

A<sub>E0</sub> : 46094 km<sup>2</sup>

PNP : NHH + 121.65 m\*)

Lage: 316.3 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Grauelsbaum

Nr. 23500300

Gewässer: Rhein

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.	200	230	269	277	227	244	240	258	216	186	205	202	212	205	
	2.	198	228	267	280	226	240	243	251	205	188	200	214	203	206	
	3.	199	223	271	269	207	236	237	247	210	197	206	212	194	216	
	4.	196	221	296	262	209	235	236	243	207	191	199	207	199	227	
	5.	200	220	384	260	214	237	236	247	209	183	199	208	207	224	
	6.	224	219	377	250	211	236	236	249	218	191	200	203	201	218	
	7.	219	217	343	246	215	236	233	250	215	203	201	193	204	217	
	8.	219	222	321	244	213	234	238	248	208	207	192	202	206	198	
	9.	221	225	302	242	212	233	238	254	203	203	195	209	210	198	
	10.	217	224	292	237	212	237	245	254	202	190	202	199	205	239	
	11.	219	253	283	233	211	237	246	253	208	184	188	189	210	231	
	12.	263	274	271	233	228	235	242	256	199	199	181	192	207	228	
	13.	312	266	262	230	216	233	242	271	194	199	195	199	204	215	
	14.	264	266	257	229	230	230	244	286	198	192	194	184	205	209	
	15.	248	294	249	230	223	230	250	268	215	187	196	196	207	201	
	16.	241	295	249	246	219	230	258	257	212	194	202	194	207	191	
	17.	235	270	268	269	222	230	258	249	215	191	205	183	208	199	
	18.	232	259	271	279	233	232	257	246	200	203	210	191	212	200	
	19.	229	252	299	273	231	230	251	240	195	196	200	204	209	193	
	20.	227	250	304	263	229	233	248	237	200	195	198	208	209	206	
	21.	226	246	310	258	226	234	241	234	190	195	194	209	204	212	
	22.	226	244	338	250	224	234	240	234	194	196	190	207	206	239	
	23.	224	249	414	242	221	236	243	232	193	200	197	204	209	250	
	24.	222	245	386	239	210	239	245	216	190	209	215	207	203	278	
	25.	233	239	348	232	207	241	242	214	192	200	210	210	197	311	
	26.	241	237	333	228	202	242	240	210	190	196	198	201	207	275	
	27.	232	236	317	228	200	245	239	214	190	195	204	211	211	258	
	28.	228	235	296	226	206	247	239	214	190	184	204	214	204	247	
	29.	235	230	289	232	232	244	244	212	191	190	208	207	199	237	
	30.	232	236	283	238	240	247	205	192	203	188	215	200	228	228	
	31.		262	277	241		251		184	195		207			227	
Hauptwerte	Tag	4.	7.	15.+	28.	27.	14.+	7.	30.	31.	5.	12.	17.	3.	16.	
	NW	196	217	249	226	200	230	233	205	184	183	181	183	194	191	
	MW	229	244	304	248	219	236	244	242	201	195	199	203	205	225	
	HW	324	324	423	292	254	252	267	303	231	225	248	226	228	334	
	Tag	13.	15.	23.	18.	31.	28.+	16.	14.	7.	24.	24.	2.	1.	25.	
		2008/2017			2009/2018						10 Jahre					
	Jahr	2011	2015	2017	2010 +	2016	2010	2011	2014	2018	2018	2018	2018	2011	2015	
	NW	185	180	176	191	184	193	186	194	184	183	181	183	185	180	
	MNW	202	202	202	206	200	208	225	230	213	204	200	195	201	201	
	MW	224	229	237	226	223	228	246	256	240	227	220	215	223	230	
MHW	273	287	301	273	263	265	288	313	288	265	265	254	270	294		
HW	324	368	423	372	310	307	381	425	376	336	313	357	324	368		
Jahr	2017	2012	2018	2013	2017	2013	2015	2013	2014	2014	2010	2012	2017	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				468	14.05.1999									
	2					445	10.08.2007									
	3					443	15.02.1990									
	4					435	26.05.1983									
	5					428	20.05.1994									
	6					427	27.01.1995									
	7					425	02.06.2013									
	8					423	23.01.2018									
9					419	26.03.1988										
10					415	23.12.1991										

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

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Iffezheim seit März 1977 beeinflusst

0; Normalstau = 200 cm; Extremwerte ab 1978 eisfrei

ab 1.11.2009 PNP von NN 123,07 m auf NN 121,65 m DHHN 92 geändert

durch die PNP-Änderung 2009 haben sich statistische Werte(NW,MNW,MW,HMW,HW) verändert und sind erst im Abflußjahr 2010/2011 korrekt.

\*)am 1.11.2018 PNP-Systemänderung + 121,61 m DHHN2016

A<sub>E0</sub> : 46094 km<sup>2</sup>



Pegel : Grauelsbaum

Nr. 23500300

PNP : NHN + 121.65 m

Gewässer: Rhein

Lage: 316.3 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.	211	200	206	261	216	205	240	221	230	200	219	219	200	230	
	2.	207	195	198	236	239	208	240	240	229	205	255	220	198	228	
	3.	192	201	190	221	244	223	237	247	228	213	265	220	199	223	
	4.	201	193	197	225	235	225	234	253	214	210	247	228	196	221	
	5.	191	195	192	225	229	223	233	253	225	201	240	221	200	220	
	6.	206	193	200	230	230	221	229	246	223	197	236	224	224	219	
	7.	217	193	211	225	241	212	244	244	223	202	230	230	219	217	
	8.	217	210	196	223	236	208	255	245	220	205	230	228	219	222	
	9.	216	208	185	220	255	207	261	238	221	204	228	227	221	225	
	10.	217	207	177	219	299	198	254	235	223	218	228	228	217	224	
	11.	240	206	176	209	278	202	244	232	213	239	229	225	219	253	
	12.	243	208	176	213	262	204	240	227	214	241	226	224	263	274	
	13.	229	211	183	213	254	202	244	227	204	238	212	222	312	266	
	14.	225	210	211	211	250	197	239	226	207	235	228	221	264	266	
	15.	220	209	200	209	244	199	245	227	197	233	232	218	248	294	
	16.	219	208	211	208	242	201	238	207	203	231	229	216	241	295	
	17.	223	201	211	214	237	198	236	213	203	229	226	216	235	270	
	18.	226	206	209	197	234	210	235	216	203	228	229	216	232	259	
	19.	238	211	208	197	239	195	237	206	199	230	227	215	229	252	
	20.	241	208	203	191	241	218	244	214	203	226	227	213	227	250	
	21.	236	202	199	196	238	208	240	225	199	207	219	214	226	246	
	22.	231	205	192	201	240	204	238	214	197	224	216	212	226	244	
	23.	229	203	201	201	239	205	235	208	199	222	207	211	224	249	
	24.	226	208	209	198	238	206	232	201	202	222	206	212	222	245	
	25.	226	207	206	200	239	195	228	199	208	204	223	214	233	239	
	26.	221	209	195	199	235	230	214	209	216	202	220	214	241	237	
	27.	219	206	196	204	232	239	214	212	218	199	220	214	232	236	
	28.	219	208	186	215	231	242	207	211	208	201	222	210	228	235	
	29.	216	206	192	206	229	245	213	230	209	204	220	211	235	230	
	30.	201	206	200	229	229	240	216	227	203	210	219	215	232	236	
	31.		205	210	224	224		220		204	200		215	232	262	
Hauptwerte	Tag	5.	4.+	11.+	20.	1.	19.+	28.	25.	15.+	6.	24.	28.	4.	7.	
	NW	191	193	176	191	216	195	207	199	197	197	206	210	196	217	
	MW	220	204	198	213	241	212	235	225	211	215	227	218	229	244	
	HW	267	224	228	274	310	254	273	269	238	248	281	240	324	324	
	Tag	11.	4.	31.	1.	11.	30.	9.	5.	2.	12.	3.	7.	13.	15.	
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre					
	Jahr	2007	2015	2017	2008	2016	2010	2011	2014	2015	2015	2009	2015	2011	2015	
	NW	184	180	176	185	184	193	186	194	190	185	182	184	185	180	
	MNW	201	199	195	202	200	207	225	233	218	208	204	197	202	202	
	MW	222	228	228	220	223	230	247	257	245	232	224	217	224	229	
MHW	265	286	286	267	264	276	288	310	297	272	273	258	273	287		
HW	301	368	336	372	310	362	381	425	376	336	330	357	324	368		
Jahr	2012 +	2012	2015	2013	2017	2008	2015	2013	2014	2014	2008	2012	2017	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2017		2017		2017		2017				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2008/2017	10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum			2017	2017	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	176	am 11.01.2017	176	197	176	am 11.01.2017			(365)	299	312	411	353	301
	MW	cm	218		215	222	223				364	278	299	401	338	291
	HW	cm	310	am 11.03.2017	310	281	324	am 13.11.2017			362	265	295	385	330	282
											361	262	294	360	324	280
											360	262	278	351	319	274
											359	261	274	342	314	272
											358	261	270	340	310	270
								357	261	270	336	306	270			
								356	255	266	336	302	265			
								350	250	262	330	291	257			
								340	245	253	304	278	250			
								330	241	246	295	269	244			
								320	240	245	289	263	239			
								300	236	240	276	255	235			
								270	230	235	263	247	228			
								240	226	230	254	240	224			
								210	222	226	245	234	214			
								183	217	223	239	229	207			
								150	213	217	235	223	204			
								130	210	215	232	220	202			
								120	209	213	229	217	201			
								110	209	212	228	214	201			
								100	208	210	226	212	200			
								90	207	209	224	209	200			
								80	205	207	223	207	199			
								70	204	205	221	205	198			
								60	202	204	219	204	196			
								50	201	202	217	202	196			
								40	200	201	214	200	195			
								30	198	199	209	198	193			
								25	198	198	207	197	192			
								20	196	198	206	196	190			
								15	195	197	205	195	189			
								10	193	195	203	193	187			
								9	192	195	203	193	187			
								8	192	192	203	192	187			
								7	191	191	203	191	186			
								6	190	190	202	191	186			
								5	186	186	202	190	185			
								4	185	185	201	189	185			
								3	183	183	199	188	183			
								2	177	177	198	186	177			
								1	177	177	195	184	177			
								0	176	176	192	176	176			

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

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Iffezheim seit März 1977 beeinflusst

0; Normalstau = 200 cm; Extremwerte ab 1978

eisfrei

ab 1.11.2009 PNP von NN 123,07 m auf NN 121,65 m DHHN 92 geändert

A<sub>E0</sub> : 46094 km<sup>2</sup>



Pegel : Grauelsbaum

Nr. 23500300

PNP : NHN + 121.65 m

Gewässer : Rhein

Lage: 316.3 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.	207	228	192	292	240	204	261	290	299	246	210	213	211	200
	2.	207	229	192	285	242	216	268	294	289	243	211	211	207	195
	3.	207	221	194	270	256	209	263	296	285	240	195	211	192	201
	4.	207	218	198	270	255	204	263	302	279	239	219	211	201	193
	5.	206	216	218	269	259	225	253	307	277	252	224	213	191	195
	6.	205	216	192	266	267	223	245	304	270	268	238	210	206	193
	7.	205	213	214	259	260	233	245	296	266	261	235	210	217	193
	8.	208	214	226	254	255	230	239	295	260	252	231	199	217	210
	9.	203	182	243	257	246	233	240	325	252	249	231	193	216	208
	10.	205	189	256	262	245	228	240	331	251	250	228	202	217	207
	11.	187	192	265	259	241	219	238	316	251	247	228	197	240	206
	12.	209	205	285	257	237	220	249	313	258	244	226	203	243	208
	13.	204	195	276	257	234	224	286	314	285	243	223	206	229	211
	14.	207	187	261	264	232	232	336	330	292	240	223	192	225	210
	15.	202	211	253	267	229	233	354	338	300	237	221	190	220	209
	16.	199	201	242	260	227	241	316	332	290	235	222	189	219	208
	17.	186	187	232	255	224	269	298	353	281	236	220	199	223	201
	18.	186	212	230	248	224	286	291	374	270	236	222	195	226	206
	19.	192	196	230	244	213	294	286	355	258	239	223	197	238	211
	20.	198	190	225	237	210	282	285	353	257	236	224	191	241	208
	21.	252	186	224	248	221	260	277	344	255	232	220	190	236	202
	22.	227	184	207	253	221	258	265	325	254	235	220	201	231	205
	23.	220	188	221	251	219	254	268	325	253	232	218	203	229	203
	24.	216	195	220	259	218	263	284	317	254	231	217	211	226	208
	25.	218	194	220	254	199	260	293	330	251	230	214	205	226	207
	26.	222	180	218	261	210	257	282	342	256	228	214	201	221	209
	27.	220	182	219	253	184	257	281	325	258	227	216	220	219	206
	28.	215	190	224	248	206	259	278	314	255	225	216	211	219	208
	29.	215	185	226	241	200	251	281	306	249	208	213	213	216	206
	30.	218	197	225	241	205	247	294	298	244	206	214	212	201	206
	31.		189	257		211		295		241	205		212		205
Hauptwerte	Tag	17.+	26.	1.+	20.	27.	1.+	11.	1.	31.	31.	3.	16.	5.	4.+
	NW	186	180	192	237	184	204	238	290	241	205	195	189	191	193
	MW	208	199	229	259	229	242	276	322	266	237	221	204	220	204
	HW	262	239	290	312	272	304	366	387	306	278	247	232	267	224
	Tag	21.	2.	12.	1.	6.	19.	15.	18.	1.	6.	6.	27.	11.	4.
		2006/2015		2007/2016						10 Jahre					
	Jahr	2007	2015	2009	2008	2016	2010	2011	2014	2015	2015	2009	2015	2007	2015
	NW	184	180	180	185	184	193	186	194	190	185	182	184	184	180
	MNW	201	199	197	202	200	208	224	238	223	212	205	195	201	199
	MW	220	228	231	221	223	230	246	261	250	238	225	215	222	228
MHW	260	290	290	266	266	276	288	313	304	292	273	258	265	286	
HW	301	368	336	372	336	362	381	425	376	445	330	357	301	368	
Jahr	2012 +	2012	2015	2013	2007	2008	2015	2013	2014	2007	2008	2012	2012 +	2012	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2016		2016		2016		2016			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2007/2016			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	2016				2016	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	180	am 26.12.2015	180	189	184	am 27.03.2016		374	374	422	354	301	
	MW	cm	241		227	254	242			364	355	401	342	291	
	HW	cm	387	am 18.06.2016	312	387	387	am 18.06.2016		363	354	354	385	331	
										361	353	353	360	325	
										360	344	344	351	320	
										359	342	342	342	315	
										358	338	338	340	311	
								357	336	336	336	308			
								356	336	336	336	304			
								350	330	330	330	292			
								340	304	304	304	281			
								330	295	295	295	271			
								320	289	289	289	265			
								300	276	276	276	257			
								270	260	260	263	249			
								240	254	254	254	242			
								210	243	243	245	235			
								183	234	236	239	230			
								150	225	227	235	225			
								130	221	222	232	220			
								120	219	221	229	218			
								110	217	219	228	215			
								100	215	217	226	212			
								90	212	214	224	209			
								80	211	212	223	207			
								70	208	211	221	205			
								60	206	209	219	204			
								50	203	207	217	202			
								40	199	205	214	200			
								30	195	202	209	198			
								25	193	200	207	197			
								20	191	197	206	196			
								15	190	194	205	195			
								10	188	193	203	193			
								9	187	193	203	193			
								8	187	193	203	192			
								7	187	193	203	191			
								6	186	192	202	191			
								5	185	192	202	191			
								4	185	191	201	190			
								3	184	191	199	188			
								2	184	190	198	187			
								1	182	189	195	185			
								0	180	184	192	180			

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

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Iffezheim seit März 1977 beeinflusst

0; Normalstau = 200 cm; Extremwerte ab 1978

eisfrei

ab 1.11.2009 PNP von NN 123,07 m auf NN 121,65 m DHHN 92 geändert

Pegelbetreiber: WSA Freiburg

A<sub>E0</sub> : 46094 km<sup>2</sup>



Pegel : Grauelsbaum

Nr. 23500300

PNP : + 121.65 m

Gewässer: Rhein

Lage: 316.3 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.	224	225	204	238	215	270	259	246	243	192	198	192	207	228	
	2.	225	222	194	232	249	269	333	243	239	194	199	203	207	229	
	3.	221	225	222	227	286	281	353	244	237	186	196	184	207	221	
	4.	223	223	292	229	264	272	372	243	237	190	198	198	207	218	
	5.	228	221	287	229	258	289	360	242	232	195	201	196	206	216	
	6.	245	220	250	225	249	275	345	242	234	189	199	204	205	216	
	7.	236	218	241	226	241	282	345	246	235	196	199	204	205	213	
	8.	233	217	236	221	235	253	329	260	234	197	193	198	208	214	
	9.	226	219	244	218	232	248	319	255	232	194	193	196	203	182	
	10.	227	215	241	221	231	241	310	255	232	197	194	203	205	189	
	11.	226	216	262	220	232	240	301	252	227	192	198	193	187	192	
	12.	220	204	261	221	232	237	294	253	227	194	202	197	209	205	
	13.	237	196	251	206	221	236	291	253	226	201	192	196	204	195	
	14.	238	200	251	203	214	235	290	250	226	204	207	198	207	187	
	15.	233	197	252	209	230	235	291	269	224	199	194	195	202	211	
	16.	261	202	249	219	226	234	304	281	219	202	202	196	199	201	
	17.	263	196	265	217	225	235	298	268	215	200	202	197	186	187	
	18.	258	210	262	217	224	251	290	260	216	213	199	188	186	212	
	19.	252	230	256	214	225	244	284	263	215	221	198	213	192	196	
	20.	254	212	247	218	224	238	280	264	190	225	198	211	198	190	
	21.	246	204	244	203	223	236	284	262	202	194	201	211	252	186	
	22.	241	221	239	212	226	233	286	265	190	196	190	210	227	184	
	23.	233	224	237	220	227	233	280	267	194	196	201	208	220	188	
	24.	235	208	232	230	225	230	270	284	204	203	202	210	216	195	
	25.	233	201	232	228	222	231	262	270	207	197	199	209	218	194	
	26.	236	205	230	225	225	228	265	259	192	189	211	208	222	180	
	27.	228	209	232	225	225	231	275	254	217	185	206	209	220	182	
	28.	228	212	229	231	212	248	269	248	198	200	201	204	215	190	
	29.	225	204	233	204	204	263	258	246	206	196	194	208	215	185	
	30.	227	203	249	239	239	248	252	245	202	197	190	208	218	197	
	31.		205	242	282	282		248		197	199		207		189	
Hauptwerte	Tag	12.	13.+	2.	14.+	29.	26.	31.	5.+	20.+	27.	22.+	3.	17.+	26.	
	NW	220	196	194	203	204	228	248	242	190	185	190	184	186	180	
	MW	235	212	244	221	233	248	297	256	218	198	199	202	208	199	
	HW	291	237	336	239	307	302	381	302	248	232	222	222	262	239	
	Tag	16.	19.	4.	5.	3.	5.	4.	24.	1.	20.	23.	19.	21.	2.	
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2014	2010	2011	2014	2015	2015	2009	2015	2007	2015	
	NW	164	175	173	174	188	193	186	194	190	185	182	184	184	180	
	MNW	198	198	195	196	201	214	225	233	218	211	208	196	201	199	
	MW	217	227	227	215	225	236	245	254	245	238	228	218	220	228	
MHW	256	288	284	261	278	284	285	307	299	293	282	264	260	290		
HW	301	368	336	372	386	384	381	425	376	445	341	357	301	368		
Jahr	2012 +	2012	2015	2013	2006	2006	2015	2013	2014	2007	2006	2012	2012 +	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				468	14.05.1999									
	2					445	10.08.2007									
	3					443	15.02.1990									
	4					435	26.05.1983									
	5					428	20.05.1994									
	6					427	27.01.1995									
	7					425	02.06.2013									
	8					419	26.03.1988									
9					415	23.12.1991										
10					405	19.06.1987										

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

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Iffezheim seit März 1977 beeinflusst

0; Normalstau = 200 cm; Extremwerte ab 1978

eisfrei

ab 1.11.2009 PNP von NN 123,07 m auf NN 121,65 m DHHN 92 geändert

A<sub>E0</sub> : 46094 km<sup>2</sup>



Pegel : Grauelsbaum

Nr. 23500300

PNP : NHN + 121.65 m

Gewässer : Rhein

Lage: 316.3 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.	235	224	237	212	224	194	238	232	223	325	257	207	224	225	
	2.	236	223	224	214	219	216	235	228	217	306	272	207	225	222	
	3.	245	224	238	220	222	213	246	230	229	296	257	205	221	225	
	4.	263	223	228	214	222	213	249	227	229	300	255	204	223	223	
	5.	263	222	250	215	216	200	236	225	228	297	244	203	228	221	
	6.	272	218	241	213	221	206	234	225	224	294	242	208	244	220	
	7.	280	221	241	213	215	204	233	205	230	290	244	205	236	218	
	8.	272	221	234	219	199	201	236	200	248	285	237	210	233	217	
	9.	272	218	234	218	202	203	232	203	269	275	240	205	226	219	
	10.	276	214	230	226	200	204	230	209	271	272	239	210	227	215	
	11.	295	217	228	221	198	200	228	211	277	271	237	208	226	216	
	12.	289	215	228	224	199	196	225	214	293	297	233	206	220	204	
	13.	280	215	217	222	204	204	233	212	294	279	233	209	237	196	
	14.	270	216	228	235	201	199	240	231	301	274	231	216	238	200	
	15.	262	214	228	230	196	201	252	226	295	273	229	221	233	197	
	16.	249	216	228	250	188	200	239	212	287	277	230	223	261	202	
	17.	246	211	237	242	195	200	240	208	278	277	226	226	263	196	
	18.	242	216	231	238	201	203	232	205	272	269	225	216	258	210	
	19.	240	203	225	237	192	200	225	202	259	258	226	200	252	230	
	20.	243	215	226	231	194	203	229	195	262	252	226	218	254	212	
	21.	238	207	228	226	200	199	231	187	280	243	225	224	246	204	
	22.	243	200	223	228	203	196	213	194	291	237	241	238	241	221	
	23.	241	203	224	226	220	194	222	206	361	242	233	241	233	224	
	24.	249	200	225	223	222	200	242	209	319	238	228	238	235	208	
	25.	249	208	222	221	221	198	236	217	296	236	231	230	233	201	
	26.	236	254	216	219	223	197	234	213	287	239	231	234	236	205	
	27.	234	258	223	226	222	204	237	211	294	247	226	232	228	209	
	28.	230	239	227	225	216	219	244	207	310	248	225	226	228	212	
	29.	224	256	216	206	206	231	239	203	308	246	226	228	225	204	
	30.	229	245	220	206	202	222	234	220	319	252	226	228	227	203	
	31.		238	221	202			236		322	248		228		205	
Hauptwerte	Tag	29.	22.+	26.+	1.	16.	1.+	22.	22.	2.	25.	18.+	19.	12.	13.+	
	NW	224	200	216	212	188	194	213	194	217	236	225	200	220	196	
	MW	253	221	228	225	208	204	235	213	277	269	236	218	235	212	
	HW	301	272	260	256	233	240	261	240	376	336	281	251	291	237	
	Tag	11.	27.	5.	16.	1.+	29.	15.	30.	23.	1.	2.	23.	16.	19.	
			2004/2013			2005/2014					10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2014	2010	2011	2014	2006	2011	2009	2005 +	2005	2005	
	NW	164	175	173	174	188	193	186	194	195	191	182	187	164	175	
	MNW	195	198	195	195	200	214	224	231	221	214	209	196	198	198	
	MW	214	227	223	215	224	236	240	252	246	243	230	218	217	227	
MHW	251	288	275	268	274	282	275	302	299	308	288	267	256	288		
HW	301	368	330	372	386	384	336	425	376	445	341	357	301	368		
Jahr	2012 +	2012	2012	2013	2006	2006	2006	2013	2014	2007	2006	2012	2012 +	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum
	NW	cm	188	am 16.03.2014	188	194	188	am 16.03.2014	188	am 16.03.2014	361	361	422	350	301	301
	MW	cm	232		223	241	230		230		363	325	401	330	291	291
	HW	cm	376	am 23.07.2014	301	376	376	am 23.07.2014	376	am 23.07.2014	362	322	385	324	282	282
			2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014	
	NW	cm	164	am 20.11.2005	164	182	164	am 20.11.2005	164	am 20.11.2005	361	310	351	314	274	274
	MNW	cm	184		185	192	182		182		359	310	340	311	272	272
	MW	cm	231		223	238	231		231		360	319	319	314	274	274
MHW	cm	373		330	359	374		374		359	310	310	311	272	272	
HW	cm	445	am 10.08.2007	386	445	445	am 10.08.2007	445	am 10.08.2007	358	308	308	340	270	270	
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		2005/2014		
		2005/2014 (*) 10 Jahre		200												

A<sub>E0</sub> : 46094 km<sup>2</sup>



Pegel : Grauelsbaum

Nr. 23500300

PNP : NN + 121.65 m

Gewässer : Rhein

Lage: 316.3 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.	236	250	274	264	225	237	263	360	261	244	187	212	235	224	
	2.	235	239	268	325	220	235	265	401	259	236	205	209	236	223	
	3.	254	238	264	340	221	216	269	411	257	227	199	207	245	224	
	4.	250	250	256	303	220	214	271	385	271	231	199	209	263	223	
	5.	279	262	250	302	214	216	268	351	273	224	189	210	263	222	
	6.	280	255	252	307	219	208	264	330	266	222	202	231	272	218	
	7.	267	249	250	290	223	202	266	320	258	230	197	223	260	221	
	8.	260	243	246	278	231	208	265	309	254	235	199	222	272	221	
	9.	255	241	247	268	239	208	259	303	248	236	220	218	272	218	
	10.	258	234	242	260	240	217	260	314	251	238	204	222	276	214	
	11.	271	238	251	254	245	219	271	330	249	234	203	237	295	217	
	12.	289	238	245	255	242	268	266	319	249	229	212	231	289	215	
	13.	276	237	241	248	233	267	265	302	243	225	229	228	280	215	
	14.	264	237	234	243	233	256	264	295	243	220	222	232	270	216	
	15.	259	254	234	244	230	253	263	290	237	202	223	238	262	214	
	16.	254	295	233	239	231	252	257	284	237	206	225	266	249	216	
	17.	250	315	233	238	224	250	260	281	238	203	245	263	246	211	
	18.	244	323	234	237	222	251	259	285	233	201	252	252	242	216	
	19.	243	323	231	232	228	259	255	285	233	199	267	244	240	203	
	20.	237	306	232	240	229	282	254	284	231	218	272	242	243	215	
	21.	236	298	229	234	229	296	256	285	232	216	254	241	238	207	
	22.	233	292	229	233	227	286	262	283	225	216	247	232	243	200	
	23.	230	323	227	227	230	276	266	283	226	216	245	233	241	203	
	24.	226	350	223	227	222	267	270	280	226	199	238	236	249	200	
	25.	226	318	226	222	229	261	265	280	227	213	231	230	249	208	
	26.	225	312	219	227	209	263	258	283	227	215	235	233	236	254	
	27.	236	309	218	222	205	269	262	276	226	219	233	233	234	258	
	28.	239	324	219	225	198	270	259	270	225	220	222	244	230	239	
	29.	270	322	225	204	268	266	264	239	222	230	246	246	224	256	
	30.	264	307	245	231	231	266	275	270	267	218	213	241	229	245	
	31.		293	271	238	238		277		251	206		237		238	
Hauptwerte	Tag	26.	10.	27.	25.+	28.	7.	20.	29.	22.+	19.+	1.	3.	29.	22.+	
	NW	225	234	218	222	198	202	254	264	225	199	187	207	224	200	
	MW	252	280	240	257	226	248	264	307	244	220	223	232	253	221	
	HW	301	368	284	372	252	307	289	425	282	252	279	283	301	272	
	Tag	5.	23.	1.	2.+	11.	20.	31.	2.	30.	1.	20.	16.	11.	27.	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2010	2010	2011	2011	2006	2011	2009	2005 +	2005	2005	
	NW	164	175	173	174	193	193	186	195	195	191	182	187	164	175	
	MNW	192	197	192	194	201	215	224	235	222	212	205	196	195	198	
	MW	210	224	225	214	225	237	241	257	243	240	228	218	214	227	
MHW	244	284	289	269	275	283	276	312	288	300	286	269	251	288		
HW	301	368	397	372	386	384	336	425	345	445	341	357	301	368		
Jahr	2012	2012	2004	2013	2006	2006	2006	2013	2009	2007	2006	2012	2012 +	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				468	14.05.1999									
	2					445	10.08.2007									
	3					443	15.02.1990									
	4					435	26.05.1983									
	5					428	20.05.1994									
	6					427	27.01.1995									
	7					425	02.06.2013									
	8					419	26.03.1988									
9					415	23.12.1991										
10					405	19.06.1987										

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

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Iffezheim seit März 1977 beeinflusst

0; Normalstau = 200 cm; Extremwerte ab 1978

eisfrei

ab 1.11.2009 PNP von NN 123,07 m auf NN 121,65 m DHHN 92 geändert

A<sub>E0</sub> : 46094 km<sup>2</sup>



Pegel : Grauelsbaum

Nr. 23500300

PNP : NN + 121.65 m

Gewässer: Rhein

Lage: 316.3 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.	196	195	278	235	204	222	240	237	270	214	265	232	236	250	
	2.	203	194	290	231	214	225	246	237	276	207	284	231	235	239	
	3.	193	202	287	225	215	211	251	249	280	211	260	234	254	238	
	4.	199	185	283	222	225	216	249	257	281	209	247	217	250	250	
	5.	195	223	293	211	225	230	244	269	273	207	242	218	279	262	
	6.	195	220	318	210	226	231	254	265	283	212	233	219	280	255	
	7.	196	224	299	210	225	229	250	260	282	216	235	215	267	249	
	8.	196	239	284	212	224	216	248	276	276	217	228	211	260	243	
	9.	189	227	277	210	224	214	243	302	269	215	232	236	255	241	
	10.	195	245	257	213	208	213	250	289	265	215	224	304	258	234	
	11.	196	234	246	204	207	228	249	291	262	216	229	341	271	238	
	12.	190	231	233	208	206	235	256	297	249	199	230	311	289	238	
	13.	191	212	228	206	209	237	260	333	251	204	251	308	276	237	
	14.	194	211	220	202	209	233	254	320	252	204	236	298	264	237	
	15.	198	225	215	202	210	235	253	313	247	205	235	289	259	254	
	16.	198	237	207	207	207	251	251	296	248	213	226	290	254	295	
	17.	185	290	203	204	201	251	251	286	245	219	225	278	250	315	
	18.	189	245	202	205	201	241	245	282	247	208	228	264	244	323	
	19.	194	236	198	211	212	232	238	279	241	222	226	256	243	323	
	20.	200	227	220	212	213	234	241	276	236	217	237	249	237	306	
	21.	194	223	244	205	210	233	240	274	235	207	233	239	236	298	
	22.	194	227	283	206	226	232	254	274	235	225	239	244	233	292	
	23.	189	297	295	206	214	235	257	267	236	202	244	241	230	323	
	24.	193	292	280	192	216	234	259	266	229	204	241	238	226	350	
	25.	197	265	271	195	212	240	259	264	231	220	234	237	226	318	
	26.	201	241	262	202	226	234	249	269	230	217	239	237	225	312	
	27.	195	230	254	222	219	232	253	271	213	233	239	237	236	309	
	28.	195	218	254	220	225	231	247	272	219	226	239	239	239	324	
	29.	200	214	251	218	221	215	244	271	234	229	237	240	270	322	
	30.	196	220	241	211	213	241	244	269	231	224	236	235	264	307	
	31.		227	238		221		242		218	234		232		293	
Hauptwerte	Tag	17.	4.	19.	24.	17.+	3.	19.	1.+	27.	12.	10.	8.	26.	10.	
	NW	185	185	198	192	201	211	238	237	213	199	224	211	225	234	
	MW	195	231	255	211	215	230	249	277	250	214	238	252	252	280	
	HW	222	320	330	251	234	265	269	343	292	251	299	357	301	368	
	Tag	1.	23.+	6.	1.	22.	17.	24.	13.	4.	31.	2.	11.	5.	23.	
	2002/2011		2003/2012													
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2010	2003	2011	2011	2006	2003	2009	2005 +	2005	2005	
	NW	164	175	173	174	193	185	186	195	195	187	182	187	164	175	
	MNW	194	198	194	194	202	213	222	231	220	211	204	195	192	197	
	MW	217	223	227	212	225	233	238	250	240	238	225	217	210	224	
MHW	252	277	294	259	277	276	274	295	284	298	280	267	244	284		
HW	383	335	397	313	386	384	336	343	345	445	341	357	301	368		
Jahr	2002	2010	2004	2005	2006	2006	2006	2012	2009	2007	2006	2012	2012	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2012				Kalenderjahr		Unterschnittene Wasserstände cm							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2012	Kalender-jahr 2012	2003/2012 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	185	am 17.11.2011	185	199	192	am 24.02.2012	(365)	341	350	422	335	301		
	MW	cm	235		223	247	244		364	333	341	358	324	291		
	HW	cm	357	am 11.10.2012	330	357	368	am 23.12.2012	363	320	333	324	318	282		
			2003/2012 (*) 10 Jahre				2003/2012		Dauertabelle							
	NW	cm	164	am 20.11.2005	164	182	164	am 20.11.2005	362	318	324	345	318	282		
	MNW	cm	183		184	190	182		361	313	324	334	313	280		
	MW	cm	229		223	235	229		360	311	324	329	310	274		
	MHW	cm	370		341	338	367		359	308	323	324	306	272		
HW	cm	445	am 10.08.2007	397	445	445	am 10.08.2007	358	304	322	322	301	270			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
			cm	Datum	cm	Datum										
	1	0			468	14.05.1999										
	2				445	10.08.2007										
	3				443	15.02.1990										
	4				435	26.05.1983										
	5				428	20.05.1994										
	6				427	27.01.1995										
	7				419	26.03.1988										
	8				415	23.12.1991										
9				405	19.06.1987											
10				398	17.12.1982											

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

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Iffezheim seit März 1977 beeinflusst

0; Normalstau = 200 cm; Extremwerte ab 1978

eisfrei

ab 1.11.2009 PNP von NN 123,07 m auf NN 121,65 m DHHN 92 geändert

A<sub>E0</sub> : 46094 km<sup>2</sup>



Pegel : Grauelsbaum

Nr. 23500300

PNP : NN + 121.65 m

Gewässer: Rhein

Lage: 316.3 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.	206	213	219	224	215	197	198	205	251	234	202	192	196	195	
	2.	212	212	214	219	225	195	196	216	242	235	202	190	203	194	
	3.	217	217	210	224	218	201	194	203	227	231	199	192	193	202	
	4.	216	212	206	206	218	206	195	200	229	233	207	195	199	185	
	5.	221	213	205	207	201	211	191	195	224	232	232	195	195	223	
	6.	199	229	209	204	200	195	190	201	209	236	234	188	195	220	
	7.	198	284	231	208	201	203	189	200	209	233	227	195	196	224	
	8.	198	313	250	206	203	204	191	200	223	240	225	215	196	239	
	9.	198	323	253	204	198	204	186	201	225	237	211	227	189	227	
	10.	197	310	276	200	198	204	191	198	214	238	213	238	195	245	
	11.	198	292	262	198	195	203	190	200	225	236	204	261	196	234	
	12.	202	274	261	206	200	204	187	204	223	234	207	255	190	231	
	13.	235	265	274	201	200	207	186	202	232	231	206	252	191	212	
	14.	229	255	301	198	199	207	186	200	258	230	205	249	194	211	
	15.	223	254	288	203	199	202	199	200	246	230	207	237	198	225	
	16.	244	254	273	203	200	202	197	199	237	242	206	233	198	237	
	17.	248	250	262	201	205	204	193	204	232	236	200	231	185	290	
	18.	238	241	253	201	204	202	201	208	236	229	211	226	189	245	
	19.	232	246	249	199	209	203	198	206	235	221	227	227	194	236	
	20.	225	249	243	194	208	201	195	233	238	221	226	235	200	227	
	21.	223	264	243	199	208	200	191	226	244	208	225	233	194	223	
	22.	221	273	238	194	197	200	192	227	244	194	222	228	184	227	
	23.	220	270	230	199	205	201	194	233	251	191	210	222	189	297	
	24.	221	268	230	193	199	194	198	231	252	191	206	217	193	292	
	25.	226	265	232	199	199	200	198	224	257	203	206	216	197	265	
	26.	232	251	233	199	201	199	201	225	253	226	215	217	201	241	
	27.	214	246	235	210	195	200	198	222	248	237	217	214	195	230	
	28.	211	241	226	215	201	196	195	218	251	234	199	204	195	218	
	29.	211	240	228	208	194	198	193	206	247	225	198	205	200	214	
	30.	212	241	221	203	203	200	190	236	242	205	190	199	196	220	
	31.		234	218	199	199		196		236	206		197		227	
Hauptwerte	Tag	10.	2.+	5.	24.	29.	24.	9.+	5.	7.	23.+	30.	6.	17.	4.	
	NW	197	212	205	193	194	194	186	195	209	191	190	188	185	185	
	MW	218	255	241	204	203	201	194	211	237	225	211	219	195	231	
	HW	266	335	315	236	232	222	219	252	271	249	243	273	222	320	
	Tag	16.	9.	14.	1.	2.	4.	18.	30.	14.	7.	5.	11.	1.	23.+	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2010	2003	2011	2011	2006	2003	2009	2005 +	2005	2005	
	NW	165	176	174	175	193	186	186	195	196	188	183	188	165	176	
	MNW	198	199	194	196	203	213	222	233	223	216	205	198	195	198	
	MW	221	224	223	215	229	233	240	249	240	243	227	218	218	223	
MHW	258	278	290	264	286	275	280	292	285	308	285	262	252	277		
HW	383	335	397	313	386	384	338	333	345	445	352	305	383	335		
Jahr	2002	2010	2004	2005	2006	2006	2002	2004	2009	2007	2002	2002	2002	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				468	14.05.1999									
	2					445	10.08.2007									
	3					443	15.02.1990									
	4					435	26.05.1983									
	5					428	20.05.1994									
	6					427	27.01.1995									
	7					419	26.03.1988									
	8					415	23.12.1991									
9					405	19.06.1987										
10					398	17.12.1982										

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

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Iffezheim seit März 1977 beeinflusst

Normalstau = 200 cm; Extremwerte ab 1978

eisfrei

ab 1.11.2009 PNP von NN 123,07 m auf 121,65 m DHHN 92 geändert



A<sub>E0</sub> : 46094 km<sup>2</sup>



Pegel : Grauelsbaum

Nr. 23500300

PNP : NN + 121.65 m

Gewässer : Rhein

Lage: 316.3 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.	193	226	278	191	246	230	205	265	241	261	283	233	206	213	
	2.	200	223	256	191	240	229	211	260	235	259	272	229	212	212	
	3.	214	223	249	194	239	229	218	253	237	264	264	231	217	217	
	4.	204	226	246	201	234	227	230	263	237	267	256	230	216	212	
	5.	204	215	238	199	227	224	230	256	236	259	251	226	221	213	
	6.	207	207	240	226	226	212	235	247	238	273	250	228	199	229	
	7.	198	222	233	220	207	209	236	254	233	277	246	215	198	284	
	8.	194	250	228	221	206	214	231	258	232	268	246	214	198	313	
	9.	194	264	231	219	203	212	226	257	230	264	239	213	198	323	
	10.	206	243	226	219	202	206	234	253	228	262	241	203	197	310	
	11.	202	241	208	209	205	217	236	252	226	258	237	205	198	292	
	12.	200	241	209	197	201	213	240	249	228	255	234	204	202	274	
	13.	197	239	214	193	202	205	253	250	229	263	242	203	235	265	
	14.	197	235	214	197	193	208	258	253	215	255	241	196	229	255	
	15.	197	228	206	191	197	204	249	257	230	276	232	195	223	254	
	16.	219	234	209	196	193	205	247	252	230	286	232	197	244	254	
	17.	228	224	204	195	200	200	242	251	228	291	232	201	248	250	
	18.	213	227	220	198	200	200	240	269	231	284	235	203	238	241	
	19.	229	204	225	200	194	198	237	298	228	275	231	196	232	246	
	20.	217	205	221	199	200	195	234	309	224	265	225	204	225	249	
	21.	223	204	220	194	206	199	227	296	223	255	223	204	223	264	
	22.	220	207	219	216	235	198	223	280	224	246	221	200	221	273	
	23.	217	215	207	199	221	202	224	274	235	249	219	199	220	270	
	24.	221	234	200	210	211	193	205	262	247	248	219	204	221	268	
	25.	233	241	202	225	207	194	212	256	243	247	228	228	226	265	
	26.	225	235	199	241	211	197	211	245	239	243	282	229	232	251	
	27.	220	234	204	243	217	203	226	242	241	243	258	220	214	246	
	28.	219	237	200	241	230	200	231	240	250	263	249	218	211	241	
	29.	214	234	197	240	240	200	228	237	250	284	243	216	211	240	
	30.	220	259	205	236	206	206	233	234	274	271	234	209	212	241	
	31.		280	194	235	235		253		268	283		200		234	
Hauptwerte	Tag	1.	19.+	31.	1.+	14.+	24.	1.+	30.	14.	26.+	23.+	15.	10.	2.+	
	NW	193	204	194	191	193	193	205	234	215	243	219	195	197	212	
	MW	211	231	219	208	215	208	231	259	236	264	242	211	218	255	
	HW	239	287	285	255	254	239	285	319	296	313	313	242	266	335	
	Tag	25.	9.	1.	26.	1.	2.	13.+	20.	30.	15.	26.	26.	16.	9.	
		2000/2009		2001/2010					10 Jahre							
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2010	2003	2007	2003	2006	2003	2009	2005 +	2005	2005	
	NW	165	176	174	175	193	186	198	222	196	188	183	188	165	176	
	MNW	201	199	194	197	204	220	228	239	226	219	209	202	198	199	
	MW	223	221	223	217	239	241	248	257	243	245	232	220	221	224	
MHW	257	270	287	266	301	287	290	302	291	309	292	260	258	278		
HW	383	334	397	313	386	384	338	358	345	445	352	305	383	335		
Jahr	2002	2001	2004	2005	2006	2006	2002	2001	2009	2007	2002	2002	2002	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	0				468	14.05.1999									
	2					445	10.08.2007									
	3					443	15.02.1990									
	4					435	26.05.1983									
	5					428	20.05.1994									
	6					427	27.01.1995									
	7					419	26.03.1988									
	8					415	23.12.1991									
9					405	19.06.1987										
10					398	17.12.1982										

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

Wasserstände durch den Betrieb der Staustufe Iffezheim seit März 1977 beeinflusst

Normalstau = 200 cm; Extremwerte ab 1978

eisfrei

ab 1.11.2009 PNP von NN 123,07 m auf 121,65 m DHNN 92 geändert