

A_{E0} : 37907 km²



Pegel : Kappel

Nr. 23300600

PNP : NHN + 158.05 m*)

Gewässer: Rhein

Lage: 260.9 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

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.	190	194	220	201	181	197	202	207	194	197	202	202	198	197
	2.	189	197	219	202	181	195	202	201	195	199	203	201	199	199
	3.	189	197	199	197	194	200	200	198	195	200	201	201	200	204
	4.	189	184	219	194	184	201	200	198	196	199	201	200	201	203
	5.	191	182	267	191	177	200	199	201	197	199	200	200	201	203
	6.	198	184	253	188	187	204	200	199	195	199	197	200	200	202
	7.	198	179	228	188	193	204	203	199	200	199	199	200	200	196
	8.	198	172	213	187	196	200	204	199	197	199	200	198	200	196
	9.	188	172	209	187	196	196	202	203	197	199	200	194	199	201
	10.	196	175	206	184	195	194	201	203	195	200	199	191	200	197
	11.	199	191	204	183	197	194	209	214	194	199	194	178	199	192
	12.	218	219	200	182	193	194	200	218	193	198	194	169	200	193
	13.	231	205	197	183	193	193	197	219	194	197	190	170	200	191
	14.	213	197	192	182	195	192	198	208	192	199	198	180	198	195
	15.	215	213	190	182	194	191	202	200	193	197	199	194	200	195
	16.	211	208	190	190	192	192	203	194	179	190	198	199	200	198
	17.	198	200	199	201	193	193	208	184	184	192	199	199	200	193
	18.	194	195	198	204	193	193	216	170	192	190	202	200	200	194
	19.	198	193	216	201	193	203	214	201	193	190	200	199	200	200
	20.	188	208	228	196	191	208	213	182	191	190	198	200	198	196
	21.	186	206	233	193	193	207	210	197	184	195	195	199	199	195
	22.	188	199	242	191	190	208	210	200	195	196	192	199	200	210
	23.	188	202	279	188	190	210	210	199	192	198	192	197	200	211
	24.	195	200	255	184	191	209	210	199	194	199	199	197	199	203
	25.	203	198	244	182	192	211	210	204	194	199	197	196	200	214
	26.	200	199	240	182	191	212	210	201	192	199	201	196	200	201
	27.	190	202	235	183	191	212	205	204	190	198	200	198	201	195
	28.	190	201	224	184	178	212	202	203	192	198	199	198	200	188
	29.	190	196	205	205	186	200	205	196	186	198	200	196	199	204
	30.	192	199	204	189	189	201	203	195	187	198	199	198	199	204
	31.		215	202	197	197		205		191	199		197		198
Hauptwerte	Tag	21.	8.+	15.+	12.+	5.	15.	13.	18.	16.	16.+	13.	12.	1.+	28.
	NW	186	172	190	182	177	191	197	170	179	190	190	169	198	188
	MW	197	196	220	190	191	201	205	200	193	197	198	195	200	199
	HW	241	229	287	211	215	220	223	227	213	210	217	210	211	227
	Tag	13.	31.	23.	1.	29.	22.	18.	13.	5.+	9.	2.	1.	4.	25.
		2008/2017		2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2012	2017	2017	2017	2016	2016	2013	2018	2018	2017	2016	2018	2012	2017
	NW	180	172	172	171	169	164	183	170	179	180	121	169	180	172
	MNW	192	191	191	195	191	191	194	193	198	199	174	191	192	190
	MW	201	204	205	203	202	202	208	211	211	208	203	202	201	203
MHW	224	230	233	223	223	223	236	247	238	228	227	222	223	231	
HW	241	262	287	258	240	242	274	310	270	252	248	266	241	262	
Jahr	2017	2012	2018	2013	2015	2013	2015	2013	2014	2014	2010	2012	2017	2012	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
		cm	Datum			cm	Datum								
	1	0				354	13.05.1999								
	2					339	10.08.2007								
	3					321	20.05.1994								
	4					318	22.09.1968								
	5					316	02.06.1995								
	6					310	02.06.2013								
	7					310	09.08.1978								
	8					297	15.02.1990								
9					297	06.02.1980									
10					296	23.11.1972									

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

0; Normalstau = 200 cm; Extremwerte ab 1968

eisfrei

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Gerstheim seit Januar 1967 beeinflusst

*)am 1.11.2018 PNP-Systemänderung + 158,02 m DHHN2016

Betreiber: WSA Oberrhein

A_{E0} : 37907 km²



Pegel : Kappel

Nr. 23300600

PNP : NHN + 158.05 m

Gewässer: Rhein

Lage: 260.9 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	200	195	199	218	174	199	213	215	210	194	193	195	190	194	
	2.	200	195	196	212	181	197	202	215	210	197	207	189	189	197	
	3.	198	192	198	206	179	197	199	217	203	189	211	191	189	197	
	4.	190	199	195	205	182	195	200	220	201	200	201	192	189	184	
	5.	192	194	193	206	181	197	206	220	200	203	210	191	181	182	
	6.	200	193	191	208	201	196	211	212	197	202	210	197	198	184	
	7.	188	192	191	208	201	193	219	213	187	200	210	206	198	179	
	8.	189	191	193	205	210	193	221	213	199	198	208	206	198	172	
	9.	189	191	197	206	218	194	224	211	200	203	207	206	188	172	
	10.	190	190	200	204	222	195	221	208	198	201	208	208	196	175	
	11.	198	192	199	203	197	198	216	202	200	204	207	203	199	191	
	12.	197	192	201	203	194	202	217	204	193	201	206	199	218	219	
	13.	201	192	196	202	205	198	216	207	192	201	206	196	231	205	
	14.	206	192	191	197	212	199	216	200	192	205	207	197	213	197	
	15.	200	190	197	185	214	197	208	197	202	204	208	198	215	213	
	16.	204	191	192	184	211	194	203	203	198	202	206	194	211	208	
	17.	204	190	201	184	209	197	202	196	197	196	205	193	198	200	
	18.	201	186	198	196	206	199	200	199	197	200	207	195	194	195	
	19.	208	186	189	194	212	201	208	209	198	203	206	193	198	193	
	20.	207	186	189	188	212	194	215	208	194	201	207	193	188	208	
	21.	202	185	188	183	211	203	211	208	197	200	207	194	186	206	
	22.	201	187	193	187	212	206	212	207	199	201	206	189	188	199	
	23.	199	186	188	181	209	200	210	207	198	199	205	190	188	202	
	24.	192	186	190	184	208	198	208	208	203	200	204	193	195	200	
	25.	201	189	190	177	200	197	206	209	198	198	203	182	203	198	
	26.	198	197	182	171	198	208	206	208	198	197	203	185	200	199	
	27.	193	201	177	178	197	208	199	205	199	196	203	180	190	202	
	28.	198	203	179	179	195	209	203	208	197	190	199	187	190	201	
	29.	198	202	172	194	210	210	202	206	197	183	196	189	190	196	
	30.	196	203	173	201	211	211	208	209	196	180	194	190	192	199	
	31.		203	194	196	196		212		196	191		189		215	
Hauptwerte	Tag	7.	21.	29.	26.	1.	7.+	3.+	17.	13.+	30.	1.	27.	21.	8.+	
	NW	188	185	172	171	174	193	199	196	192	180	193	180	186	172	
	MW	198	193	191	195	201	199	209	208	199	198	205	194	197	196	
	HW	218	215	214	226	231	221	229	223	220	219	219	217	241	229	
	Tag	19.+	1.	31.	1.	10.	30.	9.	1.+	11.	10.	3.+	9.	13.	31.	
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre					
	Jahr	2007	2015	2017	2017	2016	2016	2013	2009 +	2015	2017	2016	2017	2012	2017	
	NW	118	176	172	171	169	164	183	187	190	180	121	180	180	172	
	MNW	185	193	192	197	193	191	194	195	201	200	176	195	192	191	
	MW	202	204	204	204	204	202	208	212	213	210	205	203	201	204	
MHW	221	230	227	223	224	228	237	247	242	231	231	224	224	230		
HW	230	262	248	258	240	268	274	310	270	252	262	266	241	262		
Jahr	2013 +	2012	2015	2013	2015	2008	2015	2013	2014	2014	2008	2012	2017	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				354	13.05.1999									
	2					339	10.08.2007									
	3					321	20.05.1994									
	4					318	22.09.1968									
	5					316	02.06.1995									
	6					310	02.06.2013									
	7					310	09.08.1978									
	8					297	15.02.1990									
9					297	06.02.1980										
10					296	23.11.1972										

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

0; Normalstau = 200 cm; Extremwerte ab 1968

eisfrei

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Gerstheim seit Januar 1967 beeinflusst

Pegelbetreiber: WSA Freiburg

A_{E0} : 37907 km²



Pegel : Kappel

Nr. 23300600

PNP : NHN + 158.05 m

Gewässer : Rhein

Lage: 260.9 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	193	198	177	216	210	173	190	216	237	213	201	196	200	195	
	2.	192	197	177	211	210	170	194	219	233	216	196	192	200	195	
	3.	186	194	178	219	216	175	193	219	231	212	199	192	198	192	
	4.	192	194	181	220	214	185	197	222	228	212	199	193	190	199	
	5.	197	195	193	219	216	180	197	223	226	218	200	191	192	194	
	6.	196	197	193	215	216	166	196	222	223	226	205	190	200	193	
	7.	200	188	195	213	213	165	207	218	221	221	206	189	188	192	
	8.	201	188	197	209	211	166	202	222	218	219	204	187	189	191	
	9.	200	201	210	212	210	164	207	248	216	218	195	187	189	191	
	10.	200	197	215	216	202	164	205	251	215	216	199	189	190	190	
	11.	200	193	221	214	200	166	204	243	218	216	202	199	198	192	
	12.	200	189	224	211	200	165	208	243	222	216	199	200	197	192	
	13.	201	192	219	211	200	165	226	244	231	213	198	201	201	192	
	14.	201	194	215	217	204	180	255	251	234	214	198	201	206	192	
	15.	201	192	208	217	204	170	261	252	237	211	195	200	200	190	
	16.	200	190	207	214	203	173	242	248	232	210	196	199	204	191	
	17.	200	193	203	213	203	182	234	265	228	211	197	199	204	190	
	18.	201	186	199	212	193	193	231	267	224	211	197	200	201	186	
	19.	199	189	198	208	172	195	229	259	221	213	197	200	208	186	
	20.	203	192	194	207	175	190	222	259	222	211	197	198	207	186	
	21.	213	195	189	210	185	192	210	255	219	210	196	201	202	185	
	22.	204	192	195	209	174	189	209	251	218	209	196	198	201	187	
	23.	197	192	189	211	177	190	206	248	218	211	195	199	199	186	
	24.	194	189	190	214	176	193	216	245	218	209	196	201	192	186	
	25.	196	191	189	214	181	192	217	251	216	209	197	202	201	189	
	26.	198	194	189	214	171	192	213	252	218	208	195	204	198	197	
	27.	196	193	189	212	194	191	213	246	217	208	194	204	193	201	
	28.	196	185	191	211	170	188	212	243	217	208	121	202	198	203	
	29.	195	176	190	208	175	187	213	239	210	207	197	203	198	202	
	30.	195	176	190		169	186	219	236	214	206	202	201	196	203	
	31.		176	201		172		217		214	206		202		203	
Hauptwerte	Tag	3.	29.+	1.+	20.	30.	9.+	1.	1.	29.	30.+	28.	8.+	7.	21.	
	NW	186	176	177	207	169	164	190	216	210	206	121	187	188	185	
	MW	198	191	197	213	194	180	214	242	222	213	196	197	198	193	
	HW	222	214	231	229	222	212	273	280	239	233	216	212	218	215	
	Tag	21.	2.	12.	4.	3.+	4.	15.	17.	1.	6.	5.+	26.	19.+	1.	
		2006/2015			2007/2016						10 Jahre					
	Jahr	2007	2015	2016	2013	2016	2016	2013	2007 +	2015	2015	2016	2012	2007	2015	
	NW	118	176	177	190	169	164	183	187	190	186	121	184	118	176	
	MNW	187	194	195	200	195	192	193	194	202	203	177	197	185	193	
	MW	202	206	205	205	205	203	208	210	215	213	205	204	202	204	
	MHW	221	231	227	223	225	228	236	246	244	243	232	224	221	230	
	HW	230	262	248	258	240	268	274	310	270	339	262	266	230	262	
	Jahr	2013 +	2012	2015	2013	2015	2008	2015	2013	2014	2007	2008	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 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NW		cm	121	am 28.09.2016	164	121	121	am 28.09.2016	(365)	267	267	301	260	223		
MW		cm	205		195	214	205		364	265	265	287	253	223		
HW		cm	280	am 17.06.2016	231	280	280	am 17.06.2016	363	261	261	269	249	222		
									362	261	261	269	249	222		
									361	259	259	259	244	220		
									360	259	259	259	242	220		
									359	255	255	255	240	219		
									358	255	255	255	238	217		
									357	252	252	252	237	217		
									356	252	252	252	235	217		
									350	248	248	248	229	215		
									340	237	237	237	222	213		
									330	229	229	229	219	212		
								320	223	223	223	217	212			
								300	219	219	219	214	210			
								270	215	215	215	211	208			
								240	212	212	212	209	205			
								210	208	208	208	208	203			
								183	202	203	208	207	202			
								150	200	200	207	205	199			
								130	198	198	207	205	198			
								120	197	197	206	204	197			
								110	196	196	206	204	196			
								100	195	195	206	204	195			
								90	194	194	205	203	194			
								80	193	193	205	203	193			
								70	192	191	205	202	191			
								60	191	191	205	201	191			
								50	190	190	204	198	190			
								40	187	187	204	196	187			
								30	180	182	204	195	182			
								25	177	178	204	194	178			
								20	176	176	204	193	176			
								15	173	173	203	191	173			
								10	170	170	203	188	170			
								9	169	169	203	188	169			
								8	169	169	203	187	169			
								7	169	169	203	187	169			
								6	166	166	203	185	166			
								5	166	166	202	184	166			
								4	166	166	202	182	166			
								3	165	165	201	178	165			
								2	165	165	200	174	165			
								1	164	164	197	169	164			
								0	121	121	192	118	118			

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

0; Normalstau = 200 cm; Extremwerte ab 1968

eisfrei

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Gerstheim seit Januar 1967 beeinflusst

Pegelbetreiber: WSA Freiburg

A_{E0} : 37907 km²



Pegel : Kappel

Nr. 23300600

PNP : NHN + 158.05 m

Gewässer: Rhein

Lage: 260.9 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2013		2014													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	210	205	207	202	205	203	211	208	208	243	221	206	206	205		
	2.	209	205	209	203	204	204	211	209	207	237	220	206	205	205		
	3.	215	206	207	203	206	202	214	208	208	235	218	204	204	206		
	4.	217	206	207	204	205	203	212	207	207	235	216	203	205	207		
	5.	219	205	211	203	206	203	211	207	210	233	215	202	208	206		
	6.	214	205	210	204	204	203	210	207	207	231	217	203	214	206		
	7.	205	204	209	202	204	203	211	206	211	231	212	204	210	205		
	8.	196	205	206	203	204	203	210	205	214	227	212	206	210	205		
	9.	195	203	204	203	204	205	209	205	202	224	211	205	208	205		
	10.	199	203	207	207	203	204	208	206	207	221	212	206	207	204		
	11.	205	204	207	205	203	205	207	206	216	227	210	206	207	205		
	12.	202	205	205	203	204	205	209	207	230	235	208	204	206	204		
	13.	196	203	206	205	202	203	210	208	236	226	209	204	211	204		
	14.	192	203	206	208	203	203	214	208	237	223	208	204	211	202		
	15.	191	202	206	207	203	204	216	208	235	223	209	206	209	203		
	16.	186	203	205	212	200	197	213	207	231	226	207	206	220	204		
	17.	184	203	209	208	204	192	208	208	227	224	207	207	219	203		
	18.	185	203	207	209	202	201	208	205	223	220	207	204	218	206		
	19.	187	201	205	208	201	203	209	205	220	218	205	204	219	207		
	20.	187	204	207	208	203	202	208	205	220	218	205	205	215	208		
	21.	185	202	206	208	202	204	208	205	226	214	207	208	213	208		
	22.	189	203	205	206	205	203	208	205	235	212	213	212	210	206		
	23.	207	202	206	205	207	202	212	203	262	210	209	211	212	206		
	24.	212	202	206	205	207	203	212	207	239	214	208	211	208	204		
	25.	213	205	204	205	206	202	210	207	233	211	208	209	207	204		
	26.	207	214	204	204	206	204	210	206	229	209	209	210	208	204		
	27.	208	213	204	206	203	207	213	206	234	214	206	208	208	204		
	28.	209	208	204	206	204	207	215	206	240	213	207	208	207	205		
	29.	206	211	203	203	204	209	213	207	237	211	205	208	206	204		
	30.	206	210	203	203	203	208	207	209	240	215	204	209	205	204		
	31.		207	202	202	203		208		242	214		208		203		
Hauptwerte	Tag	17.	19.	31.	1.+	16.	17.	11.+	23.	9.	26.	30.	5.	3.	14.		
	NW	184	201	202	202	200	192	207	203	202	209	204	202	204	202		
	MW	201	205	206	205	204	203	210	207	225	222	210	206	210	205		
	HW	230	224	217	220	217	218	225	220	270	252	226	219	230	214		
	Tag	4.	17.+	1.+	16.	2.	27.	4.	30.	23.	1.	1.+	23.	16.	6.+		
			2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2007	2011	2013	2005	2005	2009	2013	2005	2013	2005 +	2010	2012	2007	2011		
	NW	118	186	187	181	186	186	183	181	197	201	123	184	118	186		
	MNW	187	196	197	197	198	195	193	191	203	204	187	199	188	197		
	MW	202	206	205	204	206	207	207	207	214	215	209	206	202	207		
	MHW	219	230	222	223	228	236	230	242	243	251	239	227	220	230		
	HW	230	262	244	258	272	282	260	310	270	339	263	266	230	262		
	Jahr	2013	2012	2012	2013	2006	2006	2006	2013	2014	2007	2006	2012	2013 +	2012		
	Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
2014		2014		2014		2014		Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr			2005/2014 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr								Datum		
NW		cm	184	am 17.11.2013	184	202	192	am 17.04.2014	(365)			262	262	301	257	223	
MW		cm	209		204	214	210		364			243	243	287	245	223	
HW		cm	270	am 23.07.2014	230	270	270	am 23.07.2014	362			242	242	269	242	222	
									361			242	242	257	241	220	
									360			240	240	249	240	220	
									359			239	239	245	238	219	
									358			239	239	243	237	217	
									357			239	239	243	236	217	
									356			237	237	243	234	217	
									350			235	235	238	228	215	
									340			229	229	229	222	213	
								330	223	223	224	218	212				
								320	218	219	220	217	212				
								300	214	214	216	214	210				
								270	211	211	213	211	208				
								240	209	209	211	209	206				
								210	208	209	209	208	205				
NW	cm	118	am 13.11.2007	118	123	118	am 13.11.2007	183	208	208	208	207	204				
MNW	cm	167		180	176	167		150	207	207	207	206	203				
MW	cm	207		205	210	207		130	206	207	207	205	202				
MHW	cm	280		247	276	279		120	206	206	206	205	202				
HW	cm	339	am 10.08.2007	282	339	339	am 10.08.2007	110	206	206	206	204	202				
								100	205	206	206	204	202				
								90	205	205	205	204	202				
								80	205	205	205	203	202				
								70	204	205	205	203	200				
								60	204	205	205	202	198				
								50	204	204	204	202	196				
								40	204	204	204	201	196				
								30	203	204	204	199	195				
								25	203	204	204	197	194				
								20	203	204	204	196	193				
								15	200	203	203	195	191				
								10	195	203	203	194	187				
								9	195	203	203	193	187				
								8	192	203	203	193	187				
								7	191	203	203	192	187				
								6	189	203	203	191	186				
								5	189	202	202	190	185				
								4	187	202	202	189	184				
								3	186	201	201	188	184				
								2	186	200	200	186	182				
								1	185	197	197	183	181				
								0	184	192	192	118	118				

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

0; Normalstau = 200 cm; Extremwerte ab 1968

eisfrei

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Gerstheim seit Januar 1967 beeinflusst

A_{E0} : 37907 km²

PNP : NN + 158.05 m

Lage: 260.9 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Kappel

Nr. 23300600

Gewässer: Rhein

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	203	210	193	191	203	207	195	269	204	211	203	208	210	205	
	2.	207	207	193	232	202	207	195	301	217	209	203	205	209	205	
	3.	211	202	193	238	203	207	199	282	218	208	203	204	215	206	
	4.	210	210	190	215	203	206	199	257	223	209	203	205	217	206	
	5.	216	216	189	202	202	206	196	249	223	207	203	208	219	205	
	6.	195	214	190	204	202	204	195	243	219	206	202	205	214	205	
	7.	193	212	187	198	204	202	195	240	216	208	202	202	205	204	
	8.	193	208	205	195	205	203	195	236	217	210	203	204	196	205	
	9.	190	208	207	194	207	204	194	233	217	211	205	204	195	203	
	10.	189	208	202	192	208	207	198	240	217	211	205	206	199	203	
	11.	196	201	209	190	210	207	200	245	217	207	205	205	205	204	
	12.	204	198	211	210	200	219	197	240	216	207	206	206	202	205	
	13.	196	197	206	214	207	219	197	233	213	207	207	207	196	203	
	14.	193	190	200	210	207	216	196	230	212	206	205	207	192	203	
	15.	193	206	200	209	207	213	195	226	211	204	206	207	191	202	
	16.	191	207	202	208	206	213	192	213	211	203	207	218	186	203	
	17.	187	212	202	206	204	213	194	202	210	204	211	218	184	203	
	18.	186	223	199	205	204	214	192	204	211	202	216	214	185	203	
	19.	183	236	202	203	204	209	193	204	209	203	223	210	187	201	
	20.	184	227	205	203	205	221	194	205	209	203	224	209	187	204	
	21.	183	225	205	203	204	232	194	203	209	202	216	207	185	202	
	22.	180	223	205	202	203	228	193	203	206	201	216	208	189	203	
	23.	181	241	204	204	204	210	196	203	197	201	213	207	207	202	
	24.	199	246	206	204	204	195	196	202	208	203	203	208	212	202	
	25.	203	234	203	198	201	195	193	202	208	202	125	208	213	205	
	26.	204	234	202	198	203	194	193	204	208	202	205	208	207	214	
	27.	208	233	203	203	203	195	183	200	206	201	209	209	208	213	
	28.	212	239	202	204	203	194	183	196	207	204	207	208	209	208	
	29.	218	235	204	206	206	195	193	194	213	205	207	207	206	211	
	30.	213	228	209	206	206	195	198	195	220	203	206	211	206	210	
	31.		216	210	210	210	205	205		216	204		211		207	
Hauptwerte	Tag	22.	14.	7.	11.	12.	26.+	27.+	29.	23.	22.+	25.	7.	17.	19.	
	NW	180	190	187	190	200	194	183	194	197	201	125	202	184	201	
	MW	197	218	201	205	205	208	195	225	213	205	205	208	201	205	
	HW	225	262	229	258	219	242	237	310	236	220	232	226	230	224	
	Tag	5.	23.	31.	2.	11.+	20.	31.	2.	30.	10.	19.+	17.	4.	17.+	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2007	2011	2013	2005	2005	2009	2013	2005	2013	2004 +	2010	2012	2007	2011	
	NW	118	186	187	181	186	186	183	181	197	201	123	184	118	186	
	MNW	189	196	197	197	198	196	193	189	203	204	187	199	187	196	
	MW	202	206	205	204	206	207	206	209	213	213	208	206	202	206	
MHW	218	230	226	224	229	236	231	246	239	248	239	228	220	230		
HW	225	262	271	258	272	282	260	310	266	339	263	268	230	262		
Jahr	2012	2012	2004	2013	2006	2006	2006	2013	2009	2007	2006	2012	2013	2012		
Abflussjahr (*)	2013				2013				2013				2013			
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Jahr		Datum	
	2013		am 25.09.2013		180		125		2013		am 25.09.2013		2013		am 25.09.2013	
	2012		am 02.06.2013		262		310		2012		am 02.06.2013		2012		am 02.06.2013	
	2004/2013 (*) 10 Jahre				2004/2013				2004/2013				2004/2013			
	2007		am 13.11.2007		118		123		2007		am 13.11.2007		2007		am 13.11.2007	
	2006		am 10.08.2007		282		339		2006		am 10.08.2007		2006		am 10.08.2007	
	2005		am 10.08.2007		282		339		2005		am 10.08.2007		2005		am 10.08.2007	
	2004		am 10.08.2007		282		339		2004		am 10.08.2007		2004		am 10.08.2007	
	2003		am 10.08.2007		282		339		2003		am 10.08.2007		2003		am 10.08.2007	
Dauertabelle	(365)															
	364															
	363															
	362															
	361															
	360															
	359															
	358															
	357															
	356															
355																
354																
353																
352																
351																
350																
349																
348																
347																
346																
345																
344																
343																
342																
341																
340																
339																
338																
337																
336																
335																
334																
333																
332																
331																
330																
329																
328																
327																
326																
325																
324																
323																
322																
321																
320																
319																
318																
317																
316																
315																
314																
313																
312																
311																
310																
309																
308																
307																
306																
305																
304																
303																
302																
301																
300																
299																
298																
297																
296																
295																
294																
293																
292																
291																
290																
289																
288																
287																
286																
285																
284																
283																
282																
281																
280																
279																
278																
277																
276																
275																
274																
273																
272																
271																
270																
269																
268																
267																
266																
265																
264																
263																
262																
261																
260																
259																
258																
257																
256																
255																
254																
253																
252																
251																
250																
249																
248																
247																
246																
245																
244																
243																
242																
241																
240																
239																
238																
237																
236																
235																
234																
233																
232																
231																
230																
229																
228																
227																
226																
225																
224																
223																
222																
221																
220																
219																
218																
217																
216																
215																
214																
213																
212																
211																
210																
209																
208																
207																
206																
205																
204																
203																
202																
201																
200																
199																
198																
197																
196																
195																
194																
193																
192																
191																
190																
189																
188																
187																
186																
185																
184																
183																
182																
181																
180																
179																
178																
177																
176																
175																
174																
173																
172																
171																
170																
169																
168																
167																
166																
165																
164																
163																
162																
161																
160																
159																
158																
157																
156																
155																
154																
153																
152																
151																
150																
149																
148																
147																
146																
145																
144																
143																
142																
141																
140																
139																
138																
137																
136																
135																
134																
133																
132																
131																
130																
129																
128																
127																
126																
125																
124																
123																
122																
121																
120																
119																
118																
117																
116																
115																
114																
113																
112																
111																
110																
109																
108																
107																
106																
105																
104																
103																
102																
101																
100																
99																
98																
97																
96																
95																
94																
93																
92																
91																
90																
89																
88																
87																
86																
85																
84																
83																
82																
81																
80																
79																
78																
77																
76																
75																
74																
73																
72																
71																
70																
69																
68																
67																
66																
65																
64																
63																
62																
61																
60																
59																
58																
57																

A_{E0} : 37907 km²



Pegel : Kappel

Nr. 23300600

PNP : NN + 158.05 m

Gewässer: Rhein

Lage: 260.9 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	195	203	208	209	205	207	212	212	200	205	226	203	203	210	
	2.	196	203	203	209	206	207	215	214	210	206	229	184	207	207	
	3.	195	203	202	208	205	204	215	214	218	204	219	198	211	202	
	4.	196	203	202	206	207	208	216	215	223	205	213	202	210	210	
	5.	196	205	203	204	202	210	214	198	224	205	211	205	216	216	
	6.	195	204	234	206	199	207	215	195	227	206	206	205	195	214	
	7.	195	207	206	206	199	206	216	194	226	202	208	204	193	212	
	8.	195	207	202	205	204	209	215	216	223	206	207	208	193	208	
	9.	196	206	202	206	207	208	201	238	222	207	207	214	190	208	
	10.	195	209	204	205	205	207	199	231	220	206	207	243	189	208	
	11.	195	206	205	204	204	209	200	233	219	204	205	254	196	201	
	12.	195	206	202	204	203	211	212	237	214	204	212	239	204	198	
	13.	196	202	210	205	204	212	222	252	214	204	214	236	196	197	
	14.	200	202	213	204	205	209	218	246	214	204	211	232	193	190	
	15.	204	207	208	205	205	209	216	238	212	203	209	228	193	206	
	16.	204	212	208	206	204	217	216	220	212	207	205	229	191	207	
	17.	203	203	208	205	205	216	214	204	211	204	208	223	187	212	
	18.	203	197	207	204	205	200	213	202	209	203	207	219	186	223	
	19.	203	208	207	206	205	207	211	202	209	204	208	215	183	236	
	20.	203	208	211	205	207	208	212	200	210	203	209	212	184	227	
	21.	203	208	217	208	206	209	213	199	209	206	208	211	183	225	
	22.	203	212	220	198	205	208	215	199	208	203	209	211	180	223	
	23.	203	222	219	202	207	208	219	196	207	205	212	206	181	241	
	24.	203	214	219	203	206	209	219	195	208	205	207	206	199	246	
	25.	203	195	216	204	205	212	217	196	206	207	209	202	203	234	
	26.	203	192	215	203	206	209	217	198	206	207	208	201	204	234	
	27.	203	186	211	205	205	208	214	199	206	207	210	206	208	233	
	28.	203	200	215	204	205	209	214	199	206	205	211	206	212	239	
	29.	203	208	211	204	205	208	212	198	208	206	211	204	218	235	
	30.	203	208	208		206	214	214	197	207	207	210	204	213	228	
	31.	203	216	209		206		213		204	214		205		216	
Hauptwerte	Tag	1.+	27.	3.+	22.	6.+	18.	10.	7.	1.	7.	11.+	2.	22.	14.	
	NW	195	186	202	198	199	200	199	194	200	202	205	184	180	190	
	MW	200	205	210	205	205	209	214	211	213	205	211	213	197	218	
	HW	210	242	244	218	219	226	233	258	233	224	242	266	225	262	
	Tag	15.+	23.	6.	1.+	30.	17.	23.	13.	6.	31.	1.	11.	5.	23.	
		2002/2011			2003/2012						10 Jahre					
	Jahr	2007	2011	2003	2005	2005	2009	2003	2003	2009	2004 +	2010	2012	2007	2011	
	NW	118	186	110	181	186	186	172	178	198	201	123	184	118	186	
	MNW	192	197	190	198	198	197	192	188	203	204	194	199	189	196	
	MW	206	206	205	204	206	206	207	206	212	213	208	206	202	206	
MHW	222	228	228	220	230	234	231	238	237	249	237	228	218	230		
HW	267	248	271	228	272	282	260	260	266	339	263	268	227	264		
Jahr	2002	2010	2004	2005	2006	2006	2006	2010 +	2009	2007	2006	2012	2012	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				354	13.05.1999									
	2					339	10.08.2007									
	3					321	20.05.1994									
	4					318	22.09.1968									
	5					316	02.06.1995									
	6					310	09.08.1978									
	7					297	15.02.1990									
	8					297	06.02.1980									
9					296	23.11.1972										
10					286	23.03.2005										

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

0; Normalstau = 200 cm; Extremwerte ab 1968

eisfrei

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Gerstheim seit Januar 1967 beeinflusst

A_{E0} : 37907 km²



Pegel : Kappel

Nr. 23300600

PNP : NN + 158.05 m

Gewässer: Rhein

Lage: 260.9 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	205	205	206	203	201	202	201	206	216	211	202	206	195	203	
	2.	205	204	205	204	203	202	202	204	211	209	201	205	196	203	
	3.	205	204	204	204	202	202	202	204	209	211	201	205	195	203	
	4.	204	204	204	203	202	204	202	204	208	214	205	205	196	203	
	5.	204	204	203	203	201	206	202	204	207	210	215	205	196	205	
	6.	204	207	204	201	201	203	201	204	204	210	219	205	195	204	
	7.	204	227	205	203	202	200	201	202	204	214	205	205	195	207	
	8.	204	236	211	203	201	202	201	203	207	210	200	206	195	207	
	9.	205	238	212	201	200	204	202	203	206	209	199	209	196	206	
	10.	204	209	216	201	201	201	202	202	204	205	210	206	213	209	
	11.	204	197	213	200	202	199	200	204	208	209	206	222	195	206	
	12.	208	192	214	197	201	203	201	203	212	209	205	220	195	206	
	13.	211	192	208	200	198	203	201	204	214	210	206	219	196	202	
	14.	208	192	203	200	199	202	202	203	215	211	206	214	200	202	
	15.	208	193	195	200	200	202	205	203	211	209	205	210	204	207	
	16.	212	209	193	202	201	202	205	204	211	210	204	211	204	212	
	17.	215	210	193	200	201	202	202	204	206	210	205	204	203	203	
	18.	210	208	189	202	203	200	201	207	205	210	207	199	203	197	
	19.	209	209	202	202	203	201	203	209	210	212	207	200	203	208	
	20.	206	211	209	202	203	201	202	209	217	211	206	200	203	208	
	21.	205	212	211	202	203	201	201	209	223	211	206	200	203	208	
	22.	206	216	208	200	203	202	201	211	213	210	206	197	203	212	
	23.	206	217	206	201	204	202	202	212	210	209	206	197	203	222	
	24.	206	216	204	201	203	201	203	210	210	206	205	196	203	214	
	25.	206	215	207	202	202	201	203	208	208	209	205	196	203	195	
	26.	208	210	206	202	201	202	200	206	210	210	205	196	203	192	
	27.	205	209	204	205	202	201	202	196	215	214	205	197	203	186	
	28.	205	208	203	203	202	202	203	195	211	212	205	197	203	200	
	29.	205	207	204	202	202	201	204	206	212	208	206	195	203	208	
	30.	202	206	203	203	201	201	202	216	212	207	205	195	203	208	
	31.		206	204	202	202	201	201	201	214	206	195	195	203	216	
Hauptwerte	Tag	30.	12.+	18.	12.	13.	11.	11.+	28.	6.+	24.+	9.	29.+	1.+	27.	
	NW	202	192	189	197	198	199	200	195	204	206	199	195	195	186	
	MW	206	209	205	202	202	202	202	205	210	210	205	204	200	205	
	HW	224	248	223	214	216	215	216	227	235	230	238	227	210	242	
	Tag	17.	9.	10.	2.+	17.	6.	15.	30.	20.	7.	5.	11.	15.+	23.	
	2001/2010		2002/2011										10 Jahre			
	Jahr	2007	2007 +	2003	2005	2005	2009	2003	2003	2009	2004 +	2010	2011	2007	2011	
	NW	118	192	110	181	186	186	172	178	198	201	123	195	118	186	
	MNW	193	198	190	199	197	197	193	188	203	204	194	201	192	197	
	MW	207	206	205	204	207	206	208	206	212	214	208	206	206	206	
MHW	224	227	226	221	232	233	233	236	238	253	239	226	222	228		
HW	267	248	271	234	272	282	260	260	266	339	266	240	267	248		
Jahr	2002	2010	2004	2002	2006	2006	2006	2010	2009	2007	2002	2002	2002	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				354	13.05.1999									
	2					339	10.08.2007									
	3					321	20.05.1994									
	4					318	22.09.1968									
	5					316	02.06.1995									
	6					310	09.08.1978									
	7					297	06.02.1980									
	8					297	15.02.1990									
9					296	23.11.1972										
10					286	23.03.2005										

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

0; Normalstau = 200 cm; Extremwerte ab 1968

eisfrei

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Gerstheim seit Januar 1967 beeinflusst

A_{E0} : 37907 km²



Pegel : Kappel

Nr. 23300600

PNP : NN + 158.05 m

Gewässer: Rhein

Lage: 260.9 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2009		2010												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	201	207	204	205	211	209	206	198	213	222	230	210	205	205	
	2.	203	204	196	205	208	208	208	195	213	222	225	209	205	204	
	3.	203	205	193	206	210	208	212	194	211	223	222	208	205	204	
	4.	203	208	188	205	207	207	209	200	212	224	218	208	204	204	
	5.	204	207	200	206	206	206	209	199	213	221	217	207	204	204	
	6.	203	205	212	207	204	206	211	194	211	230	211	209	204	207	
	7.	203	207	209	206	205	208	210	197	210	228	210	208	204	207	
	8.	204	217	209	208	203	206	210	200	206	223	210	207	204	236	
	9.	204	218	207	206	203	205	208	200	214	224	210	204	205	238	
	10.	204	211	206	205	204	205	211	199	217	223	212	205	204	209	
	11.	197	210	207	207	204	205	211	197	215	220	213	204	204	197	
	12.	195	213	207	207	204	205	212	195	213	223	210	204	208	192	
	13.	195	209	207	207	201	204	212	194	210	224	216	204	211	192	
	14.	194	208	206	207	201	205	194	197	210	221	215	202	208	192	
	15.	194	208	205	206	202	204	192	197	210	229	214	203	208	193	
	16.	198	208	205	206	203	202	193	202	209	231	211	201	212	209	
	17.	195	205	206	207	202	203	190	197	210	235	211	202	215	210	
	18.	197	206	205	207	203	203	204	219	212	229	210	203	210	208	
	19.	199	206	206	207	201	204	210	242	209	225	209	201	209	209	
	20.	196	205	205	208	201	202	201	248	209	222	201	206	206	211	
	21.	195	206	205	206	204	203	207	239	207	219	123	204	205	212	
	22.	194	203	205	205	208	202	207	219	208	219	202	203	206	216	
	23.	194	206	206	207	206	202	206	200	214	216	207	206	206	217	
	24.	206	209	204	206	205	203	206	194	221	217	205	204	206	216	
	25.	205	211	206	206	203	203	207	192	218	216	211	207	206	215	
	26.	203	210	205	209	203	205	207	188	214	216	228	209	208	210	
	27.	203	207	207	210	206	204	208	187	216	203	216	206	205	209	
	28.	203	206	206	206	207	204	209	190	217	212	211	207	205	208	
	29.	203	207	205	207	212	204	209	213	218	230	212	204	205	207	
	30.	205	208	206	208	205	205	213	213	230	225	210	205	202	206	
	31.		208	206	209	209		208		226	231		206		206	
Hauptwerte	Tag	14.+	22.	4.	1.+	13.+	16.+	17.	27.	8.	27.	21.	16.+	30.	12.+	
	NW	194	203	188	205	201	202	190	187	206	203	123	201	202	192	
	MW	200	208	205	207	205	205	206	203	213	223	210	205	206	209	
	HW	215	231	218	218	221	220	225	260	245	251	248	219	224	248	
	Tag	5.+	8.	6.+	17.	28.	1.	13.+	20.	30.	15.	26.	1.+	17.	9.	
		2000/2009			2001/2010						10 Jahre					
	Jahr	2007	2007	2003	2005	2005	2009	2003	2003	2009	2004 +	2010	2001	2007	2007 +	
	NW	118	192	110	181	186	186	172	178	198	201	123	131	118	192	
	MNW	194	200	191	200	198	199	194	190	204	205	196	194	193	198	
	MW	207	206	206	205	210	209	210	209	213	215	210	206	207	206	
MHW	224	224	227	222	237	238	236	240	241	253	240	226	224	227		
HW	267	240	271	234	272	282	260	265	266	339	266	240	267	248		
Jahr	2002	2002	2004	2002	2006	2006	2006	2001	2009	2007	2002	2002	2002	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				354	13.05.1999									
	2					339	10.08.2007									
	3					321	20.05.1994									
	4					318	22.09.1968									
	5					316	02.06.1995									
	6					310	09.08.1978									
	7					297	06.02.1980									
	8					297	15.02.1990									
9					296	23.11.1972										
10					286	23.03.2005										

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

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Gerstheim seit Januar 1967 beeinflusst
0; Normalstau = 200 cm; Extremwerte ab 1968 eisfrei