

A_{E0} : 103729 km²



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

PNP : NHN + 67.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

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.	135	305	350	428	200	249	223	228	142	77	68	56	54	34
	2.	137	290	396	436	192	255	216	252	132	76	81	56	59	37
	3.	130	265	411	440	188	259	214	253	128	76	94	59	56	60
	4.	124	238	455	433	190	246	210	240	128	76	113	72	55	119
	5.	125	219	505	411	195	239	206	219	136	77	110	77	54	160
	6.	128	210	588	382	191	231	197	210	145	72	102	74	45	179
	7.	138	206	660	357	189	230	188	212	163	70	98	69	42	162
	8.	151	207	672	331	194	225	184	222	168	65	100	68	42	139
	9.	157	208	641	310	197	219	183	236	165	68	93	63	38	142
	10.	156	214	583	296	205	213	190	242	149	70	92	62	39	158
	11.	156	229	513	287	206	219	197	247	139	79	89	57	43	176
	12.	161	305	457	276	207	224	214	271	133	78	87	53	45	205
	13.	217	375	416	262	212	225	218	292	127	72	81	53	46	198
	14.	344	403	382	252	230	254	224	289	116	72	75	48	50	177
	15.	384	419	352	241	252	250	236	294	107	73	73	42	46	161
	16.	344	428	332	236	262	229	234	303	105	73	78	42	44	150
	17.	286	445	338	242	261	217	249	284	106	71	75	37	40	133
	18.	254	443	369	281	252	212	263	257	106	71	76	33	34	122
	19.	230	404	412	320	240	207	260	231	106	65	66	36	32	118
	20.	216	361	456	338	229	200	251	218	105	68	63	29	32	115
	21.	208	334	498	335	221	198	242	204	101	65	64	27	32	121
	22.	209	315	524	316	212	200	228	193	103	62	61	25	30	141
	23.	215	309	533	298	209	201	219	185	116	57	65	28	32	166
	24.	215	313	574	275	203	207	218	177	117	56	77	27	28	257
	25.	212	313	616	254	199	213	223	171	109	60	81	31	30	333
	26.	236	299	635	232	192	216	227	165	101	68	82	30	30	379
	27.	291	283	615	215	182	218	216	157	95	73	84	31	30	384
	28.	307	280	567	207	176	217	208	151	89	73	77	29	30	339
	29.	315	275	521	178	178	221	200	147	89	74	67	33	30	287
	30.	310	268	478	194	194	230	202	144	84	74	64	52	32	250
	31.		286	442	231	231		210		82	70		59		220

Tag	4.	7.	16.	28.	28.	21.	9.	30.	31.	24.	22.	22.	24.	1.
NW	124	206	332	207	176	198	183	144	82	56	61	25	28	34
MW	216	305	493	310	209	224	218	223	119	70	81	47	40	181
HW	388	453	680	442	267	263	268	312	175	86	122	86	65	393
Tag	15.	17.+	7.+	3.	17.	3.	18.	16.	7.	11.	4.	5.	2.	27.

	2008/2017		2009/2018							10 Jahre				
Jahr	2011	2011	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018
NW	48	49	51	66	123	90	71	97	82	56	61	25	28	34
MNW	119	137	173	162	167	154	184	204	159	142	114	100	110	126
MW	183	231	277	236	217	203	238	266	217	186	159	139	169	229
MHW	288	364	436	352	312	282	318	358	305	246	232	208	266	372
HW	417	583	688	561	458	389	512	719	415	403	378	371	417	583
Jahr	2013	2012	2011	2013	2010	2015	2016	2013	2016	2014	2010	2012	2013	2012

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2018				2018			Abfluss-jahr (*) 2018	Kalender-jahr 2018	2009/2018 10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	25	am 22.10.2018	124	25	25	am 22.10.2018	(365)	672	672	718	635	403
MW cm	209		294	126	184		364	660	660	714	579	400
HW cm	680	am 07.01.2018	680	312	680	am 07.01.2018	362	641	641	704	559	394
							361	635	635	682	533	393
							360	616	616	661	521	381
							359	615	615	615	503	375
							358	588	588	596	490	372
							357	583	583	583	481	369
							356	574	574	574	461	366
							350	505	505	505	413	334
							340	436	428	436	373	305
							330	403	369	408	342	274
							320	350	331	387	322	252
							300	305	261	354	292	228
							270	255	234	320	257	204
							240	232	218	297	232	183
							210	218	202	267	214	166
							183	209	182	247	198	153
							150	189	132	223	181	132
							130	156	103	211	170	103
							120	136	92	206	164	92
							110	124	81	202	157	81
							100	106	77	196	151	77
							90	94	74	194	145	74
							80	82	71	189	137	71
							70	78	66	186	129	66
							60	74	61	183	123	61
							50	72	57	176	114	57
							40	68	48	167	101	48
							30	63	40	159	90	40
							25	60	36	152	82	36
							20	57	33	150	75	33
							15	48	32	144	69	32
							10	36	31	136	61	31
							9	33	31	132	59	31
							8	33	31	131	58	31
							7	31	30	130	57	30
							6	30	30	128	55	30
							5	30	29	126	52	29
							4	29	29	125	48	29
							3	28	28	125	40	28
							2	28	28	124	33	28
							1	27	27	124	31	27
							0	25	25	122	25	25

	Niedrigwasser		Hochwasser	
	cm	Datum	cm	Datum
1	25	22.10.2018	911 *)	02.02.1893
2	35	28.09.2003	825	05.01.1883
3	42	03.11.1947	819	29.03.1988
4	47	08.11.1949	811	28.11.1882
5	48	30.11.2011	793	27.02.1970
6	51	09.01.2017	792	16.01.1920
7	53	09.12.1962	780	29.01.1995
8	53	28.12.1921	766	23.12.1993
9	54	14.11.2015	750	19.01.1955
10	55	01.11.1985	741	29.05.1983

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

Extremwerte ab 1880
*) durch Eis beeinflusst
eisfrei

Betreiber: WSA Rhein

A_{Eo} : 103729 km²

PNP : NHN + 67.68 m

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

Gewässer : Rhein

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	1080	2190	2520	3130	1480	1800	1630	1660	1120	773	733	678	668	583	
	2.	1090	2080	2870	3200	1430	1840	1580	1830	1060	768	792	679	690	594	
	3.	1050	1910	2990	3230	1400	1870	1570	1830	1040	769	859	689	675	694	
	4.	1020	1730	3360	3170	1410	1780	1540	1740	1040	768	959	749	674	994	
	5.	1020	1600	3770	3000	1450	1730	1520	1600	1090	773	942	775	667	1230	
	6.	1040	1540	4480	2770	1420	1680	1460	1550	1140	751	896	759	629	1350	
	7.	1100	1520	5100	2570	1410	1680	1400	1560	1250	741	879	735	617	1240	
	8.	1170	1520	5210	2380	1440	1640	1380	1620	1280	718	886	731	614	1100	
	9.	1210	1530	4940	2220	1460	1610	1380	1710	1260	731	850	707	600	1120	
	10.	1200	1570	4430	2120	1510	1570	1420	1750	1160	742	848	703	603	1220	
	11.	1200	1670	3840	2060	1520	1600	1460	1790	1100	782	834	683	622	1330	
	12.	1240	2200	3370	1990	1530	1640	1570	1950	1070	779	823	664	630	1510	
	13.	1600	2710	3030	1890	1560	1640	1600	2100	1030	749	794	663	632	1470	
	14.	2480	2930	2760	1820	1670	1830	1640	2080	972	751	766	643	649	1330	
	15.	2780	3060	2540	1750	1820	1810	1720	2110	922	756	754	614	632	1230	
	16.	2470	3130	2380	1710	1890	1670	1700	2180	916	757	779	617	625	1170	
	17.	2050	3270	2430	1760	1880	1590	1800	2040	919	748	766	594	605	1070	
	18.	1830	3260	2660	2020	1820	1560	1900	1860	921	744	767	576	582	1010	
	19.	1680	2940	3000	2300	1740	1520	1880	1680	920	718	723	591	574	982	
	20.	1580	2600	3370	2430	1670	1480	1820	1600	914	733	710	560	574	968	
	21.	1530	2400	3720	2410	1610	1470	1750	1510	894	717	713	551	571	1000	
	22.	1540	2260	3940	2270	1560	1480	1670	1440	895	706	699	544	565	1110	
	23.	1580	2220	4010	2140	1540	1490	1800	1380	874	684	720	557	572	1270	
	24.	1580	2250	4360	1980	1500	1530	1600	1330	980	677	772	552	555	1860	
	25.	1560	2250	4720	1840	1470	1560	1630	1290	935	694	793	570	565	2390	
	26.	1710	2150	4880	1690	1430	1580	1650	1260	894	733	796	562	566	2740	
	27.	2090	2040	4700	1580	1370	1600	1580	1210	863	757	806	568	566	2780	
	28.	2200	2010	4300	1520	1330	1590	1530	1180	833	756	772	559	566	2440	
	29.	2260	1980	3910	1340	1340	1620	1480	1150	831	759	727	578	563	2070	
	30.	2220	1930	3540	1440	1440	1670	1490	1130	805	761	712	659	574	1810	
	31.		2060	3240	1680	1680		1550		799	739		690		1610	
Tag	4.+	7.+	16.	28.	28.	21.	8.+	30.	31.	24.	22.	22.	24.	1.		
NQ	1020	1520	2380	1520	1330	1470	1380	1130	799	677	699	544	555	583		
MQ	1610	2210	3690	2250	1540	1640	1600	1640	995	743	796	639	608	1400		
HQ	2810	3340	5280	3250	1920	1890	1930	2240	1320	817	1010	817	718	2850		
Tag	15.	17.+	7.+	3.	17.	3.	18.	16.	7.	11.	4.	5.	2.	27.		
h _N	mm															
h _A	mm	40	57	95	52	40	41	41	41	26	19	20	16	15	36	
		1930/2017		1931/2018 88 Jahre												
Jahr	1947	1962	1947 +	1947	1963	1972	2011	1934	1949	1949	1947	1947	1947	1962		
NQ	482	529	519	519	535	707	744	729	699	589	555	490	482	529		
MNQ	1010	1040	1110	1190	1250	1400	1450	1570	1470	1230	1060	957	988	1030		
MQ	1400	1600	1710	1790	1810	1780	1790	1950	1810	1550	1370	1260	1370	1590		
MHQ	2080	2620	2810	2860	2810	2460	2390	2540	2320	2050	1850	1830	2030	2610		
HQ	5320	6370	6550	6700	7200	6120	6110	5650	4130	3950	4200	4950	5320	6370		
Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	1983	2013	1980	2007	1968	1998	1998	1993		
		1930/2017		1931/2018 88 Jahre												
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	35	41	44	42	47	45	46	49	47	40	34	33	34	41	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
	2018		2018		2018		2018				1931/2018 88 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum			Abfluss- jahr (*) 2018	Kalender- jahr 2018	1931/2018 Obere Hüllwerte	88 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	544	am 22.10.2018	1020	544	544	am 22.10.2018			(365)	5210	5210	6950	4950	1610
	MQ	m ³ /s	1610		2160	1070	1460				364	5100	5100	6900	4560	1600
	HQ	m ³ /s	5280	am 07.01.2018 bei W= 680 cm	5280	2240	5280	am 07.01.2018 bei W= 680 cm			363	4940	4940	6460	4310	1580
	Nq	l/(s km ²)	5.24		9.83	5.24	5.24				361	4880	4880	6270	4130	1550
	Mq	l/(s km ²)	15.5		20.8	10.3	14.0				360	4720	4720	5940	4000	1540
	Hq	l/(s km ²)	50.9		50.9	21.6	50.9				359	4700	4700	5840	3840	1530
	h _N	mm									358	4480	4480	5800	3750	1530
	h _A	mm	489		326	163	443				357	4430	4430	5630	3640	1530
			1931/2018 (*) 88 Jahre		1931/2018						356	4360	4360	5600	3550	1530
	NQ	m ³ /s	482	am 03.11.1947	482	490	482	am 03.11.1947			350	3770	3770	5000	3200	1480
	MNQ	m ³ /s	768		846	888	769				340	3200	3130	3960	2830	1410
	MQ	m ³ /s	1650		1680	1620	1650				330	2930	2660	3690	2610	1370
	MHQ	m ³ /s	4240		4120	3080	4320				320	2520	2380	3490	2450	1320
	HQ	m ³ /s	7200	am 29.03.1988 bei W= 819 cm	7200	6110	7200	am 29.03.1988 bei W= 819 cm			300	2190	1890	3250	2220	1230
	HQ ₁	m ³ /s	3780		3560	2685	3780				270	1860	1700	2920	1980	1130
	HQ ₅	m ³ /s	5200		5108	3733	5200				240	1690	1600	2720	1780	923
	MNq	l/(s km ²)	7.40		8.16	8.56	7.41				210	1600	1500	2470	1620	800
Mq	l/(s km ²)	15.9		16.2	15.6	15.9		183	1540	1370	2220	1510	749			
MHq	l/(s km ²)	40.9		39.7	29.7	41.6		150	1410	1060	2120	1370	699			
		1931/2018 (*) 88 Jahre		1931/2018				130	1180	905	1990	1290	673			
Mh _N	mm							120	1090	834	1940	1260	668			
Mh _A	mm	502		253	248	502		110	1020	792	1920	1220	663			
		Niedrigwasser		Hochwasser						100	919	769	1840	1180	654	
1	m ³ /s	476	4.59	28.12.1921	7200	69.4	819	29.03.1988	90	859	757	1780	1140	639		
2	l/(s km ²)	482	4.85	03.11.1947	7000	67.5	825	05.01.1883	80	796	741	1650	1100	625		
3	Datum	488	4.70	30.03.1921	6800	65.6	811	28.11.1882	70	773	720	1600	1050	602		
4	m ³ /s	495	4.77	09.11.1949	6700	64.6	793	27.02.1970	60	759	699	1550	995	575		
5	l/(s km ²)	519	5.00	06.01.1954	6560	63.2	792	16.01.1920	50	748	677	1510	943	561		
6	Datum	519	5.00	10.01.1947	6550	63.1	780	29.01.1995	40	731	643	1440	890	547		
7	m ³ /s	529	5.10	09.12.1962	6370	61.4	766	23.12.1993	30	707	605	1390	835	525		
8	l/(s km ²)	544	5.16	22.10.2018	6150	59.3	750	19.01.1955	25	690	591	1370	802	522		
9	Datum	547	5.27	30.12.1948	6110	58.9	741	29.05.1983	20	678	576	1320	771	515		
10	m ³ /s	551	5.31	29.10.1959	6110	58.9	741	13.04.1983	15	643	576	1270	732	512		
										10	578	565	1250	685	502	
										9	570	569	1240	674	500	
										8	570	569	1240	659	495	
										7	568	562	1230	646	492	
										6	562	560	1230	631	492	
										5	560	559	1220	615	492	
										4	559	557	1200	599	490	
										3	557	555	1210	581	490	
										2	552	552	1200	568	487	
										1	551	551	1190	551	485	
										0	544	544	1160	482		

A_{E0} : 103729 km²



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

PNP : NHH + 67.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

Stand:01.07.2019

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	113	123	62	66	163	174	204	176	198	208	134	141	135	305	
	2.	104	120	60	101	183	172	206	177	190	203	145	145	137	290	
	3.	101	116	61	209	220	164	233	190	174	196	173	153	130	265	
	4.	96	114	61	219	258	155	258	211	168	195	219	172	124	238	
	5.	95	108	64	195	258	151	252	243	163	184	246	190	125	219	
	6.	102	106	66	187	243	151	235	256	156	174	231	189	128	210	
	7.	106	106	59	187	233	144	221	250	154	165	211	177	138	206	
	8.	121	103	56	188	236	139	215	234	153	152	198	177	151	207	
	9.	133	101	51	182	267	136	254	226	142	148	186	188	157	208	
	10.	134	93	56	169	296	130	289	219	135	148	177	192	156	214	
	11.	144	91	58	156	359	125	281	208	145	170	172	196	156	229	
	12.	175	90	62	146	388	118	263	194	162	202	168	191	161	305	
	13.	223	86	71	136	365	113	246	181	175	232	169	180	217	375	
	14.	221	85	89	125	319	110	236	167	169	235	187	169	344	403	
	15.	189	86	98	119	286	109	232	162	156	219	225	160	384	419	
	16.	172	85	96	117	265	105	228	157	142	209	221	153	344	428	
	17.	173	82	90	114	244	109	223	156	136	201	219	144	286	445	
	18.	178	81	76	113	229	119	211	163	132	193	204	136	254	443	
	19.	188	79	70	116	233	134	203	163	125	186	194	129	230	404	
	20.	199	74	66	126	241	136	224	159	121	185	188	126	216	361	
	21.	224	73	66	128	258	133	226	157	129	185	182	123	208	334	
	22.	232	78	61	129	263	124	225	154	134	171	174	121	209	315	
	23.	215	77	59	150	252	122	212	152	143	162	172	120	215	309	
	24.	197	75	58	179	244	120	203	149	146	153	164	121	215	313	
	25.	181	72	54	187	233	118	194	146	146	149	159	117	212	313	
	26.	172	72	57	179	222	115	182	139	157	148	154	121	236	299	
	27.	163	71	60	174	212	127	173	135	213	150	149	118	291	283	
	28.	153	68	64	160	202	162	169	139	263	145	149	118	307	280	
	29.	143	70	59	197	197	194	165	151	261	135	143	119	315	275	
	30.	132	68	57	189	189	203	164	190	237	129	141	121	310	268	
	31.		64	58	181	181		172		219	126		129		286	
Hauptwerte	Tag	5.	31.	9.	1.	1.	16.	30.	27.	20.	31.	1.	25.	4.	7.	
	NW	95	64	51	66	163	105	164	135	121	126	134	117	124	206	
	MW	159	88	65	152	250	137	219	180	166	176	182	150	216	305	
	HW	240	127	104	238	392	210	294	262	272	243	254	200	388	453	
	Tag	22.	1.	15.	4.	12.	30.	10.	6.	28.+	14.	5.	11.	15.	17.+	
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2017	2015	2009 +	2009	2011	2011	
	NW	48	49	51	66	123	90	71	97	121	92	69	55	48	49	
	MNW	115	131	153	154	168	162	188	210	170	153	123	108	119	137	
	MW	177	228	249	222	227	215	241	269	228	200	171	148	183	231	
MHW	278	367	399	333	324	302	325	357	318	266	251	226	288	364		
HW	417	583	688	561	458	462	512	719	415	403	378	371	417	583		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2010	2008	2016	2013	2016	2014	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
		cm	Datum		cm	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2008/2017		10 Kalenderjahre			
	1	35	28.09.2003		911 *)	02.02.1893			(365)	2017	2017	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	2	42	03.11.1947		825	05.01.1883			364	388	445	718	581	403		
	3	47	08.11.1949		819	29.03.1988			363	365	443	714	558	400		
	4	48	30.11.2011		811	28.11.1882			362	359	428	704	531	394		
	5	51	09.01.2017		793	27.02.1970			361	319	419	682	513	393		
	6	53	09.12.1962		792	16.01.1920			360	296	404	661	494	381		
	7	53	28.12.1921		780	29.01.1995			359	289	403	598	482	375		
	8	54	14.11.2015		766	23.12.1993			358	286	388	596	463	372		
9	55	01.11.1985		750	19.01.1955		357	281	384	577	455	369				
10	55	06.01.1954		741	29.05.1983		356	267	375	574	442	366				
								350	261	334	494	403	334			
								340	246	305	436	366	305			
								330	235	281	408	337	274			
								320	229	261	387	320	252			
								300	219	237	354	292	228			
								270	196	220	320	261	204			
								240	183	204	297	236	183			
								210	173	188	267	217	166			
								183	160	175	247	202	153			
								150	148	161	223	184	135			
								130	139	154	211	174	128			
								120	135	150	206	169	124			
								110	130	146	202	164	120			
								100	125	142	196	157	114			
								90	121	137	194	152	108			
								80	118	133	189	146	101			
								70	113	128	186	139	98			
								60	103	124	183	132	94			
								50	91	120	176	126	91			
								40	79	115	167	118	85			
								30	71	96	159	104	79			
								25	68	70	152	98	70			
								20	66	66	150	92	66			
								15	62	62	144	85	62			
								10	60	60	136	74	57			
								9	59	59	132	73	56			
								8	59	59	131	71	55			
								7	59	59	130	68	53			
								6	58	58	128	65	51			
								5	58	58	126	62	51			
								4	57	57	125	60	51			
								3	57	57	125	59	50			
								2	56	56	124	57	50			
								1	54	54	124	55	49			
								0	51	51	122	48	48			

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

Extremwerte ab 1880
*) durch Eis beeinflusst
eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Bingen

A_{Eo} : 103729 km²

PNP : NHN + 67.68 m

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

Gewässer : Rhein

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2016		2017														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	955	1010	704	722	1250	1320	1500	1330	1470	1530	1070	1120	1080	2190			
	2.	908	996	693	897	1370	1300	1520	1330	1420	1500	1140	1140	1090	2080			
	3.	892	973	698	1540	1610	1250	1700	1420	1310	1460	1310	1190	1050	1910			
	4.	869	964	698	1600	1870	1200	1860	1550	1280	1450	1610	1300	1020	1730			
	5.	860	929	715	1450	1860	1180	1820	1760	1250	1390	1790	1410	1020	1600			
	6.	900	921	721	1420	1760	1180	1710	1850	1200	1310	1680	1410	1040	1540			
	7.	921	919	690	1400	1690	1130	1820	1610	1190	1260	1550	1330	1100	1520			
	8.	999	906	678	1400	1710	1100	1580	1700	1180	1460	1340	1170	1520	1520			
	9.	1070	893	657	1360	1920	1090	1840	1650	1120	1150	1390	1400	1210	1530			
	10.	1070	854	679	1280	2130	1050	2070	1600	1080	1160	1340	1430	1200	1570			
	11.	1130	840	687	1200	2590	1020	2020	1530	1140	1290	1310	1450	1200	1670			
	12.	1320	836	704	1150	2810	984	1900	1440	1240	1490	1280	1420	1240	2200			
	13.	1630	816	746	1090	2630	957	1780	1360	1320	1690	1290	1350	1600	2710			
	14.	1620	810	832	1020	2290	942	1720	1270	1280	1710	1400	1280	2480	2930			
	15.	1410	816	875	992	2060	934	1690	1240	1200	1600	1640	1230	2780	3060			
	16.	1310	813	867	977	1910	914	1660	1210	1120	1540	1620	1190	2470	3130			
	17.	1310	797	839	961	1770	933	1630	1210	1090	1490	1600	1140	2050	3270			
	18.	1340	793	767	959	1670	989	1550	1250	1060	1440	1500	1090	1830	3260			
	19.	1400	783	741	970	1700	1080	1500	1250	1020	1390	1440	1050	1680	2940			
	20.	1480	761	721	1030	1750	1080	1630	1220	1000	1390	1410	1030	1580	2600			
	21.	1640	755	722	1040	1860	1070	1650	1210	1040	1390	1370	1010	1530	2400			
	22.	1690	777	699	1050	1900	1020	1640	1190	1080	1290	1320	999	1540	2260			
	23.	1580	775	689	1170	1820	1010	1560	1180	1130	1240	1300	995	1580	2220			
	24.	1460	764	685	1350	1770	995	1500	1160	1140	1190	1250	1000	1580	2250			
	25.	1360	749	669	1400	1700	983	1440	1150	1140	1170	1230	980	1560	2250			
	26.	1310	748	684	1340	1620	968	1370	1100	1210	1160	1190	1000	1710	2150			
	27.	1250	746	695	1320	1560	1030	1310	1080	1570	1170	1160	984	2090	2040			
	28.	1190	733	712	1230	1500	1250	1280	1100	1900	1140	1160	982	2200	2010			
	29.	1130	739	690	1460	1440	1260	1180	1880	1080	1130	987	2260	1980	1980			
	30.	1060	731	681	1410	1500	1260	1420	1720	1040	1120	1000	2220	1930	1930			
	31.		712	687	1360			1310		1600	1030		1050		2060			
Tag	5.	31.	9.	1.	1.	16.	29.+	27.	20.	31.	1.	25.	4.+	7.+				
NQ	860	712	657	722	1250	914	1260	1080	1000	1030	1070	980	1020	1520				
MQ	1240	828	720	1190	1820	1100	1610	1360	1270	1330	1370	1170	1610	2210				
HQ	1740	1030	909	1730	2840	1540	2110	1890	1960	1760	1840	1480	2810	3340				
Tag	22.	1.	15.	4.	12.	30.	10.	6.	28.+	14.	5.	11.	15.	17.+				
h _N	mm																	
h _A	mm	31	21	19	28	47	27	42	34	33	34	34	30	40	57			
		1930/2016		1931/2017 87 Jahre														
Jahr	1947	1962	1947 +	1947	1963	1972	2011	1934	1949	1949	1947	1947	1947	1962				
NQ	482	529	519	519	535	707	744	729	699	589	555	490	482	529				
MNQ	1000	1040	1090	1180	1250	1400	1450	1570	1470	1240	1060	962	993	1040				
MQ	1400	1590	1690	1790	1810	1790	1790	1960	1820	1560	1370	1270	1380	1590				
MHQ	2070	2610	2790	2860	2830	2470	2390	2540	2330	2060	1860	1840	2050	2610				
HQ	5320	6370	6550	6700	7200	6120	6110	5650	4130	3950	4200	4950	5320	6370				
Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	1983	2013	1980	2007	1968	1998	1998	1993				
		1930/2016		1931/2017 87 Jahre														
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	35	41	44	42	47	45	46	49	47	40	34	33	34	41			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschnittene Abflüsse m³/s							
	2017		2017		2017		2017				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1931/2017 87 Kalenderjahre					
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m³/s	657	am 09.01.2017	657	980	657	980			657	am 09.01.2017	(365)	2810	3270	6950	4940	1610
	MQ	m³/s	1250		1150	1350	1400	1400			1400		364	2630	3260	6900	4540	1600
	HQ	m³/s	2840	am 12.03.2017 bei W= 392 cm	2840	2110	3340	3340			3340	am 17.12.2017 bei W= 453 cm	363	2590	3130	6460	4300	1580
	Nq	l/(s km²)	6.33		6.33	9.45	6.33	6.33			6.33		361	2290	3060	6270	4120	1550
	Mq	l/(s km²)	12.1		11.1	13.0	13.5	13.5			13.5		360	2130	2940	5940	3990	1540
	Hq	l/(s km²)	27.4		27.4	20.3	32.2	32.2			32.2		359	2070	2930	5840	3830	1530
	h _N	mm											358	2060	2810	5800	3740	1530
	h _A	mm	381		173	207	425	425			425		357	2020	2780	5630	3630	1530
													356	1920	2710	5600	3540	1530
													350	1870	2400	5000	3200	1480
													340	1780	2190	3960	2830	1410
													330	1710	2020	3690	2610	1370
													320	1670	1880	3490	2450	1320
													300	1600	1720	3250	2220	1230
													270	1460	1610	2920	1980	1130
													240	1380	1520	2720	1780	923
													210	1310	1410	2470	1630	800
										183	1240	1320	2220	1510	749			
										150	1160	1240	2120	1380	699			
										130	1100	1190	1990	1300	673			
										120	1080	1170	1940	1260	668			
										110	1050	1150	1920	1220	663			
										100	1030	1130	1840	1180	654			
										90	999	1100	1780	1140	639			
										80	982	1070	1650	1100	625			
										70	955	1040	1600	1050	602			
										60	906	1020	1550	999	575			
										50	840	992	1510	949	561			
										40	783	968	1440	893	547			
										30	746	867	1390	841	525			
										25	731	741	1370	809	522			
										20	715	715	1320	778	515			
										15	699	699	1270	738	512			
										10	690	690	1250	690	502			
										9	689	689	1240	679	500			
										7	689	689	1240	667	495			
										6	687	687	1230	652	492			
										6	685	685	1230	635	492			
										5	684	684	1220	621	492			
										4	681	681	1210	603	490			
										3	679	679	1210	586	490			
										2	678	678	1200	575	487			
										1	669	669	1190	551	485			
										0	657	657	1160	482	482			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser													
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum										
	1	476	4.59	28.12.1921	7200	69.4	819	29.03.1988										
	2	482	4.85	03.11.1947	7000	67.5	825	05.01.1883										
	3	488	4.70	30.03.1921	6800	65.6	811	28.11.1882										
	4	495	4.77	09.11.1949	6700	64.6	793	27.02.1970										
	5	519	5.00	06.01.1954	6560	63.2	792	16.01.1920										
	6	519 *)	5.00	10.01.1947	6550	63.1	780	29.01.1995										

A_{E0} : 103729 km²



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

PNP : NHN + 67.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	73	166	80	243	294	212	275	482	404	222	147	105	113	123	
	2.	72	206	80	333	279	236	275	440	387	219	146	105	104	120	
	3.	67	250	85	402	278	227	293	424	381	226	146	103	101	116	
	4.	67	247	94	409	299	220	308	412	369	222	141	101	97	114	
	5.	67	229	113	396	326	216	302	413	354	218	139	97	95	108	
	6.	64	202	145	390	334	225	290	424	338	231	137	97	102	106	
	7.	65	173	180	378	338	229	272	422	322	252	147	89	106	106	
	8.	63	154	187	359	347	234	254	410	302	274	171	85	121	103	
	9.	59	142	191	348	333	231	239	410	288	265	172	86	133	101	
	10.	58	137	205	394	316	224	223	431	272	247	166	82	134	93	
	11.	60	134	250	419	296	214	222	440	257	235	160	82	144	91	
	12.	57	134	299	419	278	203	218	449	247	230	155	77	175	90	
	13.	56	132	352	399	261	201	219	460	251	227	151	72	223	86	
	14.	54	130	384	383	246	212	252	478	274	219	147	73	221	85	
	15.	56	127	383	383	231	216	321	481	313	211	139	71	189	86	
	16.	54	120	356	387	221	221	380	488	333	203	135	73	172	85	
	17.	58	122	320	376	214	242	416	486	340	193	131	71	173	82	
	18.	57	130	278	349	205	300	408	490	332	189	133	71	178	81	
	19.	62	128	243	324	196	364	377	512	315	187	152	72	188	79	
	20.	74	123	225	299	192	380	352	530	294	192	152	82	199	74	
	21.	127	120	212	297	186	376	333	523	276	197	148	99	224	73	
	22.	181	114	196	326	177	354	326	503	290	198	138	111	232	78	
	23.	239	118	186	351	176	318	312	481	279	186	132	103	215	77	
	24.	210	115	179	381	171	295	298	460	284	182	126	89	197	75	
	25.	169	109	177	395	168	285	300	459	270	179	121	100	181	72	
	26.	149	106	179	390	171	301	323	473	258	172	116	110	172	72	
	27.	145	100	186	369	174	309	334	458	253	169	112	121	163	71	
	28.	147	95	190	349	173	309	332	456	259	165	114	131	153	68	
	29.	147	91	196	321	174	300	331	443	260	159	115	139	143	70	
	30.	145	85	205	221	179	288	384	425	248	155	108	126	132	68	
	31.		82	221		185		497		235	153		116		64	
Hauptwerte	Tag	14.+	31.	1.+	1.	25.	13.	12.	8.+	31.	31.	30.	15.+	5.	31.	
	NW	54	82	80	243	168	201	218	410	235	153	108	71	95	64	
	MW	97	139	212	364	239	265	312	459	299	206	140	95	159	88	
	HW	249	259	392	427	350	384	512	533	415	280	177	146	240	127	
	Tag	23.	3.	14.	11.	8.	20.	31.	20.	1.	8.	8.	29.	22.	1.	
		2006/2015		2007/2016						10 Jahre						
	Jahr	2011	2011	2016	2009	2011	2011	2011	2011	2015	2015	2009 +	2009	2011	2011	
	NW	48	49	80	113	123	90	71	97	124	92	69	55	48	49	
	MNW	115	134	158	164	174	164	184	220	182	161	126	106	115	131	
	MW	174	235	266	232	233	219	238	280	241	213	174	148	177	228	
MHW	273	380	422	349	335	308	332	367	327	293	257	229	278	367		
HW	417	583	688	561	501	462	512	719	415	513	378	371	417	583		
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	54 am 14.11.2015	54	71	64	am 31.12.2016					(365) 530	530	718	581	403	
	MW cm	235 am 20.06.2016	218	251	236	am 20.06.2016					364 523	512	714	558	400	
	HW cm	533 am 20.06.2016	427	533	533						363 512	512	714	558	400	
											362 503	503	704	531	394	
											361 497	497	682	513	393	
											360 490	490	661	495	381	
											359 488	488	598	486	375	
								358 486	486	596	475	372				
								357 482	482	577	461	369				
								356 482	482	574	454	366				
								350 459	459	494	407	341				
								340 424	424	436	371	310				
								330 408	408	408	345	274				
								320 387	387	387	325	252				
								300 354	354	354	298	228				
								270 316	316	320	268	204				
								240 279	279	297	242	183				
								210 246	242	267	223	166				
								183 221	221	247	208	153				
								150 190	190	223	190	135				
								130 174	177	211	179	128				
								120 168	172	206	174	124				
								110 153	159	202	169	120				
								100 147	148	196	163	114				
								90 138	139	194	155	108				
								80 131	131	189	150	101				
								70 122	116	186	144	98				
								60 114	108	183	136	94				
								50 105	102	176	128	91				
								40 91	93	167	120	85				
								30 82	86	159	107	79				
								25 74	85	152	100	74				
								20 72	79	150	95	71				
								15 71	74	144	90	63				
								10 62	73	136	80	57				
								9 60	73	132	78	56				
								8 59	72	131	75	55				
								7 59	72	130	74	53				
								6 58	72	128	72	51				
								5 58	72	126	70	51				
								4 57	71	125	65	51				
								3 57	70	125	61	50				
								2 56	70	124	58	50				
								1 56	68	124	55	49				
								0 54	64	122	48	48				

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

Extremwerte ab 1880
*) durch Eis beeinflusst
eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Bingen

A_{E0} : 103729 km²



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

PNP : NHN + 67.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

Stand:01.09.2017

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	178	174	177	313	216	299	260	242	218	121	97	93	73	166	
	2.	175	170	176	300	225	359	248	234	210	121	98	84	72	206	
	3.	168	165	189	279	247	375	293	223	204	117	99	79	67	250	
	4.	168	166	229	261	318	385	376	215	199	113	97	79	67	247	
	5.	175	160	344	246	361	383	435	210	189	109	96	84	67	229	
	6.	173	159	417	232	336	370	450	207	184	108	92	89	64	202	
	7.	200	156	402	222	306	367	463	204	177	102	91	94	65	173	
	8.	230	152	346	209	281	348	449	209	175	96	91	95	63	154	
	9.	223	146	321	199	259	314	435	227	180	96	89	104	59	142	
	10.	202	140	335	192	239	284	417	252	178	92	84	97	58	137	
	11.	192	142	375	187	229	261	395	247	174	100	78	93	60	134	
	12.	182	151	412	187	225	248	375	242	167	103	72	87	57	134	
	13.	180	159	424	189	224	237	359	237	159	101	71	84	56	132	
	14.	179	174	406	187	221	227	345	235	154	95	69	84	54	130	
	15.	195	184	381	183	216	221	334	229	150	95	74	84	56	127	
	16.	213	179	358	180	211	216	334	228	147	106	81	94	54	120	
	17.	245	177	353	177	203	212	335	256	144	117	99	98	58	122	
	18.	290	178	361	173	194	209	343	284	141	118	102	98	57	130	
	19.	305	186	373	170	187	211	340	279	139	120	99	96	62	128	
	20.	315	224	366	167	185	231	329	267	135	121	109	93	74	123	
	21.	304	266	345	165	185	227	319	259	134	124	106	94	127	120	
	22.	281	276	324	169	184	214	311	262	129	131	103	94	181	114	
	23.	258	264	305	173	179	205	311	269	129	129	110	93	239	118	
	24.	238	240	285	184	180	198	310	279	136	124	113	89	210	115	
	25.	219	219	267	192	183	194	302	287	138	125	116	84	169	109	
	26.	208	205	254	207	181	190	287	291	140	127	119	81	149	106	
	27.	203	197	249	213	178	194	275	281	137	119	119	77	145	100	
	28.	196	190	246	214	178	198	272	266	132	116	109	73	147	95	
	29.	188	190	254		180	206	283	250	126	114	103	74	147	91	
	30.	182	191	269		186	244	273	231	125	108	96	72	145	85	
	31.		183	293		206		256		124	100		69		82	
Hauptwerte	Tag	3.+	10.	2.	21.	27.+	26.	2.	7.	31.	10.	14.	31.	14.+	31.	
	NW	168	140	176	165	178	190	248	204	124	92	69	69	54	82	
	MW	216	186	317	206	223	261	339	247	157	112	96	87	97	139	
	HW	321	281	429	316	368	389	469	296	225	134	124	109	249	259	
	Tag	20.	22.	12.+	1.	5.	4.	7.	26.	1.	23.	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	48	49	70	58	120	90	71	97	116	92	69	55	48	49	
	MNW	116	132	157	146	169	177	186	201	170	158	129	112	115	134	
	MW	172	231	255	210	238	234	237	263	228	211	181	159	174	235	
MHW	259	369	402	343	357	322	324	361	309	296	272	252	273	380		
HW	417	583	688	561	568	524	469	719	405	513	378	383	417	583		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2015	2013	2014	2007	2010	2006	2013	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2015		2015		2015		2015				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2015	2015					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	69	am 14.09.2015	140	69	54	am 14.11.2015			(365)	463	463	718	594	403
	MW	cm	204		235	173	190				364	460	460	714	559	400
	HW	cm	469	am 07.05.2015	429	469	469	am 07.05.2015			362	449	449	704	541	394
											361	449	449	682	517	393
											360	435	435	661	497	381
											359	424	424	598	489	375
											358	424	424	596	477	372
								357	417	417	577	463	369			
								356	412	412	574	453	366			
								350	381	381	494	405	341			
								340	361	361	436	363	310			
								330	343	343	390	338	274			
								320	319	319	365	321	252			
								300	287	283	340	295	228			
								270	256	248	320	265	204			
								240	228	222	297	240	183			
								210	210	199	267	222	166			
								183	192	181	247	206	153			
								150	180	144	223	188	135			
								130	173	129	211	178	128			
								120	165	124	206	173	124			
								110	147	120	202	167	120			
								100	136	114	196	161	114			
								90	126	108	194	154	108			
								80	120	101	189	149	101			
								70	110	98	142	98				
								60	104	95	183	135	94			
								50	99	92	176	128	91			
								40	96	85	167	122	85			
								30	94	79	159	110	79			
								25	91	74	152	102	74			
								20	87	72	150	97	71			
								15	87	69	144	90	63			
								10	79	62	136	80	57			
								9	78	60	132	78	56			
								8	77	59	131	75	55			
								7	77	59	130	73	53			
								6	74	58	128	71	51			
								5	73	58	126	69	51			
								4	73	57	125	64	51			
								3	72	57	125	60	50			
								2	71	56	124	58	50			
								1	71	56	124	55	49			
								0	69	54	122	48	48			

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

Extremwerte ab 1880
 *) durch Eis beeinflusst
 eisfrei

A_{Eo} : 103729 km²

PNP : NHN + 67.68 m

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

Gewässer : Rhein

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	1340	1320	1340	2250	1580	2150	1880	1750	1600	999	872	851	754	1260	
	2.	1330	1290	1330	2160	1640	2590	1800	1700	1540	998	876	808	750	1520	
	3.	1280	1260	1410	2010	1790	2710	2110	1630	1510	976	882	785	729	1810	
	4.	1280	1260	1670	1880	2290	2790	2720	1580	1470	956	874	785	728	1790	
	5.	1320	1230	2480	1780	2600	2770	3190	1540	1410	938	867	805	725	1670	
	6.	1310	1220	3050	1690	2410	2670	3400	1530	1380	927	849	831	711	1490	
	7.	1480	1210	2920	1620	2190	2640	3420	1510	1340	897	844	855	717	1310	
	8.	1680	1180	2490	1540	2020	2510	3310	1540	1320	865	842	864	708	1190	
	9.	1630	1150	2300	1470	1870	2260	3190	1660	1350	866	830	907	691	1120	
	10.	1490	1110	2410	1430	1730	2040	3040	1820	1340	847	805	874	688	1090	
	11.	1430	1120	2710	1400	1670	1890	2870	1790	1310	890	776	853	695	1070	
	12.	1370	1170	3000	1400	1640	1790	2710	1760	1270	902	749	825	681	1080	
	13.	1350	1230	3100	1410	1630	1720	2590	1720	1220	893	744	807	676	1060	
	14.	1350	1320	2950	1400	1610	1660	2480	1710	1190	863	736	808	666	1050	
	15.	1450	1380	2760	1370	1580	1610	2400	1670	1170	862	761	810	678	1030	
	16.	1560	1350	2580	1350	1550	1580	2400	1660	1150	921	792	859	670	996	
	17.	1780	1340	2540	1330	1500	1560	2410	1850	1130	977	884	877	686	1000	
	18.	2080	1340	2600	1310	1440	1540	2470	2040	1120	984	897	877	682	1050	
	19.	2190	1390	2690	1290	1400	1550	2450	2010	1100	995	884	867	702	1040	
	20.	2260	1640	2640	1270	1380	1680	2360	1920	1080	1000	936	850	758	1010	
	21.	2180	1920	2480	1260	1380	1660	2290	1870	1080	1020	920	860	1040	997	
	22.	2020	1900	2300	1290	1380	1570	2230	1890	1050	1060	904	858	1360	964	
	23.	1860	1900	2190	1310	1350	1510	2230	1940	1040	1040	938	854	1740	982	
	24.	1730	1740	2050	1380	1350	1470	2230	2010	1090	1010	957	830	1550	970	
	25.	1600	1600	1930	1430	1370	1440	2170	2060	1100	1020	970	808	1280	936	
	26.	1530	1510	1840	1530	1360	1420	2060	2090	1110	1030	990	795	1170	918	
	27.	1500	1460	1800	1560	1340	1440	1980	2020	1090	992	987	774	1140	888	
	28.	1460	1420	1780	1570	1340	1470	1960	1920	1060	976	937	754	1150	864	
	29.	1400	1420	1840	1520	1350	1520	2030	1810	1030	963	901	758	1150	844	
	30.	1370	1420	1940	1390	1770	1960	1680	1020	928	869	748	1140	812	812	
	31.		1370	2110	1520		1850		1010	887		738		797	797	
Hauptwerte	Tag	3.+	10.	2.	21.	27.+	26.	2.	7.	31.	10.	14.	31.	14.	31.	
	NQ	1280	1110	1330	1260	1340	1420	1800	1510	1010	847	736	738	666	797	
	MQ	1590	1400	2300	1520	1630	1900	2460	1790	1220	951	869	825	894	1120	
	HQ	2300	2020	3140	2270	2660	2820	3470	2130	1640	1080	1020	933	1800	1870	
	Tag	20.	22.	12.+	1.	5.	4.	7.	26.	1.	23.	26.	9.	23.	3.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	40	36	59	35	42	47	64	45	32	25	22	21	22	29
			1930/2014		1931/2015 85 Jahre											
	Jahr	1947	1962	1947 +	1947	1963	1972	2011	1934	1949	1949	1947	1947	1947	1962	
	NQ	482	529	519	519	535	707	744	729	699	589	555	490	482	529	
	MNQ	1010	1040	1100	1180	1250	1410	1450	1560	1480	1240	1060	964	994	1040	
	MQ	1410	1600	1700	1780	1810	1790	1790	1950	1820	1560	1380	1270	1380	1590	
	MHQ	2080	2640	2810	2870	2830	2470	2380	2530	2320	2070	1870	1850	2040	2620	
	HQ	5320	6370	6550	6700	7200	6120	6110	5650	4130	3950	4200	4950	5320	6370	
	Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	1983	2013	1980	2007	1968	1998	1998	1993	
		1930/2014		1931/2015 85 Jahre												
Mh _N	mm	35	41	44	42	47	45	46	49	47	40	34	33	34	41	
Mh _A	mm															
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
			2015				2015				1931/2015 85 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2015	Kalender-jahr 2015	1931/2015 Obere Hüllwerte	85 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	736	am 14.09.2015	1110	736	666	am 14.11.2015	(365)	3420	3420	6950	4960	1610		
	MQ	m ³ /s	1540		1730	1350	1460		364	3400	3400	6900	4560	1600		
	HQ	m ³ /s	3470	am 07.05.2015 bei W= 469 cm	3140	3470	3470	am 07.05.2015 bei W= 469 cm	363	3310	3310	6460	4310	1580		
	Nq	l/(s km ²)	7.10		10.7	7.10	6.42		361	3310	3310	6270	4130	1550		
	Mq	l/(s km ²)	14.8		16.6	13.0	14.0		360	3190	3190	5940	4000	1540		
	Hq	l/(s km ²)	33.5		30.3	33.5	33.5		359	3100	3100	5840	3850	1530		
	h _N	mm							358	3050	3050	5800	3750	1530		
	h _A	mm	467		260	207	443		357	3040	3040	5630	3650	1530		
			1931/2015 (*) 85 Jahre				1931/2015									
	NQ	m ³ /s	482	am 03.11.1947	482	490	482	am 03.11.1947	340	2600	2600	3960	2830	1410		
	MNQ	m ³ /s	773		848	893	773		330	2470	2470	3690	2610	1370		
	MQ	m ³ /s	1650		1680	1630	1650		320	2300	2300	3490	2450	1320		
MHQ	m ³ /s	4250		4130	3090	4320		300	2060	2030	3250	2220	1230			
HQ	m ³ /s	7200	am 29.03.1988 bei W= 819 cm	7200	6110	7200	am 29.03.1988 bei W= 819 cm	270	1850	1800	2920	1980	1130			
HQ ₁	m ³ /s	3780		3560	2690	3780		210	1670	1620	2720	1790	923			
HQ ₅	m ³ /s	5203		5104	3723	5203		210	1550	1490	2470	1630	800			
MNq	l/(s km ²)	7.46		8.18	8.61	7.46		183	1430	1360	2220	1510	749			
Mq	l/(s km ²)	15.9		16.2	15.7	15.9		150	1360	1130	2120	1380	699			
MHq	l/(s km ²)	41.0		39.8	29.8	41.6		130	1310	1050	1990	1300	673			
		1931/2015 (*) 85 Jahre				1931/2015										
Mh _N	mm							120	1260	1020	1940	1260	668			
Mh _A	mm	502		253	250	502		110	1170	990	1920	1220	663			
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
1	476	4.59	28.12.1921	7200	69.4	819	29.03.1988	9	776	695	1240	678	500			
2	482	4.85	03.11.1947	7000	67.5	825	05.01.1883	7	774	691	1240	665	495			
3	488	4.70	30.03.1921	6800	65.6	811	28.11.1882	7	761	688	1230	650	492			
4	495	4.77	09.11.1949	6700	64.6	793	27.02.1970	6	758	686	1230	635	492			
5	519	5.00	06.01.1954	6560	63.2	792	16.01.1920	5	754	682	1220	621	492			
6	519 *)	5.00	10.01.1947	6550	63.1	780	29.01.1995	4	749	681	1220	601	490			
7	529	5.10	09.12.1962	6370	61.4	766	23.12.1993	3	748	678	1210	586	490			
8	547	5.27	30.12.1948	6150	59.3	750	19.01.1955	2	744	676	1200	575	487			
9	551	5.31	29.10.1959	6110	58.9	741	29.05.1983	1	738	670	1190	550	485			
10	554	5.35	21.10.1972	6110	58.9	741	13.04.1983	0	736	666	1160	482	482			

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2015

Extremwerte ab 1880 eisfrei

*) durch Eis beeinflusst

2021 wurden rückwirkend bis 2011 neue Abflusstafeln eingeführt

A_{E0} : 103729 km²



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

PNP : NHN + 67.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	237	212	287	204	211	141	185	206	158	400	277	164	178	174	
	2.	226	211	265	196	214	139	204	191	166	392	295	159	175	170	
	3.	232	201	255	189	210	136	209	182	167	389	293	156	168	165	
	4.	244	193	249	188	198	133	209	173	161	384	288	149	168	166	
	5.	291	191	249	193	192	132	225	172	162	366	267	140	175	160	
	6.	321	188	252	194	189	131	228	167	162	351	254	136	173	156	
	7.	323	185	268	183	190	128	215	162	166	340	242	135	200	156	
	8.	366	184	269	180	174	126	204	154	182	333	232	142	230	152	
	9.	390	182	258	184	171	127	205	148	219	321	223	144	223	146	
	10.	387	177	245	198	164	132	210	143	269	313	213	156	202	140	
	11.	387	174	241	205	156	136	206	142	299	306	204	154	192	142	
	12.	411	170	242	210	154	135	201	145	301	294	206	159	182	151	
	13.	413	165	235	210	152	131	199	147	311	297	216	157	180	159	
	14.	399	165	225	236	151	128	199	150	334	332	239	153	179	174	
	15.	373	162	222	257	147	125	203	153	345	328	234	148	195	184	
	16.	341	160	229	277	144	126	218	156	348	316	215	152	213	179	
	17.	315	157	232	293	142	124	231	152	335	310	198	163	245	177	
	18.	285	151	230	311	138	121	224	146	318	308	187	199	290	178	
	19.	261	147	240	295	133	118	206	143	299	302	177	219	305	186	
	20.	260	148	232	275	136	115	190	135	281	283	175	204	315	224	
	21.	280	150	219	261	135	118	180	126	268	262	183	181	304	266	
	22.	290	160	215	249	139	118	177	122	275	243	191	175	281	276	
	23.	285	167	214	237	144	115	176	119	319	228	222	198	258	264	
	24.	275	163	210	227	152	114	175	114	356	214	241	233	238	240	
	25.	264	168	211	217	160	112	186	111	393	213	226	247	219	219	
	26.	267	194	215	208	168	111	199	124	392	218	203	235	208	205	
	27.	261	229	219	203	168	122	215	136	357	250	193	213	203	197	
	28.	244	318	226	204	165	143	218	136	330	273	190	199	196	190	
	29.	230	323	236	206	158	163	214	142	341	273	177	193	188	190	
	30.	221	307	234	217	151	173	222	149	395	255	169	187	182	191	
	31.		303	217		147		218		403	250		181		183	
Hauptwerte	Tag	30.	19.	24.	8.	19.	26.	24.	25.	1.	25.	30.	7.	3.+	10.	
	NW	221	147	210	180	133	111	175	111	158	213	169	135	168	140	
	MW	303	194	237	224	163	129	205	148	284	301	221	175	216	186	
	HW	417	335	298	316	219	178	238	214	405	403	300	254	321	281	
	Tag	12.	28.	1.	18.	3.	30.	17.	1.	30.	1.	2.	25.	20.	22.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2012	2009	2009	2011	2011	
	NW	48	49	70	58	120	90	71	97	116	118	69	55	48	49	
	MNW	111	127	153	142	165	180	185	196	172	164	134	114	116	132	
	MW	167	227	244	213	238	237	230	258	229	222	191	164	172	231	
MHW	253	365	394	361	354	324	313	356	308	325	292	265	259	369		
HW	417	583	688	561	568	524	446	719	405	513	378	383	417	583		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2013	2013	2014	2007	2010	2006	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	35	28.09.2003			911*)	02.02.1893									
	2	42	03.11.1947			825	05.01.1883									
	3	47	08.11.1949			819	29.03.1988									
	4	48	30.11.2011			811	28.11.1882									
	5	53	09.12.1962			793	27.02.1970									
	6	53	28.12.1921			792	16.01.1920									
	7	55	01.11.1985			780	29.01.1995									
	8	55	06.01.1954			766	23.12.1993									
9	56	30.03.1921			750	19.01.1955										
10	59	20.10.1972			741	29.05.1983										

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

Extremwerte ab 1880
*) durch Eis beeinflusst
eisfrei

A_{Eo} : 103729 km²

PNP : NHN + 67.68 m

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

Gewässer : Rhein

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2013		2014																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	1720	1560	2060	1500	1550	1110	1390	1520	1220	2900	1990	1250	1340	1320							
	2.	1650	1550	1910	1460	1570	1110	1510	1420	1260	2840	2120	1230	1330	1290							
	3.	1690	1490	1840	1410	1540	1080	1540	1360	1270	2820	2100	1210	1280	1260							
	4.	1770	1440	1800	1400	1460	1070	1540	1310	1240	2780	2070	1160	1280	1260							
	5.	2090	1420	1800	1430	1430	1060	1640	1300	1240	2640	1920	1110	1320	1230							
	6.	2300	1400	1820	1440	1410	1060	1660	1270	1240	2530	1830	1090	1310	1220							
	7.	2390	1390	1930	1370	1350	1040	1580	1240	1270	2440	1760	1080	1480	1210							
	8.	2640	1380	1940	1350	1320	1030	1510	1190	1370	2390	1690	1120	1680	1180							
	9.	2830	1370	1860	1380	1300	1030	1510	1160	1600	2310	1630	1140	1630	1150							
	10.	2800	1330	1780	1470	1250	1060	1540	1130	1940	2250	1570	1200	1490	1110							
	11.	2800	1320	1750	1510	1210	1080	1520	1120	2150	2200	1510	1200	1430	1120							
	12.	2990	1290	1750	1550	1190	1080	1490	1140	2160	2110	1520	1220	1370	1170							
	13.	3010	1260	1710	1540	1180	1050	1470	1150	2230	2140	1580	1210	1350	1230							
	14.	2900	1260	1640	1710	1170	1040	1470	1170	2400	2380	1740	1190	1350	1320							
	15.	2700	1240	1620	1850	1150	1020	1500	1190	2480	2360	1700	1160	1450	1380							
	16.	2450	1230	1670	1990	1140	1030	1590	1210	2500	2270	1580	1180	1560	1350							
	17.	2260	1210	1690	2100	1120	1020	1690	1180	2410	2220	1470	1250	1780	1340							
	18.	2050	1180	1680	2230	1090	998	1630	1150	2280	2210	1400	1470	2080	1340							
	19.	1880	1150	1740	2120	1070	984	1520	1130	2150	2170	1330	1600	2190	1390							
	20.	1880	1150	1690	1980	1090	965	1420	1080	2020	2040	1320	1510	2260	1640							
	21.	2010	1170	1600	1880	1080	985	1350	1030	1930	1890	1370	1360	2180	1920							
	22.	2090	1230	1590	1800	1100	983	1330	1000	1930	1760	1420	1320	2020	1990							
	23.	2050	1270	1570	1720	1130	966	1330	988	2290	1680	1620	1470	1860	1900							
	24.	1980	1250	1550	1650	1180	961	1320	963	2560	1570	1750	1690	1730	1740							
	25.	1910	1280	1550	1590	1230	952	1390	947	2850	1570	1650	1790	1600	1600							
	26.	1930	1440	1580	1530	1280	947	1480	1020	2840	1600	1500	1710	1530	1510							
	27.	1890	1670	1600	1500	1280	1010	1580	1090	2570	1810	1430	1560	1500	1460							
	28.	1770	2290	1650	1500	1260	1130	1600	1090	2370	1970	1410	1470	1460	1420							
	29.	1670	2320	1710	1220	1250	1570	1120	1120	2450	1970	1330	1440	1400	1420							
	30.	1610	2210	1700	1170	1310	1620	1170	1170	2860	1840	1290	1400	1370	1420							
	31.		2170	1590	1150		1600			2930	1810		1360									
Tag	30.	19.+	24.+	8.	19.	26.	24.	25.	1.	24.+	30.	7.	3.+	10.								
NQ	1610	1150	1550	1350	1070	947	1320	947	1220	1570	1290	1080	1280	1110								
MQ	2190	1450	1720	1640	1250	1050	1510	1160	2070	2180	1620	1330	1590	1400								
HQ	3040	2410	2140	2270	1600	1340	1730	1570	2950	2930	2150	1840	2300	2020								
Tag	12.	28.	1.	18.	3.	30.	17.	1.	30.	1.	2.	25.	20.	22.								
h _N	mm																					
h _A	mm	55	37	44	38	32	26	39	29	53	56	40	34	40	36							
		1930/2013		1931/2014 84 Jahre																		
Jahr	1947	1962	1947 +	1947	1963	1972	2011	1934	1949	1949	1947	1947	1947	1962								
NQ	482	529	519	519	535	707	744	729	699	589	555	490	482	529								
MNQ	1010	1040	1100	1180	1250	1410	1450	1560	1480	1250	1070	967	998	1040								
MQ	1400	1610	1690	1790	1810	1790	1780	1950	1830	1570	1380	1280	1390	1600								
MHQ	2080	2650	2800	2870	2830	2470	2370	2540	2330	2080	1880	1860	2040	2630								
HQ	5320	6370	6550	6700	7200	6120	6110	5650	4130	3950	4200	4950	5320	6370								
Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	1983	2013	1980	2007	1968	1998	1998	1993								
		1930/2013		1931/2014 84 Jahre																		
Mh _N	mm																					
Mh _A	mm	35	41	44	42	47	45	46	49	47	40	35	33	35	41							
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschreitungs- dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s											
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abfluss- jahr (*)		Kalender- jahr		1931/2014 Obere Hüllwerte		84 Kalenderjahre Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	947	am 26.04.2014	947	947	1540	am 26.04.2014	(365)	3010	2930	6950	5000	1610								
	MQ	m ³ /s	1600		1550	1650	2950		364	2990	2900	6900	4560	1600								
	HQ	m ³ /s	3040	am 12.11.2013 bei W= 417 cm	3040	2950	2950	am 30.07.2014 bei W= 405 cm	363	2930	2860	6460	4320	1580								
	Nq	l/(s km ²)	9.13		9.13	9.13	9.13		361	2930	2850	6270	4140	1550								
	Mq	l/(s km ²)	15.4		14.9	15.9	14.9		360	2900	2850	5940	4000	1540								
	Hq	l/(s km ²)	29.3		29.3	28.4	28.4		359	2860	2840	5840	3850	1530								
	h _N	mm							358	2850	2820	5800	3750	1530								
	h _A	mm	486		233	252	469		357	2850	2780	5630	3660	1530								
			1931/2014 (*) 84 Jahre		1931/2014				356	2840	2640	5600	3550	1530								
	NQ	m ³ /s	482	am 03.11.1947	482	490	482	am 03.11.1947	350	2700	2450	5000	3210	1480								
	MNQ	m ³ /s	774		845	895	775		340	2440	2280	3960	2840	1410								
	MQ	m ³ /s	1660		1680	1630	1650		330	2300	2180	3690	2610	1370								
	MHQ	m ³ /s	4260		4140	3080	4330		320	2220	2100	3490	2450	1320								
	HQ	m ³ /s	7200	am 29.03.1988 bei W= 819 cm	7200	6110	7200	am 29.03.1988 bei W= 819 cm	300	2040	1910	3250	2220	1230								
	HQ ₁	m ³ /s	3810		3560	2690	3810		270	1810	1720	2920	1990	1130								
	HQ ₂	m ³ /s	5218		5119	3729	5218		240	1680	1620	2720	1790	923								
	MNq	l/(s km ²)	7.46		8.15	8.63	7.47		210	1590	1550	2470	1630	800								
	Mq	l/(s km ²)	16.0		16.2	15.7	15.9		183	1520	1480	2220	1510	749								
MHq	l/(s km ²)	41.1		39.9	29.7	41.7		150	1420	1380	2120	1380	699									
		1931/2014 (*) 84 Jahre		1931/2014				130	1360	1340	1990	1300	673									
Mh _N	mm							120	1330	1320	1940	1260	668									
Mh _A	mm	505		253	250	502		110	1280	1290	1920	1230	663									
		Niedrigwasser		Hochwasser				100	1260	1260	1840	1190	654									
1	m ³ /s	476	4.59	28.12.1921	7200	69.4	819	29.03.1988	90	1240	1230	1780	1140	639								
2	l/(s km ²)	482	4.85	03.11.1947	7000	67.5	825	05.01.1883	80	1210	1210	1650	1100	625								
3	Datum	488	4.70	30.03.1921	6800	65.6	811	28.11.1882	70	1190	1180	1600	1060	602								
4	m ³ /s	495	4.77	09.11.1949	6700	64.6	793	27.02.1970	60	1160	1160	1550	1010	575								
5	l/(s km ²)	519	5.00	06.01.1954	6560	63.2	792	16.01.1920	50	1140	1130	1510	953	561								
6	Datum	519	5.00	10.01.1947	6550	63.1	780	29.01.1995	40	1100	1100	1440	896	547								
7	m ³ /s	529	5.10	09.12.1962	6370	61.4	766	23.12.1993	30	1090	1090	1390	843	525								
8	l/(s km ²)	547	5.27	30.12.1948	6150	59.3	750	19.01.1955	25	1070	1070	1370	811	522								
9	Datum	551	5.31	29.10.1959	6110	58.9	741	29.05.1983	20	1040	1040	1320	779	515								
10	m ³ /s	554	5.35	21.10.1972	6110	58.9	741	13.04.1983	15	1030	1030	1270	738	512								
										10	988	988	1250	687	502							
										9	985	985	1240	678	500							
										8	984	984	1240	682	495							
										7	983	983	1230	648	492							
										6	966	966	1230	631	492							
										5	965	965	1220	618	492							
										4	963	963	1200	601	490							
										3	961	961	1210	581	490							
										2	952	952	1200	571	487							
										1	952	952										

A_{E0} : 103729 km²



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

PNP : NN + 67.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	191	331	515	376	200	215	322	494	310	275	145	165	237	212	
	2.	190	308	467	421	194	226	309	596	301	254	136	160	226	211	
	3.	196	271	419	482	191	223	300	682	290	231	130	156	232	201	
	4.	234	242	383	541	187	214	302	714	286	211	122	151	244	193	
	5.	272	241	356	559	182	208	337	718	290	193	115	152	291	188	
	6.	297	284	334	537	186	201	348	704	301	184	114	184	321	188	
	7.	332	304	329	537	186	194	336	661	304	188	113	201	353	185	
	8.	334	285	326	517	193	185	340	598	288	189	113	197	366	184	
	9.	310	265	315	484	208	177	334	531	269	194	122	184	390	182	
	10.	286	247	301	438	227	175	325	491	261	195	147	174	387	177	
	11.	274	237	297	397	244	188	310	465	255	201	162	184	387	174	
	12.	277	229	290	360	254	224	312	456	250	202	164	202	411	170	
	13.	309	220	290	332	260	298	328	463	244	195	177	222	413	165	
	14.	329	212	279	314	261	357	327	460	239	187	209	213	399	165	
	15.	314	223	261	300	252	356	319	436	231	174	215	204	373	162	
	16.	289	288	248	286	237	327	311	407	222	163	200	216	341	160	
	17.	267	398	242	278	226	303	303	386	214	153	189	270	315	157	
	18.	252	475	233	267	231	291	290	367	209	144	205	312	285	151	
	19.	235	517	225	259	237	283	285	353	206	142	258	303	261	147	
	20.	221	532	216	257	254	279	316	351	200	140	306	275	260	148	
	21.	208	524	213	249	276	291	340	359	199	143	329	259	280	150	
	22.	197	502	207	243	273	328	324	360	192	139	319	253	290	160	
	23.	187	494	202	233	258	352	323	353	187	132	286	247	285	167	
	24.	178	523	197	221	239	346	333	350	183	126	258	241	275	163	
	25.	170	555	192	213	224	327	342	343	186	131	241	226	264	168	
	26.	161	579	187	210	210	310	342	337	195	159	222	221	267	194	
	27.	158	571	184	206	202	305	351	336	193	180	206	228	261	229	
	28.	163	572	177	202	197	320	365	339	181	168	196	230	244	318	
	29.	191	577	176	190	190	334	376	333	184	148	189	234	230	323	
	30.	278	577	220	191	191	332	390	321	208	148	175	239	221	307	
	31.		555	311	202	202		416		254	151		242		303	
Hauptwerte	Tag	27.	14.	29.	28.	5.	10.	19.	30.	28.	24.	7.+	4.	30.	19.	
	NW	158	212	176	202	182	175	285	321	181	126	113	151	221	147	
	MW	243	392	277	348	222	272	331	459	237	175	192	218	303	194	
	HW	343	583	538	561	281	368	446	719	317	282	335	321	417	335	
	Tag	7.	26.+	1.	5.+	21.	14.+	31.	5.	1.	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	48	49	70	58	120	90	71	97	116	118	69	55	48	49	
	MNW	97	121	140	140	164	184	183	203	173	155	126	113	111	127	
	MW	147	218	247	212	238	242	231	268	220	209	184	163	167	227	
MHW	226	347	423	358	354	330	322	371	289	310	284	268	253	365		
HW	343	583	688	561	568	524	446	719	389	513	378	383	417	583		
Jahr	2012	2012	2011	2013	2006	2006	2013	2013	2009	2007	2010	2006	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2013	Kalender-jahr 2013	2004/2013 10 Kalenderjahre		2004/2013 10 Kalenderjahre			
	1	35	28.09.2003		911*)			02.02.1893		(365)	718	718	718	581	407	
	2	42	03.11.1947		825			05.01.1883		364	714	714	714	571	406	
	3	47	08.11.1949		819			29.03.1988		362	704	704	704	544	394	
	4	48	30.11.2011		811			28.11.1882		361	682	682	682	518	393	
	5	53	09.12.1962		793			27.02.1970		360	661	661	661	502	381	
	6	53	28.12.1921		792			16.01.1920		359	598	598	598	492	375	
	7	55	01.11.1985		780			29.01.1995		358	596	596	596	482	372	
	8	55	06.01.1954		766			23.12.1993		357	579	559	577	467	369	
9	56	30.03.1921		750		19.01.1955		356	579	553	574	456	368			
10	59	20.10.1972		741		29.05.1983		350	555	494	494	407	320			
									340	515	436	436	360	292		
									330	463	390	390	335	271		
									320	397	365	365	317	250		
									300	348	340	340	292	228		
									270	326	320	320	262	204		
									240	303	297	297	237	183		
									210	279	267	267	218	166		
									183	255	247	247	202	153		
									150	231	223	223	185	135		
									130	220	211	211	175	128		
									120	212	206	206	170	127		
									110	207	202	202	165	124		
									100	204	196	196	161	119		
									90	199	194	194	155	114		
									80	194	189	189	150	105		
									70	191	186	186	144	99		
									60	188	183	183	136	94		
									50	184	176	176	130	91		
									40	176	167	167	123	86		
									30	163	159	159	112	79		
									25	158	152	152	103	75		
									20	151	150	150	97	71		
									15	144	144	144	91	63		
									10	136	136	136	81	57		
									9	132	132	132	80	56		
									8	131	131	131	77	55		
									7	130	130	130	74	53		
									6	126	126	126	72	51		
									5	126	126	126	69	51		
									4	122	122	122	64	51		
									3	115	115	125	62	50		
									2	114	114	124	59	50		
									1	114	114	124	56	49		
									0	113	113	122	48	48		

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

Extremwerte ab 1880
*) durch Eis beeinflusst
eisfrei

A_{E0} : 103729 km²



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

PNP : NN + 67.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	104	49	259	276	173	151	179	204	280	170	158	182	191	331	
	2.	101	49	307	257	168	150	192	207	297	161	186	179	190	308	
	3.	96	50	378	239	169	146	199	203	298	152	234	174	196	271	
	4.	93	58	404	228	177	146	211	210	296	144	270	166	234	242	
	5.	90	97	418	214	184	152	221	217	297	143	253	165	272	241	
	6.	86	138	475	197	187	161	228	240	304	146	223	164	297	247	
	7.	85	148	503	183	186	179	239	259	301	146	201	160	332	304	
	8.	81	182	513	180	186	178	240	264	303	154	182	166	334	285	
	9.	79	205	510	177	180	170	237	261	306	156	170	168	310	265	
	10.	77	239	486	173	177	172	225	279	294	153	162	174	286	247	
	11.	76	235	450	169	170	175	217	311	277	148	152	204	274	237	
	12.	75	244	409	162	165	174	221	316	269	141	156	292	277	229	
	13.	73	234	374	154	158	180	228	321	258	134	167	357	309	220	
	14.	72	218	343	147	153	187	232	340	255	129	181	367	329	212	
	15.	70	222	317	151	152	190	236	372	249	122	200	358	314	223	
	16.	66	233	297	154	153	186	237	382	241	122	191	342	289	288	
	17.	65	299	273	157	151	187	241	365	231	128	179	321	267	398	
	18.	63	370	251	161	151	215	235	336	227	138	164	313	252	475	
	19.	63	394	236	166	154	226	226	313	217	145	154	296	235	517	
	20.	61	351	253	186	155	208	218	301	209	128	156	269	221	532	
	21.	57	305	319	195	157	194	207	301	200	118	159	247	208	524	
	22.	57	277	391	192	165	186	194	296	198	118	168	226	197	502	
	23.	56	274	461	170	165	188	200	294	195	123	169	208	187	494	
	24.	56	326	492	154	164	188	225	281	189	126	172	202	178	523	
	25.	55	388	481	150	163	190	238	269	178	133	190	199	170	555	
	26.	53	396	450	153	159	193	240	266	170	132	189	193	161	579	
	27.	50	359	409	164	153	199	235	261	166	141	188	187	158	571	
	28.	51	310	367	180	150	195	222	265	162	150	191	190	163	572	
	29.	50	275	333	180	149	187	212	272	172	154	191	191	191	577	
	30.	48	254	314	149	149	183	207	278	181	151	190	198	278	577	
	31.		250	297	151	151		201		180	149		193		555	
Hauptwerte	Tag	30.	1.+	19.	14.	29.+	3.+	1.	3.	28.	21.+	11.	7.	27.	14.	
	NW	48	49	236	147	149	146	179	203	162	118	152	160	158	212	
	MW	70	240	380	182	164	181	221	283	239	140	185	227	243	392	
	HW	110	404	517	286	191	233	246	385	311	177	276	371	343	583	
	Tag	1.	25.	8.	1.	5.	19.	17.	16.	9.	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	48	49	70	58	120	90	71	97	97	66	35	45	48	49	
	MNW	111	125	149	138	163	180	169	185	165	149	119	102	97	121	
	MW	170	214	259	203	237	231	218	240	209	200	171	154	147	218	
MHW	253	333	437	341	358	315	302	322	275	295	262	259	226	347		
HW	612	557	688	499	568	524	431	475	389	513	378	383	343	583		
Jahr	2002	2010	2011	2005	2006	2006	2006	2006	2009	2007	2010	2006	2012	2012		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2012		2012		2012		2012		2012		2012		2012		2012	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NW	cm	48	am 30.11.2011	48	118	118	am 21.08.2012	(365)	513	579	681	579	407		
	MW	cm	210	am 08.01.2012	204	216	237	am 26.12.2012	364	510	579	668	558	406		
	HW	cm	517	am 08.01.2012	517	385	583	am 26.12.2012	363	503	577	665	528	394		
	2003/2012 (*) 10 Jahre				2003/2012											
	NW	cm	35	am 28.09.2003	48	35	35	am 28.09.2003	362	492	572	665	528	394		
	MNW	cm	70		87	92	78		361	486	571	636	505	393		
	MW	cm	209		219	199	207		360	481	571	635	494	381		
MHW	cm	540		539	378	555		359	475	555	581	481	375			
HW	cm	688	am 16.01.2011	688	513	688	am 16.01.2011	358	461	532	578	466	372			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser											
	cm		Datum		cm		Datum									
	1	35	28.09.2003	911*)	02.02.1893											
	2	42	03.11.1947	825	05.01.1883											
	3	47	08.11.1949	819	29.03.1988											
	4	48	30.11.2011	811	28.11.1882											
	5	53	09.12.1962	793	27.02.1970											
	6	53	28.12.1921	792	16.01.1920											
	7	55	01.11.1985	780	29.01.1995											
	8	55	06.01.1954	766	23.12.1993											
9	56	30.03.1921	750	19.01.1955												
10	59	20.10.1972	741	29.05.1983												

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

Extremwerte ab 1880
*) durch Eis beeinflusst
eisfrei

A_{E0} : 103729 km²



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

PNP : NN + 67.66 m

Gewässer : Rhein

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	150	193	260	227	167	124	89	97	159	214	142	110	104	49	
	2.	145	182	252	212	174	126	92	110	197	199	133	106	101	49	
	3.	140	174	242	208	168	127	92	132	221	190	128	100	96	50	
	4.	132	171	234	205	160	123	89	134	200	185	126	94	93	58	
	5.	127	166	227	200	156	130	89	120	182	188	132	90	90	97	
	6.	122	164	218	204	150	144	90	125	165	185	143	88	86	138	
	7.	128	171	275	209	147	152	85	130	154	195	173	89	85	148	
	8.	144	251	420	211	139	144	82	135	145	205	182	98	81	182	
	9.	162	427	524	206	135	134	77	138	160	213	167	105	79	205	
	10.	169	528	581	197	132	126	73	136	171	214	157	121	77	239	
	11.	163	550	578	190	132	125	72	128	166	206	150	144	76	235	
	12.	159	553	577	193	131	123	71	125	164	199	152	177	75	244	
	13.	185	546	574	203	128	122	73	119	171	194	149	236	73	234	
	14.	243	496	609	217	130	124	80	116	177	187	139	247	72	218	
	15.	265	436	666	223	128	121	86	118	204	182	132	242	70	222	
	16.	260	388	681	217	126	119	86	117	237	194	129	225	66	233	
	17.	281	344	643	207	126	114	104	114	228	205	126	197	65	299	
	18.	323	313	594	196	127	115	116	118	214	206	124	180	63	370	
	19.	319	290	558	187	136	111	114	136	208	189	134	172	63	394	
	20.	291	277	497	180	156	109	107	154	211	180	152	175	61	351	
	21.	264	280	428	173	167	103	101	174	239	173	163	182	57	305	
	22.	240	309	384	169	164	99	99	180	261	166	157	183	57	277	
	23.	226	365	364	170	155	100	97	192	262	158	150	171	56	274	
	24.	238	417	327	165	147	94	91	193	263	154	144	154	56	326	
	25.	239	418	304	159	139	93	85	195	259	159	138	139	55	388	
	26.	234	401	292	158	135	92	81	188	255	162	131	131	53	396	
	27.	233	375	287	161	129	90	79	176	251	174	126	127	50	359	
	28.	232	339	281	165	126	95	80	165	244	172	123	119	51	310	
	29.	219	310	269	126	126	101	83	153	235	172	117	115	50	275	
	30.	206	288	253	123	123	97	92	149	229	160	113	112	48	254	
	31.		272	235	125	125		98		226	150		112		250	
Hauptwerte	Tag	6.	6.	6.	26.	30.	27.	12.	1.	8.	31.	30.	6.	30.	1.+	
	NW	122	164	218	158	123	90	71	97	145	150	113	88	48	49	
	MW	208	335	407	193	141	116	89	142	208	185	141	146	70	240	
	HW	331	557	688	235	181	158	122	201	270	222	189	252	110	404	
	Tag	19.	12.	16.	1.	2.	7.	18.+	25.	24.	1.	8.	14.	1.	25.	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2011	2011	
	NW	59	58	70	58	120	90	71	97	97	66	35	45	48	49	
	MNW	119	134	139	146	169	182	171	188	168	156	119	105	111	125	
	MW	183	214	246	221	260	234	227	239	209	212	175	160	170	214	
MHW	274	338	432	368	406	322	325	318	280	316	273	263	253	333		
HW	612	557	688	554	667	524	468	475	389	513	389	427	612	557		
Jahr	2002	2010	2011	2002	2002	2006	2002	2006	2009	2007	2002	2002	2002	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2002/2011		10 Kalenderjahre			
	1	35	28.09.2003		911*)	02.02.1893		(365)	681	681	681	609	407			
	2	42	03.11.1947		825	05.01.1883		364	666	666	668	574	406			
	3	47	08.11.1949		819	29.03.1988		362	643	643	665	550	394			
	4	53	09.12.1962		811	28.11.1882		361	609	609	636	533	393			
	5	53	28.12.1921		793	27.02.1970		360	594	594	635	506	381			
	6	55	01.11.1985		792	16.01.1920		359	581	581	583	495	375			
	7	55	06.01.1954		780	29.01.1995		358	578	578	578	481	372			
	8	56	30.03.1921		766	23.12.1993		357	577	577	577	470	369			
9	59	20.10.1972		750	19.01.1955		356	574	574	574	456	368				
10	59	04.11.1971		741	29.05.1983		350	524	396	546	421	320				
							340	388	310	498	368	292				
							330	313	274	455	339	271				
							320	281	252	433	318	250				
							300	244	228	410	290	224				
							270	217	204	358	259	204				
							240	195	183	327	215	163				
							210	175	166	297	215	166				
							183	166	153	272	200	149				
							150	152	135	252	181	133				
							130	140	128	240	171	119				
							120	135	127	235	165	115				
							110	132	124	231	160	113				
							100	129	119	225	154	108				
							90	127	114	219	147	104				
							80	125	105	215	140	99				
							70	121	99	208	134	94				
							60	116	94	205	128	89				
							50	111	91	202	121	86				
							40	101	86	197	111	81				
							30	95	79	191	99	77				
							25	93	75	188	95	75				
							20	91	71	182	89	67				
							15	88	63	172	82	59				
							10	83	57	162	75	51				
							9	82	56	162	73	49				
							8	81	55	157	71	49				
							7	81	53	156	69	49				
							6	80	51	156	66	45				
							5	79	51	153	62	42				
							4	77	51	151	61	41				
							3	77	50	146	58	40				
							2	73	50	145	55	37				
							1	72	49	141	49	36				
							0	71	48	140	35	35				

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

Extremwerte ab 1880
*) durch Eis beeinflusst
eisfrei

A_{E0} : 103729 km²

PNP : NN + 67.68 m

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

Gewässer: Rhein

Gebiet : Mittelrhein

Tageswerte	Tag	2009		2010											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	80	163	376	151	452	271	131	263	208	285	372	215	150	193	
2.	80	174	433	146	432	263	134	306	204	288	371	207	145	182	
3.	88	202	436	145	405	252	149	321	202	293	361	199	140	174	
4.	104	202	402	168	371	243	170	307	202	289	335	194	132	171	
5.	136	189	351	207	335	234	189	296	206	290	308	181	127	166	
6.	151	192	301	221	298	225	200	300	214	295	284	181	122	164	
7.	158	190	273	224	269	214	212	292	206	303	268	171	128	171	
8.	145	188	252	244	243	208	239	282	196	321	263	165	144	251	
9.	133	219	237	237	226	201	234	278	185	334	258	163	162	427	
10.	139	295	223	220	213	193	219	301	179	324	253	160	169	528	
11.	151	324	211	203	198	184	207	305	173	302	244	151	163	550	
12.	149	312	198	191	186	177	221	293	170	288	235	142	159	553	
13.	137	312	189	180	181	176	241	280	169	289	226	134	185	546	
14.	127	301	183	169	177	179	248	269	169	292	229	129	243	496	
15.	120	275	175	160	169	176	276	262	176	299	237	124	265	436	
16.	117	247	174	152	166	172	284	263	176	298	240	126	260	388	
17.	131	224	168	147	182	164	264	266	177	319	226	132	281	344	
18.	152	207	189	142	200	154	253	266	175	348	213	135	323	313	
19.	167	190	244	141	195	145	243	286	175	358	203	133	319	290	
20.	161	176	261	148	185	139	242	331	174	353	197	135	291	277	
21.	163	168	245	160	183	135	247	359	171	332	191	137	264	280	
22.	154	160	226	178	192	131	230	369	164	304	180	150	240	309	
23.	142	185	208	183	214	129	212	357	163	278	171	162	226	365	
24.	140	206	195	238	241	124	194	334	182	271	159	148	238	417	
25.	149	249	183	310	237	125	182	309	217	265	155	145	239	418	
26.	172	298	172	351	225	125	178	288	243	258	163	159	234	401	
27.	193	312	163	389	220	122	205	268	246	258	201	173	233	375	
28.	183	302	159	434	223	125	211	245	237	277	265	175	232	339	
29.	171	274	156	434	238	130	216	227	240	283	256	167	219	310	
30.	166	268	156	255	273	132	218	216	252	319	229	156	206	288	
31.		296	154	273			231		264	364		152		272	

Tag	1.+	22.	31.	19.	16.	27.	1.	30.	23.	26.+	25.	15.	6.	6.
NW	80	160	154	141	166	122	131	216	163	258	155	124	122	164
MW	142	235	235	209	245	175	215	291	197	302	243	158	208	335
HW	198	330	443	453	458	277	295	374	274	378	378	224	331	557
Tag	27.	11.	2.	28.	1.	1.	15.	22.	31.	31.	2.	1.	19.	12.

	2000/2009		2001/2010					10 Jahre							
Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2010	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005
NW	59	58	70	58	120	122	126	140	97	66	35	45	59	58	
MNW	123	135	132	149	176	210	189	204	177	157	124	112	119	134	
MW	183	201	232	227	294	264	250	258	216	213	187	165	183	214	
MHW	266	306	403	388	459	358	352	338	289	318	290	262	274	338	
HW	612	484	681	554	717	524	468	475	389	513	389	427	612	557	
Jahr	2002	2007	2003	2002	2001	2006	2002	2006	2009	2007	2002	2002	2002	2010	

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2010		2010		2010			Abfluss-jahr (*) 2010	Kalender-jahr 2010	2001/2010		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	80	am 01.11.2009	80	124	122	am 27.04.2010	(365)	452	553	714	636	407
MW cm	221		207	234	235		364	436	550	709	583	406
HW cm	458	am 01.03.2010	458	378	557	am 12.12.2010	362	434	546	692	555	394
							361	433	528	691	545	393
							360	432	496	665	519	381
							359	405	452	635	503	375
							358	402	452	620	492	372
							357	389	436	614	479	369
							356	376	434	614	466	368
							350	361	405	546	427	320
							340	335	369	498	383	292
							330	319	348	455	356	271
							320	303	323	433	335	250
							300	290	300	410	304	224
							270	265	278	358	273	205
							240	244	256	327	247	189
							210	225	239	297	227	168
							183	208	223	272	210	149
NW cm	35	am 28.09.2003	58	35	35	am 28.09.2003	150	191	203	252	192	133
MNW cm	86		102	103	88		130	183	191	240	181	119
MW cm	224		234	215	225		120	178	184	235	175	115
MHW cm	558		557	399	566		110	176	181	231	169	113
HW cm	717	am 25.03.2001	717	513	717	am 25.03.2001	100	172	177	225	164	108
							90	169	174	219	159	104
							80	164	170	215	152	99
							70	161	166	208	145	94
							60	155	163	205	137	89
							50	150	159	202	130	86
							40	146	150	197	122	81
							30	137	144	191	107	77
							25	135	139	188	101	75
							20	132	135	182	96	67
							15	130	132	172	89	59
							10	126	129	162	80	51
							9	125	128	162	79	49
							8	125	127	157	76	49
							7	124	126	156	74	49
							6	122	126	156	71	45
							5	120	126	153	67	42
							4	117	125	151	65	41
							3	104	125	146	62	40
							2	88	124	145	59	37
							1	88	124	141	51	36
							0	80	122	140	35	35

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

A_{Eo} : 103729 km²

PNP : NN + 67.68 m

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

Gewässer: Rhein

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2009		2010															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	786	1260	2780	1190	3420	1980	1070	1930	1550	2080	2750	1600	1180	1450				
	2.	784	1330	3260	1160	3250	1930	1090	2240	1520	2100	2740	1540	1160	1380				
	3.	829	1510	3280	1160	3020	1850	1180	2350	1510	2140	2660	1490	1120	1330				
	4.	916	1500	3000	1290	2740	1790	1310	2240	1510	2110	2460	1480	1080	1310				
	5.	1090	1420	2580	1540	2450	1720	1430	2160	1530	2110	2250	1420	1050	1280				
	6.	1190	1440	2200	1630	2180	1670	1500	2190	1530	2160	2080	1380	1020	1270				
	7.	1290	1430	1990	1660	1970	1590	1580	2130	1530	2210	1960	1320	1060	1310				
	8.	1150	1420	1850	1790	1780	1550	1760	2060	1470	2360	1930	1280	1150	1850				
	9.	1080	1620	1740	1750	1670	1500	1720	2030	1400	2450	1890	1270	1260	3210				
	10.	1110	2150	1650	1630	1580	1450	1620	2200	1370	2370	1860	1240	1300	4080				
	11.	1190	2370	1570	1520	1480	1400	1540	2230	1320	2200	1790	1190	1260	4270				
	12.	1180	2280	1490	1440	1410	1350	1640	2140	1300	2100	1730	1140	1240	4300				
	13.	1110	2280	1420	1370	1380	1340	1770	2040	1300	2110	1670	1090	1400	4240				
	14.	1050	2200	1390	1300	1350	1360	1820	1960	1300	2130	1690	1060	1790	3800				
	15.	1000	2010	1340	1240	1300	1350	2020	1920	1350	2180	1740	1030	1930	3290				
	16.	986	1810	1330	1190	1280	1320	2070	1920	1350	2180	1760	1040	1900	2880				
	17.	1070	1660	1290	1160	1390	1270	1930	1940	1350	2330	1670	1080	2050	2530				
	18.	1190	1540	1430	1130	1500	1210	1850	1950	1340	2550	1590	1100	2360	2290				
	19.	1280	1430	1790	1130	1460	1150	1790	2090	1340	2640	1520	1090	2330	2110				
	20.	1250	1340	1910	1170	1400	1120	1780	2430	1330	2600	1480	1100	2120	2020				
	21.	1260	1290	1800	1250	1390	1100	1810	2640	1310	2430	1440	1110	1930	2040				
	22.	1200	1250	1670	1350	1440	1070	1700	2720	1270	2220	1370	1180	1770	2260				
	23.	1130	1400	1550	1390	1590	1060	1580	2630	1270	2030	1310	1260	1670	2690				
	24.	1120	1530	1470	1760	1770	1030	1460	2440	1380	1980	1240	1170	1750	3130				
	25.	1170	1820	1390	2260	1740	1040	1380	2250	1610	1940	1220	1160	1760	3120				
	26.	1310	2170	1320	2580	1660	1040	1360	2100	1790	1890	1270	1240	1720	2990				
	27.	1450	2280	1270	2890	1630	1020	1530	1960	1810	1890	1500	1330	1720	2770				
	28.	1390	2200	1240	3260	1650	1040	1570	1800	1740	2020	1940	1330	1710	2490				
	29.	1310	2000	1220	1750	1070	1600	1680	1770	1770	2060	1870	1290	1620	2270				
	30.	1280	1960	1220	1870	1080	1620	1600	1850	1850	2340	1690	1220	1540	2100				
	31.		2160	1210	1990		1700		1930	1930	2690		1200		1990				
Hauptwerte	Tag	2.	22.	31.	18.+	16.	27.	1.	30.	22.+	26.+	25.	15.	6.	6.				
	NQ	784	1250	1210	1130	1280	1020	1070	1600	1270	1890	1220	1030	1020	1270				
	MQ	1140	1740	1760	1580	1820	1350	1610	2130	1480	2210	1800	1240	1560	2520				
	HQ	1480	2420	3340	3430	3470	2020	2150	2760	2000	2800	2800	1660	2420	4330				
	Tag	27.	11.	2.	28.	1.	1.	15.	22.	31.	31.	2.	1.	18.+	12.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	28	45	45	37	47	34	42	53	38	57	45	32	39	65			
			1930/2009			1931/2010												80 Jahre	
	Jahr	1947	1962	1947 +	1947	1963	1972	1934	1934	1949	1949	1947	1947	1947	1947	1962			
	NQ	482	529	519	519	535	707	788	729	699	589	555	490	482	529				
	MNQ	1000	1040	1070	1170	1250	1420	1450	1570	1500	1250	1060	961	988	1040				
	MQ	1390	1580	1660	1790	1840	1810	1790	1950	1830	1570	1380	1270	1380	1590				
	MHQ	2070	2600	2750	2890	2510	2390	2520	2330	2330	2090	1870	1850	2040	2610				
	HQ	5320	6370	6550	6700	7200	6120	6110	4920	4130	3950	4200	4950	5320	6370				
	Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	1983	1983	1980	2007	1968	1998	1998	1993				
		1930/2009			1931/2010												80 Jahre		
Mh _N	mm	35	41	43	42	47	45	46	49	47	41	35	33	34	41				
Mh _A	mm																		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
		2010		Winter		Sommer		2010		Unterschreitungs-dauer in Tagen		1931/2010							
		Jahr	Datum					Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr					
												2010		2010					
												Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
NQ	m ³ /s	784	am 02.11.2009	784	1030	1020	am 27.04.2010			(365)	3420	4300	6950	4950	1610				
MQ	m ³ /s	1660		1570	1740	1760				364	3280	4270	6900	4550	1600				
HQ	m ³ /s	3470	am 01.03.2010 bei W= 458 cm	3470	2800	4330	am 12.12.2010 bei W= 557 cm			362	3280	4240	6460	4300	1580				
Nq	l/(s km ²)	7.56		7.56	9.93	9.83				361	3260	4080	6270	4130	1550				
Mq	l/(s km ²)	16.0		15.1	16.8	16.9				360	3250	3800	5940	4000	1540				
Hq	l/(s km ²)	33.5		33.5	27.0	41.7				359	3020	3420	5840	3840	1530				
h _N	mm									358	3000	3290	5800	3750	1530				
h _A	mm	504		236	267	534				357	2890	3280	5630	3640	1530				
		1931/2010 (*)			80 Jahre				1931/2010										
NQ	m ³ /s	482	am 03.11.1947	482	490	482	am 03.11.1947			340	2450	2720	3960	2840	1410				
MNQ	m ³ /s	771		842	894	769				330	2330	2550	3690	2620	1370				
MQ	m ³ /s	1650		1680	1630	1650				320	2210	2360	3490	2460	1320				
MHQ	m ³ /s	4240		4140	3070	4310				300	2130	2190	3250	2230	1230				
HQ	m ³ /s	7200	am 29.03.1988 bei W= 819 cm	7200	6110	7200	am 29.03.1988 bei W= 819 cm			270	1940	2030	2920	1990	1130				
HQ ₁	m ³ /s	3770		3560	2690	3770				240	1800	1890	2720	1790	923				
HQ ₅	m ³ /s	5191		5112	3700	5191				210	1670	1760	2470	1630	800				
MNq	l/(s km ²)	7.43		8.12	8.62	7.41				183	1550	1650	2220	1510	749				
Mq	l/(s km ²)	15.9		16.2	15.7	15.9				150	1440	1520	2120	1380	699				
MHq	l/(s km ²)	40.9		39.9	29.6	41.6				130	1390	1440	1990	1300	673				
		1931/2010 (*)			80 Jahre				1931/2010										
Mh _N	mm									120	1360	1400	1940	1260	668				
Mh _A	mm	502		253	250	502				110	1340	1380	1920	1220	663				
		Niedrigwasser			Hochwasser														
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum					
1	476	4.59	28.12.1921	7200	69.4	819	29.03.1988			100	1320	1360	1840	1180	654				
2	482	4.65	03.11.1947	7000	67.5	825	05.01.1883			90	1300	1330	1780	1140	639				
3	488	4.70	30.03.1921	6800	65.6	811	28.11.1882			80	1280	1310	1650	1100	625				
4	495	4.77	09.11.1949	6700	64.6	793	27.02.1970			70	1250	1290	1600	1050	602				
5	504	4.86	23.10.1921	6560	63.2	792	16.01.1920			60	1220	1270	1550	997	575				
6	513	4.95	07.04.1921	6550	63.1	780	29.01.1995			50	1190	1240	1510	945	561				
7	519	5.00	06.01.1954	6370	61.4	766	23.12.1993			40	1160	1190	1440	891	547				
8	519	5.00	08.02.1947	6150	59.3	750	19.01.1955			30	1110	1150	1390	838	525				
9	519	5.00	10.01.1947	6110	58.9	741	29.05.1983			25	1100	1120	1370	806	522				
10	529	5.10	09.12.1962	6110	58.9	741	13.04.1983			20	1080	1100	1320	776	515				
										15	1070	1080	1270	734	512				
										10	1050	1070	1250	695	502				
										9	1040	1060	1240	673	500				
										8	1040	1050	1240	658	495				
										7	1030	1050	1230	644	492				
										6	1020	1050	1230	630	492				
										5	1000	1050	1220						

A_{E0} : 103729 km²

PNP : NN + 67.68 m

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

Gewässer: Rhein

Gebiet : Mittelrhein

Tageswerte	Tag	2008		2009											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		270	149	151	142	246	348	212	233	240	240	123	60	80	163
2.		258	146	143	130	264	314	210	221	235	227	123	60	80	174
3.		239	145	145	122	267	290	205	212	224	225	119	58	88	202
4.		231	151	141	120	270	285	197	204	229	226	122	56	104	202
5.		222	159	134	117	272	288	193	199	242	227	149	55	136	189
6.		208	178	130	113	275	292	194	197	241	228	157	59	151	192
7.		199	223	123	114	309	293	197	197	254	225	154	61	159	190
8.		191	248	119	121	360	293	193	202	259	217	147	61	145	188
9.		180	249	113	124	363	291	191	203	249	211	138	58	133	219
10.		171	229	111	136	358	289	198	206	241	228	133	64	139	295
11.		165	208	108	191	375	286	206	206	241	247	126	86	151	324
12.		156	198	102	222	393	287	221	208	233	240	118	98	149	312
13.		150	194	100	238	406	286	237	205	219	238	109	112	137	312
14.		140	188	101	215	406	278	250	195	217	231	106	112	127	301
15.		134	175	99	189	394	266	256	194	233	222	108	105	120	275
16.		130	167	103	171	368	264	274	207	261	207	108	98	117	247
17.		125	161	106	168	345	270	287	217	301	196	102	92	131	224
18.		122	153	103	183	324	278	271	234	289	192	98	97	152	207
19.		121	149	110	186	305	293	256	241	316	188	92	103	167	190
20.		119	152	125	182	288	303	249	226	362	183	92	104	161	176
21.		119	167	144	172	274	286	239	226	381	176	89	99	163	168
22.		136	214	180	164	257	264	230	254	350	170	88	94	154	160
23.		179	289	190	176	239	243	232	268	321	163	88	90	142	185
24.		203	300	232	197	232	230	232	257	307	157	85	90	140	206
25.		186	273	261	226	233	220	224	263	291	147	82	97	149	249
26.		176	248	269	232	248	212	216	277	283	144	79	99	172	298
27.		174	224	233	225	268	207	219	268	271	146	74	98	193	312
28.		169	206	199	224	297	209	242	268	261	150	73	90	183	302
29.		166	188	177		333	210	264	278	252	146	74	89	171	274
30.		159	178	164		369	210	268	255	255	138	69	85	166	268
31.			164	155		372		247		255	128		82		296

Tag	20.+	3.	15.	6.	24.	27.	9.	15.	14.	31.	30.	5.	1.+	22.
NW	119	145	99	113	232	207	191	194	217	128	69	55	80	160
MW	173	196	147	171	313	270	229	227	268	196	108	84	142	235
HW	279	309	276	245	410	363	294	284	389	254	164	122	198	330
Tag	1.	24.	26.	13.	13.	1.	17.	26.	21.	11.	6.	14.	27.	11.

	1999/2008		2000/2009							10 Jahre					
Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2007	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005
NW	59	58	70	58	120	135	126	140	97	66	35	45	59	58	
MNW	131	134	134	162	185	219	200	200	179	150	125	115	123	135	
MW	188	209	234	243	302	272	254	254	223	208	183	168	183	201	
MHW	274	325	405	389	458	369	352	336	300	313	280	264	266	306	
HW	612	517	681	554	717	524	468	475	389	513	389	427	612	484	
Jahr	2002	1999	2003	2002	2001	2006	2002	2006	2009	2007	2002	2002	2002	2007	

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		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				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
			2000/2009 (*) 10 Jahre		2000/2009								
NW	cm	55	am 05.10.2009	99	55	55	am 05.10.2009	(365)	407	407	714	635	407
MW	cm	199		212	186	200		364	406	406	709	581	406
HW	cm	410	am 13.03.2009	410	389	410	am 13.03.2009	362	394	394	692	549	394
								361	393	393	691	541	393
								360	381	381	665	509	381
								359	375	375	635	497	375
								358	372	372	620	481	372
								357	369	369	614	473	369
								356	368	368	614	460	368
								350	348	348	546	426	320
								340	303	312	498	382	292
								330	290	296	455	356	271
								320	286	289	433	336	250
								300	269	272	410	305	224
								270	249	254	358	274	205
								240	233	234	327	250	168
								210	220	221	297	229	168
								183	206	206	272	213	149
								150	186	186	252	196	133
								130	168	166	240	186	119
								120	161	157	235	180	115
								110	151	150	231	173	113
								100	146	143	225	167	108
								90	138	136	219	162	104
								80	126	125	215	155	99
								70	122	120	208	147	94
								60	114	111	205	140	89
								50	108	104	202	131	86
								40	100	99	197	122	81
								30	94	92	191	107	77
								25	92	89	188	101	75
								20	88	86	182	96	67
								15	82	80	173	89	59
								10	69	69	169	80	51
								9	64	64	169	79	49
								8	64	64	168	76	49
								7	61	61	167	74	49
								6	61	61	166	71	45
								5	60	60	165	67	42
								4	59	59	164	65	41
								3	59	59	163	62	40
								2	58	58	163	59	37
								1	56	56	161	51	36
								0	55	55	155	35	35

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

A_{Eo} : 103729 km²



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

PNP : NN + 67.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m³/s

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2008		2009																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	1970	1180	1190	1130	1800	2550	1580	1720	1770	1770	e 1030	689	786	1260					
	2.	1890	1160	1140	1070	1930	2290	1560	1640	1730	1680	1030	689	784	1330					
	3.	1760	1160	1150	1020	1950	2120	1530	1570	1650	1660	1010	683	829	1510					
	4.	1710	1190	1130	1010	1980	2080	1480	1530	1690	1670	1020	670	916	1500					
	5.	1640	1240	1090	994	1980	2100	1450	1490	1780	1680	1180	665	1090	1420					
	6.	1550	1360	1070	970	2010	2130	1460	1480	e 1770	1680	1220	687	1190	1440					
	7.	1490	1650	1020	979	2260	2140	1480	1480	e 1860	1660	1210	699	1230	1430					
	8.	1440	1820	1000	1010	2650	2140	1450	1510	1900	1610	1170	688	1150	1420					
	9.	1370	1820	968	1030	2680	2130	1440	1520	1830	1570	1110	678	1080	1620					
	10.	1310	1690	962	1110	2630	2110	1480	1540	1770	1680	1080	705	1110	2150					
	11.	1280	1550	940	1440	2770	2090	1530	1540	1770	1810	1040	818	1190	2370					
	12.	1220	1480	910	1650	2920	2090	1630	1550	1720	1760	999	881	1180	2280					
	13.	1190	1460	899	1750	3030	2090	1740	1530	1630	1750	948	958	1110	2280					
	14.	1120	1420	906	1600	3030	2030	1830	1470	1610	1700	934	960	1050	2200					
	15.	1090	1340	894	1420	2930	1950	1880	1460	1720	1640	941	924	1000	2010					
	16.	1070	1290	913	1310	2710	1930	2000	1540	1910	1540	943	884	986	1810					
	17.	1040	1250	930	1290	2530	1980	2090	1610	2200	1470	911	850	1070	1660					
	18.	1020	1200	914	1390	2370	2030	1980	1730	2110	1450	888	879	1190	1540					
	19.	1010	1180	953	1410	2230	2140	1880	1770	2310	1420	854	909	1280	1430					
	20.	1000	1190	1040	1380	2100	2210	1830	1670	2670	1390	855	916	1250	1340					
	21.	1010	1290	1150	1320	2000	2090	1760	1670	2820	1340	838	890	1260	1290					
	22.	1100	1590	1370	1270	1880	1930	1690	1860	2570	1310	833	861	1200	1250					
	23.	1370	2110	1440	1340	1760	1790	1710	1940	2340	1260	832	841	1130	1400					
	24.	1520	2190	1710	1480	1710	1700	1710	1880	2240	1230	819	839	1120	1530					
	25.	1400	1990	1910	1670	1710	1630	1660	1920	2130	1170	804	878	1170	1820					
	26.	1340	1820	1970	1710	1820	1580	1600	2020	2070	1150	787	886	1310	2170					
	27.	1330	1660	1720	1670	1960	1540	1630	1960	1980	1160	761	883	1450	2280					
	28.	1300	1540	1490	1660	2170	1550	1780	1960	1910	1190	754	838	1390	2200					
	29.	1280	1420	1350	2440	2440	1560	1930	2030	1850	1160	760	836	1310	2000					
	30.	1240	1360	1270	2720	2720	1570	1960	1870	1870	1110	738	811	1280	1960					
	31.		1270	1210		2750		1810		1870	1060		799		2160					
Hauptwerte	Tag	20.	2.+	15.	6.	24.+	27.	9.	15.	14.	31.	30.	5.	2.	22.					
	NQ	1000	1160	894	970	1710	1540	1440	1460	1610	1060	738	665	784	1250					
	MQ	1340	1480	1180	1320	2300	1980	1690	1680	1970	1480	943	813	1140	1740					
	HQ	2040	2260	2020	1800	3060	2670	2150	2070	2890	1860	1270	1020	1480	2420					
	Tag	1.	24.	26.	13.	13.	1.	17.	26.	21.	11.	6.	14.	27.	11.					
	h _N	mm																		
	h _A	mm	33	38	30	31	59	49	44	42	51	38	24	21	28	45				
			1930/2008			1931/2009												79 Jahre		
	Jahr	1947	1962	1947 +	1947	1963	1972	1934	1934	1949	1949	1947	1947	1947	1947	1962				
	NQ	482	529	519	519	535	707	788	729	699	589	555	490	482	529					
	MNQ	1000	1030	1070	1170	1250	1430	1460	1570	1500	1240	1060	960	988	1030					
	MQ	1400	1580	1650	1790	1840	1820	1790	1950	1830	1560	1380	1270	1370	1570					
	MHQ	2080	2610	2740	2880	2880	2510	2390	2520	2340	2080	1860	1850	2030	2590					
	HQ	5320	6370	6550	6700	7200	6120	6110	4920	4130	3950	4200	4950	5320	6370					
	Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	1983	1983	1980	2007	1968	1998	1998	1993					
		1930/2008			1931/2009												79 Jahre			
Mh _N	mm	35	41	43	42	47	45	46	49	47	40	34	33	34	41					
Mh _A	mm																			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s											
	2009				2009				79 Kalenderjahre											
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1931/2009		1931/2009		Untere Hüllwerte			
	NQ		am 05.10.2009		894		665		665		am 05.10.2009		364		364		1610			
	MQ		1520		1600		1430		1520		am 05.10.2009		363		363		1600			
	HQ		3060		3060		2890		3060		am 13.03.2009 bei W= 410 cm		362		2930		1580			
	Nq		l/(s km ²) 6.41		8.62		6.41		6.41				361		2920		1550			
	Mq		l/(s km ²) 14.6		15.5		13.8		14.7				360		2820		1540			
	Hq		l/(s km ²) 29.5		29.5		27.9		29.5				359		2770		1530			
	h _N		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm			
	h _A		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm			
			462		242		219		463				356		2710		1530			
													350		2550		1480			
													340		2210		1410			
													330		2120		1370			
												320		2090		1320				
												300		1970		1230				
												270		1830		1130				
												240		1720		923				
												210		1640		800				
												183		1540		749				
												150		1400		699				
												130		1300		673				
												120		1250		668				
												110		1200		663				
												100		1170		654				
												90		1120		639				
												80		1060		625				
												70		1020		602				
												60		970		575				
												50		934		561				
												40		899		547				
												30		861		525				
												25		839		522				
												20		832		515				
												15		799		512				
												10		738		502				
												9		705		500				
												8		699		495				
												7		699		492				
												6		689		492				
												5		688		492				
												4		687		490				
												3		683		490				
												2		678		487				
												1		670		485				
												0		665		482				
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser															
	m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum							
	1	476	4.59	28.12.1921	7200	69.4	819	29.03.1988												
	2	482	4.65	03.11.1947	7000	67.5	825	05.01.1883												
	3	488	4.70	30.03.1921	6800	65.6	811	28.11.1882												
	4	495	4.77	09.11.1949	6700	64.6	793	27.02.1970												
	5	504	4.86	23.10.1921	6560	63.2	792	16.01.1920												
	6	513	4.95	07.04.1921	6550	63.1	780	29.01.1995												
	7	519	5.00	06.01.1954	6370	61.4	766	23.12.1993												
	8	519	5.00	08.02.1947	6150	59.3	750	19.01.1955												
9	519	5.00	10.01.1947	6110	58.9	741	29.05.1983													
10	529	5.10	09.12.1962	6110	58.9	741	13.04.1983													

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2009

Extremwerte ab 1880

e=ergänzt

eisfrei

A_{E0} : 103729 km²

PNP : NN + 67.68 m

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

Gewässer: Rhein

Gebiet : Mittelrhein

cm

Tag	2007		2008											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	96	180	148	186	191	282	328	271	199	197	161	146	270	149
2.	96	179	148	193	308	277	324	267	199	193	173	147	258	146
3.	94	201	139	202	354	271	311	274	198	193	178	147	239	145
4.	94	252	130	207	345	268	294	282	206	187	169	143	231	151
5.	92	310	128	202	335	273	274	273	210	186	171	139	222	159
6.	89	328	136	197	309	276	262	289	216	185	177	139	208	178
7.	89	324	166	227	280	287	253	297	211	174	180	144	199	223
8.	90	356	239	239	256	285	280	296	208	173	183	140	191	248
9.	96	399	293	248	236	290	244	290	204	181	193	135	180	249
10.	111	435	294	232	223	288	240	278	202	182	199	130	171	229
11.	129	453	269	209	211	301	236	270	198	174	195	134	165	208
12.	184	467	250	193	223	356	233	260	194	169	194	131	156	198
13.	262	481	238	182	273	430	232	272	194	178	198	126	150	194
14.	278	465	228	175	325	454	230	286	200	215	206	119	140	188
15.	261	421	218	168	373	438	230	286	215	244	222	115	134	175
16.	237	366	207	164	387	405	234	286	242	238	288	115	130	167
17.	217	317	207	156	370	382	238	278	281	241	304	126	125	161
18.	189	282	216	151	350	376	239	262	285	271	281	147	122	153
19.	170	261	235	143	336	357	242	256	282	278	254	170	121	149
20.	160	244	247	137	327	347	249	251	294	268	238	160	119	152
21.	153	229	250	137	313	336	246	240	286	255	224	143	119	167
22.	147	216	246	135	331	314	238	229	264	250	216	133	136	214
23.	150	205	249	135	363	318	230	224	255	248	206	144	179	289
24.	169	192	265	133	376	375	225	223	248	237	198	162	203	300
25.	192	181	265	129	356	442	218	228	233	224	186	166	186	273
26.	207	174	247	126	326	455	215	234	221	219	175	152	176	248
27.	208	167	230	127	304	423	214	225	217	211	167	140	174	224
28.	204	159	213	130	293	385	213	215	208	202	164	140	169	206
29.	196	154	198	143	297	348	214	210	202	191	153	139	166	188
30.	188	150	191		295	329	217	205	205	179	148	154	159	178
31.		144	188		291		244		206	170		223		164

Tag	6.+	31.	5.	26.	1.	4.	28.	30.	12.+	12.	30.	15.+	20.+	3.
NW	89	144	128	126	191	268	213	205	194	169	148	115	119	145
MW	162	280	215	173	308	346	246	259	225	210	200	144	173	196
HW	288	484	305	254	393	462	332	303	300	288	315	262	279	309
Tag	14.	13.	9.	9.	16.	26.	1.	7.	20.	18.	16.+	31.	1.	24.

	1998/2007		1999/2008					10 Jahre						
Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2007	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005
NW	59	58	70	58	120	135	126	140	97	66	35	45	59	58
MNW	142	136	142	170	192	225	210	213	179	156	130	124	131	134
MW	213	214	242	260	313	277	275	272	227	210	188	180	188	209
MHW	314	337	408	436	471	369	381	353	301	314	287	278	274	325
HW	672	517	681	718	717	524	580	475	399	513	389	427	612	517
Jahr	1998	1999	2003	1999	2001	2006	1999	2006	1999	2007	2002	2002	2002	1999

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2008		2008		2008			1999/2008 10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss-jahr (*) 2008	Kalender-jahr 2008	1999/2008 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	89	am 06.11.2007	89	115	115	am 15.10.2008	(365)	481	455	714	655	454
MW cm	231		248	214	225		364	467	454	709	605	439
HW cm	484	am 13.12.2007	484	332	462	am 26.04.2008	363	465	442	709	605	439
	1999/2008 (*) 10 Jahre				1999/2008		362	455	438	692	574	425
NW cm	35	am 28.09.2003	58	35	35	am 28.09.2003	361	454	430	691	549	422
MNW cm	99		116	113	98		360	453	423	665	541	420
MW cm	239		253	225	237		359	442	405	635	523	405
MHW cm	595		594	419	588		358	438	387	620	512	387
HW cm	718	am 24.02.1999	718	580	718	am 24.02.1999	357	435	385	614	502	385
							356	430	382	614	494	379
							350	385	363	546	450	320
							340	357	336	502	410	292
							330	335	314	480	373	271
							320	318	297	452	353	250
							300	293	286	420	323	224
							270	273	265	358	286	205
							240	250	246	330	258	189
							210	236	230	306	234	168
							183	221	216	273	218	149
							150	207	203	252	200	133
							130	199	195	240	190	119
							120	194	191	235	185	115
							110	189	183	231	179	113
							100	183	179	225	172	108
							90	177	174	219	167	104
							80	171	168	215	161	99
							70	166	162	208	155	94
							60	154	153	205	147	89
							50	148	148	202	138	86
							40	143	144	197	129	81
							30	136	139	191	118	77
							25	134	136	188	109	75
							20	130	134	182	100	67
							15	127	131	173	93	59
							10	115	127	169	83	51
							9	111	127	169	81	49
							8	111	126	168	79	49
							7	111	125	167	77	49
							6	96	122	166	74	45
							5	96	121	165	71	42
							4	94	121	164	67	41
							3	92	121	163	64	40
							2	90	119	163	61	37
							1	90	119	161	51	36
							0	89	115	155	35	35

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

Extremwerte ab 1880
*) durch Eis beeinflusst
eisfrei

A_{Eo} : 103729 km²



Pegel : Kaub

Nr. 25700100

PNP : NN + 67.68 m

Gewässer : Rhein

Lage: 546.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

m³/s

Gebiet : Mittelrhein

	Tag	2007		2008													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	878	1370	1170	1400	1440	2060	2400	1980	1490	1480	1250	1160	1970	1180		
	2.	877	1360	1170	1450	2260	2020	2370	1950	1490	1450	1320	1170	1890	1160		
	3.	865	1500	1120	1510	2610	1980	2270	2000	1490	1450	1360	1170	1760	1160		
	4.	867	1850	1070	1540	2540	1960	2150	2060	1540	1420	1300	1140	1710	1190		
	5.	856	2260	1060	1510	2460	1990	2000	2000	1570	1400	1320	1120	1640	1240		
	6.	841	2400	1100	1480	2260	2020	1920	2110	1600	1400	1350	1120	1550	1360		
	7.	838	2370	1280	1670	2050	2090	1850	2170	1570	1330	1370	1150	1490	1650		
	8.	843	2620	1760	1760	1880	2150	1830	2160	1550	1330	1390	1120	1440	1820		
	9.	875	2970	2140	1820	1740	2120	1790	2120	1520	1370	1460	1100	1370	1820		
	10.	960	3280	2150	1710	1650	2100	1760	2030	1510	1380	1490	1070	1310	1690		
	11.	1060	3420	1970	1560	1570	2200	1740	1970	1480	1330	1470	1090	1280	1550		
	12.	1400	3550	1830	1450	1650	2620	1720	1910	1460	1300	1460	1070	1220	1480		
	13.	1920	3670	1750	1380	2000	3230	1710	1990	1460	1360	1490	1040	1190	1460		
	14.	2030	3530	1680	1330	2380	3430	1690	2090	1500	1600	1540	1000	1120	1420		
	15.	1910	3150	1620	1300	2760	3300	1700	2090	1600	1790	1640	982	1090	1340		
	16.	1740	2700	1540	1270	2870	3020	1720	2090	1780	1750	2110	982	1070	1290		
	17.	1610	2320	1540	1220	2730	2830	1750	2030	2050	1770	2220	1050	1040	1250		
	18.	1430	2060	1600	1190	2570	2780	1760	1920	2080	1980	2050	1170	1020	1200		
	19.	1310	1910	1730	1140	2460	2630	1780	1880	2060	2030	1860	1300	1010	1180		
	20.	1250	1790	1810	1110	2390	2550	1830	1840	2150	1960	1750	1240	1000	1190		
	21.	1200	1690	1830	1110	2290	2470	1810	1760	2090	1870	1660	1140	1010	1290		
	22.	1170	1610	1810	1100	2430	2290	1750	1690	1930	1830	1600	1090	1100	1590		
	23.	1180	1530	1830	1100	2680	2330	1700	1660	1870	1820	1540	1150	1370	2110		
	24.	1300	1440	1940	1090	2780	2770	1660	1650	1820	1740	1490	1260	1520	2190		
	25.	1440	1380	1940	1060	2620	3330	1620	1690	1710	1660	1410	1280	1400	1990		
	26.	1540	1330	1810	1040	2380	3440	1600	1720	1640	1620	1340	1200	1340	1820		
	27.	1550	1290	1700	1050	2220	3170	1590	1670	1610	1570	1290	1120	1330	1660		
	28.	1520	1240	1590	1070	2140	2850	1580	1600	1550	1510	1270	1120	1300	1540		
	29.	1470	1210	1480	1140	2170	2550	1590	1560	1510	1440	1200	1120	1280	1420		
	30.	1420	1180	1440		2160	2410	1610	1530	1530	1370	1170	1210	1240	1360		
	31.		1150	1420		2130		1790		1530	1310		1650		1270		
Hauptwerte	Tag	7.	31.	5.	26.	1.	4.	28.	30.	12.+	12.	30.	15.+	20.	2.+		
	NQ	838	1150	1060	1040	1440	1960	1580	1530	1460	1300	1170	982	1000	1160		
	MQ	1270	2100	1610	1330	2270	2560	1810	1900	1670	1570	1510	1150	1340	1480		
	HQ	2100	3700	2230	1860	2920	3500	2430	2210	2190	2100	2300	1920	2040	2260		
	Tag	14.	13.	9.	9.	16.	25.+	1.	7.	20.	18.	16.+	31.	1.	24.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	32	54	42	32	59	64	47	47	43	41	38	30	33	38	
			1930/2007			1931/2008						78 Jahre					
	Jahr	1947	1962	1947 +	1947	1963	1972	1934	1934	1949	1949	1947	1947	1947	1962		
	NQ	482	529	519	519	535	707	788	729	699	589	555	490	482	529		
	MNQ	1000	1030	1080	1180	1240	1430	1460	1570	1500	1240	1070	964	991	1030		
	MQ	1400	1580	1660	1800	1830	1820	1790	1950	1830	1560	1380	1280	1380	1570		
	MHQ	2080	2610	2750	2900	2880	2510	2390	2520	2330	2080	1870	1860	2040	2600		
	HQ	5320	6370	6550	6700	7200	6120	6110	4920	4130	3950	4200	4950	5320	6370		
	Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	1983	1983	1980	2007	1968	1998	1998	1993		
		1930/2007			1931/2008						78 Jahre						
Mh _N	mm	35	41	43	43	47	45	46	49	47	40	35	33	34	41		
Mh _A	mm																
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2008		2008		2008		2008		2008		2008		2008		
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1931/2008 Obere Hüllwerte	1931/2008 Mittlere Werte	78 Kalenderjahre Untere Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	838	am 07.11.2007	838	982	982	am 15.10.2008	(365)	3670	3440	6950	4960	1610			
	MQ	m ³ /s	1730		1860	1600	1680		364	3550	3430	6900	4560	1600			
	HQ	m ³ /s	3700	am 13.12.2007 bei W= 484 cm	3700	2430	3500	am 25.04.2008 bei W= 461 cm	363	3530	3330	6460	4310	1580			
	Nq	l/(s km ²)	8.08		8.08	9.47	9.47		362	3440	3300	6460	4310	1580			
	Mq	l/(s km ²)	16.7		17.9	15.4	16.2		361	3430	3230	6270	4130	1550			
	Hq	l/(s km ²)	35.7		35.7	23.4	33.7		360	3420	3170	5940	4000	1540			
	h _N	mm							359	3330	3020	5840	3850	1530			
	h _A	mm	526		282	245	513		358	3300	2870	5800	3750	1530			
			1931/2008 (*)			1931/2008				Dauertabelle							
	NQ	m ³ /s	482	am 03.11.1947	482	490	482	am 03.11.1947	357	3280	2850	5630	3660	1530			
	MNQ	m ³ /s	773		842	895	767		356	3230	2830	5600	3560	1530			
	MQ	m ³ /s	1660		1680	1630	1650		350	2850	2680	5000	3220	1480			
MHQ	m ³ /s	4270		4160	3080	4330		340	2630	2470	3960	2860	1410				
HQ	m ³ /s	7200	am 29.03.1988 bei W= 819 cm	7200	6110	7200	am 29.03.1988 bei W= 819 cm	330	2460	2330	3690	2620	1370				
HQ ₁	m ³ /s	3780		3560	2670	3780		320	2330	2170	3490	2460	1320				
HQ ₅	m ³ /s	5206		5129	3714	5206		300	2140	2090	3250	2230	1230				
MNQ	l/(s km ²)	7.45		8.12	8.63	7.39		270	2000	1940	2920	1990	1130				
Mq	l/(s km ²)	16.0		16.2	15.7	15.9		240	1840	1810	2720	1790	923				
MHQ	l/(s km ²)	41.2		40.1	29.7	41.7		210	1740	1700	2470	1630	800				
		1931/2008 (*)			1931/2008				Dauertabelle								
Mh _N	mm							183	1640	1610	2220	1510	749				
Mh _A	mm	505		255	250	503		130	1490	1470	1990	1290	673				
		Niedrigwasser			Hochwasser				Dauertabelle								
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Dauertabelle								
1	476	4.59	28.12.1921	7200	69.4	819	29.03.1988	120	1460	1440	1940	1250	668				
2	482	4.65	03.11.1947	7000	67.5	825	05.01.1883	110	1430	1390	1920	1220	663				
3	488	4.70	30.03.1921	6800	65.6	811	28.11.1882	100	1390	1370	1840	1180	654				
4	495	4.77	09.11.1949	6700	64.6	793	27.02.1970	90	1350	1330	1780	1140	639				
5	504	4.86	23.10.1921	6560	63.2	792	16.01.1920	80	1310	1300	1650	1090	625				
6	513	4.95	07.04.1921	6550	63.1	780	29.01.1995	70	1280	1260	1600	1050	602				
7	519	5.00	06.01.1954	6370	61.4	766	23.12.1993	60	1210	1210	1550	993	575				
8	519	5.00	08.02.1947	6150	59.3	750	19.01.1955	50	1180	1180	1510	943	561				
9	519	5.00	10.01.1947	6110	58.9	741	29.05.1983	40	1140	1150	1440	890	547				
10	529	5.10	09.12.1962	6110	58.9	741	13.04.1983	30	1110	1120	1390	835	525				

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2008

Extremwerte ab 1880

eisfrei