

A_{E0} : 70387 km²



Pegel : Nierstein-Oppenheim Nr. 23900600

PNP : NHN + 80.17 m

Gewässer: Rhein

Lage: 480.6 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.	246	255	306	225	379	226	200	169	275	174	265	201	288	144			
	2.	261	291	284	255	395	220	207	164	283	174	325	195	277	150			
	3.	260	278	267	297	412	212	212	159	282	177	308	193	265	153			
	4.	265	262	257	424	419	208	229	157	287	200	285	191	257	153			
	5.	283	243	244	533	415	202	234	164	297	235	263	227	251	153			
	6.	300	232	237	545	412	197	221	179	292	287	243	255	249	157			
	7.	302	227	231	509	449	192	226	198	275	294	224	263	242	165			
	8.	297	221	222	454	476	186	246	203	262	266	212	274	231	165			
	9.	302	214	220	402	467	180	246	208	248	246	212	281	219	171			
	10.	307	212	215	363	443	176	238	209	235	230	209	278	210	171			
	11.	287	223	214	351	443	174	236	216	225	218	205	270	208	170			
	12.	270	249	206	374	447	171	254	252	223	213	198	265	203	167			
	13.	260	259	196	382	450	171	258	279	243	209	184	263	200	168			
	14.	248	278	188	382	443	171	258	271	245	201	174	259	193	177			
	15.	239	310	185	392	430	167	258	268	236	199	170	246	186	194			
	16.	228	325	181	401	412	164	254	270	231	197	168	236	181	205			
	17.	223	333	173	384	379	165	242	270	230	193	167	235	178	206			
	18.	214	324	169	368	357	166	230	277	229	202	163	232	174	207			
	19.	210	308	165	374	339	166	216	295	235	213	156	223	174	204			
	20.	208	299	166	375	323	164	207	303	229	211	151	216	174	200			
	21.	206	285	164	368	314	164	203	307	214	200	146	209	173	198			
	22.	207	281	161	351	314	166	198	303	207	196	142	198	174	200			
	23.	204	288	159	332	308	167	192	283	201	192	141	192	170	203			
	24.	200	308	160	317	290	167	199	264	200	183	144	194	164	232			
	25.	194	337	159	328	274	166	215	247	208	171	157	218	163	267			
	26.	189	377	159	340	264	165	224	234	220	158	172	239	164	315			
	27.	186	389	159	351	259	168	213	233	222	152	192	249	160	312			
	28.	182	372	159	362	253	170	200	234	213	146	223	274	156	284			
	29.	188	369	173	372	245	173	186	233	200	147	221	290	152	265			
	30.	206	359	192	325	235	182	179	240	188	150	207	290	146	262			
	31.		334	207	228	228		174		179	176		291		255			
Hauptwerte	Tag	28.	10.	23.+	1.	31.	16.+	31.	4.	31.	28.	23.	4.	30.	1.			
	NW	182	212	159	225	228	164	174	157	179	146	141	191	146	144			
	MW	239	292	199	376	364	179	221	236	236	200	201	240	199	202			
	HW	310	394	321	552	479	227	260	309	299	300	329	292	292	324			
	Tag	10.	26.+	1.	5.+	8.	1.	13.+	21.	5.	6.+	2.	29.+	1.	26.+			
		2010/2019		2011/2020					10 Jahre									
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018			
	NW	75	82	97	121	161	135	117	146	130	104	109	70	75	82			
	MNW	164	170	215	214	202	194	238	253	205	183	165	159	161	164			
	MW	225	269	305	285	261	238	292	318	269	229	210	207	219	253			
MHW	323	404	444	389	354	308	378	403	348	295	286	282	316	380				
HW	460	576	641	568	492	432	533	699	480	471	389	450	460	576				
Jahr	2013	2012	2018	2013	2019	2016	2016	2013	2014	2014	2013	2012	2013	2012				
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Dauertabelle													
	2020		2020		2011/2020													
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Wasserstände cm		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2011/2020		10 Kalenderjahre			
							Unter schreitungs dauer in Tagen		2020		2020		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NW	cm	141	am 23.09.2020	159	141	141	am 23.09.2020	(365)	545	545	691	603	459				
	MW	cm	248		274	223	237		364	533	509	689	565	447				
	HW	cm	552	am 05.02.2020	552	329	552	am 05.02.2020	362	476	476	675	548	435				
									361	467	467	664	535	431				
									360	454	454	619	522	427				
									359	450	450	607	514	422				
								358	449	449	601	510	422					
								357	447	447	590	505	415					
								356	447	447	566	494	413					
								350	415	415	514	448	360					
								340	384	382	468	410	334					
								330	369	362	446	389	314					
								320	340	323	419	371	302					
								300	307	290	397	340	278					
								270	282	266	367	301	253					
								240	261	247	347	278	234					
								210	244	231	321	260	217					
								183	231	218	295	245	201					
								150	216	206	275	227	182					
								130	209	201	264	217	157					
								120	207	197	259	210	141					
								110	202	193	255	206	131					
								100	200	186	249	201	127					
								90	195	179	245	195	124					
								80	192	176	242	188	121					
								70	184	172	236	180	116					
								60	177	170	228	172	111					
								50	172	167	223	165	105					
								40	168	165	215	155	93					
								30	166	161	208	141	90					
								25	165	160	205	134	83					
								20	161	158	199	125	81					
								15	160	156	196	119	79					
								10	157	151	193	108	76					
								9	156	151	193	106	75					
								8	152	150	190	105	75					
								7	151	147	190	103	75					
								6	150	147	189	101	74					
								5	147	147	188	98	74					
								4	147	146	187	93	73					
								3	146	146	187	90	72					
								2	144	144	187	81	72					
								1	142	142	185	76	71					
								0	141	141	183	70	70					

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{Eo} : 70387 km²



Pegel : Nierstein-Oppenheim Nr. 23900600

PNP : NHN + 80.17 m

Gewässer : Rhein

Lage: 480.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2018		2019																							
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez												
Tageswerte	1.	112	82	246	201	192	202	241	349	310	260	239	169	246	255												
	2.	111	83	235	196	206	196	228	333	306	245	229	166	261	291												
	3.	108	96	223	202	236	198	216	313	302	235	221	166	260	278												
	4.	109	157	209	205	244	211	213	303	303	228	223	171	265	262												
	5.	100	213	203	208	231	222	221	305	296	215	218	186	283	243												
	6.	92	226	201	203	235	238	222	305	291	201	208	190	300	232												
	7.	92	203	230	198	244	240	222	309	289	208	199	208	302	227												
	8.	89	185	246	193	238	230	221	315	290	247	197	233	297	221												
	9.	89	182	244	193	238	225	225	317	288	247	209	265	302	214												
	10.	89	199	247	203	245	232	255	315	279	236	230	272	307	212												
	11.	91	244	238	223	258	231	281	322	272	236	243	308	287	223												
	12.	91	263	228	261	301	226	291	349	265	245	234	325	270	249												
	13.	93	248	227	281	312	223	288	378	269	249	221	295	260	259												
	14.	96	227	298	266	302	222	289	386	263	248	212	267	248	278												
	15.	93	213	413	246	316	213	277	388	248	254	204	248	239	310												
	16.	90	199	435	233	386	203	257	386	245	249	194	239	228	325												
	17.	86	181	381	222	472	201	240	387	247	243	187	242	223	333												
	18.	83	171	333	215	486	197	234	393	240	237	184	245	214	324												
	19.	81	169	305	212	452	194	230	389	233	231	177	245	210	308												
	20.	80	167	282	212	412	190	231	386	224	230	169	254	208	299												
	21.	80	173	257	210	374	186	272	387	218	251	165	283	206	285												
	22.	79	186	239	207	341	180	415	382	211	287	161	279	207	281												
	23.	75	245	231	204	316	181	497	392	206	325	159	271	204	288												
	24.	75	332	222	205	296	180	485	384	202	324	170	268	200	308												
	25.	76	398	215	205	275	183	443	372	197	308	174	265	194	337												
	26.	77	435	207	199	261	190	400	357	191	288	174	253	189	377												
	27.	75	426	200	195	249	205	372	346	193	272	173	239	186	389												
	28.	76	379	200	193	239	223	354	336	213	260	180	225	182	372												
	29.	79	334	205	229	229	237	348	322	240	252	180	218	188	369												
	30.	82	298	208	219	219	243	346	315	255	247	175	215	206	359												
	31.		265	206	206	207		351		268	246		230		334												
Hauptwerte	Tag	23.+	1.	27.+	8.+	1.	22.+	4.	4.	26.	6.	23.	2.+	28.	10.												
	NW	75	82	200	193	192	180	213	303	191	201	159	166	182	212												
	MW	88	232	252	214	291	210	296	351	253	252	197	240	239	292												
	HW	115	441	446	283	492	246	501	396	313	331	245	332	310	394												
	Tag	1.+	27.	16.	13.	18.	30.	23.	23.	1.	23.+	1.+	12.	10.	26.+												
	2009/2018		2010/2019												10 Jahre												
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018											
	NW	75	82	97	121	161	135	117	146	130	104	109	70	75	82	82											
	MNW	159	169	219	210	200	195	240	266	210	200	172	158	164	170	170											
	MW	220	268	312	272	252	242	298	330	272	245	220	204	225	269	269											
MHW	316	403	458	376	348	317	388	416	354	307	295	280	323	404	404												
HW	460	576	641	568	492	432	533	699	480	471	414	450	460	576	576												
Jahr	2013	2012	2018	2013	2019	2016	2016	2013	2014	2014	2010	2012	2013	2012	2012												
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle																				
	cm	Datum	cm	Datum																							
	1	70	21.10.2018	763	29.12.1882																						
	2	81	28.09.2003	751	28.03.1988																						
	3	92	30.11.2011	748	28.11.1882																						
	4	96	14.02.1929	729	18.01.1955																						
	5	97	08.01.2017	725	29.05.1983																						
	6	97	14.02.2006	717	02.11.1880																						
	7	98	17.11.2015	715	26.02.1970																						
	8	100	10.12.1962	713	14.03.1896																						
9	100	05.11.1947	709	12.04.1983																							
10	101	31.10.1985	704	26.05.1978																							

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 70387 km²



Pegel : Nierstein-Oppenheim Nr. 23900600

PNP : NHN + 80.17 m *)

Gewässer: Rhein

Lage: 480.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Oberrhein

Stand:20.01.2021

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	180	321	381	451	247	292	279	295	196	125	130	106	112	82	
	2.	179	305	415	457	238	304	274	320	187	123	141	104	111	83	
	3.	173	286	420	459	238	301	274	316	187	125	164	120	108	96	
	4.	171	265	453	447	244	287	268	297	186	125	171	131	109	157	
	5.	172	251	509	426	243	278	261	281	201	125	160	130	100	213	
	6.	177	242	590	402	237	276	251	277	209	121	151	124	92	226	
	7.	192	237	636	382	241	277	245	282	228	118	152	122	92	203	
	8.	210	234	632	359	244	272	241	297	230	114	149	120	89	185	
	9.	214	237	601	344	247	268	246	303	221	119	146	113	89	182	
	10.	211	251	554	334	246	264	253	308	204	128	145	109	89	199	
	11.	207	260	506	327	245	271	264	315	193	131	140	107	91	244	
	12.	221	330	466	314	245	275	281	330	183	127	137	104	91	263	
	13.	321	400	433	300	251	275	279	346	175	121	130	100	93	248	
	14.	422	413	404	291	271	286	284	352	164	121	125	92	96	227	
	15.	427	417	380	281	289	275	292	368	157	123	127	90	93	213	
	16.	372	435	362	280	298	260	298	370	156	123	133	85	90	199	
	17.	329	459	370	299	290	255	320	345	159	122	129	81	86	181	
	18.	302	447	404	351	280	255	329	317	161	116	122	82	83	171	
	19.	279	409	438	381	270	252	325	292	160	117	114	77	81	169	
	20.	265	375	485	395	264	247	314	280	158	118	113	71	80	167	
	21.	257	353	521	382	258	250	304	266	152	113	112	70	80	173	
	22.	260	340	536	366	251	285	288	255	159	107	111	71	79	186	
	23.	256	338	555	346	246	254	280	244	172	104	109	73	75	245	
	24.	253	345	605	323	240	264	278	236	168	105	118	73	75	332	
	25.	248	343	635	300	233	271	286	229	159	113	123	74	76	398	
	26.	293	327	634	278	225	275	285	221	149	124	135	72	77	435	
	27.	335	312	603	262	214	278	272	215	144	125	134	74	75	426	
	28.	327	303	566	255	208	279	262	207	140	125	123	74	76	379	
	29.	323	301	530	212	212	288	262	204	135	125	116	92	79	334	
	30.	324	292	494	243	243	289	268	203	134	120	109	107	82	298	
	31.		313	465	286	286		276		130	117		101		265	
Hauptwerte	Tag	4.	8.	16.	28.	28.	20.	8.	30.	31.	23.	23.+	21.	23.+	1.	
	NW	171	234	362	255	208	247	241	203	130	104	109	70	75	82	
	MW	263	327	503	350	250	272	279	286	173	120	132	95	88	232	
	HW	443	463	641	461	301	308	331	376	233	133	175	133	115	441	
	Tag	15.	17.	7.+	3.	15.+	2.	18.	16.	7.	11.	3.+	4.	1.+	27.	
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	92	94	97	121	161	135	117	146	130	104	109	70	75	82	
	MNW	168	180	214	207	208	204	243	261	219	198	168	152	159	169	
	MW	234	269	306	272	257	254	298	325	280	246	216	194	220	268	
MHW	339	394	444	375	341	331	374	412	368	306	292	264	316	403		
HW	460	576	641	568	436	432	533	699	480	471	414	450	460	576		
Jahr	2013	2012	2018	2013	2017	2016	2016	2013	2014	2014	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
	cm	Datum	cm	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2018		Kalender-jahr 2018	2009/2018 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte					
	1	70	21.10.2018	763	29.12.1882	(365)		636	636	691	605	437				
	2	81	28.09.2003	751	28.03.1988	364		635	635	689	565	436				
	3	92	30.11.2011	748	28.11.1882	363		634	634	675	555	418				
	4	96	14.02.1929	729	18.01.1955	361		632	632	664	536	418				
	5	97	08.01.2017	725	29.05.1983	360		605	605	619	526	413				
	6	97	14.02.2006	717	02.11.1880	359		603	603	607	516	407				
	7	98	17.11.2015	715	26.02.1970	358		601	601	601	510	403				
	8	100	10.12.1962	713	14.03.1896	357		590	590	590	506	399				
9	100	05.11.1947	709	12.04.1983	356	566	566	566	496	397						
10	101	31.10.1985	704	26.05.1978	350	509	509	514	447	360						
		2009/2018 (*) 10 Jahre		2009/2018		340	451	447	468	411	334					
						330	417	402	446	390	314					
						320	382	370	419	371	302					
						300	343	320	397	346	278					
						270	304	287	367	312	253					
						240	285	274	347	287	234					
						210	272	252	321	268	217					
						183	256	236	297	252	201					
						150	238	182	275	233	182					
						130	208	157	264	221	157					
						120	192	141	259	215	141					
						110	172	131	255	209	131					
						100	160	127	249	203	127					
						90	146	124	245	196	124					
						80	134	121	242	189	121					
						70	128	116	236	181	116					
						60	125	111	228	172	111					
						50	122	105	223	163	105					
						40	118	93	215	151	93					
						30	112	90	208	138	90					
						25	109	83	205	131	83					
						20	105	81	199	123	81					
						15	100	79	196	117	79					
						10	81	76	193	107	76					
						9	77	75	193	105	75					
						8	77	75	190	104	75					
						7	77	75	190	103	75					
						6	74	74	189	101	74					
						5	74	74	188	98	74					
						4	73	73	187	93	73					
						3	72	72	187	90	72					
						2	72	72	187	81	72					
						1	71	71	185	76	71					
						0	70	70	183	70	70					

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

Extremwerte ab 1880

eisfrei

*) ab 18.07.2017 PNP-Systemänderung DHNN2016

Betreiber: WSA Oberrhein

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 70387 km²

PNP : NHN + 80.17 m

Lage: 480.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Nierstein-Oppenheim Nr. 23900600

Gewässer: Rhein

Gebiet : Oberrhein

Stand:01.07.2019

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	164	174	103	121	202	229	270	239	252	261	195	197	180	321	
	2.	156	171	102	215	240	223	272	249	243	255	211	199	179	305	
	3.	150	167	102	298	286	214	297	263	236	254	260	205	173	286	
	4.	148	164	105	265	319	205	303	287	229	250	311	234	171	265	
	5.	146	158	106	244	304	207	288	316	224	240	317	244	172	251	
	6.	150	157	106	237	285	203	278	322	216	228	294	239	177	242	
	7.	163	160	100	238	273	197	278	311	210	219	273	232	192	237	
	8.	188	157	97	241	291	190	278	299	206	208	259	241	210	234	
	9.	191	149	97	229	312	185	336	292	195	205	247	247	214	237	
	10.	188	144	101	216	353	179	354	283	195	210	238	250	211	251	
	11.	202	141	100	202	417	172	342	268	206	235	234	250	207	260	
	12.	254	138	105	193	431	165	323	255	222	267	230	244	221	330	
	13.	295	133	115	180	397	161	306	239	226	293	231	229	321	400	
	14.	271	133	130	170	360	158	299	227	218	287	247	221	422	413	
	15.	237	135	143	166	336	156	295	222	205	273	270	212	427	417	
	16.	224	131	141	164	315	154	290	220	195	265	266	203	372	435	
	17.	227	131	127	158	297	159	285	224	193	259	261	194	329	459	
	18.	229	129	118	160	285	173	269	230	186	247	248	185	302	447	
	19.	240	124	114	166	289	185	266	227	180	244	245	181	279	409	
	20.	262	121	110	174	294	189	282	222	178	243	242	178	265	375	
	21.	289	124	112	170	307	181	290	220	184	239	234	173	257	353	
	22.	280	126	107	176	302	176	294	217	189	226	230	169	260	340	
	23.	263	122	104	199	296	172	273	216	188	217	229	171	256	338	
	24.	245	120	101	219	291	170	264	212	189	210	219	167	253	345	
	25.	233	119	101	212	281	169	254	205	194	205	214	171	248	343	
	26.	224	116	106	205	273	172	241	198	218	203	210	173	293	327	
	27.	216	113	114	198	264	196	231	197	290	202	206	168	335	312	
	28.	203	111	110	189	255	251	231	204	316	193	204	167	327	303	
	29.	192	110	105	248	248	264	225	223	300	188	201	165	323	301	
	30.	182	108	104	240	240	274	225	255	284	183	197	171	324	292	
	31.		103	103	234	234		237		270	181		172		313	
Hauptwerte	Tag	5.	31.	8.+	1.	1.	16.	29.+	27.	20.	31.	1.	29.	4.	8.	
	NW	146	103	97	121	202	154	225	197	178	181	195	165	171	234	
	MW	214	135	109	200	299	191	279	245	221	232	241	202	263	327	
	HW	302	179	145	305	436	277	356	325	318	298	329	256	443	463	
	Tag	13.	1.	15.+	3.	11.+	30.	9.+	6.	27.+	13.	5.	10.	15.	17.	
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2015	2015	2009	2009	2011	2011	
	NW	92	94	97	121	161	135	117	146	175	143	112	103	92	94	
	MNW	165	175	194	198	208	209	247	268	232	211	178	161	168	180	
	MW	228	267	282	257	264	264	300	329	293	262	230	204	234	269	
MHW	325	397	416	357	352	352	378	412	380	329	315	285	339	393		
HW	460	576	615	568	436	517	533	699	480	471	414	450	460	576		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2017	2008	2016	2013	2014	2014	2010	2012	2013	2012		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2017		2017		2017		2017			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2008/2017				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte				Untere Hüllwerte				
	NW	cm	97	am 08.01.2017	97	165	97	am 08.01.2017		(365)	431	459	691	565	437	
	MW	cm	214		191	237	234			364	417	447	689	553	436	
	HW	cm	436	am 11.03.2017	436	356	463	am 17.12.2017		362	397	435	675	535	418	
										361	360	431	664	522	418	
										360	354	427	619	513	413	
										359	353	422	607	508	407	
										358	342	422	569	501	403	
								357	342	417	562	489	399			
								356	336	413	558	472	397			
								350	316	360	514	436	360			
								340	300	336	468	406	334			
								330	294	322	446	386	314			
								320	288	312	419	369	302			
								300	273	294	397	346	278			
								270	255	274	367	314	253			
								240	240	256	347	292	234			
								210	228	242	321	271	217			
								183	217	231	297	256	201			
								150	203	217	275	237	186			
								130	194	207	264	227	176			
								120	189	205	259	221	174			
								110	182	201	255	215	167			
								100	176	196	249	209	160			
								90	172	192	245	204	156			
								80	168	184	242	197	152			
								70	161	179	236	191	148			
								60	156	173	228	183	142			
								50	141	171	223	175	138			
								40	126	165	215	167	134			
								30	115	141	208	154	125			
								25	111	115	205	148	115			
								20	107	110	199	140	110			
								15	106	106	196	132	106			
								10	104	104	193	121	103			
								9	103	103	193	120	102			
								8	103	103	190	117	100			
								7	102	102	190	113	99			
								6	102	102	189	111	98			
								5	102	102	188	107	97			
								4	101	101	187	105	96			
								3	101	101	187	104	95			
								2	100	100	187	102	95			
								1	100	100	185	99	94			
								0	97	97	183	92	92			

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Mannheim

A_{E0} : 70387 km²



Pegel : Nierstein-Oppenheim Nr. 23900600

PNP : NHN + 80.17 m

Gewässer : Rhein

Lage: 480.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	122	201	116	307	324	246	324	499	460	286	208	153	164	174	
	2.	119	262	116	406	314	253	335	461	449	285	205	154	156	171	
	3.	116	285	122	446	318	248	358	447	442	288	205	152	150	167	
	4.	117	264	133	433	344	246	368	445	428	281	199	150	148	164	
	5.	114	239	161	421	359	245	360	454	415	285	196	147	146	158	
	6.	112	216	204	417	359	255	347	468	399	299	196	141	150	157	
	7.	109	198	220	403	374	270	327	467	384	331	225	140	163	160	
	8.	106	185	217	381	376	276	309	458	367	344	239	134	188	157	
	9.	107	176	230	368	360	276	293	466	354	329	235	134	191	149	
	10.	107	178	260	389	345	267	283	494	335	312	229	132	188	144	
	11.	104	176	312	418	329	258	280	500	322	301	222	128	202	141	
	12.	103	175	348	417	313	248	276	504	317	297	215	124	254	138	
	13.	101	168	394	397	299	253	284	504	325	293	211	121	295	133	
	14.	101	166	413	383	284	263	340	509	358	283	206	120	271	133	
	15.	102	160	400	391	269	269	413	518	392	275	197	122	237	135	
	16.	100	153	370	403	262	276	464	529	407	266	192	120	224	131	
	17.	98	164	337	389	256	304	486	530	411	257	186	120	227	131	
	18.	99	168	300	370	244	375	465	535	399	253	193	118	229	129	
	19.	100	162	274	350	236	419	433	555	380	256	206	125	240	124	
	20.	111	158	260	328	235	430	412	566	360	260	205	133	262	121	
	21.	180	153	249	328	227	425	399	557	345	265	201	156	289	124	
	22.	253	149	234	351	221	398	392	545	344	258	192	153	280	126	
	23.	284	152	226	366	218	365	377	528	344	248	196	139	263	122	
	24.	236	148	220	384	214	345	362	511	341	246	180	133	245	120	
	25.	204	144	218	398	211	346	372	504	331	239	174	143	233	119	
	26.	193	139	220	390	213	358	395	512	318	235	170	165	224	116	
	27.	197	134	223	379	216	359	400	513	322	231	168	181	216	113	
	28.	200	131	223	366	214	359	394	512	327	224	174	197	203	111	
	29.	192	125	236	344	212	351	395	499	321	221	167	192	192	110	
	30.	187	120	250		219	338	438	480	311	217	159	176	182	108	
	31.		118	260		227		525		296	212		169		103	
Hauptwerte	Tag	17.	31.	1.+	1.	25.	5.	12.	4.	31.	31.	30.	18.	5.	31.	
	NW	98	118	116	307	211	245	276	445	296	212	159	118	146	103	
	MW	142	173	250	384	277	311	374	502	365	270	198	144	214	135	
	HW	297	290	416	449	381	432	533	567	470	348	243	203	302	179	
	Tag	23.	3.	14.	3.	7.+	20.+	31.	20.	1.	8.	8.	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	92	94	116	161	161	135	117	146	175	143	112	103	92	94	
	MNW	164	179	198	206	214	213	242	278	245	220	180	159	165	175	
	MW	224	274	297	265	268	268	298	339	307	275	233	203	228	267	
	MHW	319	412	436	368	359	356	385	421	391	357	320	284	325	397	
	HW	460	576	615	568	510	517	533	699	480	578	414	450	460	576	
	Jahr	2013	2012	2011	2013	2007	2008	2016	2013	2014	2007	2010	2012	2013	2012	
	Dauertabelle	Abflussjahr (*)	2016				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss- jahr (*) 2016	Kalender- jahr 2016	2007/2016 10 Kalenderjahre		Untere Hüllwerte		
NW		cm	98	am 17.11.2015	98	118	103	am 31.12.2016	(365)	566	566	691	566	437		
MW		cm	282		255	309	285		364	557	557	689	555	436		
HW		cm	567	am 20.06.2016	449	567	567	am 20.06.2016	363	555	555	689	555	436		
									362	545	545	675	540	418		
									361	535	535	664	523	418		
									360	530	530	619	514	413		
									359	529	529	607	509	407		
									358	528	528	569	505	403		
									357	525	525	562	495	399		
									356	518	518	558	484	397		
									350	509	509	514	441	377		
									340	467	467	468	408	334		
									330	446	446	446	391	314		
								320	419	419	419	375	302			
								300	397	397	397	352	278			
								270	362	362	367	323	253			
								240	337	337	347	298	234			
								210	299	299	321	277	217			
								183	266	269	297	262	201			
								150	239	240	275	242	186			
								130	221	225	264	230	176			
								120	215	220	259	225	174			
								110	206	214	255	220	167			
								100	198	206	249	213	160			
								90	193	194	245	207	156			
								80	178	186	242	201	152			
								70	168	169	236	194	148			
								60	156	159	228	187	142			
								50	148	152	223	179	138			
								40	134	141	215	169	134			
								30	124	134	208	157	125			
								25	121	129	205	150	122			
								20	118	125	199	144	117			
								15	114	122	196	138	108			
								10	107	120	193	126	103			
								9	106	119	193	125	102			
								8	104	118	190	123	100			
								7	103	118	190	121	99			
								6	102	118	189	119	98			
								5	102	116	188	116	97			
								4	101	113	187	111	96			
								3	101	111	187	106	95			
								2	100	110	187	104	95			
								1	99	108	185	100	94			
								0	98	103	183	92	92			

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

Extremwerte ab 1880
eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Mannheim

A_{E0} : 70387 km²



Pegel : Nierstein-Oppenheim Nr. 23900600

PNP : + 80.19 m

Gewässer: Rhein

Lage: 480.6 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	
Tageswerte	1.	233	226	214	340	263	370	315	305	280	174	150	142	122	201	
	2.	228	220	214	324	270	400	317	295	272	170	151	135	119	262	
	3.	220	219	227	309	306	411	387	286	266	166	154	129	116	285	
	4.	215	217	279	294	385	418	463	277	257	162	152	133	117	264	
	5.	208	212	415	282	399	416	510	274	251	159	147	138	114	239	
	6.	220	211	460	270	371	412	526	270	244	156	143	139	112	216	
	7.	270	205	421	260	346	413	520	272	238	147	142	143	109	198	
	8.	288	200	370	248	322	388	507	278	238	147	142	149	106	185	
	9.	270	193	346	238	300	356	494	311	241	143	137	155	107	176	
	10.	252	188	359	231	281	330	474	324	237	148	130	148	107	178	
	11.	243	190	390	224	274	310	453	313	232	156	123	143	104	176	
	12.	237	190	428	224	272	297	435	308	224	158	119	139	103	175	
	13.	233	191	427	225	271	287	419	304	215	152	117	136	101	168	
	14.	243	196	401	222	267	278	407	303	210	146	117	137	101	166	
	15.	263	199	380	219	262	274	400	296	208	156	123	139	102	160	
	16.	272	200	372	218	256	269	403	308	202	162	132	150	100	153	
	17.	320	201	369	216	247	267	407	346	199	167	140	148	98	164	
	18.	360	205	389	213	237	264	413	357	195	170	144	147	99	168	
	19.	363	220	402	209	233	278	407	345	190	175	156	145	100	162	
	20.	368	266	390	208	233	294	395	331	190	176	161	145	111	158	
	21.	351	298	374	204	233	281	386	332	185	189	157	151	180	153	
	22.	331	303	357	209	230	268	379	331	181	193	159	149	253	149	
	23.	311	283	339	216	226	258	382	336	185	184	164	144	284	152	
	24.	288	261	322	226	232	253	379	345	193	179	168	138	236	148	
	25.	271	245	307	242	232	247	368	359	192	182	174	134	204	144	
	26.	263	233	294	259	230	245	351	359	193	181	178	129	193	139	
	27.	257	227	289	254	224	248	340	343	188	174	171	125	197	134	
	28.	250	223	289	252	232	251	346	326	182	168	161	123	200	131	
	29.	241	231	291	228	228	276	352	307	178	162	153	122	192	125	
	30.	234	228	301	232	232	319	335	290	176	158	150	119	187	120	
	31.		220	331	280	280		319		175	152		122		118	
Hauptwerte	Tag	5.	10.	1.+	21.	27.	26.	1.	6.	31.	9.	13.+	30.	17.	31.	
	NW	208	188	214	204	224	245	315	270	175	143	117	119	98	118	
	MW	270	223	347	244	270	313	406	314	213	165	147	139	142	173	
	HW	372	307	465	344	408	420	529	367	286	198	182	158	297	290	
	Tag	20.	22.	6.	1.	5.	4.	7.	25.	1.	22.	26.	9.	23.	3.	
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2015	2009	2009	2011	2011	
	NW	92	94	108	97	158	135	117	146	172	143	112	103	92	94	
	MNW	165	177	198	185	208	227	246	262	232	216	184	166	164	179	
	MW	222	270	287	244	273	283	297	323	293	274	242	216	224	274	
MHW	305	401	418	360	379	367	380	415	375	360	337	308	319	412		
HW	460	576	615	568	576	550	529	699	480	578	414	450	460	576		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2015	2013	2014	2007	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	81	28.09.2003			763	29.12.1882									
	2	92	30.11.2011			751	28.03.1988									
	3	96	14.02.1929			748	28.11.1882									
	4	97	14.02.2006			729	18.01.1955									
	5	98	17.11.2015			725	29.05.1983									
	6	100	10.12.1962			717	02.11.1880									
	7	100	05.11.1947			715	26.02.1970									
	8	101	31.10.1985			713	14.03.1896									
9	103	04.10.2009			709	12.04.1983										
10	103	05.03.1963			704	26.05.1978										

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Mannheim

A_{E0} : 70387 km²



Pegel : Nierstein-Oppenheim Nr. 23900600

PNP : NHN + 80.19 m

Gewässer : Rhein

Lage: 480.6 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.	290	264	329	242	265	190	251	259	225	469	351	218	233	226	
	2.	282	260	309	232	264	189	266	246	235	465	353	215	228	220	
	3.	282	249	299	227	254	184	267	236	228	461	357	209	220	219	
	4.	302	243	297	229	244	180	275	230	227	444	348	200	215	217	
	5.	352	241	296	234	240	180	298	228	228	426	328	187	200	212	
	6.	367	238	309	228	235	177	289	222	228	416	317	187	220	211	
	7.	386	236	322	220	226	176	272	217	234	408	303	189	270	205	
	8.	414	234	313	216	224	175	262	209	250	400	293	193	288	200	
	9.	417	229	301	226	218	178	266	204	292	391	284	197	270	193	
	10.	415	223	287	237	207	185	267	200	338	379	274	205	252	188	
	11.	430	217	288	247	203	187	259	200	355	369	267	204	243	190	
	12.	454	211	290	251	203	184	252	204	362	358	269	208	237	190	
	13.	454	210	280	249	199	181	255	209	380	377	285	206	233	191	
	14.	438	208	272	262	198	177	258	214	400	396	299	199	243	196	
	15.	411	205	272	293	194	176	268	218	410	384	283	198	263	199	
	16.	385	202	282	311	189	174	291	218	410	376	264	204	272	200	
	17.	362	198	278	338	185	172	297	211	398	373	251	220	320	201	
	18.	331	194	285	346	180	168	281	207	383	374	240	264	360	205	
	19.	315	189	290	330	178	163	261	199	365	364	232	268	363	220	
	20.	315	192	276	313	181	163	245	187	344	344	233	246	368	266	
	21.	332	200	265	300	182	163	239	180	335	323	234	225	351	298	
	22.	333	215	268	287	184	162	234	179	353	305	254	233	351	303	
	23.	328	210	263	290	194	160	232	172	407	288	290	264	311	283	
	24.	323	204	255	270	205	159	236	167	441	278	299	295	288	261	
	25.	318	209	260	261	217	157	256	171	473	277	274	294	271	245	
	26.	324	227	261	253	225	161	264	195	452	275	256	278	263	233	
	27.	313	310	255	250	222	173	269	198	415	304	252	261	257	227	
	28.	295	376	264	255	217	201	269	195	398	331	245	252	250	223	
	29.	280	359	274	208	208	220	276	200	418	331	229	245	241	231	
	30.	270	351	266	202	202	228	281	211	459	314	224	239	234	228	
	31.		347	252	196	196		271		467	317		235		220	
Hauptwerte	Tag	30.	19.	31.	8.	19.	25.	23.	24.	1.	26.	30.	6.	5.	10.	
	NW	270	189	252	216	178	157	232	167	225	275	224	187	208	188	
	MW	351	240	283	264	211	178	265	206	352	365	280	227	270	223	
	HW	460	381	339	351	269	238	303	268	480	471	363	302	372	307	
	Tag	13.	28.	1.	18.	1.+	30.	5.	1.	25.	1.	1.	24.	20.	22.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2006	2009	2009	2011	2011	
	NW	92	94	108	97	158	135	117	146	172	176	112	103	92	94	
	MNW	160	172	194	182	204	230	244	256	235	223	189	167	165	177	
	MW	215	267	276	246	272	286	289	318	295	287	253	221	222	270	
MHW	301	399	409	375	375	371	368	410	375	390	359	323	305	401		
HW	460	576	615	568	576	550	479	699	480	578	414	450	460	576		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2006	2006	2006	2013	2014	2007	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	81	28.09.2003			763	29.12.1882									
	2	92	30.11.2011			751	28.03.1988									
	3	96	14.02.1929			748	28.11.1882									
	4	97	14.02.2006			729	18.01.1955									
	5	100	10.12.1962			725	29.05.1983									
	6	100	05.11.1947			717	02.11.1880									
	7	101	31.10.1985			715	26.02.1970									
	8	103	04.10.2009			713	14.03.1896									
9	103	05.03.1963			709	12.04.1983										
10	107	12.12.1989			704	26.05.1978										

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{Eo} : 70387 km²



Pegel : Nierstein-Oppenheim Nr. 23900600

PNP : NN + 80.19 m

Gewässer: Rhein

Lage: 480.6 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	
Tageswerte	1.	256	390	509	397	240	272	372	520	364	340	197	220	290	264	
	2.	255	359	469	434	235	280	364	607	359	315	191	216	282	260	
	3.	267	326	431	514	232	271	358	675	346	291	180	212	282	249	
	4.	310	299	406	558	224	263	372	691	345	269	173	206	302	243	
	5.	334	316	385	562	222	257	401	689	357	249	169	208	352	241	
	6.	367	361	367	553	225	249	400	664	369	245	166	242	367	238	
	7.	398	363	363	540	226	241	394	619	365	247	161	254	386	236	
	8.	388	343	355	522	240	228	400	569	347	251	166	250	414	234	
	9.	364	325	343	489	259	220	391	531	332	257	181	234	417	229	
	10.	344	306	332	452	278	223	380	509	325	263	205	227	415	223	
	11.	332	295	327	416	295	240	370	493	321	267	214	241	430	217	
	12.	352	289	325	386	303	277	380	496	315	264	217	268	454	211	
	13.	387	280	330	366	310	353	390	502	310	254	247	277	454	210	
	14.	394	274	316	355	306	397	387	493	302	244	273	266	438	208	
	15.	374	278	300	341	295	383	378	468	294	229	262	261	411	205	
	16.	351	354	291	328	280	360	370	446	285	218	246	291	385	202	
	17.	331	447	285	322	272	346	360	428	278	206	247	352	362	198	
	18.	315	505	276	308	267	339	350	414	275	199	271	378	331	194	
	19.	299	535	267	304	272	333	349	406	267	194	331	356	315	189	
	20.	283	540	259	299	288	336	354	406	264	195	370	330	315	192	
	21.	270	528	256	292	297	360	347	408	260	195	383	320	332	200	
	22.	259	511	251	286	292	399	345	412	253	191	366	312	333	215	
	23.	248	508	247	275	278	412	354	404	248	182	335	301	328	210	
	24.	238	535	243	263	265	402	369	401	244	179	314	286	323	204	
	25.	228	562	239	255	254	382	382	397	254	190	297	280	318	209	
	26.	220	567	236	252	244	365	380	394	256	218	277	278	324	227	
	27.	218	548	229	248	240	361	384	396	248	226	261	275	313	310	
	28.	234	541	220	244	233	379	390	396	242	208	254	273	295	376	
	29.	284	565	222	231	231	387	389	386	250	201	245	288	280	359	
	30.	378	566	269	239	239	382	406	375	287	208	225	295	270	351	
	31.		543	339	254	254	435	435		338	207		302		347	
Hauptwerte	Tag	27.	14.	28.	28.	5.	9.	22.	30.	28.	24.	7.	4.	30.	19.	
	NW	218	274	220	244	222	220	345	375	242	179	161	206	270	189	
	MW	309	424	312	377	261	323	377	486	300	232	247	274	351	240	
	HW	407	576	530	568	318	419	466	699	376	349	389	383	460	381	
	Tag	7.	29.+	1.	4.+	13.	23.	31.	5.	6.	1.	21.	18.	13.	28.	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2006	2009	2009	2011	2011	
	NW	92	94	108	97	158	135	117	146	172	176	112	103	92	94	
	MNW	146	166	180	180	203	235	243	264	236	214	181	165	160	172	
	MW	196	258	279	246	273	292	290	330	286	273	245	221	215	267	
MHW	277	382	435	373	377	378	373	428	357	374	352	328	301	399		
HW	407	576	615	568	576	550	479	699	449	578	414	450	460	576		
Jahr	2012	2012	2011	2013	2006	2006	2006	2013	2009	2007	2010	2012	2013	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2013		2013		2013		2013				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2004/2013		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte			Untere Hüllwerte					
	NW	cm	161	am 07.09.2013	218	161	161	am 07.09.2013			(365)	691	691	691	567	437
	MW	cm	327		334	319	314				364	689	689	689	556	436
	HW	cm	699	am 05.06.2013	576	699	699	am 05.06.2013			362	675	675	675	540	418
											361	664	664	664	523	418
											360	619	619	619	514	413
											359	607	607	607	507	407
											358	569	569	569	501	403
								357	567	562	562	493	399			
								356	566	558	558	486	397			
								350	548	514	514	438	377			
								340	520	468	468	403	334			
								330	493	417	436	383	314			
								320	428	408	408	368	302			
								300	397	389	389	347	278			
								270	378	367	367	316	253			
								240	356	347	347	294	234			
								210	333	321	321	274	217			
								183	308	297	297	259	201			
								150	283	275	275	240	186			
								130	273	264	264	229	176			
								120	268	259	259	224	174			
								110	262	255	255	218	170			
								100	257	249	249	213	167			
								90	253	245	245	207	164			
								80	249	242	242	201	158			
								70	245	236	236	193	148			
								60	241	228	228	187	142			
								50	232	223	223	179	138			
								40	225	215	215	171	134			
								30	220	208	208	160	124			
								25	212	205	205	150	122			
								20	207	199	199	143	114			
								15	197	195	196	137	108			
								10	191	190	193	126	103			
								9	190	189	183	124	102			
								8	182	182	190	121	100			
								7	181	181	190	116	99			
								6	180	180	189	114	98			
								5	179	179	188	112	97			
								4	173	173	187	110	96			
								3	169	169	187	105	95			
								2	169	169	187	104	95			
								1	166	166	185	100	94			
								0	161	161	183	92	92			

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 70387 km²

PNP : NN + 80.19 m

Lage: 480.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links



Pegel : Nierstein-Oppenheim Nr. 23900600

Gewässer: Rhein

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	158	94	309	313	212	204	245	278	356	229	238	256	256	390	
	2.	154	95	371	295	208	201	262	276	365	220	284	252	255	359	
	3.	148	98	422	284	214	197	268	271	366	210	339	244	267	326	
	4.	145	103	436	273	224	200	283	276	368	206	350	236	310	299	
	5.	141	138	446	257	230	209	285	291	370	203	321	235	334	316	
	6.	137	154	478	240	232	230	291	320	371	204	291	229	367	361	
	7.	134	191	508	230	232	242	297	352	369	213	266	226	398	363	
	8.	130	219	516	227	229	233	302	333	377	219	247	232	388	343	
	9.	129	264	507	222	223	227	298	334	376	222	239	237	364	325	
	10.	128	278	484	218	216	230	287	368	360	218	227	250	344	306	
	11.	127	284	454	214	211	228	282	389	348	210	219	320	332	295	
	12.	124	295	418	207	206	232	289	390	338	201	226	402	352	289	
	13.	124	270	387	194	198	244	296	396	324	195	236	445	387	280	
	14.	119	261	362	193	195	250	304	420	312	190	266	439	394	274	
	15.	116	259	342	196	197	254	307	448	303	185	274	426	374	278	
	16.	113	274	322	199	197	249	306	447	299	185	259	409	351	354	
	17.	112	326	301	203	197	263	307	425	293	195	245	395	331	447	
	18.	112	407	283	205	197	297	303	399	290	214	229	386	315	505	
	19.	108	408	273	210	199	287	290	379	277	205	224	363	299	535	
	20.	105	359	292	223	203	266	279	369	266	187	226	336	283	540	
	21.	104	329	358	225	211	251	265	367	262	183	238	312	270	528	
	22.	104	311	415	214	219	248	259	365	261	185	241	290	259	511	
	23.	102	323	478	199	216	250	280	360	257	188	242	274	248	508	
	24.	102	393	489	189	216	250	305	351	249	190	256	273	238	535	
	25.	100	440	472	189	214	252	316	340	238	196	265	264	228	562	
	26.	99	429	440	196	209	260	315	337	231	200	261	258	220	567	
	27.	96	383	407	210	203	262	305	335	228	214	259	251	218	548	
	28.	97	340	378	226	203	251	290	341	225	225	260	255	234	541	
	29.	94	311	357	220	202	246	284	347	234	223	265	262	284	565	
	30.	92	291	347	205	205	239	277	350	244	217	261	263	378	566	
	31.		288	330	205	205		276		238	220		258		543	
Hauptwerte	Tag	30.	1.	19.	24.+	14.	3.	1.	3.	28.	21.	11.	7.	27.	14.	
	NW	92	94	273	189	195	197	245	271	225	183	219	226	218	274	
	MW	118	278	399	223	210	242	289	354	303	205	258	299	309	424	
	HW	164	446	517	320	237	305	318	454	380	234	358	450	407	576	
	Tag	1.	25.	8.	1.	6.	18.	25.	15.+	8.+	1.	4.	13.	7.	29.+	
		2002/2011			2003/2012						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2011	2011	
	NW	92	94	108	97	158	135	117	146	151	117	81	95	92	94	
	MNW	158	170	188	178	202	232	229	247	227	208	173	154	146	166	
	MW	217	255	288	237	273	281	278	306	274	264	232	212	196	258	
MHW	298	373	444	357	381	363	358	388	344	360	330	320	277	382		
HW	623	564	618	488	576	550	479	507	449	578	414	450	407	576		
Jahr	2002	2010	2003	2005	2006	2006	2006	2006	2009	2007	2010	2012	2012	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	81	28.09.2003			763	29.12.1882									
	2	92	30.11.2011			751	28.03.1988									
	3	96	14.02.1929			748	28.11.1882									
	4	97	14.02.2006			729	18.01.1955									
	5	100	10.12.1962			725	29.05.1983									
	6	100	05.11.1947			717	02.11.1880									
	7	101	31.10.1985			715	26.02.1970									
	8	103	04.10.2009			713	14.03.1896									
9	103	05.03.1963			709	12.04.1983										
10	107	12.12.1989			704	26.05.1978										

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 70387 km²



Pegel : Nierstein-Oppenheim Nr. 23900600

PNP : NN + 80.19 m

Gewässer: Rhein

Lage: 480.6 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, links

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	208	232	302	253	205	164	136	146	237	276	195	167	158	94	
	2.	203	224	291	243	209	168	140	174	289	262	188	160	154	95	
	3.	195	219	280	241	199	169	138	194	283	253	184	153	148	98	
	4.	187	213	273	236	194	166	138	185	261	249	185	147	145	103	
	5.	180	212	263	233	189	180	138	174	236	248	192	142	141	138	
	6.	179	210	254	237	184	201	137	176	223	250	215	141	137	154	
	7.	187	239	280	238	179	201	130	183	209	266	246	144	134	194	
	8.	204	369	380	234	172	188	125	187	212	269	240	152	130	219	
	9.	220	505	480	228	169	178	121	194	228	280	225	165	129	264	
	10.	216	559	514	223	166	173	120	190	233	276	216	188	128	278	
	11.	206	556	518	216	166	174	120	186	222	268	207	218	127	284	
	12.	203	546	513	218	164	171	117	181	226	263	206	275	124	295	
	13.	230	522	505	222	163	174	125	176	232	257	200	315	124	270	
	14.	284	471	554	228	163	173	133	176	246	249	192	308	119	261	
	15.	292	418	608	226	162	170	137	174	291	249	188	299	116	259	
	16.	290	380	601	219	161	166	146	171	312	266	187	276	113	274	
	17.	327	356	557	213	162	162	171	172	288	275	184	250	112	326	
	18.	356	335	514	207	166	163	173	181	275	267	182	237	112	407	
	19.	341	318	481	203	181	158	167	206	275	251	199	231	108	408	
	20.	314	308	440	199	204	153	158	229	282	242	217	240	105	359	
	21.	295	321	404	194	212	147	153	242	304	231	222	248	104	329	
	22.	276	360	374	196	205	145	147	244	312	225	217	242	104	311	
	23.	276	404	356	200	195	142	143	252	314	216	208	225	102	323	
	24.	287	437	334	191	184	137	137	258	322	217	203	205	102	393	
	25.	277	433	320	189	180	140	132	259	324	219	197	193	100	440	
	26.	271	422	311	189	173	137	128	249	325	225	187	186	99	429	
	27.	272	395	309	192	168	135	126	235	315	232	184	179	96	383	
	28.	268	365	301	195	168	138	127	223	305	235	179	174	97	340	
	29.	253	341	292	192	166	140	133	213	299	230	174	170	94	311	
	30.	244	323	275	192	165	137	145	213	297	216	168	169	92	291	
	31.		312	265	164	164		148		291	207		164		288	
Hauptwerte	Tag	6.	6.	6.	25.+	16.	27.	12.	1.	7.	31.	30.	6.	30.	1.	
	NW	179	210	254	189	161	135	117	146	209	207	168	141	92	94	
	MW	251	365	392	217	179	162	138	201	273	247	200	205	118	278	
	HW	357	564	615	261	216	208	181	267	329	286	256	318	164	446	
	Tag	18.	10.	15.	1.	21.	6.	18.	25.	16.	1.	8.	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	102	103	108	97	158	135	117	146	151	117	81	95	92	94	
	MNW	167	179	179	185	207	234	229	250	230	215	173	157	158	170	
	MW	229	255	276	249	292	283	286	304	275	277	236	217	217	255	
MHW	319	380	444	375	422	367	378	384	348	382	341	321	298	373		
HW	623	564	618	502	646	550	523	507	449	578	466	456	623	564		
Jahr	2002	2010	2003	2002	2002	2006	2002	2006	2009	2007	2002	2002	2002	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
	cm	Datum	cm	Datum	Abflussjahr (*)			Kalenderjahr		2002/2011		10 Kalenderjahre				
	1	81	28.09.2003	763	29.12.1882	2011		2011		2011		2011				
	2	96	14.02.1929	751	28.03.1988	2011		2011		2011		2011				
	3	97	14.02.2006	748	28.11.1882	2011		2011		2011		2011				
	4	100	10.12.1962	729	18.01.1955	2011		2011		2011		2011				
	5	100	05.11.1947	725	29.05.1983	2011		2011		2011		2011				
	6	101	31.10.1985	717	02.11.1880	2011		2011		2011		2011				
	7	103	04.10.2009	715	26.02.1970	2011		2011		2011		2011				
	8	103	05.03.1963	713	14.03.1896	2011		2011		2011		2011				
9	107	12.12.1989	709	12.04.1983	2011		2011		2011		2011					
10	107	24.11.1983	704	26.05.1978	2011		2011		2011		2011					

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei

A_{E0} : 70387 km²



Pegel : Nierstein-Oppenheim Nr. 23900600

PNP : NN + 80.19 m

Gewässer : Rhein

Lage: 480.6 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.	130	202	422	196	412	307	187	333	278	366	411	266	208	232	
	2.	129	239	459	190	400	302	196	370	276	364	412	258	203	224	
	3.	138	259	449	188	381	293	217	375	275	358	401	255	195	219	
	4.	159	248	410	216	358	285	243	362	272	359	379	249	187	213	
	5.	185	244	368	252	334	278	263	362	284	361	359	245	180	212	
	6.	200	247	334	255	311	270	262	361	284	369	339	235	179	210	
	7.	198	237	312	272	289	261	286	353	274	376	325	227	187	239	
	8.	186	239	296	288	267	258	308	343	263	389	319	224	204	369	
	9.	180	295	283	275	256	249	293	350	252	391	316	222	220	505	
	10.	195	363	269	259	245	242	278	360	246	377	311	215	216	559	
	11.	201	361	256	246	230	234	273	357	242	363	305	206	206	556	
	12.	194	350	243	236	221	227	294	350	237	354	291	195	203	546	
	13.	184	345	237	224	219	227	307	342	237	355	284	188	230	522	
	14.	175	328	229	213	212	226	314	333	237	353	293	181	284	471	
	15.	169	306	226	203	205	223	356	333	244	354	305	181	292	418	
	16.	169	285	223	197	205	216	345	337	246	356	297	180	290	380	
	17.	186	266	215	192	234	207	328	336	245	392	282	187	327	356	
	18.	207	250	250	186	236	197	319	338	243	412	271	185	356	335	
	19.	214	235	298	190	226	190	305	377	244	415	263	189	341	318	
	20.	217	227	295	199	220	186	302	413	247	401	258	190	314	308	
	21.	218	216	274	221	220	182	298	436	237	380	250	193	295	321	
	22.	204	212	255	229	230	178	283	440	229	358	237	218	276	360	
	23.	193	229	241	229	266	174	264	421	234	337	224	213	276	404	
	24.	187	258	232	266	281	172	247	397	269	328	215	201	287	437	
	25.	200	299	223	318	266	175	238	376	301	324	213	209	277	433	
	26.	236	330	213	345	257	172	238	356	313	317	236	229	271	422	
	27.	239	349	210	386	256	173	254	334	309	315	292	240	272	395	
	28.	223	332	202	417	267	181	264	309	302	321	339	237	268	365	
	29.	211	311	200	283	283	184	271	294	312	335	306	223	253	341	
	30.	201	303	198	302	302	185	276	285	329	380	280	215	244	323	
	31.		339	198	314	314		289		346	410		211		312	
Hauptwerte	Tag	2.	1.	30.+	18.	15.+	24.+	1.	30.	22.	27.	25.	16.	6.	6.	
	NW	129	202	198	186	205	172	187	285	229	315	213	180	179	210	
	MW	191	281	275	246	271	222	277	358	268	364	300	215	251	365	
	HW	248	372	463	420	419	313	363	445	334	418	414	273	357	564	
	Tag	26.+	10.	2.	28.	1.	1.	15.	21.	30.	19.	2.	1.	18.	10.	
		2000/2009			2001/2010						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2010	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005	
	NW	102	103	108	97	158	172	180	200	151	117	81	95	102	103	
	MNW	171	179	172	189	215	262	251	269	240	216	179	164	167	179	
	MW	231	244	267	256	324	312	311	325	283	279	249	222	229	255	
MHW	315	354	424	392	468	400	405	406	358	385	358	320	319	380		
HW	623	517	618	502	675	550	523	507	449	578	466	456	623	564		
Jahr	2002	2001	2003	2002	2001	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 (*) 2010	Kalender-jahr 2010	2001/2010 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	1	81	28.09.2003		763	29.12.1882		(365)	459	559	672	614	437			
	2	96	14.02.1929		751	28.03.1988		364	449	556	664	582	436			
	3	97	14.02.2006		748	28.11.1882		362	440	546	662	571	418			
	4	100	10.12.1962		729	18.01.1955		361	436	522	650	552	418			
	5	100	05.11.1947		725	29.05.1983		360	422	505	628	535	413			
	6	101	31.10.1985		717	02.11.1880		359	421	471	616	522	407			
	7	103	04.10.2009		715	26.02.1970		358	417	459	614	509	403			
	8	103	05.03.1963		713	14.03.1896		357	415	449	609	504	399			
9	107	12.12.1989		709	12.04.1983		356	413	440	602	496	397				
10	107	24.11.1983		704	26.05.1978		350	410	421	552	462	377				
							340	381	410	518	424	341				
							330	368	386	491	404	324				
							320	360	375	466	383	309				
							300	346	357	430	357	281				
							270	318	334	406	329	265				
							240	298	309	378	304	242				
							210	278	289	354	284	222				
							183	261	274	338	267	203				
							150	245	256	313	248	190				
							130	238	245	301	235	173				
							120	235	239	294	229	169				
							110	229	237	288	223	165				
							100	224	230	283	217	160				
							90	220	227	279	210	155				
							80	216	222	275	203	150				
							70	212	217	270	195	144				
							60	203	215	265	188	140				
							50	199	207	259	180	136				
							40	194	200	253	170	130				
							30	188	193	246	157	124				
							25	187	190	239	149	122				
							20	185	188	233	143	114				
							15	181	186	223	136	107				
							10	175	182	216	126	97				
							9	174	181	213	124	95				
							8	173	181	212	121	95				
							7	173	180	209	117	92				
							6	172	179	203	114	88				
							5	172	178	200	112	87				
							4	169	175	197	108	86				
							3	159	174	190	105	86				
							2	138	173	189	104	85				
							1	130	173	187	97	84				
							0	129	172	186	81	81				

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

Extremwerte ab 1880 eisfrei