1850	1340	1300	2120	1890		
	22.	2040	1220	1540	1720	1080	977	1290	985	2020	1720	1430	1320	1950	1950		
	23.	1980	1220	1520	1660	1130	951	1290	952	2380	1610	1670	1510	1820	1820		
	24.	1930	1190	1490	1580	1170	952	1300	936	2610	1540	1760	1740	1660	1650		
	25.	1880	1220	1500	1510	1210	933	1380	938	2880	1530	1590	1780	1540	1510		
	26.	1910	1320	1530	1470	1260	952	1470	1040	2770	1580	1460	1650	1480	1430		
	27.	1850	1750	1530	1450	1240	1030	1580	1070	2480	1820	1410	1510	1450	1380		
	28.	1720	2240	1580	1460	1210	1150	1570	1070	2330	1960	1370	1440	1410	1350		
	29.	1630	2160	1650	1180	1270	1180	1560	1110	2500	1940	1290	1390	1350	1370		
	30.	1570	2100	1600	1140	1290	1600	1550	1150	2830	1800	1260	1370	1320	1360		
	31.		2070	1500	1120					2880	1820		1330				
Tag	30.	19.+	24.	8.	19.	25.	22.+	24.	1.+	25.	30.	6.	5.	10.			
NQ	1570	1120	1490	1280	1050	933	1290	936	1210	1530	1260	1060	1190	1070			
MQ	2110	1400	1660	1570	1210	1040	1480	1130	2060	2140	1600	1300	1540	1330			
HQ	2920	2300	2040	2160	1550	1330	1730	1520	2940	2920	2160	1830	2270	1990			
Tag	12.	28.	1.	18.	2.	30.	5.	1.	25.	1.	4.	24.+	20.	22.			
h _N	mm																
h _A	mm	56	38	45	39	33	27	40	30	56	58	42	35	41	36		
		1930/2013		1931/2014 84 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	994	1020	1080	1150	1220	1380	1430	1550	1470	1240	1060	956	984	1020			
MQ	1370	1540	1620	1710	1750	1740	1740	1920	1800	1550	1370	1260	1350	1530			
MHQ	2010	2490	2640	2730	2700	2370	2310	2480	2290	2050	1850	1820	1980	2480			
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			
		1930/2013		1931/2014 84 Jahre													
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	36	42	44	42	48	46	48	51	49	42	36	34	36	42		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2014				2014				1931/2014 84 Kalenderjahre							
		Jahr		Datum		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*) 2014		Kalender-jahr 2014		1931/2014 84 Kalenderjahre	
												Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	933	am 25.04.2014	933	936	933	am 25.04.2014	364	(365)	2890	2890	6800	4800	1540			
MQ	m ³ /s	1560		1500	1620	1510		363	2890	2880	6700	4400	1530				
HQ	m ³ /s	2940	am 25.07.2014 bei W= 449 cm	2920	2940	2940	am 25.07.2014 bei W= 449 cm	362	2890	2870	6380	4160	1520				
Nq	l/(s km ²)	9.50		9.50	9.53	9.50		361	2880	2830	6140	3960	1520				
Mq	l/(s km ²)	15.9		15.2	16.5	15.3		360	2870	2810	5910	3810	1500				
Hq	l/(s km ²)	29.9		29.7	29.9	29.9		359	2830	2800	5610	3700	1490				
h _N	mm							358	2810	2770	5590	3580	1480				
h _A	mm	501		238	263	484		357	2800	2720	5490	3470	1480				
		1931/2014 (*) 84 Jahre				1931/2014				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	460	am 30.10.1947	490	460	460	am 30.10.1947	320	2160	2060	3320	2360	1260				
MNQ	m ³ /s	772		839	890	772		300	2000	1840	3150	2160	1170				
MQ	m ³ /s	1610		1620	1610	1610		270	1780	1670	2770	1950	1050				
MHQ	m ³ /s	4060		3920	3010	4160		240	1650	1580	2560	1760	900				
HQ	m ³ /s	6950	am 29.03.1988 bei W= 770 cm	6950	5820	6950	am 29.03.1988 bei W= 770 cm	210	1540	1500	2340	1610	790				
HQ ₁	m ³ /s	3630		3383	2620	3630		183	1480	1440	2130	1490	740				
HQ ₅	m ³ /s	5037		4927	3666	5037		150	1380	1340	2020	1350	690				
MNq	l/(s km ²)	7.86		8.54	9.06	7.86		130	1310	1300	1920	1270	670				
Mq	l/(s km ²)	16.4		16.5	16.4	16.4		110	1250	1250	1850	1200	640				
MHq	l/(s km ²)	41.3		39.9	30.6	42.4		100	1230	1220	1800	1160	630				
		1931/2014 (*) 84 Jahre				1931/2014											
Mh _N	mm							70	1160	1150	1580	1030	600				
Mh _A	mm	517		258	261	517		60	1130	1130	1520	981	580				
		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	10	977	977	1240	681	480				
2	460	4.68	30.10.1947	6950	70.8	770	29.03.1988	9	970	970	1230	666	480				
3	488	4.97	22.12.1920	6940	70.7	793	05.01.1883	8	968	968	1230	656	480				
4	500	5.09	02.11.1949	6680	68.0	737	27.02.1970	7	963	963	1230	644	480				
5	501	5.10	08.12.1962	6170	62.8	733	16.01.1920	6	963	963	1220	631	480				
6	502	5.11	05.01.1954	6100	62.1	694	18.01.1955	5	952	952	1210	598	480				
7	514	5.23	27.10.1959	5940	60.5	703	29.01.1995	3	951	951	1200	575	480				
8	521	5.31	04.01.1909	5850	59.6	706	13.04.1983	2	938	938	1200	551	470				
9	540	5.50	29.12.1948	5820	59.3	704	29.05.1983	1	936	936	1180	532	470				
10	545	5.55	24.11.1943	5720	58.2	682	05.06.2013	0	933	933	1160	460	460				

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2014

Extremwerte ab 1880

eisfrei

2021 wurden rückwirkend bis 2014 neue Abflusstafeln eingeführt

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	274	
	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	265	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													
		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_{Eo} : 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

	Tag	2012		2013																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
Tageswerte	1.	1390	2310	3660	2640	1420	1560	2210	3760	2170	1950	1110	1230	1650	1530										
	2.	1400	2120	3230	2970	1390	1610	2150	4740	2120	1800	1070	1190	1600	1510										
	3.	1460	1880	2860	3620	1370	1570	2100	5500	2040	1640	1020	1170	1630	1430										
	4.	1760	1700	2600	4070	1330	1510	2160	5680	2020	1510	986	1150	1760	1390										
	5.	1950	1780	2420	4140	1320	1480	2390	5680	2080	1390	958	1180	2080	1380										
	6.	2150	2070	2290	4040	1320	1420	2400	5470	2140	1360	951	1400	2210	1360										
	7.	2360	2130	2280	3890	1350	1380	2340	5010	2130	1400	941	1450	2330	1360										
	8.	2300	1980	2260	3710	1410	1320	2360	4380	2010	1390	956	1410	2550	1350										
	9.	2150	1860	2180	3390	1520	1280	2320	3800	1910	1440	1030	1310	2630	1320										
	10.	2000	1750	2100	3020	1640	1290	2250	3490	1860	1450	1180	1300	2600	1300										
	11.	1930	1670	2080	2680	1760	1370	2170	3310	1830	1480	1230	1380	2680	1280										
	12.	2020	1630	2040	2420	1810	1640	2230	3290	1800	1460	1230	1510	2880	1240										
	13.	2240	1560	2040	2260	1860	2120	2300	3360	1750	1430	1370	1600	2880	1230										
	14.	2300	1520	1950	2170	1840	2450	2280	3290	1710	1350	1550	1510	2740	1220										
	15.	2170	1590	1830	2080	1770	2370	2220	3050	1660	1280	1530	1480	2520	1210										
	16.	2020	2100	1760	1990	1660	2200	2170	2840	1600	1210	1430	1630	2310	1190										
	17.	1890	2860	1710	1950	1600	2070	2110	2660	1540	1150	1400	2030	2150	1170										
	18.	1780	3460	1650	1860	1610	2030	2040	2530	1510	1120	1550	2210	1960	1140										
	19.	1670	3790	1590	1820	1640	1970	2030	2450	1480	1100	1940	2080	1830	1120										
	20.	1570	3890	1540	1810	1760	1980	2140	2440	1460	1110	2220	1920	1860	1120										
	21.	1480	3800	1510	1740	1850	2100	2130	2490	1440	1120	2310	1840	2000	1150										
	22.	1420	3580	1470	1700	1830	2350	2110	2500	1410	1080	2190	1800	2040	1220										
	23.	1350	3530	1440	1620	1730	2450	2150	2460	1360	1030	1970	1730	1980	1220										
	24.	1300	3830	1410	1550	1610	2380	2230	2430	1350	1020	1810	1630	1930	1190										
	25.	1250	4180	1380	1500	1520	2250	2310	2380	1400	1070	1700	1580	1880	1220										
	26.	1200	4330	1360	1480	1450	2150	2320	2350	1430	1270	1570	1560	1910	1320										
	27.	1200	4190	1320	1460	1420	2130	2400	2360	1400	1320	1460	1590	1850	1750										
	28.	1250	4120	1280	1440	1370	2250	2520	2360	1350	1210	1420	1580	1720	2240										
	29.	1510	4240	1310	1360	1360	2330	2590	2310	1390	1130	1370	1640	1630	2160										
	30.	2160	4250	1640	1380	2290	2720	2230	1610	1150	1270	1680	1570	2100	2100										
	31.		4020	2170	1470		2980		1920	1160		1720		2070											
Hauptwerte	Tag	26.+	14.	28.	28.	5.+	9.	19.	30.	24.+	24.	7.	4.	30.	19.+										
	NQ	1200	1520	1280	1440	1320	1280	2030	2230	1350	1020	941	1150	1570	1120										
	MQ	1750	2830	1950	2460	1560	1910	2280	3350	1710	1310	1420	1560	2110	1400										
	HQ	2410	4360	3860	4170	1900	2500	3290	5720	2210	2030	2340	2270	2920	2300										
	Tag	7.	26.	1.	4.+	14.	14.	31.	5.	7.	1.	21.	18.	12.	28.										
	h _N	mm																							
	h _A	mm	46	77	53	61	43	50	62	88	47	36	37	43	56	38									
			1930/2012			1931/2013						83 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	987	1020	1070	1150	1220	1390	1430	1550	1480	1240	1050	955	982	1020										
	MQ	1360	1540	1610	1710	1750	1750	1750	1930	1800	1540	1360	1260	1350	1530										
	MHQ	2000	2490	2640	2740	2710	2380	2310	2490	2280	2040	1840	1820	1970	2480										
	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										
		1930/2012			1931/2013						83 Jahre														
Mh _N	mm	36	42	44	42	48	46	48	51	49	42	36	34	36	42										
Mh _A	mm																								
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s															
		2013				2013				1931/2013															
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)			Kalender-jahr		1931/2013		83 Kalenderjahre		
		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013		2013	
NQ	m ³ /s	941	am 07.09.2013	1200	941	1200	941	941	am 07.09.2013	941	am 07.09.2013	(365)	5690	5690	6800	4810	1540								
MQ	m ³ /s	2000		2070	1940	2070	1940	1910		1910		364	5680	5680	6700	4410	1530								
HQ	m ³ /s	5720	am 05.06.2013 bei W= 682 cm	4360	5720	4360	5720	5720	am 05.06.2013 bei W= 682 cm	5720		362	5500	5500	6380	4180	1520								
Nq	l/(s km ²)	9.58		12.2	9.58	12.2	9.58	9.58		9.58		361	5470	5470	6140	3960	1520								
Mq	l/(s km ²)	20.4		21.1	19.7	21.1	19.7	19.5		19.5		360	5010	5010	5910	3830	1500								
Hq	l/(s km ²)	58.2		44.4	58.2	44.4	58.2	58.2		58.2		359	4740	4740	5610	3710	1490								
h _N	mm											358	4380	4380	5590	3590	1480								
h _A	mm	645		330	313	330	313	614		614		357	4330	4140	5490	3480	1480								
		1931/2013 (*)				83 Jahre				1931/2013				Dauertabelle											
NQ	m ³ /s	460	am 30.10.1947	490	460	490	460	460	am 30.10.1947	460	am 30.10.1947	340	3710	3020	3900	2710	1360								
MNQ	m ³ /s	770		838	889	838	889	770		770		330	3310	2680	3600	2500	1320								
MQ	m ³ /s	1610		1620	1610	1620	1610	1610		1610		320	2720	2520	3320	2360	1260								
MHQ	m ³ /s	4080		3930	3010	4170	4170	4170		4170		300	2390	2360	3150	2160	1170								
HQ	m ³ /s	6950	am 29.03.1988 bei W= 770 cm	6950	5820	6950	5820	6950	am 29.03.1988 bei W= 770 cm	6950		270	2240	2200	2770	1950	1050								
HQ ₁	m ³ /s	3640		3390	2610	3640	2610	3640		3640		240	2130	2100	2560	1770	900								
HQ ₅	m ³ /s	5044		4935	3671	5044	3671	5044		5044		210	1980	1880	2340	1610	790								
MNQ	l/(s km ²)	7.84		8.53	9.05	7.84	9.05	7.84		7.84		183	1810	1740	2130	1490	740								
Mq	l/(s km ²)	16.4		16.5	16.4	16.4	16.4	16.4		16.4		150	1640	1600	2020	1350	690								
MHQ	l/(s km ²)	41.5		40.0	30.6	41.5	30.6	42.5		42.5		130	1570	1520	1920	1270	670								
		1931/2013 (*)				83 Jahre				1931/2013				Dauertabelle											
Mh _N	mm											120	1520	1480	1890	1230	650								
Mh _A	mm	518		258	261	518	261	517		517		110	1500	1450	1850	1200	640								
		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	7000	71.3	795	28.11.1882	10	1080	1080	1240	678	480								
2	460	4.68	30.10.1947	6950	70.9	770	29.03.1988	6950	70.9	770	29.03.1988	9	1070	1070	1230	663	480								
3	488	4.97	22.12.1920	6940	70.7	793	05.01.1883	6940	70.7	793	05.01.1883	8	1070	1070	1230	655	480								
4	500	5.09	08.11.1950	6680	68.0	737	27.02.1970	6680	68.0	737	27.02.1970	7	1030	1030	1230	644	480								
5	501	5.10	08.12.1962	6170	62.8	733	16.01.1920	6170	62.8	733	16.01.1920	6	1030	1030	1220	631	480								
6	502	5.11	05.01.1954	6100	62.1	694	18.01.1955	6100	62.1	694	18.01.1955	5	1020	1020	1220	615	480								
7	514	5.23	19.10.1959	5940	60.5	703	29.01.1995	5940	60.5	703	29.01.1995	4	986	986	1210	598	480								
8	519	5.28	10.02.1963	5850	59.6	706	13.04.1983	5850	59.6	706	13.04.1983	3	958	958	1200	573	480								
9	521	5.31	04.01.1909	5820	59.3	704	29.05.1983	5820	59.3	704															

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 (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2012		2012		2012		2012			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2003/2012 10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte				Untere Hüllwerte				
	NW	cm	143	am 29.11.2011	143	212	212	am 21.08.2012		364	522	574	641	568	442	
	MW	cm	291		282	300	314			363	514	568	640	557	441	
	HW	cm	525	am 08.01.2012	525	434	577	am 26.12.2012		362	509	563	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

A_{Eo} : 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

	Tag	2011		2012															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	924	639	1880	1930	1270	1160	1350	1520	2050	1280	1260	1380	1390	2310				
	2.	891	645	2260	1790	1250	1160	1430	1530	2140	1230	1490	1360	1400	2120				
	3.	876	665	2670	1700	1270	1130	1460	1510	2140	1160	1840	1320	1460	1880				
	4.	860	702	2820	1620	1330	1140	1570	1550	2120	1140	1970	1280	1760	1700				
	5.	841	956	2950	1510	1370	1180	1610	1620	2130	1120	1790	1280	1950	1780				
	6.	824	1040	3340	1390	1370	1260	1660	1820	2170	1150	1590	1260	2150	2070				
	7.	820	1210	3620	1330	1370	1350	1730	1900	2140	1170	1450	1240	2360	2130				
	8.	795	1360	3720	1320	1360	1310	1730	1920	2190	1200	1330	1280	2300	1980				
	9.	782	1570	3680	1290	1320	1270	1690	1910	2180	1210	1290	1300	2150	1860				
	10.	780	1700	3450	1270	1300	1300	1620	2080	2070	1180	1220	1340	2000	1750				
	11.	781	1680	3150	1240	1260	1310	1570	2240	1990	1160	1180	1690	1930	1670				
	12.	761	1770	2820	1210	1230	1290	1620	2250	1940	1110	1250	2260	2020	1630				
	13.	768	1620	2550	1150	1180	1360	1660	2290	1860	1070	1290	2610	2240	1560				
	14.	753	1540	2340	1130	1170	1390	1700	2450	1830	1040	1420	2600	2300	1520				
	15.	740	1540	2180	1160	1170	1400	1730	2690	1760	1010	1490	2520	2170	1590				
	16.	726	1660	2060	1170	1160	1360	1730	2710	1730	1040	1400	2380	2020	2100				
	17.	714	2030	1900	1190	1160	1420	1750	2540	1670	1070	1320	2260	1890	2860				
	18.	718	2620	1760	1210	1160	1620	1700	2330	1650	1150	1240	2200	1780	3460				
	19.	709	2700	1680	1260	1170	1610	1630	2200	1570	1130	1210	2060	1670	3790				
	20.	691	2330	1860	1390	1190	1490	1580	2140	1510	1030	1220	1890	1570	3890				
	21.	681	2070	2350	1420	1210	1400	1480	2130	1470	1000	1260	1740	1480	3800				
	22.	682	1920	2830	1370	1250	1370	1430	2110	1460	1020	1310	1600	1420	3580				
	23.	677	1960	3420	1220	1240	1380	1520	2080	1430	1030	1300	1490	1350	3530				
	24.	676	2400	3570	1160	1230	1390	1690	2020	1380	1060	1360	1480	1300	3830				
	25.	671	2790	3440	1140	1220	1400	1760	1940	1320	1090	1440	1440	1250	4180				
	26.	657	2750	3150	1180	1200	1410	1750	1920	1280	1090	1420	1400	1200	4330				
	27.	650	2410	2810	1260	1170	1440	1700	1900	1260	1150	1420	1370	1200	4190				
	28.	657	2100	2480	1350	1150	1400	1600	1930	1250	1200	1440	1400	1250	4120				
	29.	639	1910	2270	1310	1150	1370	1570	1970	1340	1200	1440	1410	1510	4240				
	30.	644	1790	2180	1160	1160	1320	1520	2000	1370	1170	1420	1440	2160	4250				
	31.		1760	2050	1170	1170	1320	1490	1980	1330	1190	1420	1410	2160	4020				
Hauptwerte	Tag	29.	1.	19.	14.	28.+	3.	1.	3.	28.	21.	11.	7.	26.+	14.				
	NQ	639	639	1680	1130	1150	1130	1350	1510	1250	1000	1180	1240	1200	1520				
	MQ	746	1740	2690	1330	1230	1350	1610	2040	1730	1120	1400	1670	1750	2830				
	HQ	963	2880	3750	1990	1410	1700	1810	2770	2230	1340	2020	2680	2410	4360				
	Tag	1.	25.	8.+	1.	5.+	19.	25.	16.	8.	1.	4.	13.	7.	26.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	20	47	73	34	34	36	44	54	47	31	37	46	46	77			
			1930/2011			1931/2012												82 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		984	1010	1070	1140	1220	1390	1420	1540	1480	1240	1050	952	974	1010			
	MQ		1350	1520	1610	1710	1750	1750	1740	1910	1800	1550	1360	1250	1340	1530			
	MHQ		1990	2470	2630	2720	2720	2380	2300	2450	2280	2040	1840	1820	1960	2490			
	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			
		1930/2011			1931/2012												82 Jahre		
Mh _N	mm	36	41	44	44	48	46	47	50	49	42	36	34	35	42				
Mh _A	mm																		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
		2012		2012		2012		2012		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1931/2012							
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1931/2012		82 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1931/2012		82 Kalenderjahre			
NQ	m ³ /s	639	am 29.11.2011	639	1000	1000	1000	am 21.08.2012	364	3720	4330	6800	4780	1540					
MQ	m ³ /s	1560		1520	1600	1730	1730		364	3680	4250	6700	4400	1530					
HQ	m ³ /s	3750	am 08.01.2012	3750	2770	4360	4360	am 26.12.2012	362	3620	4240	6800	4780	1540					
		bei W= 525 cm		3750		2770		bei W= 577 cm		362		6800		4780		1540			
Nq	l/(s km ²)	6.51		6.51	10.2	10.2	10.2		361	3450	4180	6140	3950	1520					
Mq	l/(s km ²)	15.9		15.5	16.2	17.7	17.7		360	3440	4120	5910	3810	1500					
Hq	l/(s km ²)	38.2		38.2	28.2	44.4	44.4		359	3420	4020	5610	3690	1490					
h _N	mm								358	3340	3890	5590	3580	1480					
h _A	mm	500		243	258	558	558		357	3340	3830	5490	3470	1480					
										356	3150	3800	5350	3410	1480				
										350	2790	3570	4800	3060	1440				
										340	2540	2860	3900	2710	1360				
										330	2330	2550	3600	2500	1320				
										320	2190	2310	3320	2360	1260				
										300	2060	2160	3150	2150	1170				
										270	1790	1950	2770	1940	1050				
										240	1630	1760	2560	1760	900				
										210	1510	1620	2340	1610	790				
										183	1410	1510	2130	1480	740				
										150	1340	1410	2020	1350	690				
										130	1290	1370	1920	1270	670				
										120	1270	1340	1890	1230	650				
										110	1260	1320	1850	1190	640				
										100	1230	1300	1800	1160	630				
										90	1210	1280	1720	1110	630				
										80	1180	1260	1620	1070	610				
										70	1170	1240	1580	1030	600				
										60	1160	1220	1520	976	580				
										50	1130	1200	1460	926	570				
										40	1040	1180	1420	878	550				
										30	860	1170	1390	824	510				
										25	782	1160	1350	797	500				
										20	753	1150	1310	768	500				
										15	709	1140	1260	731	490				
										10	677	1090	1240	676	480				
										9	676	1090	1230	661	480				
										8	671	1070	1230	655	480				
										7	665	1060	1230	641	480				
										6	665	1060	1220	630	480				
										5	657	1040	1220	613	480				
										4	650	1040	1210	596	480				
										3	645	1030	1200	573	480				
										2	644	1020	1200	551	470				
										1	644	1010	1180	530	470				
										0	639	1000	1160	460	460				

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2012

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				Dauertabelle										
	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_{Eo} : 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

Tageswerte	Tag	2010		2011											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		1180	1400	1840	1620	1260	1020	848	885	1290	1530	1100	953	924	639
2.		1140	1340	1780	1520	1270	1030	864	1020	1590	1440	1060	926	891	645
3.		1110	1310	1720	1520	1230	1040	853	1110	1600	1390	1040	891	876	665
4.		1080	1270	1670	1490	1200	1020	856	1060	1450	1370	1050	872	860	702
5.		1040	1250	1600	1470	1170	1080	853	1010	1330	1380	1090	854	841	956
6.		1030	1240	1550	1500	1140	1160	854	1050	1240	1380	1190	848	824	1060
7.		1070	1350	1790	1540	1120	1180	818	1080	1160	1470	1380	857	820	1210
8.		1170	2110	2660	1530	1080	1120	796	1090	1160	1510	1350	902	795	1360
9.		1270	3320	3670	1480	1070	1050	780	1100	1250	1560	1260	963	782	1570
10.		1260	4020	4140	1430	1060	1030	768	1090	1300	1550	1200	1070	780	1700
11.		1210	4090	4210	1390	1050	1030	759	1050	1240	1490	1170	1200	781	1680
12.		1220	4070	4240	1430	1050	1010	763	1040	1260	1460	1170	1470	761	1770
13.		1400	3920	4220	1510	1040	1020	784	1010	1300	1410	1150	1800	768	1620
14.		1770	3440	4620	1610	1040	1020	819	995	1360	1380	1110	1800	753	1540
15.		1850	2980	5160	1610	1030	995	838	1010	1590	1370	1060	1760	740	1540
16.		1860	2620	5180	1550	1010	987	865	999	1750	1460	1050	1600	726	1660
17.		2090	2310	4760	1480	1030	958	971	988	1620	1530	1040	1420	714	2030
18.		2300	2140	4360	1410	1040	966	1010	1040	1540	1500	1040	1340	718	2620
19.		2220	2000	4040	1360	1110	945	964	1140	1520	1400	1120	1290	709	2700
20.		2030	1930	3430	1310	1230	924	938	1260	1580	1350	1230	1340	691	2330
21.		1870	1980	2930	1270	1270	895	910	1340	1790	1300	1250	1380	681	2070
22.		1710	2220	2620	1260	1290	888	895	1390	1910	1200	1210	1350	682	1920
23.		1680	2550	2440	1270	1170	877	897	1440	1900	1200	1170	1270	677	1960
24.		1770	2840	2260	1220	1120	850	859	1450	1890	1210	1130	1160	676	2400
25.		1740	2840	2140	1200	1100	857	817	1460	1860	1220	1100	1090	671	2790
26.		1700	2740	2070	1190	1060	840	814	1390	1850	1260	1060	1050	657	2750
27.		1710	2520	2040	1220	1040	842	811	1310	1790	1310	1040	1020	650	2410
28.		1680	2280	1980	1220	1030	871	807	1250	1750	1310	1020	1000	657	2100
29.		1570	2110	1900	1030	891	891	843	1180	1690	1290	988	965	639	1910
30.		1490	1990	1790	1020	857	889	911	1180	1660	1210	962	968	644	1790
31.			1910	1690	1020					1630	1160		943		1760

Tag		6.	6.	6.	26.	16.	26.	11.	1.	7.+	31.	30.	6.	29.	1.
NQ	mm	1030	1240	1550	1190	1010	840	759	885	1160	1160	962	848	639	639
MQ	mm	1540	2390	2920	1410	1110	975	853	1150	1540	1380	1130	1170	746	1740
HQ	mm	2330	4140	5280	1680	1310	1220	1040	1520	1960	1600	1450	1870	963	2880
Tag		18.	10.+	15.+	1.	1.+	7.	18.	25.	22.+	9.+	7.	13.	1.	25.
h _N	mm	41	65	80	35	30	26	23	30	42	38	30	32	20	47
h _A	mm														

Jahr		1947	1962	1954	1963	1963	1950	2011	1934	1949	1949	1947	1947	1947	1962
NQ	mm	490	501	502	519	519	730	759	752	690	540	500	460	490	501
MNQ	mm	989	1020	1060	1150	1220	1390	1430	1540	1480	1240	1050	949	972	1010
MQ	mm	1360	1520	1600	1710	1760	1750	1740	1910	1800	1550	1360	1250	1330	1520
MHQ	mm	2000	2470	2620	2730	2740	2390	2310	2450	2290	2050	1840	1810	1960	2460
HQ	mm	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

Mh _N		36	41	44	42	48	46	48	50	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	10	818	677	1240	676	480
2	460	4.68	30.10.1947	6950	70.9	770	29.03.1988	9	817	676	1230	681	480
3	488	4.97	22.12.1920	6940	70.7	793	05.01.1883	8	814	671	1230	651	480
4	500	5.09	08.11.1950	6680	68.0	737	27.02.1970	7	811	665	1230	641	480
5	501	5.10	08.12.1962	6170	62.8	733	16.01.1920	6	807	665	1220	628	480
6	502	5.11	05.01.1954	6100	62.1	694	18.01.1955	5	796	657	1220	613	480
7	514	5.23	19.10.1959	5940	60.5	703	29.01.1995	4	784	650	1210	596	480
8	519	5.28	10.02.1963	5850	59.6	706	13.04.1983	3	780	645	1200	573	480
9	521	5.31	04.01.1909	5820	59.3	704	29.05.1983	2	768	644	1200	551	470
10	535	5.45	23.12.1953	5600	57.0	622	08.02.1897	1	763	644	1180	530	470
								0	759	639	1160	460	460

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2011

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	2009		2010											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	174	241	430	240	463	346	225	352	297	365	421	302	243	277
	2.	176	267	466	234	453	340	231	380	295	364	421	293	237	269
	3.	186	290	462	236	432	332	248	382	295	367	409	289	232	263
	4.	209	282	432	255	406	325	268	371	293	365	389	282	226	258
	5.	234	276	392	287	382	318	285	369	302	364	371	277	219	254
	6.	245	280	363	294	359	308	290	370	305	371	355	270	217	252
	7.	247	274	343	303	338	299	307	364	294	377	345	264	225	269
	8.	232	278	329	318	319	295	327	356	286	391	338	257	241	364
	9.	224	318	317	309	304	288	316	357	276	396	336	255	257	486
	10.	234	375	304	295	294	280	303	373	271	385	331	250	256	549
	11.	241	380	294	281	280	272	296	369	266	371	326	240	248	555
	12.	238	374	282	272	272	266	316	360	263	362	314	233	249	553
	13.	226	374	274	262	268	267	331	353	265	365	310	226	277	540
	14.	217	363	268	253	262	267	335	346	264	367	315	221	326	497
	15.	210	344	264	244	256	266	361	344	272	370	323	220	336	454
	16.	210	323	261	238	257	261	356	346	270	369	322	219	337	418
	17.	227	305	257	234	278	252	343	347	270	391	309	228	362	387
	18.	246	289	284	228	288	241	336	347	267	408	298	228	386	368
	19.	255	273	332	231	280	235	327	372	268	414	290	228	377	353
	20.	250	265	335	239	272	230	331	400	269	406	284	229	356	345
	21.	252	253	320	256	272	226	329	418	263	389	279	233	339	351
	22.	241	252	304	266	282	222	314	421	257	369	269	252	319	377
	23.	233	268	268	268	309	220	296	408	259	353	289	251	315	411
	24.	229	293	277	312	327	216	280	391	281	350	248	240	327	441
	25.	239	331	266	364	319	217	271	374	316	346	248	242	323	440
	26.	270	357	256	392	309	216	271	359	333	339	264	259	318	431
	27.	279	370	252	428	305	215	292	345	332	343	308	268	319	409
	28.	264	360	245	463	310	220	297	327	323	353	351	266	316	384
	29.	251	341	245	242	322	224	302	314	330	361	331	256	301	365
	30.	241	338	245	339	339	225	306	305	340	393	313	248	290	352
	31.		364	243	349	349		320		350	419		244		342
Hauptwerte	Tag	1.	1.	31.	18.	15.	27.	1.	30.	22.	26.	24.+	16.	6.	6.
	NW	174	241	243	228	256	215	225	305	257	339	248	219	217	252
	MW	233	313	311	286	320	263	304	364	289	374	323	251	292	388
	HW	287	395	470	470	469	350	369	425	357	427	426	306	389	559
	Tag	27.	31.	2.+	28.	1.	1.	15.	21.+	31.	31.	2.	1.	18.	10.+
		2000/2009		2001/2010						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2010	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005
	NW	152	152	161	150	209	215	218	228	188	157	129	141	152	152
	MNW	212	221	219	235	262	290	277	291	265	245	214	203	209	222
	MW	264	279	303	299	355	333	328	335	299	296	272	252	264	289
MHW	336	368	437	423	478	407	405	396	358	380	356	337	342	392	
HW	599	503	641	537	666	530	489	500	438	533	433	454	599	559	
Jahr	2002	2007	2003	2002	2001	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	05.01.1883								
	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									
Dauertabelle		(365)	Unterschnittene Wasserstände cm												
		364	Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		2001/2010		10 Kalenderjahre						
		362	2010		2010		2010		2010						
		361	Jahr		Jahr		Jahr		Jahr						
		360	Datum		Datum		Datum		Datum						
		359	Winter		Sommer		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte				Untere Hüllwerte		
		358	2010		2010		2010		2010						
		357	2010		2010		2010		2010						
		356	2010		2010		2010		2010						
		355	2010		2010		2010		2010						
	354	2010		2010		2010		2010							
	353	2010		2010		2010		2010							
	352	2010		2010		2010		2010							
	351	2010		2010		2010		2010							
	350	2010		2010		2010		2010							
	349	2010		2010		2010		2010							
	348	2010		2010		2010		2010							
	347	2010		2010		2010		2010							
	346	2010		2010		2010		2010							
	345	2010		2010		2010		2010							
	344	2010		2010		2010		2010							
	343	2010		2010		2010		2010							
	342	2010		2010		2010		2010							
	341	2010		2010		2010		2010							
	340	2010		2010		2010		2010							
	339	2010		2010		2010		2010							
	338	2010		2010		2010		2010							
	337	2010		2010		2010		2010							
	336	2010		2010		2010		2010							
	335	2010		2010		2010		2010							
	334	2010		2010		2010		2010							
	333	2010		2010		2010		2010							
	332	2010		2010		2010		2010							
	331	2010		2010		2010		2010							
	330	2010		2010		2010		2010							
	329	2010		2010		2010		2010							
	328	2010		2010		2010		2010							
	327	2010		2010		2010		2010							
	326	2010		2010		2010		2010							
	325	2010		2010		2010		2010							
	324	2010		2010		2010		2010							
	323	2010		2010		2010		2010							
	322	2010		2010		2010		2010							
	321	2010		2010		2010		2010							
	320	2010		2010		2010		2010							
	319	2010		2010		2010		2010							
	318	2010		2010		2010		2010							
	317	2010		2010		2010		2010							
	316	2010		2010		2010		2010							
	315	2010		2010		2010		2010							
	314	2010		2010		2010		2010							
	313	2010		2010		2010		2010							
	312	2010		2010		2010		2010							
	311	2010		2010		2010		2010							
	310	2010		2010		2010		2010							
	309	2010		2010		2010		2010							
	308	2010		2010		2010		2010							
	307	2010		2010		2010		2010							
	306	2010		2010		2010		2010							
	305	2010		2010		2010		2010							
	304	2010		2010		2010		2010							
	303	2010		2010		2010		2010							
	302	2010		2010		2010		2010							
	301	2010		2010		2010		2010							
	300	2010		2010		2010		2010							
	299	2010		2010		2010		2010							
	298	2010		2010		2010		2010							
	297	2010		2010		2010		2010							
	296	2010		2010		2010		2010							
	295	2010		2010		2010		2010							
	294	2010		2010		2010		2010							
	293	2010		2010		2010		2010							
	292	2010		2010											

A_{Eo} : 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

	Tag	2009		2010																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	798	1170	2730	1160	3080	1930	1080	1990	1540	2110	2640	1570	1180	1400					
	2.	806	1340	3100	1130	2960	1890	1110	2250	1530	2100	2640	1510	1140	1340					
	3.	859	1490	3060	1140	2750	1810	1210	2270	1520	2130	2530	1480	1110	1310					
	4.	983	1430	2750	1260	2500	1760	1340	2160	1510	2110	2330	1430	1080	1270					
	5.	1130	1390	2360	1470	2270	1700	1460	2150	1570	2100	2170	1400	1040	1250					
	6.	1190	1420	2090	1520	2050	1630	1490	2150	1600	2160	2010	1350	1030	1240					
	7.	1210	1380	1920	1590	1870	1550	1620	2100	1520	2220	1920	1300	1070	1350					
	8.	1120	1410	1790	1700	1710	1520	1770	2020	1460	2350	1870	1270	1170	2110					
	9.	1070	1710	1690	1630	1600	1470	1690	2040	1400	2400	1850	1260	1270	3320					
	10.	1130	2200	1600	1530	1520	1420	1590	2190	1360	2290	1810	1220	1260	4020					
	11.	1170	2250	1520	1430	1420	1370	1540	2150	1330	2170	1760	1160	1210	4090					
	12.	1150	2190	1430	1370	1370	1320	1680	2070	1310	2080	1670	1120	1220	4070					
	13.	1080	2190	1380	1300	1340	1330	1810	2000	1320	2110	1640	1080	1400	3920					
	14.	1030	2100	1340	1240	1300	1330	1840	1940	1320	2130	1680	1050	1770	3440					
	15.	991	1920	1310	1190	1260	1320	2070	1920	1370	2150	1740	1050	1850	2980					
	16.	993	1740	1300	1150	1270	1290	2030	1930	1350	2150	1730	1040	1860	2620					
	17.	1090	1600	1270	1130	1410	1230	1910	1940	1350	2350	1630	1090	2090	2310					
	18.	1200	1480	1450	1090	1470	1170	1850	1950	1330	2520	1540	1090	2300	2140					
	19.	1250	1370	1820	1110	1420	1130	1780	2170	1340	2570	1490	1090	2220	2000					
	20.	1230	1320	1850	1160	1370	1110	1810	2440	1350	2500	1450	1100	2030	1930					
	21.	1240	1240	1720	1260	1370	1080	1790	2610	1310	2330	1410	1120	1870	1980					
	22.	1170	1240	1590	1330	1430	1060	1670	2640	1270	2140	1340	1240	1710	2220					
	23.	1120	1340	1480	1340	1630	1050	1540	2520	1280	2000	1270	1230	1680	2550					
	24.	1100	1510	1400	1660	1780	1020	1420	2350	1430	1970	1210	1170	1770	2840					
	25.	1160	1810	1330	2100	1710	1030	1360	2190	1690	1940	1210	1170	1740	2840					
	26.	1350	2040	1260	2360	1630	1030	1360	2060	1820	1870	1320	1280	1700	2740					
	27.	1410	2160	1240	2710	1600	1020	1500	1930	1810	1910	1630	1340	1710	2520					
	28.	1310	2060	1190	3070	1640	1050	1540	1770	1740	2000	1980	1330	1680	2280					
	29.	1230	1900	1190	1740	1070	1070	1580	1670	1800	2080	1810	1260	1570	2110					
	30.	1170	1870	1190	1880	1080	1610	1610	1600	1880	2370	1670	1210	1490	1990					
	31.		2100	1180	1970		1720			1970	2620		1190		1910					
Hauptwerte	Tag	1.	1.	31.	18.	15.	24.+	1.	30.	22.	26.	24.+	16.	6.	6.					
	NQ	798	1170	1180	1090	1260	1020	1080	1600	1270	1870	1210	1040	1030	1240					
	MQ	1120	1690	1690	1500	1750	1330	1610	2110	1500	2190	1760	1230	1540	2390					
	HQ	1470	2390	3150	3150	3140	1970	2150	2680	2040	2700	2690	1610	2330	4140					
	Tag	27.	31.	2.+	28.	1.	1.	15.	21.+	31.	31.	2.	1.	18.	10.+					
	h _N	mm																		
	h _A	mm	30	46	46	37	48	35	44	56	41	60	46	34	41	65				
			1930/2009			1931/2010												80 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		988	1010	1050	1140	1220	1400	1430	1550	1480	1240	1050	950	976	1010				
	MQ		1360	1510	1580	1710	1770	1760	1750	1920	1810	1550	1360	1250	1340	1510				
	MHQ		2000	2440	2580	2740	2750	2410	2320	2460	2290	2050	1840	1810	1970	2460				
	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				
		1930/2009			1931/2010												80 Jahre			
Mh _N	mm	36	41	43	42	48	46	48	51	49	42	36	34	35	41					
Mh _A	mm																			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
			2010		Winter		Sommer		2010		Unter	Abfluss-		Kalender		1931/2010				
			Jahr		Datum				Jahr		schreitungs	jahr (*)		jahr		Obere		80	Untere	
									Datum		dauer	2010		2010		Hüllwerte		Kalenderjahre	Hüllwerte	
											in Tagen									
	NQ	m ³ /s	798	am 01.11.2009	798	1040	1020	am 24.04.2010	(365)	3100	4090	6800	4790	1540						
	MQ	m ³ /s	1630		1520	1730	1720		364	3080	4070	6700	4400	1530						
	HQ	m ³ /s	3150	am 02.01.2010	3150	2700	4140	am 10.12.2010	362	3070	4020	6380	4140	1520						
			bei W= 470 cm				bei W= 559 cm		361	3060	3920	6140	3940	1520						
	Nq	l/(s km ²)	8.13		8.13	10.6	10.4		360	2960	3440	5910	3800	1500						
	Mq	l/(s km ²)	16.6		15.5	17.6	17.5		359	2960	3320	5610	3680	1490						
	Hq	l/(s km ²)	32.1		32.1	27.5	42.2		358	2750	3100	5590	3570	1480						
	h _N	mm							357	2730	3080	5490	3470	1480						
	h _A	mm	522		242	280	552		356	2710	3070	5350	3390	1480						
			1931/2010 (*)			80 Jahre				1931/2010		Dauertabelle								
NQ	m ³ /s	460	am 30.10.1947	490	460	460	am 30.10.1947	340	2360	2610	3900	2710	1360							
MNQ	m ³ /s	769		836	889	767		330	2250	2400	3600	2500	1320							
MQ	m ³ /s	1610		1610	1610	1610		320	2170	2300	3320	2360	1260							
MHQ	m ³ /s	4040		3910	2990	4130		300	2090	2150	3150	2160	1170							
HQ	m ³ /s	6950	am 29.03.1988	6950	5820	6950	am 29.03.1988	270	1930	2000	2770	1950	1050							
		bei W = 770 cm				bei W = 770 cm		240	1780	1860	2560	1770	900							
HQ ₁	m ³ /s	3620		3380	2610	3620		210	1640	1720	2340	1610	790							
HQ ₅	m ³ /s	5019		4928	3650	5019		183	1530	1630	2130	1490	740							
MNQ	l/(s km ²)	7.83		8.51	9.05	7.81		150	1420	1500	2020	1350	690							
Mq	l/(s km ²)	16.4		16.4	16.4	16.4		130	1360	1420	1920	1270	670							
MHQ	l/(s km ²)	41.1		39.8	30.4	42.1		120	1350	1380	1890	1230	650							
		1931/2010 (*)			80 Jahre				1931/2010											
Mh _N	mm							110	1330	1360	1850	1200	640							
Mh _A	mm	517		256	261	517		100	1310	1340	1800	1160	630							
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	10	1040	1060	1240	675	480						
	2	460	4.68	30.10.1947	6950	70.9	770	29.03.1988	9	1040	1060	1230	661	480						
	3	488	4.97	22.12.1920	6940	70.7	793	05.01.1883	8	1030	1060	1230	651	480						
	4	500	5.09	08.11.1950	6680	68.0	737	27.02.1970	7	1030	1050	1230	641	480						
	5	501	5.10	08.12.1962	6170	62.8	733	16.01.1920	6	1020	1050	1220	626	480						
	6	502	5.11	05.01.1954	6100	62.1	694	18.01.1955	5	993	1040	1220	613	480						
	7	514	5.23	19.10.1959	5940	60.5	703	29.01.1995	4	991	1040	1210	596	480						
	8	519	5.28	10.02.1963	5850	59.6	706	13.04.1983	3	983	1040	1200	573	480						
9	521	5.31	04.01.1909	5820	59.3	704	29.05.1983	2	859	1030	1200	551	470							
10	535	5.45	23.12.1953	5600	57.0	622	08.02.1897	1	806	1030	1180	530	470							

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1931/2010

Extremwerte ab 1880

eisfrei

2015 wurden rückwirkend bis 2006 neue Abflusstafeln eingeführt

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

Tageswerte	Tag	2008		2009											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		349	237	238	225	332	393	300	318	325	320	216	155	174	241
2.		334	237	233	215	343	371	298	307	319	312	215	157	176	267
3.		322	236	236	211	345	359	293	300	311	310	212	154	186	290
4.		315	240	228	210	348	358	286	293	320	312	219	150	209	282
5.		306	244	224	206	346	361	284	288	327	312	245	151	234	276
6.		292	264	219	204	348	364	287	288	329	314	244	155	245	280
7.		285	308	214	205	373	365	287	287	358	309	243	155	247	274
8.		278	328	207	210	407	365	282	293	339	302	235	155	232	278
9.		267	324	205	214	404	364	283	294	327	301	227	152	224	318
10.		260	306	204	230	406	361	290	295	325	319	222	165	234	375
11.		251	289	198	273	418	361	296	297	324	332	215	186	241	380
12.		246	283	194	305	433	361	311	297	313	322	208	195	238	374
13.		237	280	194	315	441	359	325	293	301	322	202	208	226	374
14.		228	273	192	287	441	353	334	284	305	314	199	202	217	363
15.		226	260	193	267	430	345	340	282	318	304	202	198	210	344
16.		221	254	196	254	409	344	355	292	352	291	201	189	210	323
17.		216	248	197	254	394	351	358	303	370	284	196	189	227	305
18.		212	242	197	265	380	354	348	326	361	281	190	194	246	289
19.		213	239	201	268	368	367	337	323	389	275	187	198	255	273
20.		211	245	212	264	357	369	332	311	422	270	187	198	250	265
21.		216	265	241	252	347	356	321	320	426	264	182	190	252	253
22.		245	319	275	249	334	340	317	344	398	256	186	188	241	252
23.		282	368	274	263	321	324	320	345	379	251	182	183	233	268
24.		290	364	295	286	316	314	318	340	371	243	179	187	229	293
25.		269	344	335	311	319	306	311	348	361	237	177	194	239	331
26.		264	324	337	313	334	299	306	356	355	233	172	192	270	357
27.		263	305	301	305	349	296	314	345	345	239	168	191	279	370
28.		258	287	275	311	369	298	334	352	339	241	169	185	264	360
29.		254	273	259	299	395	298	349	353	334	235	168	182	251	341
30.		247	264	246	418	300	346	334	339	339	226	160	178	241	338
31.			247	238	415		328		334	334	216		176		364

Hauptwerte	Tag	1999/2008		2000/2009												10 Jahre		
		20.	3.	14.	6.	24.	27.	8.	15.	13.	31.	30.	4.	1.	1.			
NW	211	236	192	204	316	296	282	282	301	216	160	150	174	241				
MW	262	281	234	256	375	345	316	314	345	282	200	179	233	313				
HW	356	375	345	322	444	408	365	361	438	337	251	219	287	395				
Tag	1.	23.	25.	13.+	14.	1.	17.	26.+	21.	11.	5.+	13.	27.	31.				
Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2007	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005			
NW	152	152	161	150	209	226	218	228	188	157	129	141	152	152				
MNW	219	221	220	247	270	298	286	287	266	238	214	205	212	221				
MW	268	284	305	312	362	340	332	332	304	291	268	254	264	279				
MHW	343	380	438	425	477	414	404	394	365	376	349	338	336	368				
HW	599	523	641	537	666	530	489	500	438	533	433	454	599	503				
Jahr	2002	1999	2003	2002	2001	2006	2002	2006	2009	2007	2002	2002	2002	2007				

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2009		2009		2009				Abfluss-jahr (*) 2009	Kalender-jahr 2009	2000/2009			10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	2000/2009 (*) 10 Jahre										2000/2009				
NW	cm	150	am 04.10.2009	192	150	150	am 04.10.2009	364	442	442	664	597	442		
MW	cm	283		293	273	283		364	441	441	662	576	441		
HW	cm	444	am 14.03.2009	444	438	444	am 14.03.2009	362	433	433	652	546	433		
								361	430	430	647	534	430		
								360	426	426	632	525	426		
								359	422	422	608	511	422		
								358	422	422	597	500	422		
								357	418	418	590	493	418		
								356	415	415	583	482	415		
								350	395	395	539	456	381		
								340	370	373	508	423	363		
								330	364	365	481	404	345		
								320	357	361	460	391	327		
								300	346	349	432	370	307		
								270	332	335	401	349	290		
								240	318	320	382	330	274		
								210	306	306	361	312	255		
								183	292	293	347	298	235		
								150	270	273	330	282	222		
								130	256	252	322	272	209		
								120	247	244	318	266	205		
								110	242	239	311	260	202		
								100	237	234	308	254	196		
								90	227	226	301	249	193		
								80	219	216	298	243	189		
								70	213	211	293	236	185		
								60	206	204	288	228	179		
								50	199	198	286	220	175		
								40	195	193	281	212	170		
								30	189	188	274	199	167		
								25	187	185	270	193	165		
								20	183	179	263	188	159		
								15	176	174	256	180	150		
								10	165	165	253	171	143		
								9	160	160	252	169	141		
								8	157	157	251	167	140		
								7	157	157	251	165	139		
								6	157	157	250	163	135		
								5	157	157	249	160	135		
								4	155	155	248	158	135		
								3	154	154	247	155	134		
								2	152	152	244	153	133		
								1	151	151	243	143	131		
								0	150	150	241	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. 25100100

Gewässer: Rhein

Gebiet : Mittelrhein

Tageswerte	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

Hauptwerte	Tag	1998/2007		1999/2008											
		6.	31.	4.+	26.	1.+	3.+	27.+	30.	12.	31.	30.	15.	20.	3.
NW	cm	182	233	217	216	289	345	302	293	284	258	240	208	211	236
MW	cm	251	344	297	256	366	400	328	338	312	298	288	236	262	281
HW	cm	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.

Hauptwerte		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
		2008		2008		2008			10 Kalenderjahre					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss-jahr (*) 2008	Kalender-jahr 2008	1999/2008 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NW	cm	182	am 06.11.2007	182	208	208	am 15.10.2008	(365)	500	483	669	620	479	
MW	cm	310		320	300	305		364	491	480	662	590	465	
HW	cm	503	am 13.12.2007	503	391	492	am 25.04.2008	363	483	479	662	590	465	
		1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008			362	482	469	652	570	461
NW	cm	129	am 28.09.2003	150	129	129	am 28.09.2003	361	480	460	647	550	456	
MNW	cm	189		205	203	188		360	479	453	632	537	453	
MW	cm	313		321	305	311		359	473	437	608	533	437	
MHW	cm	581		579	457	577		358	469	435	597	524	435	
HW	cm	672	am 24.02.1999	672	582	672	am 24.02.1999	357	462	423	590	516	423	
								356	460	422	583	511	415	
								350	423	407	539	479	381	
								340	405	388	518	444	363	
								330	388	375	494	418	345	
								320	380	365	482	402	327	
								300	361	358	465	382	307	
								270	349	342	402	357	290	
								240	333	327	390	337	274	
								210	320	317	373	318	255	
								183	306	303	348	302	235	
								150	293	290	330	286	222	
								130	287	284	322	276	209	
								120	283	278	318	271	205	
								110	277	273	311	265	202	
								100	272	267	308	259	196	
								90	267	263	301	254	193	
								80	261	259	298	248	189	
								70	253	251	293	243	185	
								60	244	243	288	235	179	
								50	238	239	286	227	175	
								40	233	234	281	218	170	
								30	227	228	274	208	167	
								25	225	226	270	199	165	
								20	223	225	263	191	159	
								15	217	221	256	185	150	
								10	208	217	253	174	143	
								9	207	217	252	172	141	
								8	194	217	251	170	140	
								7	188	216	251	167	139	
								6	188	215	250	165	135	
								5	187	213	249	163	135	
								4	186	212	248	160	135	
								3	186	212	247	157	134	
								2	184	211	244	153	133	
								1	183	210	243	143	131	
								0	182	208	241	129	129	

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	cm	Datum		cm	Datum			
1	110	02.11.1947		795	28.11.1882			
2	117	08.12.1962		793	05.01.1893			
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 : + 78.43 m

Lage: 498.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Mainz

Nr. 25100100

Gewässer : Rhein

Gebiet : Mittelrhein

m³/s

	Tag	2007		2008													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	874	1340	1150	1360	1490	1990	2320	1950	1480	1450	1250	1160	1960	1150		
	2.	868	1340	1130	1400	2210	1970	2290	1930	1480	1440	1340	1150	1830	1150		
	3.	866	1440	1060	1450	2390	1930	2190	1980	1480	1440	1330	1150	1730	1140		
	4.	860	1810	1030	1490	2330	1930	2070	2000	1550	1400	1280	1120	1680	1160		
	5.	849	2210	1030	1420	2250	1970	1950	1990	1570	1400	1300	1110	1610	1190		
	6.	838	2250	1070	1390	2100	1980	1890	2100	1600	1360	1350	1120	1500	1310		
	7.	843	2260	1330	1530	1920	2060	1840	2130	1570	1310	1370	1120	1450	1620		
	8.	849	2460	1830	1690	1770	2080	1810	2100	1550	1320	1390	1100	1410	1780		
	9.	901	2840	2110	1720	1650	2030	1780	2060	1500	1360	1470	1070	1330	1750		
	10.	976	3070	2040	1600	1560	2010	1740	2000	1500	1360	1470	1070	1290	1610		
	11.	1120	3180	1890	1460	1480	2150	1730	1940	1480	1290	1450	1080	1230	1480		
	12.	1530	3370	1770	1370	1560	2630	1710	1900	1450	1290	1450	1060	1200	1440		
	13.	1980	3470	1700	1310	1900	3140	1700	2010	1460	1400	1490	1020	1150	1420		
	14.	1980	3270	1620	1280	2290	3240	1690	2080	1520	1690	1530	994	1090	1370		
	15.	1840	2870	1550	1240	2580	3040	1700	2060	1630	1790	1740	978	1080	1290		
	16.	1680	2450	1490	1220	2640	2780	1730	2060	1870	1750	2170	991	1050	1250		
	17.	1530	2160	1470	1180	2490	2650	1760	1980	2060	1810	2150	1090	1020	1210		
	18.	1350	1970	1570	1140	2380	2610	1760	1890	2060	2030	1980	1210	1000	1180		
	19.	1260	1850	1680	1100	2310	2450	1790	1880	2070	2000	1820	1300	1010	1160		
	20.	1200	1730	1780	1070	2260	2420	1830	1830	2130	1940	1710	1200	996	1190		
	21.	1170	1630	1790	1080	2180	2310	1790	1730	2040	1850	1630	1110	1020	1320		
	22.	1140	1550	1750	1070	2270	2190	1730	1670	1910	1830	1570	1080	1180	1720		
	23.	1190	1480	1810	1080	2510	2320	1680	1650	1860	1800	1510	1180	1430	2140		
	24.	1320	1380	1920	1050	2560	2800	1640	1650	1790	1710	1450	1270	1490	2100		
	25.	1460	1330	1880	1030	2400	3280	1600	1690	1690	1640	1360	1250	1350	1920		
	26.	1530	e 1280	1760	1020	2210	3250	1590	1710	1620	1600	1300	1150	1320	1750		
	27.	1510	e 1240	1630	1040	2090	2960	1570	1650	1590	1550	1270	1110	1310	1600		
	28.	1490	1190	1520	1050	2050	2660	1580	1570	1520	1490	1240	1100	1280	1470		
	29.	1430	1160	1420	1150	2080	2410	1580	1550	1500	1400	1170	1110	1250	1370		
	30.	1370	1140	1400		2070	2320	1610	1510	1520	1330	1160	1290	1210	1310		
	31.		1120	1380		2040		1870		1500	1270		1790		1210		
Tag		6.	31.	4.+	26.	11.	3.+	27.	30.	12.	31.	30.	15.	20.	3.		
NQ		838	1120	1030	1020	1480	1930	1570	1510	1450	1270	1160	978	996	1140		
MQ		1260	1990	1570	1280	2130	2450	1790	1880	1660	1560	1490	1150	1320	1440		
HQ		2060	3500	2160	1800	2700	3380	2350	2170	2160	2100	2260	1960	2030	2200		
Tag		13.+	13.	9.	8.	16.	25.	1.	7.+	20.	18.	16.	31.	1.	23.		
h _N	mm																
h _A	mm	33	54	43	33	58	65	49	50	45	43	39	31	35	39		
		1930/2007		1931/2008 78 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		990	1010	1060	1150	1220	1400	1440	1550	1490	1240	1060	952	977	1010		
MQ		1360	1510	1590	1720	1760	1760	1760	1920	1810	1550	1360	1250	1340	1500		
MHQ		2000	2450	2580	2750	2750	2410	2330	2460	2290	2050	1840	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		
		1930/2007		1931/2008 78 Jahre													
M _N	mm																
M _A	mm	36	41	43	44	48	47	48	51	49	42	36	34	35	41		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		2008				2008				1931/2008 78 Kalenderjahre							
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere		Hüllwerte	
		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008	
NQ	m ³ /s	838	am 06.11.2007	838	978	978	am 15.10.2008	978	am 15.10.2008	(365)	3470	3280	6800	4800	1540		
MQ	m ³ /s	1680		1780	1590	1640		1640		364	3370	3250	6800	4800	1540		
HQ	m ³ /s	3500	am 13.12.2007 bei W= 503 cm	3500	2350	3380	am 25.04.2008 bei W= 492 cm	3380	am 25.04.2008 bei W= 492 cm	363	3280	3240	6700	4410	1530		
Nq	l/(s km ²)	8.53		8.53	9.96	9.96		9.96		362	3270	3140	6380	4160	1520		
Mq	l/(s km ²)	17.2		18.2	16.2	16.7		16.7		361	3250	3040	6140	3950	1520		
Hq	l/(s km ²)	35.6		35.6	23.9	34.4		34.4		360	3240	2960	5910	3810	1500		
h _N	mm									359	3180	2800	5610	3690	1490		
h _A	mm	541		286	257	529		529		358	3140	2780	5590	3580	1480		
		1931/2008 (*) 78 Jahre				1931/2008				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	460	am 30.10.1947	490	460	460	am 30.10.1947	460	am 30.10.1947	340	2460	2330	3900	2720	1360		
MNQ	m ³ /s	770		836	889	765		765		330	2320	2210	3600	2510	1320		
MQ	m ³ /s	1610		1620	1610	1610		1610		320	2250	2110	3320	2360	1260		
MHQ	m ³ /s	4070		3940	2990	4150		4150		300	2080	2050	3150	2160	1170		
HQ	m ³ /s	6950	am 29.03.1988 bei W= 770 cm	6950	5820	6950	am 29.03.1988 bei W= 770 cm	6950	am 29.03.1988 bei W= 770 cm	270	1970	1900	2770	1950	1050		
HQ ₁	m ³ /s	3630		3383	2610	3630		3630		240	1820	1780	2560	1770	900		
HQ ₅	m ³ /s	5034		4944	3663	5034		5034		210	1720	1690	2340	1610	790		
MNq	l/(s km ²)	7.84		8.51	9.05	7.79		7.79		183	1610	1580	2130	1490	740		
Mq	l/(s km ²)	16.4		16.5	16.4	16.4		16.4		150	1510	1490	2020	1350	690		
MHq	l/(s km ²)	41.4		40.1	30.4	42.3		42.3		130	1470	1450	1920	1270	670		
		1931/2008 (*) 78 Jahre				1931/2008				Dauertabelle							
M _N	mm									120	1450	1410	1890	1230	650		
M _A	mm	517		259	261	518		518		110	1400	1370	1850	1190	640		
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		Datum	
1	452	4.60	28.12.1921	7000	71.3	795	28.11.1882	7000	71.3	795	28.11.1882	10	978	1030	1240	671	480
2	460	4.68	30.10.1947	6950	70.8	770	29.03.1986	6950	70.8	770	29.03.1986	9	976	1030	1230	661	480
3	488	4.97	22.12.1920	6940	70.7	793	05.01.1883	6940	70.7	793	05.01.1883	8	901	1030	1230	651	480
4	500	5.09	08.11.1950	6680	68.0	737	27.02.1970	6680	68.0	737	27.02.1970	6	874	1030	1230	638	480
5	501	5.10	08.12.1962	6170	62.8	733	16.01.1920	6170	62.8	733	16.01.1920	5	866	1010	1220	610	480
6	502	5.11	05.01.1954	6100	62.1	694	18.01.1955	6100	62.1	694	18.01.1955	4	860	1000	1210	591	480
7	514	5.23	19.10.1959	5940	60.5	703	29.01.1995	5940	60.5	703	29.01.1995	3	860	996	1200	570	480
8	519	5.28	10.02.1963	5850	59.6	706	13.04.1983	5850	59.6	706	13.04.1983	2	849	994	1200	550	470
9	521	5.31	04.01.1909	5820	59.3	704	29.05.1983	5820	59.3	704	29.05.1983	1	843	991	1180	530	470
10	535	5.45	23.12.1953	5600	57.0	622	08.02.1897	5600	57.0	622	08.02.1897	0	838	978	1160	460	460

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2008

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

Tag	2006		2007											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	217	216	196	302	368	330	223	387	342	340	363	300	188	268
2.	217	213	217	292	418	325	224	364	329	332	369	289	187	268
3.	211	210	267	282	462	316	220	366	326	322	354	278	187	282
4.	206	206	307	271	491	308	218	372	344	319	342	269	186	330
5.	206	213	298	263	509	306	220	363	360	324	333	263	184	376
6.	201	225	291	256	501	304	225	349	388	319	337	265	182	380
7.	197	247	301	256	473	299	240	343	408	307	334	268	183	381
8.	191	281	307	266	443	292	258	333	405	309	326	262	184	402
9.	191	289	315	282	417	283	260	325	397	358	317	256	194	441
10.	191	297	324	302	395	275	291	334	394	406	306	252	207	462
11.	192	326	329	316	378	270	306	334	394	484	302	249	233	473
12.	189	325	332	324	364	262	287	328	404	527	299	244	295	491
13.	197	311	332	365	352	258	262	333	410	509	293	239	351	500
14.	207	299	332	398	342	255	249	333	407	473	283	234	350	482
15.	214	284	320	414	333	253	254	336	395	439	274	231	335	444
16.	224	268	303	429	322	247	267	349	378	419	267	227	316	402
17.	223	258	289	428	311	247	280	364	364	402	259	224	296	370
18.	219	247	283	407	302	244	289	371	357	388	260	221	269	350
19.	212	244	294	379	299	245	321	363	353	376	276	219	255	336
20.	213	238	340	355	300	246	341	361	348	371	294	216	246	322
21.	209	232	379	335	307	243	333	366	343	365	296	220	241	309
22.	221	227	394	320	310	241	320	377	345	362	279	216	236	298
23.	245	223	373	308	319	238	312	396	352	357	271	212	244	288
24.	271	218	354	296	337	236	306	401	376	355	262	206	265	274
25.	267	216	337	293	362	233	294	382	377	347	260	204	286	267
26.	258	206	321	289	374	232	284	371	375	336	256	201	296	259
27.	244	203	304	302	368	228	283	362	367	318	256	196	293	252
28.	232	196	295	337	358	226	282	359	354	306	282	194	290	244
29.	222	195	288	352	352	226	302	363	342	296	298	191	282	239
30.	215	191	293	344	226	226	376	357	335	299	306	188	273	236
31.		191	304	338			414		333	325		190		233

Tag	12.	30.+	1.	6.+	19.	28.+	4.	9.	3.	29.	26.+	30.	6.	31.
NW	189	191	196	256	299	226	218	325	326	296	256	188	182	233
MW	217	242	310	324	373	263	282	358	368	367	298	233	251	344
HW	277	335	387	434	513	336	420	407	414	533	377	306	360	503
Tag	24.	11.	22.	16.	5.	1.	31.	24.	13.	12.	1.	1.	13.	13.

Jahr	1997/2006		1998/2007				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	228	217	230	253	269	292	288	292	260	237	216	219	229	223
MW	281	282	313	323	359	333	341	339	301	285	273	273	288	289
MHW	355	379	440	452	480	399	419	403	356	367	358	377	370	388
HW	626	523	641	672	666	530	582	500	446	533	433	614	626	523
Jahr	1998	1999	2003	1999	2001	2006	1999	2006	1999	2007	2002	1998	1998	1999

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss-jahr (*) 2007	Kalender-jahr 2007	1998/2007 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	188	am 30.10.2007	189	188	182	am 06.11.2007	(365) 364	528	528	669	628	479
MW cm	303		288	318	314		363	527	527	662	597	465
HW cm	533	am 12.08.2007	513	533	533	am 12.08.2007	362	509	509	652	582	461
							361	501	501	647	565	456
							360	491	500	632	549	453
							359	484	500	608	537	445
							358	484	491	597	533	444
							357	473	484	590	524	432
							356	462	482	583	517	415
							350	418	444	539	481	381
							340	404	414	517	449	363
							330	394	402	494	421	345
							320	377	388	481	403	327
							300	365	372	465	382	307
							270	347	357	402	355	290
							240	334	338	390	334	274
							210	318	326	373	313	255
							183	303	310	347	298	235
							150	291	298	330	282	222
							130	274	290	322	272	209
							120	268	284	318	266	205
							110	262	279	311	261	202
							100	258	270	308	256	196
							90	249	266	301	251	193
							80	243	260	298	246	189
							70	233	256	293	241	185
							60	225	247	288	233	179
							50	221	240	286	225	175
							40	217	233	281	216	170
							30	212	224	274	205	167
							25	207	220	270	197	165
							20	204	216	263	190	159
							15	197	201	256	185	150
							10	194	191	253	174	143
							9	192	190	252	172	141
							8	192	190	251	170	140
							7	192	188	251	167	139
							6	192	188	250	165	135
							5	192	187	249	163	135
							4	192	186	248	160	135
							3	191	186	247	157	134
							2	190	184	244	153	133
							1	189	183	243	143	131
							0	188	182	241	129	129

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

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

Tageswerte	Tag	2006		2007											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
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	1990	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

Tag		12.	31.	1.	6.+	19.+	28.+	4.	9.	3.	29.	26.+	30.	6.	31.
NQ	m ³ /s	874	886	914	1260	1560	1080	1030	1760	1770	1530	1260	873	838	1120
MQ	m ³ /s	1030	1190	1660	1780	2210	1320	1460	2050	2140	2160	1570	1130	1260	1990
HQ	m ³ /s	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

Jahr		1947	1962	1954	1963	1963	1950	1934	1934	1949	1949	1947	1947	1947	1962
NQ	m ³ /s	490	501	502	519	519	730	777	752	690	540	500	460	490	501
MNQ	m ³ /s	992	1010	1060	1150	1210	1390	1440	1550	1490	1240	1060	952	977	1010
MQ	m ³ /s	1360	1500	1590	1730	1760	1750	1760	1920	1810	1550	1360	1250	1340	1500
MHQ	m ³ /s	2000	2430	2590	2760	2750	2400	2330	2470	2290	2050	1830	1820	1970	2440
HQ	m ³ /s	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

Mh _N		36	41	43	43	48	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	10	903	886	1240	671	480
2	460	4.68	30.10.1947	6950	70.9	770	29.03.1988	9	891	880	1230	661	480
3	488	4.97	22.12.1920	6940	70.7	793	05.01.1883	8	888	874	1230	650	480
4	500	5.09	08.11.1950	6680	68.0	737	27.02.1970	7	888	873	1230	636	480
5	501	5.10	08.12.1962	6170	62.8	733	16.01.1920	6	888	868	1220	621	480
6	502	5.11	05.01.1954	6100	62.1	694	18.01.1955	5	888	866	1220	609	480
7	514	5.23	19.10.1959	5940	60.5	703	29.01.1995	4	886	860	1210	591	480
8	519	5.28	10.02.1963	5850	59.6	706	13.04.1983	3	885	860	1200	570	480
9	521	5.31	04.01.1909	5820	59.3	704	29.05.1983	2	880	849	1200	550	470
10	535	5.45	23.12.1953	5600	57.0	622	08.02.1897	1	874	843	1180	529	470
								0	873	838	1160	460	460

(*) 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_{Eo} : 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			
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				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		1997/2006 10 Kalenderjahre		Untere Hüllwerte	
	2006		2006		2006		2006				2006		2006		2006		2006	
	NW cm		am 15.02.2006		150		208				150		am 15.02.2006		628		479	
	MW cm		am 13.03.2006		287		309				295		am 13.03.2006		628		465	
	HW cm		am 13.03.2006		555		500				555		am 13.03.2006		628		461	
															628		456	
															628		453	
															628		413	
															628		410	
															628		407	
															628		403	
															628		381	
															628		363	
															628		345	
												628		327				
												628		307				
												628		290				
												628		274				
												628		255				
												628		235				
												628		222				
												628		209				
												628		205				
												628		202				
												628		196				
												628		193				
												628		189				
												628		185				
												628		179				
												628		175				
												628		170				
												628		167				
												628		165				
												628		159				
												628		150				
												628		143				
												628		141				
												628		139				
												628		135				
												628		135				
												628		135				
												628		134				
												628		133				
												628		131				
												628		129				

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

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

	Tag	2005		2006																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	787	730	786	734	1060	3680	2590	3460	1710	1020	2240	1590	1030	1020							
	2.	775	698	1020	745	1010	3800	2490	3530	1640	1040	2170	1550	1030	1000							
	3.	787	683	1330	737	993	3870	2310	3480	1530	1030	2010	1970	994	993							
	4.	828	701	1240	734	991	3780	2110	3320	1450	1010	1830	2500	968	969							
	5.	838	761	1120	726	1160	3600	1980	3060	1390	1120	1660	2740	967	1010							
	6.	855	891	1040	716	1460	3360	1900	2800	1410	1240	1570	2720	941	1080							
	7.	870	1030	996	691	1440	3170	1890	2590	1570	1360	1460	2450	918	1210							
	8.	851	1030	940	718	1370	3100	1870	2430	1640	1480	1410	2250	886	1430							
	9.	818	952	893	812	1480	2980	1820	2290	1640	1470	1370	2110	886	1480							
	10.	794	906	859	874	2390	2800	1880	2150	1540	1410	1370	1950	885	1540							
	11.	776	876	834	847	3690	2900	2070	2010	1410	1390	1330	1800	891	1770							
	12.	768	837	826	755	4180	3500	2150	1920	1340	1440	1260	1640	874	1760							
	13.	752	805	812	731	3970	3730	2120	1830	1310	1420	1240	1550	920	1650							
	14.	747	791	778	689	3350	3560	2090	1750	1290	1520	1190	1470	976	1550							
	15.	725	788	757	675	2640	3340	2030	1690	1270	1710	1160	1390	1010	1450							
	16.	721	804	744	824	2190	3280	2100	1680	1230	1830	1130	1300	1070	1340							
	17.	762	897	730	1390	1960	3280	2200	1700	1170	1740	1120	1240	1060	1270							
	18.	744	1060	773	2250	1790	3270	2190	1660	1120	1690	1120	1190	1040	1210							
	19.	729	1110	896	2420	1640	3230	2210	1650	1100	1590	1410	1190	1000	1190							
	20.	725	1050	1070	2290	1490	3100	2220	1680	1070	1580	2110	1170	1010	1150							
	21.	722	960	1090	2030	1430	2920	2360	1720	1050	1490	2380	1160	983	1110							
	22.	709	907	1050	1840	1440	2740	2360	1710	1030	1420	2120	1150	1050	1090							
	23.	714	894	1050	1630	1560	2610	2330	1690	1070	1450	1920	1100	1190	1060							
	24.	708	915	996	1460	1730	2490	2290	1680	1070	1400	1750	1180	1360	1030							
	25.	706	897	902	1340	1850	2420	2230	1650	1030	1380	1570	1440	1330	1020							
	26.	696	919	868	1230	1930	2350	2210	1720	996	1400	1480	1460	1270	970							
	27.	694	932	852	1150	2310	2340	2290	1690	981	1360	1640	1310	1190	951							
	28.	686	883	839	1100	2790	2400	2450	1630	1000	1430	1820	1190	1120	916							
	29.	688	850	831	3070	2480	2550	1670	1020	1020	1790	1830	1140	1060	910							
	30.	700	798	795	3340	2520	2660	1760	1020	1020	2070	1680	1100	1020	888							
	31.		775	747		3610		3070		1020	2220		1060		886							
Hauptwerte	Tag	28.	3.	17.	15.	4.	27.	9.	28.	27.	4.	17.+	31.	12.	31.							
	NQ	686	683	730	675	991	2340	1820	1630	981	1010	1120	1060	874	886							
	MQ	756	875	918	1150	2110	3090	2230	2120	1260	1470	1610	1580	1030	1190							
	HQ	899	1150	1380	2470	4170	3890	3310	3560	1750	2290	2440	2790	1400	1840							
	Tag	8.	19.	3.	18.	13.	3.	31.	2.	1.	31.	21.	5.+	24.	11.							
	h _N	mm																				
	h _A	mm	20	24	25	28	58	82	61	56	34	40	42	43	27	32						
			1930/2005			1931/2006						76 Jahre										
	Jahr	1947	1962	1954	1963	1963	1950	1934	1934	1949	1949	1947	1947	1947	1947	1962						
	NQ	490	501	502	519	519	730	777	752	690	540	500	460	490	501							
	MNQ	994	1010	1060	1150	1210	1400	1440	1550	1480	1230	1050	953	979	1000							
	MQ	1370	1500	1580	1730	1750	1760	1760	1920	1810	1540	1360	1260	1340	1490							
	MHQ	2010	2440	2590	2760	2740	2400	2320	2470	2280	2020	1830	1820	1970	2430							
	HQ	5330	5540	6100	6680	6950	5890	5820	4720	3870	3570	4150	4800	5330	5540							
	Jahr	1944	1993	1955	1970	1988	1988	1983	1987	1980	1978	1968	1998	1944	1993							
		1930/2005			1931/2006						76 Jahre											
Mh _N	mm	36	41	43	43	48	46	48	51	49	42	36	34	35	41							
Mh _A	mm																					
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s											
			2006				2006				Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)									
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		2006		Kalender-jahr 2006		1931/2006		76 Kalenderjahre	
															Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	675	am 15.02.2006	675	981	675	am 15.02.2006	675	am 15.02.2006	(365)	4180	4180	6800	4810	1540						
	MQ	m ³ /s	1600		1480	1710	1650		1650		364	3970	3970	6700	4430	1530						
	HQ	m ³ /s	4170	am 13.03.2006 bei W= 555 cm	4170	3560	4170	am 13.03.2006 bei W= 555 cm	4170	am 13.03.2006 bei W= 555 cm	362	3870	3870	6380	4190	1520						
	Nq	l/(s km ²)	6.87		6.87	9.99	6.87		6.87		361	3800	3800	6140	3960	1520						
	Mq	l/(s km ²)	16.3		15.1	17.4	16.8		16.8		360	3780	3780	5910	3830	1500						
	Hq	l/(s km ²)	42.5		42.5	36.3	42.5		42.5		359	3730	3730	5610	3710	1490						
	h _N	mm									358	3690	3690	5590	3590	1480						
	h _A	mm	513		236	277	529				357	3680	3680	5490	3480	1480						
			1931/2006 (*)			76 Jahre				1931/2006												
	NQ	m ³ /s	460	am 30.10.1947	490	460	460	am 30.10.1947	460	am 30.10.1947	340	3170	3170	3900	2730	1360						
	MNQ	m ³ /s	768		835	888	761		761		330	2800	2800	3600	2510	1320						
MQ	m ³ /s	1610		1610	1610	1610		1610		320	2550	2550	3320	2370	1260							
MHQ	m ³ /s	4080		3950	2990	4160		4160		300	2310	2310	3150	2160	1170							
HQ	m ³ /s	6950	am 29.03.1988 bei W= 770 cm	6950	5820	6950	am 29.03.1988 bei W= 770 cm	6950	am 29.03.1988 bei W= 770 cm	270	2030	2030	2770	1950	1050							
HQ ₁	m ³ /s	3640		3390	2610	3640		3640		240	1720	1730	2560	1760	900							
HQ ₅	m ³ /s	5049		4962	3661	5049		5049		210	1580	1590	2340	1610	790							
MNq	l/(s km ²)	7.82		8.50	9.04	7.75		7.75		183	1430	1450	2130	1480	740							
Mq	l/(s km ²)	16.4		16.4	16.4	16.4		16.4		150	1240	1330	2020	1340	690							
MHq	l/(s km ²)	41.5		40.2	30.4	42.4		42.4		130	1120	1210	1920	1260	670							
		1931/2006 (*)			76 Jahre				1931/2006													
Mh _N	mm									120	1070	1160	1890	1220	650							
Mh _A	mm	517		256	261	517				110	1040	1120	1850	1190	640							
		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			10	701	737	1240	666	480							
2	460	4.68	30.10.1947	6950	70.9	770	29.03.1988			9	700	737	1230	658	480							
3	488	4.97	22.12.1920	6940	70.7	793	05.01.1883			8	698	734	1230	648	480							
4	500	5.09	08.11.1950	6680	68.0	737	27.02.1970			7	696	731	1230	635	480							
5	501	5.10	08.12.1962	6170	62.8	733	16.01.1920			6	694	730	1220	621	480							
6	502	5.11	05.01.1954	6100	62.1	694	18.01.1955			5	691	726	1220	609	480							
7	514	5.23	19.10.1959	5940	60.5	703	29.01.1995			4	689	718	1210	591	480							
8	519	5.28	10.02.1963	5850	59.6	706	13.04.1983			3	688	716	1200	569	480							
9	521	5.31	04.01.1909	5820	59.3	704	29.05.1983			2	686	691	1200	547	470							
10	535	5.45	23.12.1953	5600	57.0	622	08.02.1897			1	683	689	1180	529	470							
										0	675	675	1160	460	460							

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2006

Extremwerte ab 1880

eisfrei