

A_{E0} : 68827 km²



Pegel : Worms

Nr. 23900200

PNP : NHN + 84.11 m

Gewässer: Rhein

Lage: 443.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Oberrhein

Stand:28.07.2022

	Tag	2019		2020												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	187	210	227	163	308	152	136	100	218	105	234	133	218	75	
	2.	197	227	207	197	327	144	142	94	215	106	264	127	205	85	
	3.	192	206	190	242	344	139	152	89	214	115	235	124	193	85	
	4.	202	189	179	411	350	134	170	88	225	144	212	130	187	84	
	5.	221	170	167	514	343	129	168	101	232	189	188	179	182	84	
	6.	237	162	163	498	348	125	150	118	221	236	168	196	181	84	
	7.	236	156	155	440	399	120	169	133	202	217	151	202	171	92	
	8.	228	149	149	377	423	113	185	139	189	192	143	212	160	102	
	9.	240	142	146	323	400	108	178	143	173	172	145	216	146	104	
	10.	238	143	141	284	376	106	170	144	161	157	139	210	141	105	
	11.	212	163	138	280	382	103	170	157	152	145	137	201	139	101	
	12.	198	186	128	311	384	101	189	204	158	142	126	197	135	98	
	13.	188	190	119	314	386	102	189	216	180	137	112	196	131	103	
	14.	177	218	113	316	372	102	193	199	175	128	104	190	123	116	
	15.	168	244	112	332	358	96	192	201	164	130	102	173	115	136	
	16.	157	253	106	336	335	95	184	198	160	126	100	166	112	141	
	17.	151	261	99	309	300	98	171	196	162	123	101	165	108	143	
	18.	142	246	96	299	280	97	157	210	161	140	94	159	106	143	
	19.	142	229	95	309	260	98	144	230	169	148	87	151	106	137	
	20.	140	221	97	308	245	97	136	237	155	139	82	144	107	134	
	21.	140	208	94	297	239	100	133	242	142	131	77	136	107	132	
	22.	140	208	92	276	242	100	127	231	137	126	72	125	107	133	
	23.	135	220	92	252	232	101	124	208	132	121	76	121	101	138	
	24.	131	249	92	241	210	100	135	189	134	111	77	132	96	170	
	25.	125	281	91	259	196	99	155	171	146	96	98	163	97	211	
	26.	122	330	92	268	186	99	156	160	156	86	107	177	96	255	
	27.	118	328	91	280	182	104	142	164	153	81	136	190	91	233	
	28.	114	308	91	293	176	106	127	165	140	76	163	220	89	201	
	29.	123	310	112	300	168	108	115	163	126	82	149	227	83	187	
	30.	150	291	128		159	124	109	179	117	85	137	223	76	188	
	31.		260	146		153		104		109	128		225		180	
Hauptwerte	Tag	28.	9.	25.+	1.	31.	16.	31.	4.	31.	28.	22.	23.	30.	1.	
	NW	114	142	91	163	153	95	104	88	109	76	72	121	76	75	
	MW	172	224	127	311	292	110	154	169	167	133	134	175	130	135	
	HW	245	340	243	524	426	154	196	245	235	242	270	228	225	260	
	Tag	10.	26.+	1.	5.	8.	1.	14.	21.	5.	6.	2.	28.+	1.	26.	
		2010/2019			2011/2020						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2011	2011	2011	2020	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	7	13	28	68	92	67	51	88	64	39	41	2	7	13	
	MNW	96	102	143	148	134	127	174	191	139	117	98	92	93	95	
	MW	159	204	238	217	193	174	233	261	207	165	145	142	154	187	
MHW	265	355	394	333	295	251	333	358	293	237	229	225	259	326		
HW	416	554	637	541	451	388	516	708	452	439	333	419	416	554		
Jahr	2013	2012	2018	2013	2019	2016	2015	2013	2014	2014	2013	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	2	20.10.2018			822	29.12.1882									
	2	16	28.09.2003			746	17.01.1955									
	3	16	10.12.1962			741	02.11.1880									
	4	20	08.11.1971			729	27.03.1988									
	5	20	06.02.1963			729	14.03.1896									
	6	23	20.10.1972			727	28.05.1983									
	7	25	27.03.1972			719	27.11.1882									
	8	27	29.11.2011			717	25.05.1978									
9	28	08.01.2017			710	30.12.1919										
10	29	14.02.2006			708	03.06.2013										

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

Pegelbetreiber:WSA Oberrhein

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 68827 km²



Pegel : Worms

Nr. 23900200

PNP : NHN + 84.11 m *)

Gewässer: Rhein

Lage: 443.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Oberrhein

Stand:05.02.2021

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	112	235	329	395	173	220	209	239	126	60	74	40	49	14	
	2.	108	217	353	404	165	234	207	259	121	60	85	42	42	13	
	3.	104	198	355	403	166	224	207	247	121	61	113	63	44	33	
	4.	104	180	399	383	175	209	199	224	125	62	105	68	39	110	
	5.	103	171	481	360	168	200	191	210	140	59	94	63	29	155	
	6.	112	162	588	335	164	203	181	211	150	56	86	58	24	154	
	7.	134	156	619	311	171	202	176	216	166	52	91	57	25	128	
	8.	147	152	592	286	173	197	173	238	165	50	83	54	22	116	
	9.	150	165	542	272	176	193	180	236	150	58	84	46	22	117	
	10.	143	179	488	262	170	191	187	246	134	68	81	44	22	144	
	11.	141	189	438	253	170	201	203	251	125	66	76	41	24	197	
	12.	168	284	399	236	172	202	215	270	113	62	73	39	22	199	
	13.	302	343	366	224	180	200	210	286	103	56	65	30	28	179	
	14.	385	345	336	213	202	202	216	294	95	58	61	24	28	158	
	15.	363	351	309	203	219	187	225	317	89	59	69	23	26	145	
	16.	293	376	292	207	221	176	235	309	92	60	70	16	20	128	
	17.	251	401	310	241	210	178	262	275	94	55	65	15	17	112	
	18.	222	373	353	303	198	178	265	243	97	51	55	15	15	104	
	19.	201	330	392	331	190	175	259	220	96	55	49	7	13	103	
	20.	188	296	449	341	186	172	246	208	92	53	49	2	13	104	
	21.	182	275	488	320	182	179	234	184	88	46	47	4	13	111	
	22.	187	265	496	302	175	184	216	184	100	41	46	4	9	129	
	23.	177	264	542	276	169	185	211	172	110	39	41	7	7	216	
	24.	172	273	611	250	162	195	210	165	102	43	57	7	8	286	
	25.	172	266	635	224	154	201	220	159	92	55	58	6	10	363	
	26.	238	245	607	201	146	206	211	151	82	62	76	4	9	393	
	27.	263	229	561	188	134	209	200	145	78	63	65	7	10	365	
	28.	243	222	518	182	130	211	193	139	74	60	54	8	9	307	
	29.	238	220	475	182	141	223	195	136	69	60	49	36	15	258	
	30.	241	208	435	184	184	218	202	136	69	53	41	38	13	219	
	31.		249	407	219	219	211	211		64	56		35		185	
Hauptwerte	Tag	5.	8.	16.	28.	28.	20.	8.	29.+	31.	23.	23.+	20.	23.	2.	
	NW	103	152	292	182	130	172	173	136	64	39	41	2	7	13	
	MW	195	252	457	282	176	198	211	219	107	56	69	29	21	169	
	HW	395	405	637	409	227	236	268	322	170	70	118	70	51	397	
	Tag	14.	17.	25.	3.	15.+	2.	17.+	15.	7.	10.	3.	4.	1.	26.	
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	27	28	28	68	92	67	51	90	64	39	41	2	7	13	
	MNW	102	113	143	140	139	136	179	199	154	132	101	85	91	102	
	MW	169	203	241	204	187	189	238	268	219	183	152	129	155	203	
MHW	282	345	395	314	276	273	328	369	317	249	236	206	260	356		
HW	416	554	637	541	390	388	516	708	452	439	366	419	416	554		
Jahr	2013	2012	2018	2013	2017	2016	2015	2013	2014	2014	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	2	20.10.2018			822	29.12.1882									
	2	16	28.09.2003			746	17.01.1955									
	3	16	10.12.1962			741	02.11.1880									
	4	20	08.11.1971			729	27.03.1988									
	5	20	06.02.1963			729	14.03.1896									
	6	23	20.10.1972			727	28.05.1983									
	7	25	27.03.1972			719	27.11.1882									
	8	27	29.11.2011			717	25.05.1978									
9	28	08.01.2017			710	30.12.1919										
10	29	14.02.2006			708	03.06.2013										

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

Extremwerte ab 1880

eisfrei

*) ab 18.07.2017 PNP Systemänderung DHHN2016

Betreiber: WSA Oberrhein

A_{Eo} : 68827 km²



Pegel : Worms

Nr. 23900200

PNP : NHN + 84.11 m *)

Gewässer: Rhein

Lage: 443.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
		1. 853	1540	2110	2510	1180	1460	1390	1570	920	643	690	577	606	496	
Tag	5.	8.	16.	28.	28.	20.	8.	30.	31.	23.	30.	20.	23.	2.		
NQ	808	1060	1880	1230	941	1180	1180	972	654	574	580	460	475	493		
MQ	1320	1650	2930	1830	1200	1330	1400	1460	838	630	676	544	518	1190		
HQ	2510	2570	4280	2590	1500	1550	1740	2070	1160	677	880	677	613	2520		
Tag	14.	17.	25.	3.	15.+	2.	17.+	15.	7.+	10.	3.	4.	1.	26.		
h _N mm	50	64	114	64	47	50	54	55	33	25	25	21	20	46		
Mh _A mm	45	50	52	49	55	56	62	67	65	55	47	43	44	50		
Abflussjahr (*)	2018				2018				2018				2018			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum
NQ	460	am 20.10.2018	808	460	460	am 20.10.2018	460	am 20.10.2018	364	4250	4250	5400	3810	1510		
MQ	1310		1710	923	1210		1210		364	4100	4100	5080	3560	1490		
HQ	4280	am 25.01.2018 bei W= 637 cm	4280	2070	4280	am 25.01.2018 bei W= 637 cm	4280	am 25.01.2018 bei W= 637 cm	362	4020	4020	5040	3390	1490		
Nq	l/(s km ²)	6.68	11.7	6.68	6.68		6.68		361	3990	3990	4840	3260	1490		
Mq	l/(s km ²)	19.1	24.9	13.4	17.6		17.6		360	3850	3850	4800	3180	1460		
Hq	l/(s km ²)	62.2	62.2	30.1	62.2		62.2		359	3820	3820	4440	3080	1460		
h _N mm	602		389	213	554		554		358	3580	3580	4430	3010	1440		
Mh _A mm	602		389	213	554		554		357	3450	3450	4180	2940	1440		
1931/2018 (*) 88 Jahre																
NQ	415	am 05.11.1947	415	430	415	am 05.11.1947	415	am 05.11.1947	340	2510	2510	3200	2380	1280		
MNQ	662		715	783	661		661		330	2260	2180	3010	2220	1210		
MQ	1410		1350	1470	1410		1410		320	2110	1990	2950	2100	1150		
MHQ	3440		3230	2790	3520		3520		300	1770	1640	2680	1920	1080		
HQ	5600	am 17.01.1955 bei W= 746 cm	5600	5270	5600	am 17.01.1955 bei W= 746 cm	5600	am 17.01.1955 bei W= 746 cm	270	1560	1440	2440	1710	940		
HQ ₁	3150		2740	2400	3150		3150		240	1410	1350	2250	1550	782		
HQ ₅	4123		3953	3384	4123		4123		210	1340	1230	2060	1410	712		
MNq	l/(s km ²)	9.60	10.4	11.4	9.59		9.59		183	1230	1140	1920	1310	642		
Mq	l/(s km ²)	20.5	19.6	21.4	20.5		20.5		150	1140	856	1780	1180	608		
MHQ	l/(s km ²)	50.0	46.9	40.5	51.1		51.1		130	992	759	1670	1110	593		
1931/2018 (*) 88 Jahre																
Mh _N mm	646		307	340	646		646		120	913	707	1600	1080	589		
Mh _A mm	646		307	340	646		646		110	813	670	1560	1050	581		
Niedrigwasser		Hochwasser														
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
1	370	5.38	29.03.1921	5600	81.4	746	17.01.1955									
2	380	5.52	27.12.1921	5440	79.0	822	29.12.1882									
3	380	5.52	02.11.1906	5270	76.6	729	27.03.1988									
4	400	5.81	26.11.1907	5270	76.6	717	25.05.1978									
5	415	6.03	05.11.1947	5250	76.3	727	28.05.1983									
6	421	6.12	05.01.1954	4900	71.9	708	03.06.2013									
7	430	6.25	12.01.1909	4810	69.9	675	24.02.1970									
8	436	6.33	09.11.1949	4760	69.2	710	30.12.1919									
9	438	6.36	10.12.1962	4730	68.7	686	22.12.1993									
10	440	6.38	01.01.1907	4700	68.3	687	23.02.1999									

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2018

Extremwerte ab 1880

*) ab 18.07.2017 PNP Systemänderung DHNN2016 eisfrei

A_{E0} : 68827 km²

PNP : + 84.16 m

Lage: 443.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Worms

Gewässer : Rhein

Gebiet : Oberrhein

Nr. 23900200

	Tag	2015		2016													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	58	145	51	270	249	182	258	445	417	219	142	85	96	105		
	2.	54	212	51	379	242	179	283	412	408	222	140	87	89	101		
	3.	55	210	60	402	255	175	308	398	398	221	138	84	83	99		
	4.	53	177	75	376	286	174	312	404	380	213	132	83	82	96		
	5.	50	151	111	367	295	176	300	414	365	223	127	78	78	91		
	6.	48	134	155	360	298	191	262	431	346	241	136	74	86	92		
	7.	44	123	154	342	319	206	259	425	328	281	174	71	108	95		
	8.	42	112	150	314	314	210	240	414	309	285	176	66	130	88		
	9.	44	108	171	304	295	208	223	440	292	263	168	65	124	80		
	10.	44	113	214	333	276	198	216	468	271	245	163	64	125	76		
	11.	38	110	260	362	258	188	214	472	258	237	155	59	146	73		
	12.	39	105	302	350	240	180	210	472	255	231	149	55	212	68		
	13.	36	99	350	325	226	190	228	472	271	225	144	53	231	65		
	14.	38	97	361	315	211	200	305	476	316	215	139	51	193	67		
	15.	37	89	335	334	198	205	389	491	351	207	131	55	163	67		
	16.	36	85	297	345	193	214	446	502	365	198	125	51	153	64		
	17.	33	102	258	322	182	253	458	503	365	189	121	52	158	64		
	18.	35	99	217	303	172	341	419	512	347	187	133	51	159	62		
	19.	34	95	199	277	167	377	384	540	324	192	139	60	175	55		
	20.	57	91	187	255	165	386	361	541	299	197	139	71	205	54		
	21.	136	84	175	260	156	376	351	529	287	201	133	93	223	60		
	22.	215	83	164	288	153	336	339	514	282	187	125	79	206	57		
	23.	206	84	157	300	149	301	318	493	285	182	119	85	189	53		
	24.	155	81	152	322	146	281	305	474	278	178	113	62	172	53		
	25.	132	77	150	331	144	291	325	474	266	171	107	82	163	50		
	26.	126	71	154	318	147	301	352	481	253	169	103	103	154	47		
	27.	137	67	152	311	148	300	351	486	265	162	106	122	144	44		
	28.	136	63	155	296	147	297	342	480	265	155	109	137	131	43		
	29.	124	58	171	270	147	289	344	461	257	155	98	122	121	41		
	30.	120	54	185		153	271	423	438	244	150	89	108	112	38		
	31.		51	195		166		501		228	145		103		35		
Hauptwerte	Tag	17.	31.	1.+	20.	25.	4.	12.	3.	31.	31.	30.	14.+	5.	31.		
	NW	33	51	51	255	144	174	210	398	228	145	89	51	78	35		
	MW	79	104	186	322	210	249	324	469	309	205	132	77	147	67		
	HW	239	223	365	408	324	388	512	548	427	291	181	140	243	109		
	Tag	22.	2.	14.	2.	7.	20.	31.	19.	1.	7.+	7.	28.	13.	1.		
		2006/2015			2007/2016					10 Jahre							
	Jahr	2011	2011	2016	2009	2011	2011	2011	2011	2015	2015	2009	2009	2011	2011		
	NW	27	28	51	96	92	67	51	90	114	79	45	36	27	28		
	MNW	98	113	128	138	145	145	178	216	179	153	113	93	98	109		
	MW	159	210	229	196	199	203	238	283	246	213	168	139	163	202		
	MHW	260	365	379	303	295	299	335	378	345	306	265	225	267	350		
	HW	416	554	570	541	462	481	516	708	452	552	366	419	416	554		
	Jahr	2013	2012	2011	2013	2007	2008	2015	2013	2014	2007	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	Unter schrittungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
		cm	Datum			cm	Datum					Abfluss- jahr (*) 2016	Kalender- jahr 2016	2007/2016 10 Kalenderjahre Obere Hüllwerte			Mittlere Werte
	1	16	28.09.2003			822	29.12.1882					(365)	541	541	698	538	406
	2	16	10.12.1962			746	17.01.1955					364	540	540	684	514	385
	3	20	08.11.1971			741	02.11.1880					363	529	529	684	514	385
	4	20	06.02.1963			729	27.03.1988					362	514	514	662	503	361
	5	23	20.10.1972			729	14.03.1896					361	512	512	616	496	352
	6	25	27.03.1972			727	28.05.1983					360	503	503	614	479	352
	7	27	29.11.2011			719	27.11.1882					359	502	502	614	469	349
	8	29	14.02.2006			717	25.05.1978					358	501	501	536	460	346
	9	30	05.11.1947			710	30.12.1919					357	493	493	526	445	340
	10	32	27.10.1959			708	03.06.2013					356	491	491	514	437	340
												350	474	474	474	393	313
									340	438	438	438	357	270			
									330	404	404	404	335	248			
									320	377	377	377	315	236			
									300	344	344	344	290	214			
									270	302	302	311	257	190			
									240	276	276	286	230	168			
									210	231	231	254	209	150			
									183	201	205	229	194	132			
									150	172	174	207	175	120			
									130	154	156	195	163	112			
									120	148	153	189	157	108			
									110	140	148	185	153	104			
									100	134	140	179	147	98			
									90	124	131	176	141	93			
									80	111	121	174	134	90			
									70	103	105	166	127	85			
									60	89	93	157	122	76			
									50	81	84	153	114	72			
									40	66	74	147	104	68			
									30	58	65	140	92	61			
									25	55	62	136	86	54			
									20	52	57	132	80	51			
									15	51	54	130	72	42			
									10	44	52	124	62	36			
									9	42	52	122	60	35			
									8	39	52	122	57	34			
									7	39	51	122	55	33			
									6	38	50	121	52	32			
									5	37	47	121	50	32			
									4	37	44	120	45	30			
									3	36	43	119	40	29			
									2	35	41	118	38	28			
									1	34	38	117	35	28			
									0	33	35	115	27	27			

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

Extremwerte ab 1880

eisfrei

ab 1.11.1998 PNP von NN + 84.161 m auf NN + 84.156 m DHHN 85 Hst.140 geändert

Pegelbetreiber: WSA Mannheim

AE₀ : 68827 km²

PNP : NHN + 84.16 m

Lage: 443.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Worms

Nr. 23900200

Gewässer : Rhein

Gebiet : Oberrhein

m³/s

Tageswerte	Tag	2015		2016														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.		637	1020	612	1760	1630	1230	1680	2810	2640	1450	1000	732	778	819			
2.		624	1410	611	2410	1590	1210	1830	2610	2580	1470	994	741	748	801			
3.		624	1400	643	2550	1660	1190	1980	2530	2520	1460	985	728	724	791			
4.		619	1200	696	2390	1850	1190	2010	2560	2420	1410	954	725	719	776			
5.		610	1060	846	2340	1910	1200	1940	2620	2330	1470	923	707	707	758			
6.		603	963	1080	2300	1920	1290	1820	2730	2210	1580	972	690	736	762			
7.		590	906	1070	2190	2050	1370	1690	2680	2110	1820	1190	679	831	772			
8.		585	852	1050	2020	2020	1390	1570	2620	1990	1840	1200	663	940	744			
9.		591	834	1170	1960	1900	1390	1470	2780	1880	1710	1150	660	911	712			
10.		589	853	1420	2140	1790	1320	1430	2940	1760	1610	1120	655	914	698			
11.		573	843	1690	2310	1680	1260	1420	2970	1680	1550	1080	638	1030	688			
12.		574	820	1950	2240	1580	1220	1390	2970	1670	1520	1040	626	1410	671			
13.		564	792	2240	2090	1490	1280	1500	2970	1760	1490	1020	621	1520	658			
14.		570	781	2300	2030	1400	1340	1960	3000	2030	1420	988	613	1300	667			
15.		570	750	2140	2140	1320	1370	2470	3090	2240	1380	945	627	1120	666			
16.		564	731	1910	2200	1290	1420	2810	3160	2330	1320	915	613	1070	656			
17.		554	804	1680	2070	1230	1650	2880	3170	2330	1270	893	617	1100	655			
18.		561	790	1440	1950	1170	2180	2650	3230	2220	1260	959	613	1100	648			
19.		558	772	1330	1790	1140	2400	2440	3430	2080	1290	990	644	1190	626			
20.		638	755	1260	1670	1130	2450	2300	3440	1930	1320	991	679	1360	623			
21.		973	729	1190	1690	1080	2390	2240	3350	1860	1340	957	764	1470	641			
22.		1430	726	1130	1860	1070	2150	2170	3240	1820	1260	913	709	1370	633			
23.		1370	730	1090	1940	1040	1940	2040	3110	1840	1230	895	681	1270	620			
24.		1070	716	1060	2070	1030	1820	1960	2980	1800	1210	857	651	1180	618			
25.		953	703	1050	2120	1020	1880	2090	2980	1730	1170	827	724	1120	609			
26.		923	679	1070	2040	1030	1940	2250	3030	1650	1160	809	810	1070	601			
27.		977	666	1060	2000	1040	1930	2240	3060	1720	1120	822	900	1020	591			
28.		973	654	1070	1910	1030	1920	2190	3020	1720	1080	838	976	946	587			
29.		912	634	1170	1760	1030	1870	2200	2900	1680	1080	786	899	893	579			
30.		891	622	1250	1070	1760	2670	2770		1600	1050	750	832	848	571			
31.			612	1310		1140	3160			1500	1020		809		562			
Tag		17.	31.	2.	20.	25.	3.+	12.	3.	31.	31.	30.	14.+	5.	31.			
NQ		554	612	611	1670	1020	1190	1390	2530	1500	1020	750	613	707	562			
MQ		742	832	1280	2070	1400	1630	2080	2960	1990	1370	958	710	1050	671			
HQ		1570	1470	2330	2580	2080	2460	3230	3490	2700	1880	1230	994	1590	836			
Tag		22.	2.	14.	2.+	7.	19.+	31.	19.	1.	7.+	7.	28.	13.	1.			
h _N	mm																	
h _A	mm	28	32	50	75	54	61	81	111	77	53	36	28	40	26			
		1930/2015			1931/2016												86 Jahre	
Jahr		1947	1962	1954	1963	1963	1972	2011	1976	1949	1949	2003	1947	1947	1962			
NQ		415	438	421	456	456	585	602	747	644	541	487	430	415	438			
MNQ		860	868	894	960	1010	1170	1290	1440	1360	1130	950	842	847	862			
MQ		1190	1290	1320	1390	1420	1490	1600	1790	1680	1430	1250	1120	1170	1280			
MHQ		1770	2110	2150	2220	2190	2030	2130	2330	2160	1920	1720	1630	1750	2090			
HQ		4480	4730	5600	4810	5270	4990	5270	4900	3810	3520	3680	3570	4480	4730			
Jahr		1944	1993	1955	1970	1988	1983	1978	2013	1953	1978	1968	1998	1944	1993			
		1930/2015			1931/2016												86 Jahre	
M _{hN}	mm																	
M _{hA}	mm	45	50	52	51	55	56	62	68	66	56	47	44	44	50			
		Abflussjahr (*)												Kalenderjahr				
		2016						2016						2016				
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
NQ	m ³ /s	554		am 17.11.2015	554	613			562	am 31.12.2016			86 Kalenderjahre					
MQ	m ³ /s	1500			1320	1670			1510				86 Kalenderjahre					
HQ	m ³ /s	3490		am 19.06.2016	2580	3490			3490	am 19.06.2016			86 Kalenderjahre					
		bei W= 548 cm												86 Kalenderjahre				
Nq	l/(s km ²)	8.05		8.05		8.91		8.17										
Mq	l/(s km ²)	21.7		19.2		24.3		21.9										
Hq	l/(s km ²)	50.7		37.5		50.7		50.7										
h _N	mm																	
h _A	mm	686		301		387		693										
		1931/2016 (*)												86 Jahre		1931/2016		
NQ	m ³ /s	415	am 05.11.1947	415	430	415	am 05.11.1947											
MNQ	m ³ /s	666		716	787	665												
MQ	m ³ /s	1410		1350	1480	1410												
MHQ	m ³ /s	3440		3220	2810	3520												
HQ	m ³ /s	5600	am 17.01.1955	5600	5270	5600	am 17.01.1955											
		bei W= 746 cm																
HQ ₁	m ³ /s	3170		2746	2420	3170												
HQ ₅	m ³ /s	4116		3939	3395	4116												
MNQ	l/(s km ²)	9.68		10.4		11.4		9.65										
Mq	l/(s km ²)	20.5		19.6		21.5		20.5										
MHQ	l/(s km ²)	50.0		46.8		40.8		51.1										
		1931/2016 (*)												86 Jahre		1931/2016		
M _{hN}	mm																	
M _{hA}	mm	646		308		342		648										
		Niedrigwasser						Hochwasser										
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum				
1		370	5.38	29.03.1921	5600	81.4	746	17.01.1955										
2		380	5.52	27.12.1921	5440	79.0	822	29.12.1882										
3		380	5.52	02.11.1906	5270	76.6	729	27.03.1886										
4		400	5.81	26.11.1907	5270	76.6	717	25.05.1978										
5		415	6.03	05.11.1947	5250	76.3	727	28.05.1983										
6		421	6.12	05.01.1954	4900	71.9	708	03.06.2013										
7		430	6.25	12.01.1909	4810	69.9	675	24.02.1970										
8		436	6.33	09.11.1949	4760	69.2	710	30.12.1919										
9		438	6.36	10.12.1962	4730	68.7	686	22.12.1993										
10		440	6.39	01.01.1907	4700	68.3	687	23.02.1999										

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2016

Extremwerte ab 1880

eisfrei

A_{E0} : 68827 km²



Pegel : Worms

Nr. 23900200

PNP : + 84.16 m

Gewässer: Rhein

Lage: 443.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Oberrhein

Tag	2014		2015												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	168	160	143	268	201	333	252	239	214	113	87	78	58	145	
2.	159	154	145	249	207	347	274	230	208	108	92	71	54	212	
3.	154	155	159	234	266	363	368	219	200	105	91	66	55	210	
4.	148	152	244	219	346	367	457	212	190	100	89	74	53	177	
5.	142	147	393	207	339	364	501	210	185	97	83	77	50	151	
6.	170	145	417	198	306	364	513	205	178	93	80	77	48	134	
7.	222	139	351	186	277	362	497	213	173	88	80	83	44	123	
8.	224	133	298	175	250	326	482	222	175	85	79	90	42	112	
9.	199	126	278	166	225	288	463	262	176	79	72	92	44	108	
10.	184	124	298	159	209	260	437	264	172	94	65	84	44	113	
11.	176	126	333	155	204	240	415	251	165	96	59	79	38	110	
12.	172	124	375	155	204	227	392	245	158	96	55	79	39	105	
13.	168	126	357	156	202	219	375	243	150	89	53	72	36	99	
14.	189	127	324	153	197	210	361	240	145	85	55	75	38	97	
15.	202	127	308	151	193	207	357	233	144	102	63	81	37	89	
16.	215	129	304	152	187	203	360	259	138	101	71	89	36	85	
17.	278	132	304	148	176	200	368	300	136	106	76	86	33	102	
18.	309	137	336	147	168	201	372	299	131	111	83	85	35	99	
19.	310	160	344	143	165	225	360	283	126	115	100	82	34	95	
20.	310	209	326	143	167	231	346	269	128	118	97	85	57	91	
21.	286	231	309	137	167	213	336	274	122	136	96	91	136	84	
22.	265	226	289	146	162	202	331	272	119	132	100	86	215	83	
23.	241	200	268	154	163	192	335	280	128	120	106	79	206	84	
24.	216	179	250	161	170	189	328	290	132	119	109	74	155	81	
25.	204	166	233	185	167	182	311	309	130	123	118	69	132	77	
26.	196	156	221	194	164	183	292	301	133	119	117	63	126	71	
27.	190	152	217	186	160	186	282	280	125	111	108	61	137	67	
28.	182	153	219	188	169	194	296	261	119	104	98	60	136	63	
29.	175	163	220	220	163	231	295	240	118	98	91	58	124	58	
30.	166	156	234	170	170	271	273	224	114	95	87	57	120	54	
31.		148	270	243	243		255		114	89		61		51	
Tag	5.	10.+	1.	21.	27.	25.	1.	6.	30.+	9.	13.	30.	17.	31.	
NW	142	124	143	137	160	182	252	205	114	79	53	57	33	51	
MW	207	154	283	176	206	253	364	254	150	104	85	76	79	104	
HW	320	237	428	277	358	371	516	314	221	140	123	96	239	223	
Tag	19.	22.	6.	1.	4.+	3.	6.	25.	1.	21.	26.	9.	22.	2.	
		2005/2014		2006/2015						10 Jahre					
Jahr	2011	2011	2006	2006	2006 +	2011	2011	2011	2006	2015	2009	2009	2011	2011	
NW	27	28	43	29	92	67	51	90	106	79	45	36	27	28	
MNW	98	112	127	116	140	160	182	198	167	149	118	100	98	113	
MW	157	206	219	175	204	219	236	264	231	212	177	152	159	210	
MHW	245	354	360	294	318	312	328	369	325	309	283	251	260	365	
HW	416	554	570	541	551	524	516	708	452	552	367	419	416	554	
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2015	2013	2014	2007	2006	2012	2013	2012	
		Abflussjahr (*) 2015				Kalenderjahr 2015				Unterschnittene Wasserstände cm					
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte	
														Abflussjahr (*) 2015	
														Kalenderjahr 2015	
														2006/2015 10 Kalenderjahre	
														2006/2015 (*) 10 Jahre	
														2006/2015	
NW	cm	53	am 13.09.2015	124	53	33	am 17.11.2015	(365)	513	513	698	536	406		
MW	cm	193		213	172	178		364	501	501	684	514	385		
HW	cm	516	am 06.05.2015	428	516	516	am 06.05.2015	362	497	497	662	502	361		
														361	
														361	
														352	
														352	
														349	
														349	
														346	
														346	
														340	
														340	
														340	
														313	
														313	
														270	
														270	
														248	
														248	
														236	
														236	
														214	
														214	
														190	
														190	
														168	
														168	
														150	
														150	
NW	cm	27	am 29.11.2011	27	36	27	am 29.11.2011	183	176	159	229	193	132		
MNW	cm	59		78	86	70		150	158	132	207	174	120		
MW	cm	204		197	212	205		130	147	118	195	162	112		
MHW	cm	513		471	455	534		120	139	110	189	157	108		
HW	cm	708	am 03.06.2013	570	708	708	am 03.06.2013	110	132	104	185	152	104		
														104	
														98	
														98	
														93	
														93	
														90	
														90	
														85	
														85	
														76	
														76	
														72	
														72	
														68	
														68	
														61	
														61	
														54	
														54	
														51	
														51	
														42	
														42	
														36	
														36	
														35	
														35	
														34	
														34	
														33	
														33	
														32	
														32	
														32	
														32	
														30	
														30	
														29	
														29	
														28	
														28	
														28	
														27	
														27	

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

Extremwerte ab 1880

eisfrei

ab 1.11.1998 PNP von NN + 84.161 m auf NN + 84.156 m DHHN 85 Hst.140 geändert

AEo : 68827 km²



Pegel : Worms

Nr. 23900200

PNP : NHN + 84.16 m

Gewässer : Rhein

Lage: 443.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Oberrhein

Main data table containing 'Tageswerte' (daily values), 'Hauptwerte' (main values), and 'Extremwerte' (extreme values) for the years 2014 and 2015, including various flow and precipitation metrics.

A_{E0} : 68827 km²



Pegel : Worms

Nr. 23900200

PNP : NHN + 84.16 m

Gewässer: Rhein

Lage: 443.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2013		2014											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	221	193	257	169	195	125	198	190	169	431	301	150	168	160
	2.	214	187	236	157	193	123	209	178	175	429	293	149	159	154
	3.	215	177	228	156	180	119	208	169	164	420	302	141	154	155
	4.	250	174	228	160	173	116	223	165	168	398	285	131	148	152
	5.	303	171	227	164	170	118	242	161	166	381	263	124	147	147
	6.	310	167	250	154	163	113	222	157	169	371	251	123	170	145
	7.	342	166	256	148	156	114	203	151	176	362	235	128	222	139
	8.	370	166	243	146	154	113	197	143	188	353	226	128	224	133
	9.	365	156	228	161	146	120	201	139	243	341	216	137	199	126
	10.	363	153	215	171	136	127	200	136	288	326	206	140	184	124
	11.	394	144	220	181	136	126	190	137	296	313	200	143	176	126
	12.	414	141	220	182	135	123	186	142	309	304	203	144	172	124
	13.	408	141	208	179	132	119	191	147	335	337	226	142	168	126
	14.	385	137	202	199	130	115	197	154	353	348	228	135	189	127
	15.	354	135	205	232	127	115	211	159	366	329	209	136	202	127
	16.	325	133	213	248	123	114	236	155	361	322	192	146	215	129
	17.	294	127	207	280	118	110	233	147	346	322	179	167	278	132
	18.	261	124	222	278	112	105	213	144	327	322	169	211	309	137
	19.	246	122	218	256	112	100	192	131	306	305	164	199	310	160
	20.	251	126	203	239	116	103	177	120	282	281	167	173	310	209
	21.	269	140	196	224	116	102	174	117	279	257	169	156	286	231
	22.	263	151	200	213	120	99	169	114	314	238	199	176	265	226
	23.	259	140	190	205	131	99	167	109	374	220	235	211	241	200
	24.	253	137	184	195	145	97	178	104	417	214	228	235	216	179
	25.	254	143	193	186	157	95	201	118	444	211	199	223	204	166
	26.	259	172	188	179	162	103	204	141	402	210	186	204	196	156
	27.	241	283	182	178	156	121	202	136	364	248	186	190	190	152
	28.	222	320	196	187	149	149	203	133	349	270	174	186	182	153
	29.	208	291	202	202	140	163	217	140	390	266	160	177	175	163
	30.	197	291	188	136	175	216	216	156	426	250	156	172	166	156
	31.		281	176	128		203	203		431	259		169		148

	Tag	30.	19.	31.	8.	18.+	25.	23.	24.	3.	26.	30.	6.	5.	10.+
		NW	197	122	176	146	112	95	167	104	164	210	156	123	142
MW	290	174	212	194	143	117	202	143	303	311	214	163	207	154	
HW	416	330	270	288	200	188	248	196	452	439	308	238	320	237	
Tag		12.+	28.	1.	18.	1.	30.	5.	1.	25.	1.	1.	24.	19.	22.

	2004/2013				2005/2014					10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006 +	2011	2011	2011	2006	2006	2009	2009	2011	2011
NW	27	28	43	29	92	67	51	90	106	107	45	36	27	28	
MNW	94	107	124	112	135	161	180	193	169	156	122	100	98	112	
MW	150	203	207	176	203	222	226	258	233	225	188	156	157	206	
MHW	239	351	347	309	313	316	311	362	318	342	304	265	245	354	
HW	416	554	570	541	551	524	441	708	452	552	367	419	416	554	
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2006	2013	2014	2007	2006	2012	2013	2012	

	Abflussjahr (*)					Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2014		2014		2014		Abflussjahr (*) 2014		Kalenderjahr 2014	2005/2014 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NW cm	95	am 25.04.2014	95	104	95	am 25.04.2014	(365)	444	444	698	536	406	
MW cm	206		188	223	197		364	444	444	684	513	385	
HW cm	452	am 25.07.2014	416	452	452	am 25.07.2014	362	431	431	662	501	361	
							361	429	429	616	475	352	
							360	426	426	614	462	352	
							359	420	420	558	452	349	
							358	417	417	536	444	346	
							357	414	402	526	436	340	
							356	408	398	514	429	340	
							350	381	364	470	387	313	
							340	354	335	410	349	270	
							330	329	310	382	326	248	
							320	310	288	355	311	236	
							300	279	250	333	286	214	
							270	238	223	311	252	190	
							240	216	205	286	229	168	
							210	202	196	254	208	150	
NW cm	27	am 29.11.2011	27	36	27	am 29.11.2011	183	191	181	229	193	132	
MNW cm	60		73	87	70		150	174	169	207	175	120	
MW cm	204		194	214	205		130	167	161	195	163	112	
MHW cm	508		471	450	530		120	162	157	189	158	108	
HW cm	708	am 03.06.2013	570	708	708	am 03.06.2013	110	157	155	185	153	104	
							100	153	150	179	147	99	
							90	147	147	176	141	96	
							80	142	142	174	136	92	
							70	139	137	166	128	85	
							60	136	133	157	123	76	
							50	130	128	153	116	72	
							40	125	125	147	108	67	
							30	120	120	140	97	59	
							25	118	118	136	89	54	
							20	116	116	132	80	51	
							15	114	114	130	72	42	
							10	109	109	124	62	36	
							9	105	105	122	59	35	
							8	104	104	122	55	34	
							7	104	104	122	52	33	
							6	103	103	121	49	32	
							5	102	102	121	46	32	
							4	100	100	120	43	30	
							3	100	100	119	39	29	
							2	99	99	118	37	28	
							1	97	97	117	34	28	
							0	95	95	115	27	27	

	Niedrigwasser			Hochwasser		
	cm	Datum		cm	Datum	
1	16	28.09.2003		822	29.12.1882	
2	16	10.12.1962		746	17.01.1955	
3	20	08.11.1971		741	02.11.1880	
4	20	06.02.1963		729	27.03.1988	
5	23	20.10.1972		729	14.03.1896	
6	25	27.03.1972		727	28.05.1983	
7	29	14.02.2006		719	27.11.1882	
8	30	05.11.1947		717	25.05.1978	
9	32	27.10.1959		710	30.12.1919	
10	33	05.01.1954		708	03.06.2013	

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{Eo} : 68827 km²

PNP : NHN + 84.16 m

Lage: 443.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Worms

Nr. 23900200

Gewässer: Rhein

Gebiet : Oberrhein

m³/s

Main data table with columns for Tag (1-31), 2013 (Nov-Dez), 2014 (Jan-Dez), and various hydrological parameters like hN, hA, MhN, MhA, etc.

A_{E0} : 68827 km²



Pegel : Worms

Nr. 23900200

PNP : NN + 84.16 m

Gewässer : Rhein

Lage: 443.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
		1.	190	330	450	344	165	210	313	505	306	275	127	152	221	193
2.	188	288	406	391	161	212	303	614	298	244	122	148	214	187		
31.	211	507	188	225	217	278	289	356	197	126	318	262	251	126		
Tageswerte	Tag	26.	14.	28.	28.	4.	9.	21.+	30.	28.	24.	7.	4.	30.	19.	
	NW	150	207	147	171	149	149	280	315	174	111	94	136	197	122	
	MW	248	375	244	316	189	263	320	444	236	163	182	209	290	174	
	HW	356	554	472	541	249	372	439	708	321	289	333	331	416	330	
	Tag	7.	25.	1.	4.	13.	23.	31.	3.	6.	1.	21.	18.	12.+	28.	
		2003/2012			2004/2013					10 Jahre						
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006 +	2011	2011	2011	2006	2006	2009	2009	2011	2011	
	NW	27	28	43	29	92	67	51	90	106	107	45	36	27	28	
	MNW	80	101	112	110	134	166	178	200	169	147	115	99	94	107	
	MW	131	195	212	175	204	227	226	270	222	210	180	156	150	203	
	MHW	213	333	379	306	314	320	314	382	295	322	295	271	239	351	
	HW	356	554	586	541	551	524	441	708	412	552	367	419	416	554	
Jahr	2012	2012	2004	2013	2006	2006	2006	2013	2009	2007	2006	2012	2013	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2013		2013		2013		2013			Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2004/2013 10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	2013		2013	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	94	am 07.09.2013	147	94	94	am 07.09.2013		(365)	698	698	698	538	406	
	MW	cm	265	am 03.06.2013	272	258	252	am 03.06.2013	364	684	684	684	516	385		
	HW	cm	708	am 03.06.2013	554	708	708	am 03.06.2013	362	662	662	662	505	361		
								361	616	616	616	479	352			
								360	614	614	614	466	352			
								359	558	558	558	454	349			
								358	542	536	536	446	346			
								357	539	526	526	439	340			
								356	536	514	514	431	340			
							350	510	470	470	387	313				
							340	485	408	410	346	270				
							330	444	369	382	324	248				
							320	369	355	355	308	236				
							300	346	333	333	283	214				
							270	320	311	311	249	190				
							240	299	286	286	226	168				
							210	268	254	254	206	150				
							183	243	229	229	191	132				
							150	215	207	207	172	120				
							130	205	195	195	161	112				
							120	198	189	189	157	108				
							110	192	185	185	152	104				
							100	188	179	179	145	99				
							90	184	176	176	140	96				
							80	179	174	174	134	92				
							70	176	166	166	127	85				
							60	171	157	157	120	76				
							50	160	153	153	113	72				
							40	156	147	147	106	67				
							30	150	140	140	93	59				
							25	145	136	136	86	54				
							20	136	129	129	79	51				
							15	128	126	126	71	42				
							10	124	124	124	61	36				
							9	122	122	122	59	35				
							8	120	120	122	55	34				
							7	112	112	122	52	33				
							6	111	111	121	49	32				
							5	108	108	121	46	32				
							4	105	105	120	43	30				
							3	104	104	119	39	29				
							2	101	101	118	37	28				
							1	97	97	117	34	28				
							0	94	94	115	27	27				
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser												
		cm	Datum	cm	Datum											
	1	16	28.09.2003	822	29.12.1882											
	2	16	10.12.1962	746	17.01.1955											
	3	20	08.11.1971	741	02.11.1880											
	4	20	06.02.1963	729	27.03.1988											
	5	23	20.10.1972	729	14.03.1896											
	6	25	27.03.1972	727	28.05.1983											
	7	29	14.02.2006	719	27.11.1882											
	8	30	05.11.1947	717	25.05.1978											
	9	32	27.10.1959	710	30.12.1919											
	10	33	05.01.1954	708	03.06.2013											

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

Extremwerte ab 1880
eisfrei

ab 1.11.1998 PNP von NN + 84.161 m auf NN + 84.156 m DHNN 85 Hst.140 geändert

A_{Eo} : 68827 km²

PNP : NHN + 84.16 m

Lage: 443.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Worms

Nr. 23900200

Gewässer: Rhein

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2012		2013																										
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez															
		1. 1280 2090 2820 2180 1140 1400 1990 3170 1950 1760 949 1080 1460 1300	2. 1270 1840 2550 2460 1120 1400 1930 3960 1900 1590 922 1060 1420 1260	3. 1390 1630 2320 3150 1100 1340 1910 4780 1820 1440 855 1030 1430 1200	4. 1650 1490 2180 3370 1060 1290 2070 4620 1830 1310 838 994 1630 1180	5. 1770 1700 2030 3300 1070 1270 2240 4390 1930 1210 821 1050 1950 1170	6. 2050 1960 1930 3230 1090 1210 2180 3970 2010 1210 803 1230 1990 1150	7. 2200 1900 1910 3110 1100 1160 2180 3520 1940 1220 787 1280 2190 1140	8. 2080 1770 1830 2940 1200 1100 2200 3180 1810 1260 834 1230 2350 1140	9. 1900 1640 1740 2690 1310 1060 2120 3000 1720 1290 934 1130 2330 1080	10. 1770 1530 1690 2450 1430 1100 2030 2890 1680 1330 1030 1120 2310 1060	11. 1720 1480 1640 2210 1500 1220 1990 2800 1660 1350 1060 1230 2500 1020	12. 1940 1450 1670 2030 1550 1470 2100 2890 1620 1300 1100 1400 2620 998	13. 2160 1390 1680 1910 1580 1990 2150 2900 1590 1250 1320 1380 2590 1000	14. 2150 1380 1580 1840 1530 2180 2100 2780 1530 1180 1380 1320 2450 978	15. 1980 1450 1480 1740 1450 2010 2040 2610 1480 1100 1270 1310 2260 967	16. 1830 2080 1450 1670 1370 1860 1980 2470 1420 1040 1200 1600 2080 958	17. 1700 2670 1400 1620 1320 1790 1900 2350 1400 980 1250 1960 1900 926	18. 1600 3040 1360 1540 1290 1750 1850 2270 1370 955 1450 2050 1700 912	19. 1500 3210 1310 1520 1350 1720 1840 2240 1330 930 1820 1850 1610 898	20. 1400 3180 1270 1480 1430 1780 1850 2250 1320 944 2020 1690 1640 918	21. 1340 3040 1240 1440 1450 2000 1790 2280 1280 933 2080 1650 1750 995	22. 1260 2930 1220 1400 1410 2270 1790 2290 1250 911 1910 1590 1710 1050	23. 1210 2970 1200 1330 1320 2300 1890 2230 1220 874 1710 1500 1690 993	24. 1160 3200 1180 1270 1260 2200 1990 2220 1200 870 1590 1430 1650 979	25. 1110 3390 1160 1240 1210 2050 2070 2190 1280 957 1480 1410 1660 1010	26. 1070 3300 1150 1210 1160 1940 2030 2170 1260 1100 1360 1390 1690 1170	27. 1080 3110 1090 1190 1150 1940 2040 2200 1200 1070 1290 1370 1580 1830	28. 1220 3140 1050 1180 1100 2090 2050 2180 1190 979 1260 1380 1470 2050	29. 1600 3410 1090 1110 1110 2110 2020 2080 1270 988 1180 1480 1380 1880
Tag	26.	14.	28.	28.	4.	9.	21.+	30.	28.	24.	7.	4.	30.	19.																
NQ	1070	1380	1050	1180	1060	1060	1790	2000	1190	870	787	994	1320	898																
MQ	1620	2380	1600	2020	1280	1700	2030	2830	1540	1140	1250	1400	1880	1190																
HQ	2250	3490	2960	3400	1610	2340	2750	4900	2040	1850	2110	2100	2630	2120																
Tag	7.	25.	1.	4.	13.	23.	31.	3.	6.	1.	21.	18.	12.+	28.																
h _N mm	61	93	62	71	50	64	79	107	60	44	47	54	71	46																
h _A mm	1930/2012		1931/2013																											
Jahr	1947	1962	1954	1963	1963	1972	2011	1976	1949	1949	2003	1947	1947	1962																
NQ	415	438	421	456	456	585	602	747	644	541	487	430	415	438																
MNQ	856	871	892	950	1010	1180	1290	1430	1370	1130	955	847	850	868																
MQ	1190	1300	1320	1390	1430	1490	1580	1790	1690	1440	1250	1130	1180	1290																
MHQ	1760	2120	2140	2220	2200	2030	2110	2330	2150	1920	1730	1650	1750	2120																
HQ	4480	4730	5600	4810	5270	4990	5270	4900	3810	3520	3680	3570	4480	4730																
Jahr	1944	1993	1955	1970	1988	1983	1978	2013	1953	1978	1968	1998	1944	1993																
Mh _N mm	45	50	51	49	56	56	62	67	66	56	47	44	44	50																
Mh _A mm	1930/2012		1931/2013																											
Abflussjahr (*)		2013				Kalenderjahr 2013				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1931/2013 83 Kalenderjahre																		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Unterschreitungsdauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2013	Kalenderjahr 2013	1931/2013 Obere Hüllwerte	83 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte																
NQ	m ³ /s	787	am 07.09.2013	1050	787	787	am 07.09.2013		(365)	4780	4780	5400	3810	1510																
MQ	m ³ /s	1730		1760	1690	1650			364	4620	4620	5080	3570	1490																
HQ	m ³ /s	4900	am 03.06.2013 bei W= 708 cm	3490	4900	4900	am 03.06.2013 bei W= 708 cm		362	4390	4390	5040	3400	1490																
N _q	l/(s km ²)	11.4		15.3	11.4	11.4			361	3970	3970	4840	3270	1490																
M _q	l/(s km ²)	25.1		25.6	24.6	24.0			360	3960	3960	4800	3190	1460																
H _q	l/(s km ²)	71.2		50.7	71.2	71.2			359	3520	3520	4440	3080	1460																
h _N mm	794		401	391	756				358	3410	3370	4430	3010	1440																
h _A mm									357	3390	3300	4180	2950	1440																
		1931/2013 (*) 83 Jahre				1931/2013																								
NQ	m ³ /s	415	am 05.11.1947	415	430	415	am 05.11.1947		340	3040	2590	3200	2380	1280																
MNQ	m ³ /s	666		715	791	666			330	2780	2330	3010	2220	1210																
MQ	m ³ /s	1420		1350	1480	1410			320	2320	2250	2950	2110	1150																
MHQ	m ³ /s	3450		3250	2790	3530			300	2190	2110	2680	1920	1080																
HQ	m ³ /s	5600	am 17.01.1955 bei W= 746 cm	5600	5270	5600	am 17.01.1955 bei W= 746 cm		270	2040	1990	2440	1720	940																
HQ ₅	m ³ /s	3150		2750	2400	3150			240	1910	1840	2250	1560	782																
HQ ₅	m ³ /s	4131		3955	3384	4131			210	1740	1660	2060	1420	712																
MN _q	l/(s km ²)	9.68		10.4	11.5	9.68			183	1580	1500	1920	1310	642																
M _q	l/(s km ²)	20.6		19.6	21.5	20.5			150	1420	1380	1780	1190	608																
MHQ ₅	l/(s km ²)	50.1		47.2	40.5	51.3			130	1370	1310	1670	1120	593																
		1931/2013 (*) 83 Jahre				1931/2013																								
Mh _N mm	652		307	342	646				120	1300	1280	1600	1090	589																
Mh _A mm									110	1300	1260	1560	1050	581																

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2013

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +84,161 auf NN +84,156 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei

A_{E0} : 68827 km²

PNP : NN + 84.16 m

Lage: 443.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Worms

Gewässer: Rhein

Gebiet : Oberrhein

Nr. 23900200

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	91	28	252	238	138	142	191	213	305	160	188	192	190	330	
	2.	87	30	332	218	138	138	207	208	312	150	241	186	188	288	
	3.	81	34	380	210	148	134	215	205	312	142	293	175	210	252	
	4.	79	42	387	196	158	140	228	214	317	140	287	169	256	228	
	5.	73	74	401	181	165	155	226	237	319	136	249	168	276	264	
	6.	71	86	440	165	162	179	234	268	316	141	217	159	322	308	
	7.	67	131	466	160	162	182	238	274	315	151	191	160	348	298	
	8.	64	160	489	156	158	170	241	273	328	157	175	165	327	276	
	9.	63	209	449	150	153	168	233	281	321	158	167	175	298	254	
	10.	62	208	420	148	146	169	221	329	300	154	156	199	275	234	
	11.	61	224	384	143	142	165	219	342	288	143	150	291	267	225	
	12.	59	224	346	135	136	176	229	342	276	135	161	378	305	220	
	13.	58	196	311	121	128	187	237	353	256	130	175	412	342	210	
	14.	53	194	286	126	130	193	247	389	242	121	210	395	341	207	
	15.	49	194	265	126	131	192	247	416	234	117	207	378	312	220	
	16.	47	212	241	131	132	189	247	403	229	121	188	359	286	328	
	17.	47	289	219	135	131	216	246	374	225	135	173	345	264	425	
	18.	45	366	203	135	133	242	237	345	218	153	156	331	246	486	
	19.	40	338	196	142	135	217	222	324	205	133	158	299	229	511	
	20.	38	279	227	153	139	197	210	314	193	119	160	269	211	507	
	21.	37	253	303	146	155	182	198	312	193	118	177	241	200	485	
	22.	38	237	367	134	156	183	198	307	193	120	175	217	187	467	
	23.	36	270	431	123	153	184	228	301	190	122	180	208	178	473	
	24.	35	360	427	115	153	185	250	290	179	124	199	206	167	510	
	25.	33	399	399	120	150	189	259	281	168	131	199	196	158	539	
	26.	32	369	362	128	144	199	254	278	164	139	195	189	150	525	
	27.	29	309	329	148	138	197	241	277	161	156	194	184	153	496	
	28.	30	263	301	156	140	187	225	286	159	163	193	190	178	501	
	29.	27	233	285	149	140	184	220	291	168	157	200	201	247	542	
	30.	27	214	275	144	144	178	210	292	178	152	194	195	342	528	
	31.		218	254	143	143		211		169	158		191		493	
Hauptwerte	Tag	29.+	1.	19.	24.	13.	3.	1.	3.	28.	15.	11.	6.	26.	14.	
	NW	27	28	196	115	128	134	191	205	159	117	150	159	150	207	
	MW	52	214	336	151	145	181	228	301	240	140	194	239	248	375	
	HW	96	403	473	246	169	249	266	419	329	169	309	419	356	554	
	Tag	1.	25.	8.	1.	6.	18.	26.	15.	8.	28.	3.	13.	7.	25.	
	2002/2011		2003/2012													
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006 +	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2011	2011	
	NW	27	28	43	29	92	67	51	90	85	54	16	34	27	28	
	MNW	92	104	120	108	133	164	164	182	160	141	107	89	80	101	
	MW	153	190	219	165	203	215	214	244	211	202	167	148	131	195	
MHW	237	320	386	287	317	303	294	334	280	307	272	262	213	333		
HW	594	548	586	429	551	524	441	461	412	552	367	419	356	554		
Jahr	2002	2010	2004	2005	2006	2006	2006	2006	2009	2007	2006	2012	2012	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum	cm	Datum												
	1	16	28.09.2003	822	29.12.1882											
	2	16	10.12.1962	746	17.01.1955											
	3	20	08.11.1971	741	02.11.1880											
	4	20	06.02.1963	729	27.03.1988											
	5	23	20.10.1972	729	14.03.1896											
	6	25	27.03.1972	727	28.05.1983											
	7	27	29.11.2011	719	27.11.1882											
	8	29	14.02.2006	717	25.05.1978											
9	30	05.11.1947	710	30.12.1919												
10	32	27.10.1959	690	28.11.1944												

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

Extremwerte ab 1880

eisfrei

ab 1.11.1998 PNP von NN + 84.161 m auf NN + 84.156 m DHHN 85 Hst.140 geändert

A_{E0} : 68827 km²



Pegel : Worms

Nr. 23900200

PNP : NN + 84.16 m

Gewässer: Rhein

Lage: 443.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Oberrhein

Table with 15 columns (Tag, 2010 Nov/Dez, 2011 Jan/Dez) and 31 rows of daily water level data.

Summary table with 15 columns (Tag, 2010, 2011, 10 Jahre) and 11 rows for various metrics like Tag, NW, MW, HW, and annual data (Jahr).

Main data table with 15 columns (Abflussjahr, Kalenderjahr, Unter schreitungs dauer, Unterschrittene Wasserstände cm) and 31 rows for detailed water level and flow data.

Table with 5 columns (Extremwerte, cm, Datum) and 10 rows for low water (Niedrigwasser) and high water (Hochwasser) extremes.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Extremwerte ab 1880 eisfrei ab 1.11.1998 PNP von NN + 84.161 m auf NN + 84.156 m DHHN 85 Hst.140 geändert

A_{E0} : 68827 km²

PNP : + 84.16 m

Lage: 443.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Worms

Nr. 23900200

Gewässer: Rhein

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1030	1110	1490	1160	1010	806	679	769	1280	1380	951	822	775	521		
	2.	999	1070	1420	1130	997	831	697	925	1560	1310	922	777	755	527		
	3.	952	1060	1370	1120	947	815	674	985	1420	1270	907	750	729	540		
	4.	907	1030	1330	1090	930	831	687	906	1290	1250	917	720	719	589		
	5.	874	1030	1260	1080	898	920	690	860	1160	1240	979	704	692	697		
	6.	852	1040	1230	1110	880	1030	666	882	1090	1280	1150	705	683	753		
	7.	945	1340	1460	1100	851	973	636	915	1020	1340	1270	727	668	970		
	8.	1059	2300	2130	1070	815	906	613	943	1080	1380	1180	769	654	1120		
	9.	1110	3180	2720	1040	805	862	608	973	1160	1440	1110	850	650	1390		
	10.	1050	3400	2750	1020	800	850	605	941	1160	1400	1070	998	645	1380		
	11.	995	3260	2770	999	796	796	857	603	930	1110	1350	1010	1180	640	1470	
	12.	1000	3130	2660	1000	778	840	602	897	1160	1330	1020	1560	632	1470		
	13.	1210	2840	2620	1000	799	861	644	875	1180	1280	968	1650	628	1310		
	14.	1480	2450	3210	1010	786	847	684	881	1320	1240	949	1580	609	1300		
	15.	1420	2110	3560	986	778	847	685	861	1610	1290	939	1500	594	1300		
	16.	1440	1900	3280	953	783	804	787	842	1630	1370	930	1350	588	1410		
	17.	1750	1790	2890	939	792	805	881	872	1450	1420	906	1230	587	1850		
	18.	1830	1670	2560	925	812	796	866	942	1400	1330	925	1160	579	2310		
	19.	1690	1570	2320	925	925	769	804	1090	1420	1250	1030	1160	562	2140		
	20.	1530	1530	2150	904	1030	744	775	1220	1480	1190	1110	1230	554	1790		
	21.	1420	1670	2000	898	1060	720	748	1250	1580	1140	1110	1250	552	1640		
	22.	1330	1970	1850	934	990	712	731	1250	1600	1110	1070	1200	552	1540		
	23.	1390	2290	1740	935	942	690	702	1310	1630	1070	1040	1090	547	1740		
	24.	1410	2450	1600	884	889	677	675	1340	1690	1080	1010	992	544	2270		
	25.	1330	2380	1530	889	872	696	663	1330	1710	1100	967	932	536	2510		
	26.	1320	2290	1500	897	829	673	661	1260	1710	1140	922	911	533	2320		
	27.	1330	2080	1490	919	811	669	661	1170	1630	1170	909	868	525	1970		
	28.	1280	1880	1450	934	828	678	677	1100	1570	1190	880	846	527	1690		
	29.	1210	1720	1380	799	799	678	736	1060	1540	1130	856	834	515	1520		
	30.	1170	1610	1270	814	665	779	779	1100	1540	1070	828	834	515	1420		
	31.		1550	1250	791		746			1480	1010		795		1440		
Hauptwerte	Tag	5.	4.+	6.	24.	12.+	30.	12.	1.	7.	31.	30.	5.	29.+	1.		
	NQ	874	1030	1230	884	778	665	602	769	1020	1010	828	704	515	521		
	MQ	1240	1960	2010	995	866	795	699	1020	1410	1240	994	1030	610	1450		
	HQ	1870	3450	3610	1190	1090	1060	913	1390	1740	1470	1300	1690	796	2530		
	Tag	17.+	10.	15.	1.	21.	6.	17.	24.	26.	9.	7.	13.	1.	25.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	47	76	78	35	34	30	27	38	55	48	37	40	23	56	
			1930/2010			1931/2011						81 Jahre					
	Jahr	1947	1962	1954	1963	1963	1972	2011	1976	1949	1949	2003	1947	1947	1962		
	NQ	415	438	421	456	456	585	602	747	644	541	487	430	415	438		
	MNQ	857	869	885	948	1010	1180	1280	1430	1370	1140	956	841	841	862		
	MQ	1190	1280	1300	1380	1440	1490	1580	1780	1690	1440	1250	1120	1160	1280		
	MHQ	1770	2100	2120	2210	2220	2030	2110	2300	2150	1930	1720	1630	1730	2100		
	HQ	4480	4730	5600	4810	5270	4990	5270	4170	3810	3520	3680	3570	4480	4730		
	Jahr	1944	1993	1955	1970	1988	1983	1978	1987	1953	1978	1968	1998	1944	1993		
		1930/2010			1931/2011						81 Jahre						
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	45	50	51	49	56	56	61	67	66	56	47	44	44	50		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
		m³/s	l/(s km²)	Datum		m³/s	l/(s km²)	cm	Datum								
	1	370	5.38	29.03.1921		5600	81.4	746	17.01.1955								
	2	380	5.52	27.12.1921		5440	79.0	822	29.12.1882								
	3	380	5.52	02.11.1906		5270	76.6	729	27.03.1988								
	4	400	5.81	26.11.1907		5270	76.6	717	25.05.1978								
	5	415	6.03	05.11.1947		5250	76.3	727	28.05.1983								
	6	421	6.12	05.01.1954		4810	69.9	675	24.02.1970								
	7	430	6.25	12.01.1909		4760	69.2	710	30.12.1919								
	8	436	6.33	09.11.1949		4730	68.7	686	22.12.1993								
	9	438	6.36	10.12.1962		4700	68.3	687	23.02.1999								
	10	440	6.39	01.01.1907		4700	68.3	683	17.02.1990								

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2011

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +84,161 auf NN +84,156 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei

A_{E0} : 68827 km²



Pegel : Worms

Nr. 23900200

PNP : NN + 84.16 m

Gewässer : Rhein

Lage: 443.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2009		2010												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	64	146	386	129	325	232	124	283	214	314	359	192	143	158	
	2.	63	190	412	120	313	227	141	318	213	309	359	188	137	151	
	3.	79	195	385	122	293	217	162	314	211	298	342	185	128	149	
	4.	104	180	336	165	270	208	192	300	210	302	316	179	119	143	
	5.	124	183	289	190	246	204	205	306	223	306	294	175	112	143	
	6.	140	181	258	187	225	196	199	300	218	318	273	164	114	145	
	7.	126	167	236	216	204	189	235	289	207	325	258	157	126	199	
	8.	117	181	220	220	185	186	244	283	195	340	253	156	146	364	
	9.	117	258	208	202	179	177	224	294	186	336	252	154	158	508	
	10.	135	311	194	187	165	170	209	299	179	316	244	146	147	540	
	11.	136	291	182	175	153	163	214	294	177	303	238	136	136	520	
	12.	126	283	170	164	147	156	237	289	172	295	220	126	138	499	
	13.	117	273	166	152	145	159	242	279	173	295	218	118	177	454	
	14.	107	249	158	141	138	156	261	271	173	292	231	112	226	390	
	15.	102	227	159	133	131	151	305	274	181	291	241	116	215	333	
	16.	108	206	152	127	140	143	279	279	182	304	225	115	218	299	
	17.	127	191	147	124	172	135	265	275	179	353	210	122	272	280	
	18.	150	174	203	118	159	124	253	283	181	368	202	119	287	258	
	19.	149	162	232	126	151	119	236	339	182	367	194	124	261	241	
	20.	159	156	215	140	146	117	234	379	184	345	190	125	234	234	
	21.	152	144	193	163	149	112	224	403	169	321	179	135	215	259	
	22.	136	146	174	162	166	110	210	398	165	292	166	160	199	310	
	23.	128	167	165	169	207	105	189	372	173	271	151	142	210	364	
	24.	122	201	157	210	205	106	176	344	210	262	146	136	213	389	
	25.	147	239	149	251	185	108	168	318	249	259	147	152	199	378	
	26.	183	269	141	273	180	103	172	294	248	250	183	173	197	364	
	27.	169	282	141	324	182	110	186	267	244	248	253	180	199	328	
	28.	153	257	133	341	203	118	200	241	237	252	276	171	190	295	
	29.	142	235	129		216	121	205	228	253	278	230	156	177	267	
	30.	133	232	129		238	122	210	219	274	334	205	150	169	248	
	31.		292	130		241		229		298	360		147		238	
Hauptwerte	Tag	2.	21.	29.+	18.	15.	26.	1.	30.	22.	27.	24.	14.	5.	4.+	
	NW	63	144	129	118	131	103	124	219	165	248	146	112	112	143	
	MW	127	215	205	180	195	151	214	301	205	307	235	149	182	305	
	HW	190	351	415	349	335	238	312	410	315	374	366	201	293	548	
	Tag	26.	31.	2.	28.	1.	1.	15.	21.	31.	19.	1.	1.	17.+	10.	
		2000/2009			2001/2010						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2010	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005	
	NW	35	35	43	29	92	103	116	136	85	54	16	34	35	35	
	MNW	104	112	106	118	145	193	184	203	172	149	113	98	100	114	
	MW	168	177	198	183	257	246	247	263	219	216	184	158	166	190	
MHW	253	297	367	324	413	336	344	351	295	334	303	259	259	329		
HW	594	493	586	430	650	524	482	461	412	552	434	404	594	548		
Jahr	2002	2001	2004	2002	2001	2006	2002	2006	2009	2007	2002	2002	2002	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum	cm	Datum											
	1	16	28.09.2003	822	29.12.1882											
	2	16	10.12.1962	746	17.01.1955											
	3	20	08.11.1971	741	02.11.1880											
	4	20	06.02.1963	729	27.03.1988											
	5	23	20.10.1972	729	14.03.1896											
	6	25	27.03.1972	727	28.05.1983											
	7	29	14.02.2006	719	27.11.1882											
	8	30	05.11.1947	717	25.05.1978											
9	32	27.10.1959	710	30.12.1919												
10	33	05.01.1954	690	28.11.1944												

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

Extremwerte ab 1880

eisfrei

ab 1.11.1998 PNP von NN + 84.161 m auf NN + 84.156 m DHHN 85 Hst.140 geändert

A_{Eo} : 68827 km²



Pegel : Worms

Nr. 23900200

PNP : + 84.16 m

Gewässer : Rhein

Lage: 443.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Oberrhein

Table with columns for Tag, 2009 (Nov, Dez), 2010 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for Tageswerte (1-31).

Table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA, 1930/2009, 1931/2010, 80 Jahre, and rows for Hauptwerte.

Table with columns for Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle, Unter schreitungs dauer, and rows for Hauptwerte and Extremwerte.

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2010

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +84,161 auf NN +84,156 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei

A_{E0} : 68827 km²

PNP : NN + 84.16 m

Lage: 443.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Worms

Gewässer: Rhein

Gebiet : Oberrhein

Nr. 23900200

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	143	158	226	167	140	98	70	90	190	208	128	101	91	28	
	2.	137	151	214	162	137	103	74	122	239	195	122	92	87	30	
	3.	128	149	205	159	127	100	69	134	214	188	119	86	81	34	
	4.	119	143	199	154	123	103	72	119	191	184	121	80	79	42	
	5.	112	143	186	153	117	122	72	109	167	182	133	76	73	74	
	6.	114	145	180	159	113	142	67	114	155	190	166	76	71	86	
	7.	126	199	222	157	108	132	60	120	140	200	188	81	67	131	
	8.	146	364	336	150	100	119	54	126	153	208	172	90	64	160	
	9.	158	508	434	145	98	110	53	132	168	218	159	107	63	209	
	10.	147	540	439	141	97	107	52	126	167	210	151	137	62	208	
	11.	136	520	442	137	96	109	51	124	159	202	140	171	61	224	
	12.	138	499	424	137	92	105	51	117	167	199	142	239	59	224	
	13.	177	454	418	138	97	109	62	112	171	190	131	255	58	196	
	14.	226	390	512	139	94	107	71	114	197	183	127	242	53	194	
	15.	215	333	564	134	92	107	71	110	248	190	125	229	49	194	
	16.	218	299	522	128	93	98	94	106	251	206	124	202	47	212	
	17.	272	280	461	125	95	98	114	112	221	215	119	180	47	289	
	18.	287	258	407	122	99	96	111	126	211	198	122	168	45	366	
	19.	261	241	368	122	122	90	98	154	214	184	143	167	40	338	
	20.	234	234	340	118	144	85	92	178	225	174	159	180	38	279	
	21.	215	259	315	117	148	79	86	184	244	164	159	185	37	253	
	22.	199	310	289	124	135	78	82	246	246	157	151	175	38	237	
	23.	210	364	271	125	126	72	75	194	251	151	144	154	36	270	
	24.	213	389	247	114	115	70	69	201	262	152	139	136	35	360	
	25.	199	378	235	115	112	74	66	198	266	156	131	124	33	399	
	26.	197	364	228	117	103	68	66	186	266	164	122	120	32	369	
	27.	199	328	226	121	99	68	66	170	251	170	119	111	29	309	
	28.	190	295	219	124	103	70	69	157	240	174	113	106	30	263	
	29.	177	267	207	97	70	83	83	148	235	162	109	104	27	233	
	30.	169	248	188	100	67	70	92	156	236	150	103	104	27	214	
	31.		238	184	95	95	85	85		225	139		96		218	
Hauptwerte	Tag	5.	4.+	6.	24.	12.+	30.	11.+	1.	7.	31.	30.	5.+	29.+	1.	
	NW	112	143	180	114	92	67	51	90	140	139	103	76	27	28	
	MW	182	305	313	136	110	95	74	141	212	183	136	141	52	214	
	HW	293	548	570	174	154	149	120	209	270	223	193	262	96	403	
	Tag	17.+	10.	15.	1.	21.	6.	17.	24.	26.	9.	7.	13.	1.	25.	
		2001/2010			2002/2011					10 Jahre						
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006 +	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2011	2011	
	NW	35	35	43	29	92	67	51	90	85	54	16	34	27	28	
	MNW	100	114	112	114	138	164	163	186	162	148	107	91	92	104	
	MW	166	190	206	176	222	215	222	242	210	214	171	153	153	190	
	MHW	259	329	387	305	364	304	316	328	284	332	285	260	237	320	
	HW	594	548	586	430	631	524	482	461	412	552	434	404	594	548	
	Jahr	2002	2010	2004	2002	2002	2006	2002	2006	2009	2007	2002	2002	2002	2010	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm						
		2011		2011		2011		2011		2002/2011						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2011	Kalender- jahr 2011	10 Kalenderjahre				
									(365)							
									364	564	564	615	544	406		
									363	540	522	613	526	385		
									362	522	512	591	512	361		
									361	520	461	575	486	352		
									360	512	442	568	470	352		
									359	508	439	560	454	349		
									358	499	434	549	445	346		
									357	461	424	544	437	340		
									356	454	418	544	432	340		
									350	407	360	512	391	304		
									340	333	270	472	345	269		
									330	271	248	426	320	248		
									320	255	236	415	302	236		
									300	228	214	370	276	214		
									270	200	190	339	246	190		
									240	182	168	301	223	168		
									210	162	150	274	204	150		
									183	146	132	260	188	132		
									150	132	120	243	168	120		
									130	123	112	227	156	112		
									120	121	108	221	151	108		
									110	118	104	215	144	103		
									100	114	99	210	138	99		
									90	110	96	206	131	92		
									80	107	92	200	125	86		
									70	101	85	196	119	81		
									60	98	76	191	112	76		
									50	94	72	186	104	72		
									40	90	68	180	95	67		
									30	78	62	172	82	59		
									25	74	54	166	78	54		
									20	71	51	161	72	51		
									15	67	42	154	65	42		
									10	67	36	146	55	34		
									9	67	35	146	52	31		
									8	67	34	142	49	27		
									7	66	33	138	47	27		
									6	62	32	133	45	25		
									5	60	32	132	41	24		
									4	54	30	126	38	23		
									3	53	29	123	37	20		
									2	52	28	122	34	20		
									1	52	28	122	28	18		
									0	51	27	118	16	16		
Extremwerte		Niedrigwasser				Hochwasser										
		cm	Datum		cm	Datum										
	1	16	28.09.2003		822	29.12.1882										
	2	16	10.12.1962		746	17.01.1955										
	3	20	08.11.1971		741	02.11.1880										
	4	20	06.02.1963		729	27.03.1988										
	5	23	20.10.1972		729	14.03.1896										
	6	25	27.03.1972		727	28.05.1983										
	7	29	14.02.2006		719	27.11.1882										
	8	30	05.11.1947		717	25.05.1978										
9	32	27.10.1959		710	30.12.1919											
10	33	05.01.1954		690	28.11.1944											
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																
Extremwerte ab 1880 eisfrei ab 1.11.1998 PNP von NN + 84.161 m auf NN + 84.156 m DHHN 85 Hst.140 geändert																

A_{Eo} : 68827 km²

PNP : + 84.16 m

Lage: 443.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Worms

Nr. 23900200

Gewässer: Rhein

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1030	1110	1490	1160	1010	806	679	769	1280	1380	951	822	775	521		
	2.	999	1070	1420	1130	997	831	697	925	1560	1310	922	777	755	527		
	3.	952	1060	1370	1120	947	815	674	985	1420	1270	907	750	729	540		
	4.	907	1030	1330	1090	930	831	687	906	1290	1250	917	720	719	589		
	5.	874	1030	1260	1080	898	920	690	860	1160	1240	979	704	692	697		
	6.	852	1040	1230	1110	880	1030	666	882	1090	1280	1150	705	683	753		
	7.	945	1340	1460	1100	851	973	636	915	1020	1340	1270	727	668	970		
	8.	1059	2300	2130	1070	815	906	613	943	1080	1380	1180	769	654	1120		
	9.	1110	3180	2720	1040	805	862	608	973	1160	1440	1110	850	650	1390		
	10.	1050	3400	2750	1020	800	850	605	941	1160	1400	1070	998	645	1380		
	11.	995	3260	2770	999	796	796	857	603	930	1110	1350	1010	1180	640	1470	
	12.	1000	3130	2660	1000	778	840	602	897	1160	1330	1020	1560	632	1470		
	13.	1210	2840	2620	1000	799	861	644	875	1180	1280	968	1650	628	1310		
	14.	1480	2450	3210	1010	786	847	684	881	1320	1240	949	1580	609	1300		
	15.	1420	2110	3560	986	778	847	685	861	1610	1290	939	1500	594	1300		
	16.	1440	1900	3280	953	783	804	787	842	1630	1370	930	1350	588	1410		
	17.	1750	1790	2890	939	792	805	881	872	1450	1420	906	1230	587	1850		
	18.	1830	1670	2560	925	812	796	866	942	1400	1330	925	1160	579	2310		
	19.	1690	1570	2320	925	925	769	804	1090	1420	1250	1030	1160	562	2140		
	20.	1530	1530	2150	904	1030	744	775	1220	1480	1190	1110	1230	554	1790		
	21.	1420	1670	2000	898	1060	720	748	1250	1580	1140	1110	1250	552	1640		
	22.	1330	1970	1850	934	990	712	731	1250	1600	1110	1070	1200	552	1540		
	23.	1390	2290	1740	935	942	690	702	1310	1630	1070	1040	1090	547	1740		
	24.	1410	2450	1600	884	889	677	675	1340	1690	1080	1010	992	544	2270		
	25.	1330	2380	1530	889	872	696	663	1330	1710	1100	967	932	536	2510		
	26.	1320	2290	1500	897	829	673	661	1260	1710	1140	922	911	533	2320		
	27.	1330	2080	1490	919	811	669	661	1170	1630	1170	909	868	525	1970		
	28.	1280	1880	1450	934	828	678	677	1100	1570	1190	880	846	527	1690		
	29.	1210	1720	1380	799	799	678	736	1060	1540	1130	856	834	515	1520		
	30.	1170	1610	1270	814	665	779	779	1100	1540	1070	828	834	515	1420		
	31.		1550	1250	791		746			1480	1010		795		1440		
Hauptwerte	Tag	5.	4.+	6.	24.	12.+	30.	12.	1.	7.	31.	30.	5.	29.+	1.		
	NQ	874	1030	1230	884	778	665	602	769	1020	1010	828	704	515	521		
	MQ	1240	1960	2010	995	866	795	699	1020	1410	1240	994	1030	610	1450		
	HQ	1870	3450	3610	1190	1090	1060	913	1390	1740	1470	1300	1690	796	2530		
	Tag	17.+	10.	15.	1.	21.	6.	17.	24.	26.	9.	7.	13.	1.	25.		
	h _N mm																
	h _A mm	47	76	78	35	34	30	27	38	55	48	37	40	23	56		
	1930/2010			1931/2011												81 Jahre	
	Jahr	1947	1962	1954	1963	1963	1972	2011	1976	1949	1949	2003	1947	1947	1962		
	NQ	415	438	421	456	456	585	602	747	644	541	487	430	415	438		
	MNQ	857	869	885	948	1010	1180	1280	1430	1370	1140	956	841	841	862		
	MQ	1190	1280	1300	1380	1440	1490	1580	1780	1690	1440	1250	1120	1160	1280		
	MHQ	1770	2100	2120	2210	2220	2030	2110	2300	2150	1930	2120	1630	1730	2100		
	HQ	4480	4730	5600	4810	5270	4990	5270	4170	3810	3520	3680	3570	4480	4730		
	Jahr	1944	1993	1955	1970	1988	1983	1978	1987	1953	1978	1968	1998	1944	1993		
1930/2010			1931/2011												81 Jahre		
Mh _N mm	45	50	51	49	56	56	61	67	66	56	47	44	44	50			
Mh _A mm																	
Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s									
		2011		2011		2011		2011		1931/2011		81 Kalenderjahre					
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte					
NQ	m ³ /s	602	am 12.05.2011	665	602	515	am 29.11.2011	Dauertabelle	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
MQ	m ³ /s	1190		1320	1070	1100			(365)								
HQ	m ³ /s	3610		3610	1740	3610			364								
Nq	l/(s km ²)	8.75		9.66	8.75	7.48			362								
Mq	l/(s km ²)	17.3		19.2	15.5	15.9			361								
Hq	l/(s km ²)	52.5		52.5	25.3	52.5			360								
h _N	mm	546		300		246			359								
h _A	mm	546		300		246			358								
1931/2011 (*) 81 Jahre				1931/2011					357								
									356								
									350								
									340								
NQ	m ³ /s	415	am 05.11.1947	415	430	415	am 05.11.1947	330									
MNQ	m ³ /s	667		713	789	662		320									
MQ	m ³ /s	1410		1350	1480	1410		300									
MHQ	m ³ /s	3440		3250	2770	3520		270									
HQ	m ³ /s	5600		5600	5270	5600		240									
HQ ₁	m ³ /s	3140	am 17.01.1955	5600	5270	5600	am 17.01.1955	210									
HQ ₅	m ³ /s	4119	bei W= 746 cm	3961	3362	4119	bei W= 746 cm	183									
MNQ	l/(s km ²)	9.69		10.4	11.5	9.62		150									
Mq	l/(s km ²)	20.5		19.6	21.5	20.5		130									
MHQ	l/(s km ²)	50.0		47.2	40.2	51.1		120									
1931/2011 (*) 81 Jahre				1931/2011				110									
								100									
								90									
								80									
								70									
								60									
								50									
								40									
								30									
								25									
								20									
								15									
								10									
								9									
								8									
								7									
								6									
								5									
								4									
								3									
								2									
								1									
								0									
								0									
Extremwerte																	
Niedrigwasser				Hochwasser													
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum			
1	370	5.38	29.03.1921	5600	81.4	746	17.01.1955										
2	380	5.52	27.12.1921	5440	79.0	822	29.12.1882										
3	380	5.52	02.11.1906	5270	76.6	729	27.03.1888										
4	400	5.81	26.11.1907	5270	76.6	717	25.05.1978										
5	415	6.03	05.11.1947	5250	76.3	727	28.05.1983										
6	421	6.12	05.01.1954	4810	69.9	675	24.02.1970										
7	430	6.25	12.01.1909	4760	69.2	710	30.12.1919										
8	436	6.33	09.11.1949	4730	68.7	686	22.12.1993										
9	438	6.36	10.12.1962	4700	68.3	687	23.02.1999										
10	440	6.39	01.01.1907	4700	68.3	683	17.02.1990										

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2011

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +84,161 auf NN +84,156 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei

A_{E0} : 68827 km²



Pegel : Worms

Nr. 23900200

PNP : NN + 84.16 m

Gewässer: Rhein

Lage: 443.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2009		2010												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	64	146	386	129	325	232	124	283	214	314	359	192	143	158	
	2.	63	190	412	120	313	227	141	318	213	309	359	188	137	151	
	3.	79	195	385	122	293	217	162	314	211	298	342	185	128	149	
	4.	104	180	336	165	270	208	192	300	210	302	316	179	119	143	
	5.	124	183	289	190	246	204	205	306	223	306	294	175	112	143	
	6.	140	181	258	187	225	196	199	300	218	318	273	164	114	145	
	7.	126	167	236	216	204	189	235	289	207	325	258	157	126	199	
	8.	117	181	220	220	185	186	244	283	195	340	253	156	146	364	
	9.	117	258	208	202	179	177	224	294	186	336	252	154	158	508	
	10.	135	311	194	187	165	170	209	299	179	316	244	146	147	540	
	11.	136	291	182	175	153	163	214	294	177	303	238	136	136	520	
	12.	126	283	170	164	147	156	237	289	172	295	220	126	138	499	
	13.	117	273	166	152	145	159	242	279	173	295	218	118	177	454	
	14.	107	249	158	141	138	156	261	271	173	292	231	112	226	390	
	15.	102	227	159	133	131	151	305	274	181	291	241	116	215	333	
	16.	108	206	152	127	140	143	279	279	182	304	225	115	218	299	
	17.	127	191	147	124	172	135	265	275	179	353	210	122	272	280	
	18.	150	174	203	118	159	124	253	283	181	368	202	119	287	258	
	19.	149	162	232	126	151	119	236	339	182	367	194	124	261	241	
	20.	159	156	215	140	146	117	234	379	184	345	190	125	234	234	
	21.	152	144	193	163	149	112	224	403	169	321	179	135	215	259	
	22.	136	146	174	162	166	110	210	398	165	292	166	160	199	310	
	23.	128	167	165	169	207	105	189	372	173	271	151	142	210	364	
	24.	122	201	157	210	205	106	176	344	210	262	146	136	213	389	
	25.	147	239	149	251	185	108	168	318	249	259	147	152	199	378	
	26.	183	269	141	273	180	103	172	294	248	250	183	173	197	364	
	27.	169	282	141	324	182	110	186	267	244	248	253	180	199	328	
	28.	153	257	133	341	203	118	200	241	237	252	276	171	190	295	
	29.	142	235	129		216	121	205	228	253	278	230	156	177	267	
	30.	133	232	129		238	122	210	219	274	334	205	150	169	248	
	31.		292	130		241		229		298	360		147		238	
Hauptwerte	Tag	2.	21.	29.+	18.	15.	26.	1.	30.	22.	27.	24.	14.	5.	4.+	
	NW	63	144	129	118	131	103	124	219	165	248	146	112	112	143	
	MW	127	215	205	180	195	151	214	301	205	307	235	149	182	305	
	HW	190	351	415	349	335	238	312	410	315	374	366	201	293	548	
	Tag	26.	31.	2.	28.	1.	1.	15.	21.	31.	19.	1.	1.	17.+	10.	
		2000/2009			2001/2010						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2010	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005	
	NW	35	35	43	29	92	103	116	136	85	54	16	34	35	35	
	MNW	104	112	106	118	145	193	184	203	172	149	113	98	100	114	
	MW	168	177	198	183	257	246	247	263	219	216	184	158	166	190	
	MHW	253	297	367	324	413	336	344	351	295	334	303	259	259	329	
	HW	594	493	586	430	650	524	482	461	412	552	434	404	594	548	
Jahr	2002	2001	2004	2002	2001	2006	2002	2006	2009	2007	2002	2002	2002	2010		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Unterschrittene Wasserstände cm											
	2010		2010													
	Jahr	Datum	Winter	Sommer		Jahr	Datum									
	NW	cm	63	am 02.11.2009		63	112	103	am 26.04.2010							
	MW	cm	207			179	235	219								
	HW	cm	415	am 02.01.2010		415	410	548	am 10.12.2010							
	2001/2010 (*) 10 Jahre		2001/2010													
	NW	cm	16	am 28.09.2003		29	16	16	am 28.09.2003							
	MNW	cm	64			81	89	67								
	MW	cm	210			205	215	211								
	MHW	cm	534			516	422	542								
	HW	cm	650	am 24.03.2001		650	552	650	am 24.03.2001							
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser		Unterschrittene Wasserstände cm											
	cm	Datum	cm	Datum												
	1	16	28.09.2003	822		29.12.1882										
	2	16	10.12.1962	746		17.01.1955										
	3	20	08.11.1971	741		02.11.1880										
	4	20	06.02.1963	729		27.03.1988										
	5	23	20.10.1972	729		14.03.1896										
	6	25	27.03.1972	727		28.05.1983										
	7	29	14.02.2006	719		27.11.1882										
	8	30	05.11.1947	717		25.05.1978										
	9	32	27.10.1959	710		30.12.1919										
	10	33	05.01.1954	690		28.11.1944										

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

Extremwerte ab 1880

eisfrei

ab 1.11.1998 PNP von NN + 84.161 m auf NN + 84.156 m DHNN 85 Hst.140 geändert

A_{Eo} : 68827 km²
 PNP : + 84.16 m
 Lage: 443.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Worms Nr. 23900200
 Gewässer: Rhein
 Gebiet : Oberrhein

Tageswerte	Tag	2009		2010											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		653	1050	2430	956	2060	1520	935	1810	1410	2000	2260	1290	1030	1110
2.		652	1280	2590	911	1990	1490	1020	2020	1410	1960	2270	1270	999	1070
3.		716	1310	2420	921	1870	1440	1130	2000	1400	1900	2160	1250	952	1060
4.		835	1230	2130	1150	1740	1380	1300	1910	1400	1930	2010	1220	907	1030
5.		933	1240	1850	1280	1600	1360	1370	1950	1470	1950	1880	1200	874	1030
6.		1010	1230	1670	1270	1480	1310	1330	1910	1440	2020	1760	1140	882	1040
7.		943	1160	1540	1430	1360	1280	1540	1850	1380	2060	1670	1110	945	1340
8.		898	1230	1450	1450	1260	1260	1590	1810	1310	2150	1640	1100	1050	2300
9.		900	1670	1380	1350	1220	1210	1470	1880	1260	2130	1630	1090	1110	3180
10.		989	1980	1300	1270	1140	1170	1390	1910	1220	2010	1590	1050	1050	3400
11.		993	1860	1240	1200	1080	1140	1420	1880	1210	1930	1550	993	995	3260
12.		941	1810	1170	1140	1050	1100	1540	1850	1180	1880	1450	942	1000	3130
13.		897	1750	1150	1080	1040	1120	1580	1790	1190	1880	1440	904	1210	2840
14.		849	1620	1110	1020	1000	1100	1680	1740	1190	1870	1510	873	1480	2450
15.		825	1490	1110	979	970	1070	1940	1760	1230	1860	1570	891	1420	2110
16.		854	1370	1080	948	1010	1030	1790	1790	1240	1940	1480	886	1440	1900
17.		946	1290	1050	932	1180	988	1710	1760	1220	2230	1400	922	1750	1790
18.		1070	1190	1350	901	1110	935	1640	1810	1230	2320	1350	909	1830	1670
19.		1060	1130	1520	944	1070	909	1540	2150	1240	2310	1300	934	1690	1570
20.		1110	1100	1420	1010	1050	896	1530	2380	1250	2180	1280	936	1530	1530
21.		1080	1040	1300	1140	1060	873	1470	2530	1170	2040	1220	987	1420	1670
22.		996	1050	1190	1150	1150	861	1390	2500	1150	1870	1150	1120	1350	1970
23.		943	1160	1150	1170	1380	840	1280	2340	1190	1740	1070	1030	1390	2290
24.		925	1340	1100	1390	1370	843	1200	2170	1390	1690	1040	992	1410	2450
25.		1050	1560	1060	1630	1260	853	1160	2020	1610	1680	1050	1080	1330	2380
26.		1240	1730	1020	1750	1230	832	1180	1880	1610	1620	1240	1190	1320	2290
27.		1170	1810	1020	2060	1240	864	1260	1720	1580	1610	1640	1230	1330	2080
28.		1080	1660	978	2160	1350	903	1340	1570	1550	1630	1770	1180	1280	1880
29.		1030	1540	960	1430	1430	920	1370	1490	1640	1780	1510	1100	1210	1720
30.		978	1520	958	1550	1550	922	1390	1440	1760	2120	1360	1070	1170	1610
31.			1870	964	1570	1570		1500		1900	2270		1050		1550

Hauptwerte	80 Jahre																														
	1930/2009			1931/2010																											
	h _N	mm	mm	80 Jahre																											
	h _A	mm	mm	80 Jahre																											
					45		50		50		49		56		56		62		67		66		56		47		44		44		50
Tag	2.		21.		30.		18.		15.		26.		1.		30.		22.		27.		24.		14.		5.		4.+				
NQ	652		1040		958		901		970		832		935		1440		1150		1610		1040		873		874		1030				
MQ	952		1430		1380		1230		1320		1080		1420		1920		1370		1950		1540		1060		1240		1960				
HQ	1280		2220		2600		2200		2120		1550		1980		2570		2000		2350		2310		1340		1870		3450				
Tag	26.		31.		2.		28.		1.		1.		15.		21.		31.		19.		1.		1.		17.+		10.				
Mh _N																															
Mh _A	36		56		54		43		51		41		55		72		53		76		58		41		47		76				
Jahr	1947		1962		1954		1963		1963		1972		1938		1976		1949		1949		2003		1947		1947		1962				
NQ	415		438		421		456		456		585		755		747		644		541		487		430		415		438				
MNQ	857		867		881		949		1010		1190		1290		1440		1380		1140		957		843		845		866				
MQ	1190		1270		1290		1390		1440		1500		1590		1790		1690		1450		1260		1120		1170		1280				
MHQ	1770		2080		2100		2230		2230		2040		2120		2310		2160		1940		1730		1630		1740		2090				
HQ	4480		4730		5600		4810		5270		4990		5270		4170		3810		3520		3680		3570		4480		4730				
Jahr	1944		1993		1955		1970		1988		1983		1978		1987		1953		1978		1968		1998		1944		1993				
Mh _N																															
Mh _A	45		50		50		49		56		56		62		67		66		56		47		44		44		50				

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2010
 Extremwerte ab 1880
 ab 1.11.1998 PNP von NN +84,161 auf NN +84,156 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei

A_{Eo} : 68827 km²



Pegel : Worms

Nr. 23900200

PNP : + 84.16 m

Gewässer : Rhein

Lage: 443.4 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

m³/s

Gebiet : Oberrhein

Table with columns for Tag, 2007 (Nov, Dez), 2008 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Contains daily flow data for 2007 and 2008.

Main data section with sub-sections: Hauptwerte (annual summaries), Dauertabelle (long-term trends), and Extremwerte (extreme values). Includes monthly and daily averages, maximum values, and specific event data.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
HQ1, HQ5: Jahresreihe 1901/2008
Extremwerte ab 1880
ab 1.11.1998 PNP von NN +84,161 auf NN +84,156 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei
2015 wurden rückwirkend bis 2008 neue Abflusstafeln eingeführt
Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz