

A_{E0} : 39656 km²



Pegel : Kehl-Kronenhof Nr. 23300900

PNP : NHH + 133.05 m*)

Gewässer: Rhein

Lage: 292.2 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.	205	237	274	306	227	257	243	276	219	197	208	204	184	157
	2.	204	215	278	308	229	242	240	260	213	199	213	200	161	158
	3.	206	211	299	297	209	215	230	251	217	197	207	192	168	197
	4.	201	210	332	287	210	228	240	249	221	196	206	197	178	200
	5.	205	206	426	281	217	232	236	261	230	194	203	196	183	193
	6.	209	205	417	266	215	238	231	258	241	196	201	193	184	196
	7.	208	205	383	259	220	227	225	261	228	190	200	193	166	193
	8.	206	210	360	256	212	223	234	257	219	200	199	193	162	194
	9.	210	221	341	258	215	234	236	262	213	204	199	191	160	201
	10.	207	210	327	249	215	233	248	253	212	194	199	192	158	238
	11.	206	275	314	242	213	219	242	252	208	198	196	186	160	227
	12.	277	300	299	242	235	214	247	271	203	199	193	191	159	219
	13.	337	286	285	238	233	228	244	305	203	202	196	191	158	220
	14.	277	288	276	237	245	223	245	332	204	197	198	189	157	208
	15.	248	333	265	237	236	230	256	306	199	198	193	183	156	201
	16.	228	332	264	266	233	229	265	288	203	201	182	180	158	190
	17.	231	300	295	299	230	228	264	265	208	200	191	177	157	194
	18.	229	285	295	314	222	226	261	250	207	204	190	180	156	197
	19.	219	267	329	303	236	223	242	241	204	198	194	190	159	188
	20.	237	250	334	290	232	228	238	239	204	199	190	195	158	198
	21.	220	243	343	285	228	236	229	238	197	198	192	197	156	199
	22.	221	244	375	268	223	232	238	232	197	199	190	195	158	226
	23.	209	248	470	257	223	237	234	226	200	197	191	195	158	237
	24.	212	239	430	245	206	224	234	226	194	200	201	194	156	302
	25.	225	237	388	239	204	226	229	230	195	200	200	194	155	349
	26.	229	226	371	235	203	228	228	225	192	203	191	192	159	304
	27.	224	220	354	234	201	232	239	225	196	199	196	194	177	277
	28.	219	220	338	227	210	239	241	224	190	199	199	200	176	256
	29.	243	225	326	231	249	248	248	217	200	199	195	196	177	214
	30.	239	232	315	238	242	256	209	196	205	195	195	199	174	205
	31.		269	306	244	244	266		199	201		198	198	174	210
Hauptwerte	Tag	4.	6.+	16.	28.	27.	12.	7.	30.	28.	5.+	16.	17.	25.	1.
	NW	201	205	264	227	201	214	225	209	190	194	182	177	155	157
	MW	226	247	336	265	222	231	242	253	207	199	197	192	164	218
	HW	249	372	492	330	268	266	287	356	259	239	252	221	200	380
	Tag	17.+	15.	23.	18.	31.	1.	16.	14.	5.	9.	3.	5.	1.+	25.
		2008/2017		2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2015	2016	2017	2017	2016	2011	2011	2014	2018	2015	2018	2018	2018	2018
	NW	179	164	169	191	191	195	192	206	190	190	182	177	155	157
	MNW	199	197	204	207	202	209	233	243	220	214	202	198	195	192
	MW	226	232	245	228	224	234	262	281	256	240	224	215	220	232
MHW	289	321	345	290	282	292	327	366	336	300	295	271	282	331	
HW	352	420	492	413	361	360	444	515	440	386	354	417	352	420	
Jahr	2012	2012	2018	2013	2015	2013	2015	2013	2014	2010	2012	2012	2012	2012	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
		cm	Datum			cm	Datum								
	1	0				582	14.05.1999								
	2					548	10.08.2007								
	3					543	20.05.1994								
	4					515	03.06.2013								
	5					513	02.06.1995								
	6					507	06.02.1980								
	7					506	09.08.1978								
	8					502	22.02.1999								
9					501	15.02.1990									
10					499	26.01.1995									

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

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Gamsheim seit Februar 1974 beeinflusst

0; Normalstau =200 cm; Extremwerte ab 1975

eisfrei

*)am 1.11.2018 PNP-Systemänderung + 133,02 m DHHN2016

Betreiber: WSA Oberrhein

A_{E0} : 39656 km²



Pegel : Kehl-Kronenhof

Nr. 23300900

PNP : NHH + 133.05 m

Gewässer: Rhein

Lage: 292.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

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.	192	197	180	277	232	210	238	236	230	228	245	213	205	237	
	2.	191	195	193	227	256	211	248	253	227	238	276	213	204	215	
	3.	201	202	193	215	261	216	241	267	232	238	293	213	206	211	
	4.	195	187	194	219	228	215	238	269	227	225	260	215	201	210	
	5.	192	197	193	214	220	209	239	260	223	216	242	216	205	206	
	6.	205	195	196	226	224	206	234	249	218	210	239	220	209	205	
	7.	204	191	201	221	246	210	255	244	216	213	240	226	208	205	
	8.	199	183	192	214	251	205	268	243	204	218	239	227	206	210	
	9.	199	196	186	220	279	206	275	231	210	210	231	226	210	221	
	10.	206	191	185	219	333	201	256	232	223	234	234	225	207	210	
	11.	257	184	185	213	305	198	252	229	229	253	237	219	206	275	
	12.	254	191	188	212	285	200	251	225	229	253	232	219	277	300	
	13.	236	193	199	211	272	197	248	222	220	242	235	212	337	286	
	14.	232	188	194	197	261	196	252	224	221	240	232	206	277	288	
	15.	214	191	180	191	257	197	253	226	205	226	241	198	248	333	
	16.	211	188	194	192	253	201	239	225	209	226	235	202	228	332	
	17.	214	185	169	194	247	205	246	237	210	237	225	203	231	300	
	18.	213	179	179	195	244	207	238	228	211	227	222	202	229	285	
	19.	233	194	194	196	256	202	254	222	204	223	208	201	219	267	
	20.	235	191	194	195	256	207	248	228	210	217	224	199	237	250	
	21.	232	187	193	195	249	207	252	224	205	215	238	193	220	243	
	22.	221	179	182	202	252	203	239	233	206	210	230	197	221	244	
	23.	220	195	195	209	241	200	243	220	207	208	224	201	209	248	
	24.	218	194	195	202	240	202	231	212	211	206	224	202	212	239	
	25.	212	199	192	198	239	206	231	211	221	213	231	200	225	237	
	26.	206	177	192	206	234	230	233	218	244	209	229	194	229	226	
	27.	209	166	190	200	233	231	225	226	246	205	226	200	224	220	
	28.	198	165	176	215	228	240	223	228	240	208	206	199	219	220	
	29.	198	165	193	226	226	244	230	246	242	212	212	198	243	225	
	30.	199	167	197	227	227	249	234	235	234	215	212	196	239	232	
	31.		164	204	223	223		238		236	211		200		269	
Hauptwerte	Tag	2.	31.	17.	15.	5.	14.	28.	25.	8.+	27.	28.	21.	4.	6.+	
	NW	191	164	169	191	220	196	223	211	204	205	206	193	201	205	
	MW	213	187	190	210	250	210	244	233	221	222	234	208	226	247	
	HW	289	228	256	298	347	264	294	290	263	270	314	251	249	372	
	Tag	12.	2.	31.	1.	10.	30.	9.	4.	27.	11.	3.	9.	17.+	15.	
	2007/2016		2008/2017												10 Jahre	
	Jahr	2015	2016	2017	2017	2016	2011	2011	2014	2015	2015	2009	2015	2015	2016	
	NW	179	164	169	191	191	195	192	206	196	190	191	181	179	164	
	MNW	198	197	198	203	202	210	234	246	224	216	205	200	199	197	
	MW	224	231	234	222	225	239	264	284	262	245	229	217	226	232	
MHW	290	320	325	281	283	308	328	363	348	312	310	276	289	321		
HW	352	420	380	413	361	427	444	515	440	386	398	417	352	420		
Jahr	2012	2012	2012	2013	2015	2008	2015	2013	2014	2010	2008	2012	2012	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum			cm	Datum										
	1	0			582	14.05.1999										
	2				548	10.08.2007										
	3				543	20.05.1994										
	4				515	03.06.2013										
	5				513	02.06.1995										
	6				507	06.02.1980										
	7				506	09.08.1978										
	8				502	22.02.1999										
9				501	15.02.1990											
10				499	26.01.1995											
Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2017		Kalenderjahr 2017		2008/2017		10 Kalenderjahre								
	(365)	Abflussjahr (*) 2017	Kalenderjahr 2017	2008/2017 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte										
	364	333	337	491	414	337										
	363	305	337	462	395	325										
	362	293	333	448	384	323										
	361	285	332	420	375	320										
	360	279	305	407	370	305										
	359	277	305	402	365	305										
	358	276	300	399	359	300										
	357	275	293	396	356	293										
	356	272	288	395	353	288										
	350	261	279	386	335	279										
	340	254	267	357	318	267										
	330	252	255	344	302	255										
	320	247	252	337	293	251										
	300	240	245	307	277	241										
	270	234	239	288	256	230										
	240	228	232	274	245	224										
	210	224	227	257	236	219										
	183	217	224	242	230	212										
	150	211	216	235	221	206										
	130	207	212	231	216	204										
	120	206	211	230	214	204										
	110	204	210	228	212	203										
	100	202	208	227	211	202										
	90	201	207	223	209	201										
	80	199	206	222	207	199										
	70	198	204	220	206	198										
	60	196	202	216	205	197										
	50	195	200	214	203	195										
40	194	198	212	201	193											
30	192	196	210	199	191											
25	191	195	208	198	189											
20	188	194	207	197	187											
15	185	193	206	196	185											
10	180	190	205	193	183											
9	180	188	205	193	183											
8	179	186	205	192	183											
7	177	186	204	192	183											
6	176	185	204	191	179											
5	169	182	203	189	177											
4	167	182	201	187	167											
3	166	180	200	185	166											
2	166	179	200	183	166											
1	165	176	200	180	165											
0	164	169	198	164	164											

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

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Gamsheim seit Februar 1974 beeinflusst

0; Normalstau =200 cm; Extremwerte ab 1975 eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Freiburg

A_{E0} : 39656 km²



Pegel : Kehl-Kronenhof Nr. 23300900

PNP : NHN + 133.05 m

Gewässer : Rhein

Lage: 292.2 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.	182	210	191	336	255	216	285	337	356	268	220	191	192	197	
	2.	181	214	194	322	258	221	301	343	344	261	216	193	191	195	
	3.	199	210	194	298	276	214	293	344	339	247	200	193	201	202	
	4.	182	204	207	300	272	215	290	352	329	242	200	192	192	187	
	5.	179	200	203	297	279	224	275	357	321	263	223	200	192	197	
	6.	183	193	197	290	288	239	268	356	307	300	237	193	205	195	
	7.	184	214	200	275	277	235	260	345	299	28	225	194	204	191	
	8.	183	211	215	269	271	234	254	345	290	273	220	194	199	193	
	9.	182	179	248	274	260	230	254	384	277	271	225	196	199	196	
	10.	190	196	254	282	259	222	252	393	276	273	215	199	206	191	
	11.	191	195	284	276	255	230	250	376	276	269	210	198	257	184	
	12.	188	203	324	273	248	233	268	373	295	265	212	198	254	191	
	13.	192	194	310	274	241	239	337	374	336	248	210	199	236	193	
	14.	191	190	287	288	238	235	395	392	345	237	212	197	232	188	
	15.	181	192	270	292	222	249	416	399	354	237	213	195	214	191	
	16.	196	197	254	281	217	257	376	390	339	232	213	192	211	188	
	17.	190	192	240	272	214	299	351	419	325	233	201	196	214	185	
	18.	192	209	223	260	213	326	338	439	310	233	200	197	213	179	
	19.	193	194	220	253	214	338	331	416	294	247	207	197	233	194	
	20.	205	188	217	244	211	320	332	417	293	240	205	197	235	191	
	21.	273	183	226	258	204	291	319	407	287	238	202	196	232	187	
	22.	231	185	211	266	210	283	301	396	285	235	205	193	221	179	
	23.	202	183	223	265	203	276	300	387	282	226	204	190	220	195	
	24.	203	193	222	274	204	297	331	382	278	222	198	190	218	194	
	25.	207	185	221	272	202	291	342	394	277	225	193	207	212	199	
	26.	205	180	216	276	209	286	326	402	289	223	199	217	206	177	
	27.	206	182	220	267	191	285	326	386	285	212	194	213	209	166	
	28.	198	194	227	258	207	282	321	375	283	213	214	204	198	165	
	29.	191	191	229	253	203	271	324	365	268	226	210	196	198	165	
	30.	205	195	229		212	267	343	357	264	222	207	197	199	167	
	31.		194	280		213		341		263	219		193		164	
Hauptwerte	Tag	5.	9.	1.	20.	27.	3.	11.	1.	31.	27.	25.	23.+	2.	31.	
	NW	179	179	191	244	191	214	250	337	263	212	193	190	191	164	
	MW	196	195	233	277	233	260	313	380	302	245	210	197	213	187	
	HW	297	238	356	361	296	346	432	460	382	325	266	250	289	228	
	Tag	21.	1.	12.	1.	6.	18.	15.	18.	14.	6.	5.	28.	12.	2.	
		2006/2015		2007/2016					10 Jahre							
	Jahr	2015	2015	2009 +	2008	2016	2011	2011	2014	2015	2015	2009	2015	2015	2016	
	NW	179	179	191	194	191	195	192	206	196	190	191	181	179	164	
	MNW	198	199	201	204	202	211	233	251	228	220	206	201	198	197	
	MW	223	234	237	223	225	240	263	289	270	253	230	218	224	231	
MHW	285	324	327	280	286	307	330	369	358	340	311	276	290	320		
HW	352	420	380	413	383	427	444	515	440	548	398	417	352	420		
Jahr	2012	2012	2012	2013	2007	2008	2015	2013	2014	2007	2008	2012	2012	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				582	14.05.1999									
	2					548	10.08.2007									
	3					543	20.05.1994									
	4					515	03.06.2013									
	5					513	02.06.1995									
	6					507	06.02.1980									
	7					506	09.08.1978									
	8					502	22.02.1999									
9					501	15.02.1990										
10					499	26.01.1995										
Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Unterschrittene Wasserstände cm										
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*) 2016	Kalenderjahr 2016	2007/2016 10 Kalenderjahre						
										Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
										439	439	503	417	342		
										364	419	419	462	400		
										363	417	417	448	387		
										362	417	417	448	387		
										361	416	416	420	377		
										360	407	407	407	372		
										359	402	402	402	367		
										358	399	399	399	360		
										357	396	396	396	358		
										356	395	395	395	355		
										350	386	386	386	339		
										340	357	357	357	321		
										330	344	344	344	307		
										320	337	337	337	297		
										300	307	307	307	283		
										270	285	285	288	261		
										240	273	273	274	247		
									210	257	257	257	237			
									183	237	238	242	212			
									150	221	223	235	222			
									130	214	216	231	217			
									120	212	214	230	215			
									110	209	212	228	213			
									100	206	209	227	212			
									90	204	205	223	210			
									80	201	202	222	208			
									70	198	200	220	207			
									60	197	198	216	205			
									50	195	197	214	204			
									40	194	195	212	202			
									30	192	194	210	200			
									25	192	192	208	199			
									20	191	192	207	198			
									15	188	191	206	196			
									10	184	187	205	194			
									9	183	185	205	194			
									8	183	184	205	193			
									7	183	184	204	192			
									6	183	179	204	192			
									5	182	177	203	191			
									4	182	167	201	189			
									3	181	166	200	187			
									2	180	166	200	184			
									1	180	165	200	180			
									0	179	164	198	164			

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

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Gamsheim seit Februar 1974 beeinflusst

0; Normalstau =200 cm; Extremwerte ab 1975

eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Freiburg

A_{E0} : 39656 km²



Pegel : Kehl-Kronenhof Nr. 23300900

PNP : + 133.05 m

Gewässer: Rhein

Lage: 292.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	206	209	208	239	223	299	286	263	257	192	203	197	182	210	
	2.	210	213	205	234	255	295	386	258	240	194	202	201	181	214	
	3.	207	209	221	219	314	312	408	260	242	190	203	192	199	210	
	4.	207	209	324	217	273	299	429	257	232	196	203	199	182	204	
	5.	221	207	314	219	260	325	419	256	228	203	206	199	179	200	
	6.	261	204	270	211	251	307	402	238	229	200	200	206	183	193	
	7.	251	194	261	210	238	284	400	245	230	206	201	202	184	214	
	8.	240	202	251	206	239	289	380	287	227	200	195	202	183	211	
	9.	236	203	252	203	238	280	369	278	229	203	198	201	182	179	
	10.	234	197	258	206	235	250	358	281	225	205	197	204	190	196	
	11.	232	197	273	207	237	238	348	274	213	204	196	198	191	195	
	12.	229	207	277	207	226	233	340	272	217	203	196	201	188	203	
	13.	250	203	265	212	229	235	334	261	219	205	195	198	192	194	
	14.	247	204	265	209	226	232	331	260	211	207	201	203	191	190	
	15.	242	203	267	212	218	230	332	301	211	201	196	195	181	192	
	16.	294	204	262	219	216	229	352	322	208	207	201	197	196	197	
	17.	296	204	278	203	214	235	342	301	207	205	206	198	190	192	
	18.	287	219	280	203	215	257	331	287	204	197	203	189	192	209	
	19.	283	220	273	199	212	230	325	290	199	210	201	197	193	194	
	20.	271	227	267	201	216	219	319	293	197	212	201	196	205	188	
	21.	267	225	262	205	203	233	326	288	202	203	205	196	273	183	
	22.	253	213	257	214	213	239	327	291	196	204	204	190	231	185	
	23.	244	208	248	204	217	239	317	298	202	199	202	190	202	183	
	24.	241	213	242	216	212	235	302	323	212	210	203	187	203	193	
	25.	240	208	238	209	206	221	287	301	212	197	202	185	207	185	
	26.	238	208	237	207	217	216	295	286	202	195	205	185	205	180	
	27.	233	212	237	203	216	239	311	279	222	195	207	184	206	182	
	28.	218	214	234	227	217	265	296	267	207	201	204	185	198	194	
	29.	213	209	236	206	214	288	280	266	207	201	200	189	191	191	
	30.	213	206	257	207	267	268	272	260	208	200	198	187	205	195	
	31.		208	247	207	323		266		197	203		181		194	
Hauptwerte	Tag	1.	7.	2.	19.	21.	26.	31.	6.	22.	3.	8.+	31.	5.	9.	
	NW	206	194	205	199	203	216	266	238	196	190	195	181	179	179	
	MW	242	208	257	211	234	256	338	278	216	202	201	195	196	195	
	HW	331	249	379	247	361	342	444	350	266	246	243	238	297	238	
	Tag	17.	18.	4.	1.	31.	5.	4.	24.	1.+	24.	14.	5.	21.	1.	
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2011	2011	2014	2015	2015	2009	2015	2015	2015	
	NW	177	176	180	179	189	195	192	206	196	190	191	181	179	179	
	MNW	198	199	200	198	202	220	235	241	222	219	207	202	198	199	
	MW	222	234	233	215	228	248	262	279	261	253	234	222	223	234	
MHW	277	322	314	270	300	318	326	361	347	341	325	286	285	324		
HW	352	420	380	413	433	451	444	515	440	548	407	417	352	420		
Jahr	2012	2012	2012	2013	2006	2006	2015	2013	2014	2007	2006	2012	2012	2012		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)	2015				2015		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss- jahr (*) 2015	Kalender- jahr 2015	2006/2015 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	181	am 31.10.2015	194	181	179	am 05.11.2015	(365) 364 363 362 361 360 359 358 357 356 350 340 330 320 300 270 240 210 183 150 130 120 110 100 90 80 70 60 50 40 30 25 20 15 10	429 419 408 402 400 386 380 369 358 332 322 302 293 274 260 240 230 218 211 208 208 206 205 204 203 202 201 199 198 197 195 192 183 183 183 182 182 182 182 180 180 181	429 419 408 402 400 386 380 369 358 332 322 302 290 273 258 236 219 212 206 204 204 203 202 201 199 198 197 195 193 191 189 187 185 183 183 183 182 182 182 180 180 179	503 462 448 440 401 386 380 377 372 360 344 331 322 305 288 274 256 242 235 231 230 228 227 223 222 216 214 212 210 208 207 206 205 204 203 202 201 200 200 199 198 197 196 195 194 193 192 191 190 189 188 187 186 185 183 183 183 182 182 182 180 180 180 179	411 385 377 370 366 361 358 356 351 335 318 306 297 282 259 237 230 222 222 217 212 211 210 209 208 207 205 204 203 202 201 200 199 198 197 196 195 194 193 192 191 190 189 188 187 186 185 183 183 183 182 182 182 180 180 180 179	342 325 323 320 316 305 303 301 301 287 273 260 251 241 230 224 219 212 206 206 204 204 203 202 201 201 199 198 197 195 193 190 188 187 185 183 183 183 182 182 181 181 180 180 179		
	Kalenderjahr	2006/2015 (*) 10 Jahre				2006/2015		Dauertabelle								
		NW	cm	176	am 16.12.2005	176	181		179	am 04.02.2006						
	MNW	cm	189		191	198	190									
	MW	cm	241		230	252	241									
	MHW	cm	445		386	430	442									
	HW	cm	548	am 10.08.2007	451	548	548	am 10.08.2007								
	Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
cm		Datum	cm	Datum												
1		0	582	14.05.1999												
2			548	10.08.2007												
3			543	20.05.1994												
4			515	03.06.2013												
5			513	02.06.1995												
6			507	06.02.1980												
7			506	09.08.1978												
8			502	22.02.1999												
9		501	15.02.1990													
10		499	26.01.1995													

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

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Gamsheim seit Februar 1974 beeinflusst

0; Normalstau =200 cm; Extremwerte ab 1975

eisfrei

A_{E0} : 39656 km²



Pegel : Kehl-Kronenhof Nr. 23300900

PNP : NHN + 133.05 m

Gewässer : Rhein

Lage: 292.2 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.	227	230	244	198	214	208	236	231	239	373	287	217	206	209	
	2.	233	230	239	200	206	201	236	226	238	357	300	213	210	213	
	3.	255	228	245	212	211	200	259	225	234	346	279	210	207	209	
	4.	280	214	245	202	208	198	259	220	242	348	276	209	207	209	
	5.	277	211	264	202	206	207	242	221	230	342	268	205	221	207	
	6.	300	213	256	200	206	209	234	218	217	336	264	212	261	204	
	7.	322	210	252	201	206	208	234	220	242	331	260	209	251	194	
	8.	303	207	243	207	207	207	238	216	258	323	253	220	240	202	
	9.	300	203	238	208	209	214	233	218	294	310	250	211	236	203	
	10.	308	203	241	216	207	212	222	224	296	303	255	214	234	197	
	11.	335	206	239	214	206	209	222	226	312	309	249	216	232	197	
	12.	325	204	234	213	208	209	234	228	341	350	242	212	229	207	
	13.	309	204	230	211	207	210	232	232	348	322	244	212	250	203	
	14.	294	200	234	225	204	207	248	226	353	309	240	205	247	204	
	15.	285	201	236	209	204	206	251	217	343	307	238	211	242	203	
	16.	266	199	232	237	198	206	249	229	332	317	233	211	294	204	
	17.	256	193	244	230	201	204	240	222	320	315	231	219	296	204	
	18.	255	204	238	224	205	202	229	218	306	299	215	222	287	219	
	19.	253	204	235	218	194	205	226	215	293	284	215	212	283	220	
	20.	255	216	234	208	202	205	226	215	290	273	209	223	271	227	
	21.	252	211	233	214	205	201	224	212	314	266	215	236	267	225	
	22.	256	207	227	230	210	204	229	206	334	260	238	252	253	213	
	23.	252	208	228	232	208	202	240	213	417	256	231	253	244	208	
	24.	263	208	231	213	215	205	244	225	366	255	210	249	241	213	
	25.	260	217	224	211	214	202	238	227	344	252	209	241	240	208	
	26.	248	275	219	211	212	205	238	225	330	248	227	240	238	208	
	27.	242	275	212	215	208	226	244	223	339	266	216	221	233	212	
	28.	239	256	201	218	206	217	244	221	359	269	209	218	218	214	
	29.	233	270	205	211	232	238	225	354	354	265	215	214	213	209	
	30.	235	260	208	208	208	229	249	246	364	274	213	218	213	206	
	31.		251	205	207	207		241		367	269		219		208	
Hauptwerte	Tag	1.	17.	28.	1.	19.	4.	10.+	22.	6.	26.	20.+	5.+	1.	7.	
	NW	227	193	201	198	194	198	222	206	217	248	209	205	206	194	
	MW	271	220	233	214	207	208	238	222	310	301	240	220	242	208	
	HW	347	301	270	243	234	262	284	267	440	385	325	265	331	249	
	Tag	11.	27.	5.	13.+	24.	30.	3.	30.	23.	1.	2.	22.	17.	18.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2011	2011	2014	2006	2005	2009	2005	2005	2005	
	NW	177	176	180	179	189	195	192	206	201	200	191	187	177	176	
	MNW	196	198	198	196	200	220	231	239	222	220	208	202	198	199	
	MW	218	233	227	215	226	248	254	274	262	260	238	223	222	234	
MHW	268	321	302	280	291	317	313	355	346	362	334	288	277	322		
HW	352	420	380	413	433	451	392	515	440	548	407	417	352	420		
Jahr	2012	2012	2012	2013	2006	2006	2006	2013	2014	2007	2006	2012	2012	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				582	14.05.1999									
	2					548	10.08.2007									
	3					543	20.05.1994									
	4					515	03.06.2013									
	5					513	02.06.1995									
	6					507	06.02.1980									
	7					506	09.08.1978									
	8					502	22.02.1999									
9					501	15.02.1990										
10					499	26.01.1995										

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

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Gamsheim seit Februar 1974 beeinflusst

0; Normalstau =200 cm; Extremwerte ab 1975 eisfrei

A_{E0} : 39656 km²



Pegel : Kehl-Kronenhof Nr. 23300900

PNP : NN + 133.05 m

Gewässer : Rhein

Lage: 292.2 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	228	242	311	283	225	232	293	420	290	242	205	224	227	230	
	2.	241	233	301	356	206	229	297	462	287	228	213	220	233	230	
	3.	247	246	293	377	205	232	313	491	287	217	208	219	255	228	
	4.	238	273	281	344	206	230	318	448	308	223	209	220	280	214	
	5.	300	290	276	344	220	229	309	401	309	228	199	225	277	211	
	6.	308	278	270	349	223	220	302	378	296	223	207	226	300	213	
	7.	291	272	270	329	214	216	304	371	285	236	204	219	322	210	
	8.	283	261	245	314	221	214	304	363	282	239	210	214	303	207	
	9.	272	253	248	296	234	220	293	355	280	244	211	210	300	203	
	10.	272	251	249	281	235	230	299	364	281	247	219	217	308	203	
	11.	300	252	248	274	241	241	319	382	278	234	218	237	335	206	
	12.	333	249	238	274	239	289	310	372	275	224	230	228	325	204	
	13.	309	247	240	268	236	286	308	354	269	219	225	226	309	204	
	14.	292	247	238	261	230	262	302	345	265	218	215	229	294	200	
	15.	284	281	233	260	228	258	296	335	262	220	217	229	285	201	
	16.	272	341	232	248	221	256	286	328	245	216	223	274	266	199	
	17.	268	355	226	249	211	250	289	323	230	217	267	272	256	193	
	18.	257	366	227	245	218	255	288	329	239	210	281	251	255	204	
	19.	254	370	222	243	222	281	282	326	240	214	303	240	253	204	
	20.	244	349	222	228	221	329	282	330	233	209	315	236	255	216	
	21.	242	339	219	239	222	348	285	327	235	206	281	230	252	211	
	22.	238	330	218	225	219	335	294	326	232	206	272	223	256	207	
	23.	234	363	217	220	210	318	304	327	229	209	267	222	252	208	
	24.	206	393	218	215	209	304	311	322	229	213	257	228	263	208	
	25.	207	363	215	214	207	295	295	322	229	218	248	219	260	217	
	26.	208	359	207	221	214	292	284	329	227	212	241	225	248	275	
	27.	218	357	206	227	212	303	272	318	228	212	226	230	242	275	
	28.	239	369	211	227	212	303	270	304	224	219	203	237	239	256	
	29.	282	364	217	227	227	300	297	294	252	223	205	262	233	270	
	30.	267	350	242	241	241	298	316	299	289	214	223	229	235	260	
	31.		334	291	256	256		317		261	216		223	235	251	
Hauptwerte	Tag	24.	2.	27.	25.	3.	8.	28.	29.	28.	21.	5.	9.	1.	17.	
	NW	206	233	206	214	205	214	270	294	224	206	199	210	227	193	
	MW	261	309	243	272	222	268	298	355	261	221	233	230	271	220	
	HW	352	420	326	413	262	360	335	515	326	266	337	305	347	301	
	Tag	12.	24.	31.	2.	11.+	20.	3.	3.	4.	10.	20.	16.	11.	27.	
		2003/2012			2004/2013					10 Jahre						
	Jahr	2005	2003 +	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2004 +	2009	2005	2005	2005	
	NW	177	176	180	179	189	195	192	207	201	200	191	187	177	176	
	MNW	191	197	197	196	200	221	230	242	222	216	206	202	196	198	
	MW	211	230	230	215	227	249	253	281	254	252	235	223	218	233	
MHW	256	313	320	282	293	316	315	368	331	352	327	292	268	321		
HW	352	420	444	413	433	451	392	515	412	548	407	417	352	420		
Jahr	2012	2012	2004	2013	2006	2006	2006	2013	2009	2007	2006	2012	2012	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				582	14.05.1999									
	2					548	10.08.2007									
	3					543	20.05.1994									
	4					515	03.06.2013									
	5					513	02.06.1995									
	6					507	06.02.1980									
	7					506	09.08.1978									
	8					502	22.02.1999									
9					501	15.02.1990										
10					499	26.01.1995										

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

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Gamsheim seit Februar 1974 beeinflusst

0; Normalstau =200 cm; Extremwerte ab 1975

eisfrei

A_{E0} : 39656 km²



Pegel : Kehl Kronenhof Nr. 23300900

PNP : NN + 133.07 m

Gewässer : Rhein

Lage: 292.2 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.	205	191	314	235	207	208	247	250	301	223	298	240	228	242	
	2.	204	191	325	236	214	222	246	249	312	223	331	232	241	233	
	3.	204	193	321	233	220	212	244	250	318	222	296	233	247	246	
	4.	203	187	317	229	214	225	256	268	316	220	264	233	238	273	
	5.	202	196	331	221	212	223	256	302	311	221	247	229	300	290	
	6.	201	196	362	220	212	222	262	296	320	229	238	226	308	278	
	7.	202	202	344	219	208	213	275	298	320	231	234	226	291	272	
	8.	199	232	333	217	206	226	256	315	309	231	230	237	283	261	
	9.	199	204	326	212	206	222	252	356	300	228	221	267	272	253	
	10.	199	229	300	211	212	226	255	331	295	221	222	355	272	251	
	11.	200	222	290	205	209	231	259	337	289	221	220	400	300	252	
	12.	199	213	276	205	208	235	261	344	272	213	245	366	333	249	
	13.	196	224	249	203	209	239	274	380	270	215	249	358	309	247	
	14.	199	223	235	205	210	234	269	373	258	214	247	345	292	247	
	15.	199	224	228	205	211	234	267	359	243	211	238	333	284	281	
	16.	198	247	217	207	208	257	251	340	255	233	226	334	272	341	
	17.	198	325	211	207	208	252	243	325	251	226	223	316	268	355	
	18.	196	259	209	204	206	242	249	318	245	217	221	295	257	366	
	19.	197	230	223	206	214	235	246	315	241	205	231	282	254	370	
	20.	197	234	249	209	222	227	237	312	237	207	240	269	244	349	
	21.	196	229	269	204	219	227	245	308	240	218	229	260	242	339	
	22.	198	237	291	202	213	228	265	309	235	206	235	259	238	330	
	23.	196	323	292	200	219	231	275	298	230	213	254	249	234	363	
	24.	196	316	276	197	217	235	266	296	227	220	230	240	206	393	
	25.	198	287	268	201	213	245	263	293	227	228	238	230	207	363	
	26.	200	264	257	210	208	235	261	302	225	235	237	227	208	359	
	27.	196	253	246	206	204	235	256	306	228	229	227	233	218	357	
	28.	197	232	244	197	212	230	250	306	230	226	229	239	239	369	
	29.	196	222	244	197	211	234	251	304	222	225	240	232	282	364	
	30.	191	228	230	216	244	254	254	301	229	225	239	231	267	350	
	31.		241	237	209		252			229	257		231		334	
Hauptwerte	Tag	30.	4.	18.	24.+	27.	1.	20.	2.	29.	19.	11.	6.+	24.	2.	
	NW	191	187	209	197	204	208	237	249	222	205	220	226	206	233	
	MW	199	234	275	210	212	231	256	311	264	222	243	271	261	309	
	HW	224	353	380	265	241	284	293	388	338	294	354	417	352	420	
	Tag	1.	23.	6.	1.	21.	17.	24.	13.	3.	31.	1.	11.	12.	24.	
		2002/2011			2003/2012						10 Jahre					
	Jahr	2005	2003 +	2006	2006	2003	2003	2011	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2003 +	
	NW	177	176	180	179	187	186	192	203	193	194	169	185	177	176	
	MNW	196	195	197	193	199	218	224	233	219	214	203	200	191	197	
	MW	221	227	232	209	225	242	246	268	249	250	231	221	211	230	
MHW	263	305	324	267	292	304	310	343	322	348	315	290	256	313		
HW	421	397	444	347	433	451	392	398	412	548	407	417	352	420		
Jahr	2002	2010	2004	2005	2006	2006	2006	2010	2009	2007	2006	2012	2012	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				582	14.05.1999									
	2					548	10.08.2007									
	3					543	20.05.1994									
	4					513	02.06.1995									
	5					507	06.02.1980									
	6					506	09.08.1978									
	7					502	22.02.1999									
	8					501	15.02.1990									
9					499	26.01.1995										
10					490	26.05.1983										

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

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Gamsheim seit Februar 1974 beeinflusst

Normalstau =200 cm; Extremwerte ab 1975

eisfrei

A_{E0} : 39656 km²



Pegel : Kehl Kronenhof Nr. 23300900

PNP : NN + 133.07 m

Gewässer : Rhein

Lage: 292.2 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.	214	208	230	210	200	201	196	228	284	256	213	206	205	191				
	2.	200	205	228	205	201	198	198	213	251	241	213	204	204	191				
	3.	201	207	225	205	197	199	197	213	232	236	213	204	204	193				
	4.	198	204	219	210	194	213	198	210	228	240	221	205	203	187				
	5.	198	202	219	209	199	215	193	207	222	238	244	203	202	198				
	6.	205	228	220	209	201	201	195	212	216	244	239	202	201	186				
	7.	206	323	229	205	200	204	194	212	217	246	225	207	202	202				
	8.	212	366	256	208	200	203	193	215	244	253	220	206	199	232				
	9.	206	373	259	208	198	206	196	213	220	244	223	221	199	204				
	10.	203	360	301	200	197	205	192	214	228	245	223	241	199	229				
	11.	205	329	288	204	197	204	195	212	237	245	219	287	200	222				
	12.	226	301	285	204	198	206	196	213	223	239	220	279	199	213				
	13.	259	282	305	203	199	204	197	209	248	234	218	272	196	224				
	14.	242	271	342	203	198	206	199	211	284	226	220	262	199	223				
	15.	222	268	320	201	198	204	212	209	252	241	221	228	199	224				
	16.	270	249	303	202	199	204	212	208	249	252	217	231	198	247				
	17.	273	240	287	201	199	203	208	215	245	240	214	229	198	325				
	18.	259	232	275	201	212	203	206	232	245	233	229	227	196	259				
	19.	253	232	269	201	213	199	201	241	240	231	230	235	197	230				
	20.	244	241	259	203	214	199	202	237	260	226	226	239	197	234				
	21.	237	255	258	205	209	200	195	234	278	221	222	232	196	229				
	22.	234	279	248	200	205	198	199	235	285	229	219	220	198	237				
	23.	230	277	229	204	199	199	199	248	291	228	223	206	196	323				
	24.	230	287	226	202	200	195	200	240	294	229	219	211	196	316				
	25.	232	284	222	204	200	196	198	235	294	236	219	210	198	287				
	26.	235	268	222	202	201	197	198	225	280	228	208	204	200	264				
	27.	220	249	224	208	199	196	201	223	273	229	206	205	196	253				
	28.	219	238	217	201	200	195	208	219	276	223	212	214	197	232				
	29.	209	235	213	200	199	195	204	229	271	220	211	208	196	222				
	30.	207	233	208	200	198	196	201	259	268	219	209	207	191	228				
	31.		229	205	205	201	206	206	206	258	216	207	207	191	241				
Hauptwerte	Tag	4.+	5.	31.	10.+	4.	24.+	10.	5.	6.	31.	27.	6.	30.	4.				
	NW	198	202	205	200	194	195	192	207	216	216	206	202	191	187				
	MW	225	263	251	204	201	201	200	222	255	235	220	223	199	234				
	HW	290	397	362	228	232	231	233	300	318	284	265	298	224	353				
	Tag	16.	9.	14.	4.	18.	4.	15.	30.	1.	15.	5.	12.	1.	23.				
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre								
	Jahr	2005	2003 +	2006	2006	2003	2003	2002	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2003 +				
	NW	177	176	180	179	187	186	191	203	193	194	169	185	177	176				
	MNW	196	196	195	192	198	217	219	232	218	217	201	198	196	195				
	MW	221	226	225	210	229	240	247	264	248	255	232	220	221	227				
MHW	268	304	315	275	304	301	318	340	324	360	320	283	263	305					
HW	421	397	444	347	433	451	392	398	412	548	407	352	421	397					
Jahr	2002	2010	2004	2005	2006	2006	2006	2010	2009	2007	2006	2006	2002	2010					
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2011				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm							
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr			Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2011	Kalenderjahr 2011	2002/2011 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte Untere Hüllwerte	
	NW cm		192 am 10.05.2011		194		192		187			am 04.12.2011		(365)	373	342	503	396 342	
	MW cm		225 am 09.12.2010		225		226		221			am 14.01.2011		364	366	325	436	384 325	
	HW cm		397 am 09.12.2010		397		318		362					362	360	323	403	374 323	
														361	342	320	390	369 320	
														360	329	316	388	360 316	
														359	323	305	387	357 302	
														358	320	303	386	353 285	
														357	305	301	385	348 276	
												356	303	301	384	343 275			
												350	288	287	373	326 251			
												340	280	273	350	310 240			
												330	272	260	333	296 237			
												320	260	251	322	287 235			
												300	246	241	306	270 227			
												270	236	230	287	250 219			
												240	230	224	272	240 211			
												210	222	219	263	232 207			
												183	216	213	254	225 204			
												150	210	207	244	217 202			
												130	208	205	237	213 201			
												120	207	205	234	211 200			
												110	206	204	229	209 199			
												100	205	202	225	207 197			
												90	205	202	220	206 197			
												80	203	201	217	204 196			
												70	202	200	215	203 195			
												60	201	200	212	201 194			
												50	201	199	210	200 193			
												40	200	199	207	199 192			
												30	199	197	206	197 190			
												25	199	197	205	196 188			
												20	198	197	204	194 187			
												15	197	196	203	193 185			
												10	196	195	202	191 182			
												9	196	195	202	190 181			
												8	196	194	202	190 180			
												7	196	194	201	189 176			
												6	196	194	201	188 174			
												5	195	193	201	188 174			
												4	195	192	200	186 173			
												3	194	192	199	185 172			
												2	194	192	199	182 171			
												1	193	191	199	178 170			
												0	192	187	198	169 169			

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

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Gamsheim seit Februar 1974 beeinflusst

Normalstau =200 cm; Extremwerte ab 1975

eisfrei

A_{E0} : 39656 km²



Pegel : Kehl Kronenhof Nr. 23300900

PNP : NN + 133.07 m

Gewässer : Rhein

Lage: 292.2 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.	195	222	344	200	251	237	218	314	254	309	338	229	214	208	
	2.	200	232	310	200	246	232	231	302	252	306	321	229	200	205	
	3.	197	229	285	204	240	226	248	291	248	313	308	229	201	207	
	4.	209	235	268	206	231	225	242	309	249	318	296	226	198	204	
	5.	214	223	243	209	223	222	236	298	258	305	278	216	198	202	
	6.	208	216	238	225	221	230	241	284	250	328	278	217	205	228	
	7.	205	216	234	216	221	225	243	294	241	333	275	227	206	223	
	8.	203	262	231	212	219	222	238	299	239	319	278	224	212	366	
	9.	209	278	224	211	211	221	231	298	238	314	271	216	206	373	
	10.	208	236	217	210	209	216	246	292	234	308	255	211	203	360	
	11.	205	222	221	202	210	204	253	289	235	303	244	210	205	329	
	12.	195	243	218	206	206	219	255	286	232	299	236	208	226	301	
	13.	192	238	216	205	204	213	287	286	234	308	251	208	259	282	
	14.	193	231	217	204	204	215	295	291	244	299	249	206	242	271	
	15.	194	221	212	201	202	212	279	298	237	333	238	206	222	268	
	16.	201	221	209	201	202	208	280	293	234	347	243	203	270	249	
	17.	206	215	212	201	204	207	271	288	235	355	238	210	273	240	
	18.	203	213	225	201	203	205	259	321	244	340	249	211	259	232	
	19.	216	221	214	205	203	204	250	368	235	325	246	206	253	232	
	20.	205	211	209	210	206	204	243	384	229	311	240	214	244	241	
	21.	200	215	209	204	218	204	237	358	228	295	235	216	237	255	
	22.	199	213	207	198	234	204	226	328	227	284	225	213	234	279	
	23.	198	238	214	210	217	205	221	310	242	282	226	211	230	277	
	24.	210	233	207	220	221	203	226	292	268	281	215	217	230	287	
	25.	222	249	212	222	222	203	226	281	253	275	218	225	232	284	
	26.	210	253	209	241	223	207	230	258	254	270	303	226	235	268	
	27.	205	239	210	240	237	211	230	246	262	261	251	217	220	249	
	28.	205	230	204	243	236	208	238	242	267	295	231	213	219	238	
	29.	200	225	203	203	247	210	236	252	286	330	226	213	209	235	
	30.	203	282	202	240	240	213	247	253	328	319	230	217	207	233	
	31.	205	350	199	210	240	206	286	286	320	338	214	214	207	229	
Hauptwerte	Tag	13.	20.	31.	22.	15.+	24.+	1.	28.	22.	27.	24.	16.	4.+	5.	
	NW	192	211	199	198	202	203	218	242	227	261	215	203	198	202	
	MW	204	236	227	211	221	214	247	297	250	310	257	216	225	263	
	HW	237	374	355	265	271	259	345	398	358	386	352	248	290	397	
	Tag	24.	31.	1.	28.	1.+	1.	13.	20.	30.	15.	1.	1.+	16.	9.	
		2000/2009			2001/2010						10 Jahre					
	Jahr	2005	2003 +	2006	2006	2003	2003	2002	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2003 +	
	NW	177	176	180	179	187	186	191	203	193	194	169	185	177	176	
	MNW	197	196	194	191	200	227	227	239	222	217	201	197	196	196	
	MW	221	221	223	211	243	252	257	275	252	257	238	220	221	226	
MHW	268	291	311	277	323	317	332	352	331	360	330	280	268	304		
HW	421	374	444	347	433	451	392	419	412	548	407	352	421	397		
Jahr	2002	2009	2004	2005	2006	2006	2006	2001	2009	2007	2006	2006	2002	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				582	14.05.1999									
	2					548	10.08.2007									
	3					543	20.05.1994									
	4					513	02.06.1995									
	5					507	06.02.1980									
	6					506	09.08.1978									
	7					502	22.02.1999									
	8					501	15.02.1990									
9					499	26.01.1995										
10					490	26.05.1983										

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

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Gamsheim seit Februar 1974 beeinflusst

Normalstau =200 cm; Extremwerte ab 1975

eisfrei