

A_{Eo}: 54017 km²
PNP: +85,12 m DHHN2016
Lage: 424,7 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel: Mannheim
Gewässer: Rhein
Gebiet: Oberrhein

Nr.: 23700700

Stand: 02.09.2025

cm

Table with columns for Tag (1-31), 2023 (Nov, Dez), 2024 (Jan-Dec), and Hauptwerte (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle, Extremwerte).

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

Extremwerte ab 1880
ab 1.11.2011 neuer Pegelstandort

A_{Eo}: 54017 km²
PNP: +85,12 m DHHN2016
Lage: 424,733 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel: Mannheim
Gewässer: Rhein
Gebiet: Oberrhein
Nr.: 23700700
Stand: 23.04.2024

	Tag	2021		2022											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	142	162	479	201	247	184	243	220	234	132	167	367	214	228
	2.	150	161	444	223	239	208	238	218	255	131	162	334	208	222
	3.	169	190	405	240	235	218	226	214	262	125	149	345	201	215
	4.	168	209	384	274	229	208	220	219	238	122	147	372	198	205
	5.	176	249	444	277	218	202	223	238	228	123	147	369	202	196
	6.	170	340	470	258	207	202	223	259	238	119	139	334	205	188
	7.	166	313	444	299	197	212	249	251	240	125	135	308	205	188
	8.	161	276	411	357	193	246	256	257	235	125	144	286	194	184
	9.	155	274	385	341	187	386	239	281	220	120	164	264	196	176
	10.	153	285	386	309	178	459	229	280	207	113	192	247	212	177
	11.	150	274	382	286	179	402	226	278	190	104	186	244	218	172
	12.	150	267	357	281	175	358	228	260	177	104	183	228	215	167
	13.	151	256	330	281	168	327	226	246	166	98	170	220	208	166
	14.	154	245	308	266	172	302	234	232	161	95	173	212	198	168
	15.	150	242	289	257	171	287	241	224	157	95	188	222	200	170
	16.	156	238	277	259	174	270	236	222	150	95	206	239	196	194
	17.	162	235	260	267	174	261	240	215	152	99	224	237	205	207
	18.	157	229	242	304	170	242	239	215	147	101	224	214	222	204
	19.	152	224	237	345	173	229	240	212	143	118	219	200	284	192
	20.	146	211	229	337	166	222	247	211	145	140	206	189	311	191
	21.	143	204	224	335	165	223	248	212	149	153	215	190	287	199
	22.	144	201	215	334	164	226	250	210	153	223	182	204	275	223
	23.	140	194	206	342	157	223	246	216	150	206	176	231	266	254
	24.	139	189	201	329	157	226	258	238	148	194	173	234	255	327
	25.	145	199	209	315	156	242	275	269	150	184	178	234	255	413
	26.	144	231	208	294	154	266	282	269	146	172	178	259	253	441
	27.	143	267	202	279	154	304	271	269	146	173	185	253	246	420
	28.	138	297	200	260	155	301	265	257	146	181	207	248	235	416
	29.	138	339	196	260	153	279	245	239	139	179	258	246	231	410
	30.	150	409	190	187	152	258	229	226	140	164	345	233	382	376
	31.		459	187	158	158	221	221	138	160	160		221	376	
Hauptwerte	Tag	28.+	2.	31.	1.	30.	1.	4.	22.	31.	14.+	7.	20.	8.	13.
	NW	138	161	187	201	152	184	220	210	138	95	135	189	194	166
	MW	152	254	303	291	180	266	242	239	179	140	187	257	228	248
	HW	178	479	484	366	255	475	289	289	272	236	374	379	317	447
	Tag	5.	31.	1.	8.	1.	10.	26.	9.	3.	22.	30.	5.	20.	26.
		2012/2021		2013/2022						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2022	2021	2020	2020	2022	2022	2018	2018	2018	2018
	NW	90	94	114	162	152	173	195	177	138	95	124	85	90	94
	MNW	184	188	213	246	224	217	269	288	242	203	178	173	179	175
	MW	248	275	306	339	287	271	342	360	314	263	231	221	236	252
MHW	360	425	491	485	402	367	455	462	417	358	331	295	345	404	
HW	521	658	765	739	559	498	648	836	745	552	438	437	521	514	
Jahr	2013	2012	2018	2021	2019	2016	2015	2013	2021	2014	2013	2013	2013	2017	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2022		2022		2022		2022			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2013/2022	Obere Hüllwerte				Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	95	am 14.08.2022	138	95	95	am 14.08.2022		(365)	479	479	824	722	479
	MW	cm	224		241	207	229			364	470	470	804	695	470
	HW	cm	484	am 01.01.2022	484	379	484	am 01.01.2022		362	470	459	776	652	459
										361	459	459	738	626	459
										360	459	459	722	605	459
										359	459	444	720	593	444
										358	444	441	715	582	441
								357	411	420	713	571	420		
								356	409	416	709	553	416		
								350	384	402	657	505	394		
								340	345	358	555	463	358		
								330	330	335	531	439	335		
								320	302	309	494	413	309		
								300	276	279	444	374	279		
								270	258	258	411	330	258		
								240	241	241	384	304	241		
								210	231	231	352	282	231		
								183	221	223	323	266	223		
								150	207	209	302	248	207		
								130	192	204	288	238	181		
								120	186	199	284	233			
								110	179	194	279	227	156		
								100	174	189	273	221	148		
								90	168	182	271	215	146		
								80	164	176	265	207	141		
								70	157	172	258	199	135		
								60	153	167	251	191	130		
								50	151	158	246	183	124		
								40	147	152	240	174	112		
								30	143	147	233	159	105		
								25	140	143	227	151	99		
								20	138	138	222	146	95		
								15	131	131	219	139	94		
								10	119	119	214	126	91		
								9	118	118	213	125	91		
								8	113	113	211	122	91		
								7	113	113	205	121	90		
								6	104	104	204	118	90		
								5	101	101	199	113	89		
								4	99	99	196	106	89		
								3	98	98	196	100	88		
								2	98	98	193	95	88		
								1	98	98	191	91	87		
								0	95	95	190	85	85		

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

Extremwerte ab 1880
ab 1.11.2011 neuer Pegelstandort

A_{Eo}: 54017 km²
PNP: +85,12 m DHHN2016
Lage: 424,733 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel: Mannheim
Gewässer: Rhein
Gebiet: Oberrhein

Nr.: 23700700

Stand: 23.04.2024

Main data table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values). It includes monthly data for 2020 and 2021, and a detailed 'Dauertabelle' (duration table) for water levels in cm.

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

Extremwerte ab 1880
ab 1.11.2011 neuer Pegelstandort

A_{E0} : 54017 km²



Pegel : Mannheim

Nr. 23700700

PNP : NHN + 85.12 m

Gewässer : Rhein

Lage: 424.7 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

Stand:28.07.2022

	Tag	2019		2020														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	289	320	322	256	399	244	231	191	324	198	351	227	318	164			
	2.	295	326	301	292	423	234	238	184	314	200	365	222	303	175			
	3.	289	303	284	344	441	231	250	179	316	211	332	218	292	174			
	4.	301	284	272	529	448	224	270	177	330	243	308	231	286	173			
	5.	324	265	259	626	439	219	263	191	335	298	284	285	283	172			
	6.	340	257	256	599	447	214	246	212	319	343	263	298	280	172			
	7.	337	250	247	533	505	209	274	225	300	315	243	305	269	181			
	8.	328	241	241	468	525	202	285	234	286	289	239	316	266	192			
	9.	341	233	236	413	496	196	276	240	269	267	239	319	240	195			
	10.	335	235	232	375	474	195	266	240	257	253	235	310	239	194			
	11.	306	261	228	376	482	192	267	260	248	241	231	301	234	190			
	12.	294	281	217	408	485	190	285	313	260	237	217	298	229	188			
	13.	283	284	208	410	487	191	288	317	281	228	203	297	224	194			
	14.	272	313	202	411	470	190	292	299	271	221	195	289	215	209			
	15.	262	337	200	432	457	184	292	300	259	223	193	271	207	233			
	16.	251	348	193	432	428	184	281	296	255	218	192	265	202	236			
	17.	244	357	187	402	392	187	267	293	257	215	192	264	199	238			
	18.	233	340	183	394	374	186	251	312	258	237	183	256	198	237			
	19.	236	326	183	407	353	187	239	336	267	242	172	246	199	231			
	20.	233	315	185	404	338	185	232	341	248	231	172	238	198	228			
	21.	234	303	181	390	333	190	228	346	236	224	165	230	199	226			
	22.	234	306	180	369	335	190	221	328	231	218	161	218	198	225			
	23.	228	322	179	342	321	192	220	305	227	213	166	214	190	234			
	24.	223	354	179	332	299	190	233	284	231	201	167	230	188	268			
	25.	216	386	179	350	287	189	256	265	244	183	189	264	188	316			
	26.	213	436	181	357	278	191	252	256	254	176	200	274	187	358			
	27.	208	427	176	371	275	194	236	259	247	169	235	293	182	327			
	28.	204	410	178	385	268	197	219	261	233	164	261	327	179	295			
	29.	215	415	201	392	261	200	208	258	219	169	242	328	171	283			
	30.	251	390	218	249	249	220	202	285	210	176	231	324	164	285			
	31.		356	240	245	245		195		200	229		328		276			
Hauptwerte	Tag	28.	9.	27.	1.	31.	15.+	31.	4.	31.	28.	22.	23.	30.	1.			
	NW	204	233	176	256	245	184	195	177	200	164	161	214	164	164			
	MW	267	322	217	407	388	200	250	266	264	227	228	274	224	228			
	HW	346	443	338	633	529	248	295	349	339	349	378	333	326	363			
	Tag	9.	26.	1.	5.	8.	1.	14.+	21.	5.	6.	1.	28.	1.	26.			
		2010/2019		2011/2020					10 Jahre									
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2011	2011	2011	2020	2018	2018	2018	2018	2018	2018			
	NW	90	94	114	162	180	153	135	177	149	123	124	85	90	94			
	MNW	184	190	232	238	225	219	268	286	232	208	188	181	180	183			
	MW	252	297	330	309	286	268	332	362	304	260	238	235	246	280			
MHW	367	457	496	434	395	352	438	468	396	340	331	326	360	428				
HW	521	658	765	654	559	498	648	836	575	552	438	537	521	658				
Jahr	2013	2012	2018	2013	2019	2016	2015	2013	2014	2014	2013	2012	2013	2012				
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Wasserstände cm							
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr			
													2020		2020			
													2011/2020		10 Kalenderjahre			
													Obere		Mittlere		Untere	
													Hüllwerte		Werte		Hüllwerte	
													(365)		626		626	
													364		599		599	
													363		533		533	
													362		529		529	
												361		525		525		
												360		505		505		
												359		496		496		
												358		487		487		
												357		485		485		
												356		482		482		
												350		447		447		
												340		413		408		
												330		394		376		
												320		369		350		
												300		337		324		
												270		314		295		
												240		292		275		
												210		270		258		
												183		258		243		
												150		242		232		
												130		235		226		
												120		232		220		
												110		229		217		
												100		224		209		
												90		219		201		
												80		215		199		
												70		208		195		
												60		201		192		
												50		194		190		
												40		191		186		
												30		186		182		
												25		184		180		
												20		183		178		
												15		180		175		
												10		177		172		
												9		177		171		
												8		176		171		
												7		172		169		
												6		172		167		
												5		169		166		
												4		167		165		
												3		166		165		
												2		165		165		
												1		164		164		
												0		161		161		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser															
	cm		Datum		cm		Datum											

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

Extremwerte ab 1880
ab 1.11.2011 neuer Pegelstandort
eisfrei

Pegelbetreiber:WSA Oberrhein

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 54017 km²



Pegel : Mannheim

Nr. 23700700

PNP : NHN + 85.12 m

Gewässer : Rhein

Lage: 424.7 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2018		2019												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	136	95	262	215	221	218	272	385	347	289	264	188	289	320	
	2.	127	94	251	218	251	216	252	359	343	272	254	186	295	326	
	3.	132	114	232	228	285	223	243	337	342	266	250	189	289	303	
	4.	122	201	224	232	269	241	247	333	340	255	253	205	301	284	
	5.	112	251	219	232	259	257	255	337	331	237	241	215	324	265	
	6.	109	245	222	226	270	274	256	339	328	226	232	246	340	257	
	7.	109	216	253	221	272	265	255	347	326	249	221	246	337	250	
	8.	105	207	252	216	265	254	253	354	327	282	226	282	328	241	
	9.	105	210	250	222	273	255	266	353	321	270	247	303	341	233	
	10.	106	241	254	234	274	262	307	352	310	265	274	309	335	235	
	11.	107	300	242	256	304	257	324	369	302	271	273	369	306	261	
	12.	106	295	231	302	349	255	327	406	294	285	259	350	294	281	
	13.	113	273	250	300	339	252	326	439	301	282	245	311	283	284	
	14.	112	252	358	277	326	248	325	445	285	288	237	285	272	313	
	15.	109	237	481	260	360	234	304	444	274	291	227	268	262	337	
	16.	103	218	458	252	465	228	279	442	279	282	215	265	251	348	
	17.	101	201	379	242	552	226	264	445	278	274	212	270	244	357	
	18.	99	195	333	238	527	222	261	450	268	266	207	272	233	340	
	19.	95	193	312	238	472	220	256	443	259	260	198	270	236	326	
	20.	94	196	288	239	426	217	269	441	251	271	190	298	233	315	
	21.	96	203	262	236	386	209	340	439	244	308	186	317	234	303	
	22.	90	224	254	233	353	208	530	436	237	354	181	307	234	306	
	23.	90	324	247	232	328	209	569	448	234	381	194	301	228	322	
	24.	91	391	240	235	305	209	531	431	230	361	195	301	223	354	
	25.	94	473	234	231	286	216	474	414	223	338	200	292	216	386	
	26.	90	502	224	222	274	227	431	398	221	316	198	276	213	436	
	27.	90	462	219	222	263	245	402	389	225	299	196	259	208	427	
	28.	92	399	216	219	255	267	388	372	256	287	207	248	204	410	
	29.	99	349	224	244	244	276	383	358	280	280	202	242	215	415	
	30.	94	308	227	231	231	281	388	352	305	277	196	249	251	390	
	31.		274	222	222	225		391		305	276		270		356	
Hauptwerte	Tag	22.+	2.	28.	1.	1.	22.	3.	4.	26.	6.	22.	2.	28.	9.	
	NW	90	94	216	215	221	208	243	333	221	226	181	186	204	233	
	MW	104	263	268	238	320	239	334	395	286	286	222	270	267	322	
	HW	139	508	498	312	559	283	577	457	349	386	281	381	346	443	
	Tag	1.	26.	15.	12.	17.	30.	22.+	23.	1.	23.	10.+	11.	9.	26.	
		2009/2018			2010/2019						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	90	94	114	162	180	153	135	183	149	123	124	85	90	94	
	MNW	179	190	236	233	222	220	270	300	238	226	196	180	184	190	
	MW	247	296	338	296	276	273	338	375	308	278	249	232	252	297	
MHW	361	460	515	415	385	361	451	486	404	353	340	322	367	457		
HW	521	658	765	654	559	498	648	836	575	552	468	537	521	658		
Jahr	2013	2012	2018	2013	2019	2016	2015	2013	2014	2014	2010	2012	2013	2012		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	85	20.10.2018			917	29.12.1882									
	2	92	28.09.2003			876	12.01.1955									
	3	92	07.02.1963			859	27.03.1988									
	4	100	08.11.1971			858	28.05.1983									
	5	100	08.11.1949			850	25.05.1978									
	6	102	05.01.1954			844	13.03.1896									
	7	104	27.10.1959			840	28.11.1944									
	8	105	29.11.2011			838	29.12.1919									
9	106	14.02.2006			836	03.06.2013										
10	106	20.10.1972			833	17.02.1990										

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

Extremwerte ab 1880
ab 1.11.2011 neuer Pegelstandort
eisfrei

A_{Eo} : 54017 km²



Pegel : Mannheim

Nr. 23700700

PNP : NHN + 85.12 m *)

Gewässer : Rhein

Lage: 424.7 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.	202	324	429	492	261	319	308	341	215	146	163	125	136	95	
	2.	197	307	451	501	255	331	306	359	211	144	179	131	127	94	
	3.	192	286	454	499	258	318	306	344	212	147	207	155	132	114	
	4.	194	268	498	478	267	304	296	319	218	148	193	155	122	201	
	5.	192	260	591	452	258	294	287	307	231	145	181	148	112	251	
	6.	202	250	711	427	256	300	277	310	245	142	173	145	109	245	
	7.	232	244	736	401	264	298	272	315	261	134	177	144	109	216	
	8.	240	241	697	375	266	295	270	337	260	134	170	139	105	207	
	9.	242	257	637	362	268	287	279	333	240	145	175	130	105	210	
	10.	233	271	581	353	262	288	286	347	225	155	169	129	106	241	
	11.	232	282	531	342	263	299	306	348	214	153	163	126	107	300	
	12.	264	391	494	323	265	298	316	368	202	147	160	122	106	295	
	13.	419	446	460	313	277	296	310	385	190	140	150	113	113	273	
	14.	496	443	429	301	300	295	315	398	183	143	146	109	112	252	
	15.	456	449	400	291	318	279	324	425	177	146	158	106	109	237	
	16.	382	483	384	299	314	270	339	408	179	146	156	97	103	218	
	17.	342	507	406	343	303	275	365	370	183	140	149	100	101	201	
	18.	313	467	451	409	292	274	366	336	187	137	139	98	99	195	
	19.	292	423	493	436	284	271	359	314	185	141	134	88	95	193	
	20.	278	388	552	440	281	269	343	302	179	139	133	85	94	196	
	21.	274	366	593	416	275	278	329	288	176	129	133	88	96	203	
	22.	278	356	598	366	268	282	311	276	189	126	130	89	90	224	
	23.	267	356	660	367	260	293	306	266	196	123	124	91	90	324	
	24.	260	367	740	338	254	294	307	259	188	126	135	91	91	391	
	25.	263	355	760	312	244	301	317	252	179	143	146	87	94	473	
	26.	335	333	717	290	235	306	306	243	168	147	164	87	90	502	
	27.	353	318	660	279	223	308	294	236	165	149	149	89	90	462	
	28.	331	312	615	272	220	312	290	230	160	147	139	92	92	399	
	29.	325	308	571		234	325	293	227	156	146	134	122	99	349	
	30.	331	296	530		287	317	301	227	155	138	126	118	94	308	
	31.		345	503		316		311		149	145		125		274	
Hauptwerte	Tag	3.+	8.	16.	28.	28.	20.	8.	29.+	31.	23.	23.	20.	22.+	2.	
	NW	192	241	384	272	220	269	270	227	149	123	124	85	90	94	
	MW	287	345	559	375	269	296	310	316	196	142	155	114	104	263	
	HW	507	514	765	508	325	334	370	431	265	157	211	160	139	508	
	Tag	14.	17.	24.	2.+	15.	2.	17.+	15.	8.	10.+	3.	3.	1.	26.	
		2008/2017		2009/2018						10 Jahre						
	Jahr	2011	2011	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2018	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	105	108	114	162	180	153	135	183	149	123	124	85	90	94	
	MNW	190	202	231	230	228	228	273	294	247	224	190	173	179	190	
	MW	262	296	333	295	280	284	336	369	317	278	245	220	247	296	
	MHW	385	449	499	414	374	374	433	481	422	350	336	303	361	460	
	HW	521	658	765	654	500	498	648	836	575	552	468	537	521	658	
	Jahr	2013	2012	2018	2013	2017	2016	2015	2013	2014	2014	2010	2012	2013	2012	
	Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
		2018		2018		2018		2018			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2009/2018			
Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2018	2018	2009/2018 Obere Hüllwerte				2009/2018 Mittlere Werte	2009/2018 Untere Hüllwerte		
NW		cm	85	am 20.10.2018	192	85	85	am 20.10.2018	(365)		760	760	824	670	507	
MW		cm	280	am 24.01.2018	356	205	258	am 24.01.2018	364		740	740	804	646	484	
HW		cm	765	am 24.01.2018	765	431	765	am 24.01.2018	362		736	736	776	624	468	
			2009/2018 (*) 10 Jahre				2009/2018									
NW		cm	85	am 20.10.2018	105	85	85	am 20.10.2018	361		717	717	738	613	450	
MNW		cm	133		164	160	142		360		711	711	717	598	449	
MW		cm	293		292	294	292		359		697	697	697	588	445	
MHW		cm	630		573	552	652		358		697	697	697	577	443	
HW		cm	836	am 03.06.2013	765	836	836	am 03.06.2013	357		660	660	660	567	431	
									356		637	637	637	546	430	
									350		571	571	586	503	394	
									340		494	493	546	462	363	
								330	452	440	513	433	345			
								320	425	401	478	414	328			
								300	367	347	444	383	306			
								270	331	313	411	342	285			
								240	310	298	384	314	260			
								210	294	276	352	295	243			
								183	276	256	323	279	223			
								150	258	207	302	259	207			
								130	232	181	288	247	181			
								120	214	165	284	241	165			
								110	193	156	279	235	156			
								100	181	148	273	228	148			
								90	170	146	271	221	146			
								80	158	141	265	215	141			
								70	150	135	258	208	135			
								60	147	130	251	197	130			
								50	144	124	246	188	124			
								40	138	112	240	175	112			
								30	131	105	233	160	105			
								25	129	99	227	151	99			
								20	124	95	223	145	95			
								15	113	94	219	136	94			
								10	97	91	216	125	91			
								9	92	91	215	123	91			
								8	92	91	214	121	91			
								7	91	90	212	119	90			
								6	91	90	211	116	90			
								5	89	89	211	114	89			
								4	89	89	210	110	89			
								3	88	88	210	105	88			
								2	88	88	209	95	88			
								1	87	87	208	91	87			
								0	85	85	202	85	85			

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

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.2011 neuer Pegelstandort

eisfrei

*) ab 18.07.2017 PNP Systemänderung DHHN2016

Betreiber: WSA Oberrhein

A_{E0} : 54017 km²



Pegel : Mannheim

Nr. 23700700

PNP : NHH + 85.16 m

Gewässer: Rhein

Lage: 424.7 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.	187	195	120	162	239	253	303	274	276	283	227	225	202	324	
	2.	179	191	119	321	286	244	310	292	272	280	263	224	197	307	
	3.	173	191	119	325	339	234	328	305	266	280	328	238	192	286	
	4.	172	184	122	273	351	229	315	335	258	272	371	266	192	268	
	5.	168	180	123	263	321	233	304	363	252	261	348	270	192	260	
	6.	177	183	119	257	299	225	295	358	242	253	316	261	202	250	
	7.	207	184	115	268	298	220	285	341	234	241	297	263	232	244	
	8.	225	175	114	263	329	213	328	331	228	233	283	279	240	241	
	9.	217	167	116	250	338	206	392	323	220	233	271	278	242	257	
	10.	218	164	114	233	418	196	394	308	228	246	265	278	233	271	
	11.	243	161	116	223	487	191	372	291	241	273	260	277	232	282	
	12.	319	154	124	210	476	185	348	277	255	312	260	265	264	391	
	13.	328	151	131	196	423	180	334	260	252	326	258	251	419	446	
	14.	284	155	155	191	383	181	329	254	239	311	281	245	496	443	
	15.	256	153	164	189	359	175	323	248	227	297	289	234	456	449	
	16.	247	151	152	183	334	180	322	249	222	293	291	225	382	483	
	17.	250	150	136	178	317	187	309	260	217	280	279	214	342	507	
	18.	253	148	137	181	307	204	294	261	211	269	269	207	313	467	
	19.	270	140	130	198	310	216	299	256	204	272	271	203	292	423	
	20.	306	139	130	194	321	214	317	252	207	271	265	201	278	388	
	21.	320	147	128	201	327	204	326	251	207	262	260	194	274	366	
	22.	301	143	124	201	318	203	310	247	218	250	261	193	278	356	
	23.	284	137	120	228	315	198	301	247	226	242	254	192	267	356	
	24.	267	138	119	237	310	196	289	242	221	234	247	190	260	367	
	25.	257	135	124	221	300	197	277	232	217	231	240	200	263	355	
	26.	250	132	131	218	293	205	263	226	265	229	237	196	335	333	
	27.	239	128	132	206	284	259	258	230	338	226	233	191	353	318	
	28.	223	127	123	206	278	300	258	238	337	214	231	189	331	312	
	29.	212	125	121	269	307	252	268	121	313	213	227	186	325	308	
	30.	203	121	117	260	311	259	286	304	206	224	192	331	296	296	
	31.		121	121	256		268		291	211	195		195		345	
Hauptwerte	Tag	5.	30.+	8.+	1.	1.	15.	29.	26.	19.	30.	30.	29.	3.+	8.	
	NW	168	121	114	162	239	175	252	226	204	206	224	186	192	241	
	MW	241	154	126	224	327	218	308	277	248	258	270	227	287	345	
	HW	349	199	166	355	500	317	401	369	349	330	378	283	507	514	
	Tag	13.	1.	15.	2.	11.	30.	9.	5.	27.	13.	4.	9.	14.	17.	
		2007/2016			2008/2017					10 Jahre						
	Jahr	2011	2011	2017	2017	2011	2011	2011	2011	2017	2015	2009	2009	2011	2011	
	NW	105	108	114	162	180	153	135	183	204	171	125	115	105	108	
	MNW	185	198	211	221	231	233	277	301	261	237	201	184	190	202	
	MW	255	295	305	280	286	296	339	373	330	295	259	232	262	296	
	MHW	369	454	462	392	387	401	440	480	440	377	361	326	385	449	
	HW	521	658	669	654	500	599	648	836	575	552	468	537	521	658	
Jahr	2013	2012	2011	2013	2017	2008	2015	2013	2014	2014	2010	2012	2013	2012		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2017		2017		2017		2017			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2008/2017 10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2017	2017				2008/2017 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	114	am 08.01.2017	114	186	114	am 08.01.2017		(365)	487	507	824	648	507	
	MW	cm	240		215	265	260			364	476	496	804	624	484	
	HW	cm	500	am 11.03.2017	500	401	514	am 17.12.2017		362	423	487	776	612	468	
										361	418	483	738	598	450	
										360	394	476	717	586	449	
										359	392	467	652	572	445	
										358	383	456	648	560	443	
										357	372	449	627	545	431	
										356	371	446	614	534	430	
								350	348	394	586	491	394			
								340	331	363	546	452	363			
								330	325	345	513	428	345			
								320	317	334	478	411	328			
								300	303	322	444	383	306			
								270	281	301	411	345	285			
								240	266	280	384	319	260			
								210	257	268	352	299	243			
								183	243	260	323	282	223			
								150	228	244	302	263	211			
								130	218	234	288	252	203			
								120	212	231	284	246	199			
								110	207	227	279	241	193			
								100	201	222	273	235	189			
								90	195	216	271	229	185			
								80	191	207	265	222	180			
								70	184	203	258	216	173			
								60	177	197	251	210	162			
								50	161	193	246	201	158			
								40	147	186	240	191	154			
								30	132	162	233	179	145			
								25	130	132	227	173	132			
								20	125	128	223	162	128			
								15	122	123	219	153	123			
								10	120	120	216	142	118			
								9	120	120	215	139	116			
								8	120	120	214	137	114			
								7	120	120	212	131	114			
								6	119	119	211	129	113			
								5	117	117	211	125	111			
								4	117	117	210	122	111			
								3	116	116	210	120	110			
								2	115	115	209	118	108			
								1	115	115	208	115	107			
								0	114	114	202	105	105			

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

Extremwerte ab 1880
ab 1.11.2011 neuer Pegelstandort
eisfrei

A_{E0} : 54017 km²

PNP : + 85.16 m

Lage: 424.7 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts



Pegel : Mannheim

Nr. 23700700

Gewässer: Rhein

Gebiet : Oberrhein

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	147	240	138	385	340	273	355	539	524	316	237	177	187	195	
	2.	142	309	137	493	335	270	387	513	517	321	237	179	179	191	
	3.	142	300	145	504	350	269	413	502	504	318	234	173	173	191	
	4.	140	265	161	473	384	266	414	511	486	309	228	173	172	184	
	5.	138	240	199	465	392	270	401	521	469	320	221	167	168	180	
	6.	134	224	244	438	419	288	378	539	448	346	239	164	177	183	
	7.	130	213	240	407	409	305	355	532	429	390	278	158	207	194	
	8.	130	202	240	407	409	308	335	520	409	385	276	156	225	175	
	9.	130	199	269	400	389	305	317	550	390	361	267	154	217	167	
	10.	129	202	322	430	369	294	311	577	368	343	260	150	218	164	
	11.	125	201	363	457	352	281	310	585	356	335	252	147	243	161	
	12.	126	195	409	443	334	274	305	582	354	329	246	144	319	154	
	13.	122	190	458	418	318	285	333	580	377	322	240	142	328	151	
	14.	124	185	463	410	301	295	425	585	429	313	234	140	284	155	
	15.	124	176	430	434	290	302	516	606	462	303	226	145	256	153	
	16.	121	174	390	442	285	313	573	619	477	294	219	141	247	151	
	17.	118	190	348	417	273	357	572	620	473	287	216	140	250	150	
	18.	121	187	305	397	263	449	524	634	451	285	228	139	253	148	
	19.	119	182	290	368	260	485	488	670	426	289	233	148	270	140	
	20.	142	179	278	347	256	493	465	667	400	296	234	159	306	139	
	21.	221	171	264	353	246	478	458	655	389	298	226	173	320	147	
	22.	324	172	255	381	244	432	444	639	380	283	218	161	301	143	
	23.	292	173	248	395	239	397	418	610	384	279	213	151	284	137	
	24.	242	169	243	417	237	378	407	588	375	274	207	148	267	138	
	25.	221	165	240	425	234	393	436	586	363	268	200	168	257	135	
	26.	220	158	243	412	237	400	463	595	352	265	197	191	250	132	
	27.	233	155	239	407	239	398	456	605	368	258	199	217	239	128	
	28.	229	150	245	389	237	394	447	593	364	251	200	231	223	127	
	29.	215	143	263	361	238	386	448	571	356	250	189	212	212	125	
	30.	211	141	279		244	365	531	546	341	246	179	199	203	121	
	31.		138	290		258		594		324	241		194		121	
Hauptwerte	Tag	17.	31.	2.	20.	25.	4.	12.	3.	31.	31.	30.	18.	5.	30.+	
	NW	118	138	137	347	234	266	305	502	324	241	179	139	168	121	
	MW	167	193	279	418	302	347	428	581	411	302	228	166	241	154	
	HW	344	319	469	516	423	498	607	677	534	397	284	236	349	199	
	Tag	22.	2.	14.	2.+	7.	19.	31.	19.	1.	7.+	7.	28.	13.	1.	
	2006/2015		2007/2016										10 Jahre			
	Jahr	2011	2011	2016	2009	2011	2011	2011	2011	2015	2015	2009	2009	2011	2011	
	NW	105	108	137	181	180	153	135	183	208	171	125	115	105	108	
	MNW	185	202	216	226	234	237	272	313	274	247	203	182	185	198	
	MW	251	303	321	287	291	299	336	384	346	310	262	231	255	295	
MHW	361	470	483	401	394	401	446	489	454	412	367	324	369	454		
HW	521	658	669	654	571	599	648	836	575	685	468	537	521	658		
Jahr	2013	2012	2011	2013	2007	2008	2015	2013	2014	2007	2010	2012	2013	2012		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2016		2016		2016		2016			10 Kalenderjahre						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Abfluss-jahr (*) 2016	Kalender-jahr 2016	2007/2016 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	118	am 17.11.2015	118	139	121	am 30.12.2016		(365) 667	670	824	652	517		
	MW	cm	318		283	352	321			364 667	667	804	627	484		
	HW	cm	677	am 19.06.2016	516	677	677	am 19.06.2016		363 655	655	776	614	468		
										362 639	639	738	598	450		
										361 634	634	717	587	449		
										360 620	620	652	577	445		
										359 619	619	648	566	443		
										358 610	610	627	548	431		
										357 606	606	614	545	430		
										356 605	605	586	500	411		
										350 586	586	546	459	368		
										340 546	546	513	434	348		
										330 513	513	478	416	328		
										320 478	478	444	390	306		
										300 444	444	411	353	285		
										270 401	401	384	326	260		
										240 369	369	352	304	243		
										210 329	329	302	288	211		
										183 296	301	288	256	203		
										150 265	268	284	250	199		
										130 244	251	279	245	193		
										120 240	244	273	239	189		
								110 237	240	271	233	185				
								100 228	237	265	226	180				
								90 217	225	251	219	173				
								80 201	213	246	205	158				
								70 191	197	240	194	154				
								60 177	183	233	182	145				
								50 168	175	227	174	139				
								40 155	164	223	166	135				
								30 145	153	219	158	126				
								25 143	150	216	148	118				
								20 141	145	215	145	116				
								15 138	141	214	143	114				
								10 130	139	212	141	114				
								9 129	138	211	139	113				
								8 126	138	211	135	111				
								7 125	137	210	129	111				
								6 125	135	210	125	110				
								5 124	132	210	120	108				
								4 122	128	209	116	107				
								3 122	127	208	110	107				
								2 121	125	202	105	105				
								1 119	125							
								0 118	121							

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

Extremwerte ab 1880
ab 1.11.2011 neuer Pegelstandort
eisfrei

Pegelbetreiber: WSA Mannheim

AEo : 54017 km²



Pegel : Mannheim

Nr. 23700700

PNP : + 85.16 m

Gewässer: Rhein

Lage: 424.7 km unterhalb Rheinbrücke Konstanz, rechts

cm

Gebiet : Oberrhein

Tageswerte	Tag	2014		2015											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		268	256	237	357	295	444	348	335	311	208	179	169	147	240
2.		255	251	239	339	300	448	381	325	305	203	187	161	142	309
3.		251	251	251	324	373	464	493	316	296	197	184	158	142	300
4.		243	249	345	309	451	469	586	310	287	193	182	165	140	265
5.		237	244	503	298	431	465	634	307	282	190	175	165	138	240
6.		272	241	517	290	397	469	643	303	274	184	174	167	134	224
7.		327	235	440	276	368	464	620	312	271	181	172	173	130	213
8.		324	227	391	266	340	421	600	323	273	178	170	184	130	202
9.		297	220	371	267	314	380	575	365	273	171	162	183	130	199
10.		282	219	393	250	299	352	547	361	269	183	153	175	129	202
11.		274	221	427	246	296	333	522	350	262	190	147	171	125	201
12.		271	216	469	247	297	321	500	344	254	189	144	170	126	195
13.		265	219	449	247	295	311	481	343	245	181	142	164	122	190
14.		293	220	416	245	289	305	467	340	242	178	144	166	124	185
15.		303	220	403	243	286	302	464	334	240	193	153	175	124	176
16.		315	223	400	244	278	299	467	369	234	193	162	181	121	174
17.		390	225	401	239	266	296	478	410	230	197	164	178	118	190
18.		415	230	437	239	260	299	480	400	224	208	175	176	121	187
19.		412	260	441	235	258	329	465	381	222	210	195	174	119	182
20.		407	309	423	233	260	329	451	371	221	217	189	180	142	179
21.		382	329	404	230	260	308	440	376	216	236	190	183	221	171
22.		361	319	383	237	255	298	438	371	214	228	195	177	324	172
23.		335	292	360	246	258	287	442	381	224	215	199	169	292	173
24.		310	272	342	254	264	284	433	393	226	212	204	164	242	169
25.		301	260	325	282	261	278	411	416	226	215	215	159	221	165
26.		292	251	312	286	256	280	391	402	228	213	213	152	220	158
27.		287	243	310	277	256	282	383	378	218	204	201	150	233	155
28.		278	248	312	281	263	292	402	358	213	196	189	149	229	150
29.		271	258	312	258	258	339	395	335	213	191	185	146	215	143
30.		261	249	328	266	266	375	370	322	208	187	178	147	211	141
31.			242	364	233	356		351		209	182		150		138

Tag	5.	12.	1.	21.	22.	25.	1.	6.	30.	9.	13.	29.	17.	31.
NW	237	216	237	230	255	278	348	303	208	171	142	146	118	138
MW	306	248	378	267	300	351	473	354	245	198	177	167	167	193
HW	426	335	536	372	464	478	648	421	319	239	220	189	344	319
Tag	18.	21.+	5.	1.	4.	7.	5.	25.	1.	21.	25.+	8.	22.	2.

Hauptwerte	Abflussjahr (*)					Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2015					2015			Abfluss-jahr (*) 2015	Kalender-jahr 2015	2006/2015 10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer		Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	142	am 13.09.2015	216	142		118	am 17.11.2015	(365)	643	643	824	649	517
MW cm	289		309	269		273		364	634	634	804	626	484
HW cm	648	am 05.05.2015	536	648		648	am 05.05.2015	362	620	620	776	612	468
								361	600	600	738	589	450
								360	586	586	717	570	449
								359	575	575	652	561	445
								358	547	547	648	549	443
								357	522	522	627	547	431
								356	517	517	614	537	430
								350	478	478	570	494	411
								340	464	464	513	455	368
								330	438	438	486	431	348
								320	412	410	457	414	328
								300	382	378	436	386	306
								270	342	335	411	350	285
								240	312	302	384	324	260
								210	293	277	352	303	243
NW cm	105	am 29.11.2011	105	115		105	am 29.11.2011	183	272	251	323	288	223
MNW cm	144		164	174		154		150	254	226	302	267	211
MW cm	299		289	309		300		130	241	212	288	255	203
MHW cm	631		579	573		652		120	235	203	284	249	199
HW cm	836	am 03.06.2013	669	836		836	am 03.06.2013	110	226	196	279	243	193
								100	220	190	273	237	189
								90	214	185	271	231	185
								80	208	181	265	224	180
								70	195	176	258	217	173
								60	189	173	251	212	162
								50	183	167	246	204	158
								40	178	161	240	194	154
								30	172	150	233	183	145
								25	170	146	227	175	139
								20	165	143	223	167	135
								15	162	140	219	159	126
								10	153	130	216	147	118
								9	152	129	215	144	116
								8	152	126	214	142	114
								7	150	125	212	138	114
								6	149	125	211	132	113
								5	149	124	211	130	111
								4	147	122	210	126	111
								3	146	122	210	121	110
								2	146	121	209	119	108
								1	144	119	208	114	107
								0	142	118	202	105	105

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum
1	92	28.09.2003	917	29.12.1882				
2	92	07.02.1963	876	12.01.1955				
3	100	08.11.1971	859	27.03.1988				
4	100	08.11.1949	858	28.05.1983				
5	102	05.01.1954	850	25.05.1978				
6	104	27.10.1959	844	13.03.1896				
7	105	29.11.2011	840	28.11.1944				
8	106	14.02.2006	838	29.12.1919				
9	106	20.10.1972	836	03.06.2013				
10	107	27.03.1972	833	17.02.1990				

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

Extremwerte ab 1880
ab 1.11.2011 neuer Pegelstandort
eisfrei

A_{Eo} : 54017 km²



Pegel : Mannheim

Nr. 23700700

PNP : NHN + 85.16 m

Gewässer : Rhein

Lage: 424.7 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.	316	286	353	258	290	220	298	289	270	544	396	245	268	256	
	2.	309	278	331	245	287	217	310	276	275	544	392	244	255	251	
	3.	313	269	321	244	272	213	310	265	263	532	405	235	251	251	
	4.	355	267	323	252	266	211	334	262	270	505	382	224	243	249	
	5.	409	264	323	253	263	212	347	258	265	489	363	219	237	244	
	6.	413	261	351	242	254	207	320	253	270	481	350	216	272	241	
	7.	449	260	352	236	250	208	300	247	273	471	332	223	327	235	
	8.	475	260	339	237	248	208	297	239	301	461	325	222	324	227	
	9.	466	248	321	255	236	216	301	235	352	448	312	234	297	220	
	10.	463	245	309	264	227	224	298	231	398	431	304	233	282	219	
	11.	498	236	315	276	227	222	287	235	405	416	299	238	274	221	
	12.	518	233	312	275	224	219	283	240	420	411	301	241	271	216	
	13.	511	234	298	272	222	214	290	247	449	452	323	236	265	219	
	14.	484	228	293	293	220	211	298	254	466	454	320	231	293	220	
	15.	450	226	298	331	216	209	317	260	478	432	299	232	303	220	
	16.	421	225	304	346	212	209	344	253	472	425	286	244	315	223	
	17.	386	219	298	383	206	203	335	245	455	430	273	267	390	225	
	18.	352	214	319	373	202	198	313	240	433	427	263	307	415	230	
	19.	338	213	309	349	205	193	289	225	410	407	259	294	412	260	
	20.	346	219	294	333	209	197	275	214	384	380	262	267	407	309	
	21.	362	239	289	316	208	197	273	212	381	355	265	252	382	329	
	22.	355	246	293	306	213	192	267	208	426	334	294	278	361	319	
	23.	352	232	281	299	227	193	264	203	484	317	334	316	335	292	
	24.	347	231	276	286	242	190	282	198	545	314	321	335	310	270	
	25.	351	237	286	278	256	189	305	219	560	308	292	321	301	262	
	26.	354	272	278	271	259	196	304	240	508	308	282	301	292	251	
	27.	332	394	271	270	252	215	301	231	469	347	284	288	287	243	
	28.	313	417	287	281	244	249	305	228	460	368	268	283	278	248	
	29.	300	385	293	293	234	262	324	237	509	363	254	273	271	258	
	30.	288	392	277	231	278	317	317	254	537	349	252	269	261	249	
	31.		379	265	221		302			544	361		267		242	
Hauptwerte	Tag	30.	19.	31.	7.	18.	25.	23.	24.	3.	25.+	30.	6.	5.	12.	
	NW	288	213	265	236	202	189	264	198	263	308	252	216	237	216	
	MW	388	268	305	287	236	212	303	240	411	415	310	259	306	248	
	HW	521	434	368	391	295	292	357	298	575	552	413	342	426	335	
	Tag	12.+	28.	1.	17.	1.	30.	5.	1.	25.	1.	3.	24.	18.	21.+	
	2004/2013		2005/2014												10 Jahre	
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2006	2009	2009	2011	2011	
	NW	105	108	119	106	171	153	135	183	197	198	125	115	105	108	
	MNW	179	194	210	198	221	254	273	288	263	248	212	188	184	200	
	MW	240	294	297	265	295	317	323	357	331	323	282	248	247	298	
MHW	337	454	449	407	413	419	421	471	432	451	408	367	344	457		
HW	521	658	669	654	669	642	555	836	575	685	484	537	521	658		
Jahr	2013	2012	2011	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			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	189	am 25.04.2014	189	198	189	am 25.04.2014			(365)	560	560	824	649	517
	MW	cm	303		282	323	295				364	545	545	804	621	484
	HW	cm	575	am 25.07.2014	521	575	575	am 25.07.2014			362	545	545	776	603	468
											361	545	545	738	585	450
											360	544	544	717	567	449
											359	537	537	652	556	445
											358	532	532	648	548	443
2005/2014 (*) 10 Jahre				2005/2014						357	518	509	627	545	431	
								356	511	508	614	534	430			
								350	489	472	570	491	411			
								340	463	448	513	451	368			
								330	433	415	486	428	348			
								320	416	392	457	411	328			
								300	379	350	436	384	306			
								270	335	320	411	349	285			
								240	314	302	384	324	260			
								210	299	292	352	303	243			
								183	286	277	323	288	223			
								150	270	266	302	288	211			
								130	263	258	288	256	203			
								120	256	253	284	251	199			
								110	253	250	279	245	193			
								100	246	245	273	239	189			
								90	241	242	271	233	186			
								80	237	237	265	226	180			
								70	234	232	258	219	173			
								60	228	227	251	213	162			
								50	223	222	246	206	157			
								40	220	220	240	196	147			
								30	214	214	233	184	138			
								25	212	212	227	174	135			
								20	209	209	223	165	128			
								15	207	207	219	156	123			
								10	202	202	216	143	117			
								9	202	202	215	139	116			
								8	198	198	214	137	114			
								7	198	198	212	132	114			
								6	197	197	211	128	113			
								5	196	196	211	126	111			
								4	196	196	210	121	111			
								3	193	193	210	118	110			
								2	192	192	209	115	108			
								1	190	190	208	112	107			
								0	189	189	202	105	105			

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

Extremwerte ab 1880
ab 1.11.2011 neuer Pegelstandort
eisfrei

A_{E0} : 54017 km²



Pegel : Mannheim

Nr. 23700700

PNP : NN + 85.16 m

Gewässer : Rhein

Lage: 424.7 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.	283	424	545	447	256	312	411	612	405	370	222	245	316	286	
	2.	281	379	498	496	252	308	402	738	394	338	213	242	309	278	
	3.	308	340	462	614	248	296	401	824	380	311	199	235	313	269	
	4.	355	320	438	648	239	287	433	804	385	286	195	227	355	267	
	5.	372	366	413	627	242	282	458	776	406	270	192	241	409	264	
	6.	429	409	397	613	245	271	446	717	420	271	187	272	413	261	
	7.	450	393	392	596	248	262	447	652	403	271	184	285	449	260	
	8.	424	372	377	566	269	248	448	603	378	281	194	273	475	260	
	9.	395	346	361	523	291	243	436	580	364	288	215	254	466	248	
	10.	370	326	353	482	315	252	418	560	358	296	236	252	463	245	
	11.	365	318	344	442	328	279	414	550	355	300	242	274	498	236	
	12.	409	314	354	411	338	327	437	570	346	287	252	311	518	233	
	13.	448	303	353	394	340	427	441	567	341	277	296	303	511	234	
	14.	441	301	333	383	329	447	432	544	329	264	302	290	484	228	
	15.	407	317	315	363	312	410	421	515	321	249	279	292	450	226	
	16.	382	433	311	352	298	387	410	491	310	237	270	351	421	225	
	17.	358	536	303	343	290	376	395	473	308	226	282	415	386	219	
	18.	340	596	296	326	282	370	389	460	300	220	329	423	352	214	
	19.	320	621	287	323	295	365	388	457	292	213	391	383	338	213	
	20.	303	613	279	316	310	380	384	458	292	219	423	356	346	219	
	21.	291	585	273	311	311	424	376	463	281	217	431	348	362	239	
	22.	278	566	271	302	303	470	379	464	278	211	394	340	355	246	
	23.	269	575	268	290	287	470	395	454	272	204	359	321	352	232	
	24.	257	617	265	277	277	450	417	453	272	205	340	308	347	231	
	25.	248	653	262	271	267	421	430	447	282	221	318	309	351	237	
	26.	239	629	258	269	260	401	418	446	279	248	295	303	354	272	
	27.	245	596	245	264	255	404	417	450	271	241	284	299	332	394	
	28.	278	607	239	261	249	430	419	445	271	225	280	304	313	417	
	29.	353	646	249	261	251	433	414	427	282	232	261	325	300	385	
	30.	443	628	314	273	273	423	445	411	341	240	244	334	288	392	
	31.		590	388	288	288		489		391	230		333		379	
Hauptwerte	Tag	26.	14.	28.	28.	4.	9.	21.	30.	27.+	23.	7.	4.	30.	19.	
	NW	239	301	239	261	239	243	376	411	271	204	184	227	288	213	
	MW	345	475	337	411	282	362	420	547	332	256	277	305	388	268	
	HW	460	658	568	654	345	479	548	836	424	388	438	437	521	434	
	Tag	7.	25.	1.	4.	13.	22.	31.	3.	6.	1.	21.	18.	12.+	28.	
			2003/2012			2004/2013					10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2006	2006	2009	2009	2011	2011	
	NW	105	108	119	106	171	153	135	183	197	198	125	115	105	108	
	MNW	164	188	198	196	220	258	272	295	263	239	204	186	179	194	
	MW	219	285	302	264	295	322	322	369	318	308	274	249	240	294	
MHW	310	434	483	403	415	422	423	492	408	431	400	373	337	454		
HW	460	658	708	654	669	642	555	836	524	685	484	537	521	658		
Jahr	2012	2012	2004	2013	2006	2006	2006	2013	2009	2007	2006	2012	2013	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2013		2013		2013		2013				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2004/2013 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	184	am 07.09.2013	239	184	184	am 07.09.2013			(365)	824	824	824	650	517
	MW	cm	362		368	356	348				364	804	804	804	624	484
	HW	cm	836	am 03.06.2013	658	836	836	am 03.06.2013			362	776	776	776	611	468
											361	738	738	738	587	450
											360	717	717	717	569	449
											359	653	652	652	558	445
											358	652	648	648	549	443
								357	648	627	627	545	431			
								356	646	614	614	534	430			
								350	614	570	570	490	411			
								340	585	511	513	449	368			
								330	544	473	486	424	348			
								320	473	457	457	408	328			
								300	447	436	436	381	306			
								270	419	411	411	345	285			
								240	394	384	384	322	260			
								210	364	352	352	300	243			
								183	340	323	323	285	223			
								150	311	302	302	265	211			
								130	298	288	288	253	203			
								120	292	284	284	249	199			
								110	287	279	279	243	193			
								100	282	273	273	236	189			
								90	278	271	271	230	186			
								80	272	265	265	223	180			
								70	270	258	258	216	173			
								60	262	251	251	210	162			
								50	254	246	246	202	157			
								40	248	240	240	193	147			
								30	242	233	233	180	138			
								25	239	227	227	171	135			
								20	230	222	223	163	128			
								15	221	219	219	155	123			
								10	215	214	216	142	117			
								9	213	213	215	139	116			
								8	211	211	214	137	114			
								7	205	205	212	132	114			
								6	204	204	211	128	113			
								5	199	199	211	126	111			
								4	195	195	210	121	111			
								3	194	194	210	118	110			
								2	192	192	209	115	108			
								1	187	187	208	112	107			
								0	184	184	202	105	105			

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

Extremwerte ab 1880
ab 1.11.2011 neuer Pegelstandort
eisfrei

A_{E0} : 54017 km²



Pegel : Mannheim

Nr. 23700700

PNP : NN + 85.16 m

Gewässer : Rhein

Lage: 424.7 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.	178	108	352	328	226	235	292	310	407	255	296	287	283	424	
	2.	174	111	440	309	228	230	305	304	411	243	356	279	281	379	
	3.	167	114	486	302	240	226	317	301	414	235	404	266	308	340	
	4.	164	127	490	286	251	233	329	311	420	234	385	262	355	320	
	5.	158	149	504	271	253	253	325	341	422	229	342	261	372	366	
	6.	157	173	545	255	257	277	333	373	418	236	308	252	429	409	
	7.	151	217	569	253	254	276	337	376	420	247	281	254	450	393	
	8.	148	249	569	247	249	284	340	373	430	254	287	257	424	372	
	9.	148	304	544	242	243	283	331	390	421	254	258	271	395	346	
	10.	145	296	514	240	236	263	317	445	399	249	246	306	370	326	
	11.	143	319	477	236	234	260	318	449	387	236	241	414	365	318	
	12.	143	312	437	226	225	275	329	448	374	229	251	505	409	314	
	13.	141	283	403	214	217	286	338	462	350	222	273	525	448	303	
	14.	136	284	378	219	221	292	349	506	337	212	309	503	441	301	
	15.	131	285	356	218	222	289	348	532	330	209	299	484	407	317	
	16.	129	305	331	223	223	287	347	513	323	211	279	463	382	433	
	17.	129	393	307	226	222	324	344	478	322	231	262	450	358	536	
	18.	126	470	292	225	223	341	334	448	313	246	246	432	340	596	
	19.	121	426	287	232	226	310	317	427	299	222	249	396	320	621	
	20.	120	367	321	240	232	290	306	417	287	210	254	365	303	613	
	21.	119	343	399	234	252	274	293	414	288	209	271	335	291	585	
	22.	119	327	468	220	249	276	296	409	288	215	266	309	278	566	
	23.	118	369	529	210	248	277	332	403	284	215	275	305	269	575	
	24.	116	470	522	202	247	279	354	390	273	216	297	300	257	617	
	25.	113	503	490	208	244	286	361	381	261	223	292	290	248	653	
	26.	113	462	452	217	236	296	354	378	258	236	288	281	239	629	
	27.	110	397	419	240	232	292	338	380	255	254	287	278	245	596	
	28.	110	351	392	246	234	282	322	389	252	259	288	286	278	607	
	29.	105	321	378	237	234	279	317	395	263	252	296	297	353	646	
	30.	107	304	367		238	274	307	394	273	247	289	290	443	628	
	31.		312	344		236		308		263	256		285		590	
Hauptwerte	Tag	29.	1.	19.	24.	13.	3.	1.	3.	28.	15.+	11.	6.	26.	14.	
	NW	105	108	287	202	217	226	292	301	252	209	241	252	239	301	
	MW	135	305	431	242	237	276	327	405	337	234	288	338	345	475	
	HW	183	508	582	338	266	353	367	535	434	274	413	537	460	658	
	Tag	1.	25.	7.	1.	7.	18.	25.	15.	8.	31.	3.	13.	7.	25.	
		2002/2011			2003/2012						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2011	2011	
	NW	105	108	119	106	171	153	135	183	166	135	92	114	105	108	
	MNW	175	190	205	194	218	255	257	276	252	232	194	175	164	188	
	MW	242	279	310	253	294	309	309	342	306	298	259	240	219	285	
MHW	335	421	490	382	418	404	402	440	392	415	376	364	310	434		
HW	709	657	708	532	669	642	555	571	524	685	484	537	460	658		
Jahr	2002	2010	2004	2005	2006	2006	2006	2006	2009	2007	2006	2012	2012	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2012		2012		2012		2012				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2003/2012 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	105	am 29.11.2011	105	209	202	am 24.02.2012			(365)	570	653	679	629	517
	MW	cm	297		272	321	328				364	569	646	629	613	484
	HW	cm	582	am 07.01.2012	582	537	658	am 25.12.2012			363	545	629	657	613	484
											362	544	628	632	587	468
											361	532	621	621	567	450
											360	529	617	617	556	449
											359	525	613	613	548	445
								358	522	607	607	538	443			
								357	514	607	607	526	431			
								356	513	596	596	514	430			
								350	503	566	566	477	391			
								340	463	506	513	433	358			
								330	432	468	486	411	341			
								320	417	445	456	394	328			
								300	389	417	423	366	306			
								270	342	378	378	334	285			
								240	318	341	345	311	260			
								210	297	318	323	292	242			
								183	287	300	302	276	223			
								150	264	286	286	255	211			
								130	255	275	275	245	199			
								120	252	267	268	238	194			
								110	248	262	262	233	187			
								100	242	256	257	226	185			
								90	237	254	254	220	177			
								80	235	251	251	214	169			
								70	228	247	247	208	164			
								60	225	241	241	200	161			
								50	218	237	237	192	156			
								40	210	233	233	181	147			
								30	158	228	228	167	138			
								25	148	225	225	162	135			
								20	136	223	223	155	128			
								15	126	219	219	147	121			
								10	118	216	216	137	113			
								9	116	215	215	132	107			
								8	114	214	214	129	105			
								7	114	212	212	127	101			
								6	113	211	211	122	100			
								5	111	211	211	120	99			
								4	111	210	210	117	98			
								3	110	210	210	115	96			
								2	108	209	209	112	94			
								1	107	208	208	106	93			
								0	105	202	202	92	92			

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

Extremwerte ab 1880
ab 1.11.2011 neuer Pegelstandort
eisfrei

A_{E0} : 54017 km²



Pegel : Mannheim

Nr. 23700700

PNP : NN + 85.13 m

Gewässer : Rhein

Lage: 424.9 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.	238	249	317	258	236	187	157	183	300	302	219	190	178	109	
	2.	230	243	304	256	228	194	161	222	344	290	213	179	174	111	
	3.	221	240	295	251	218	188	155	228	311	284	210	173	167	114	
	4.	210	236	289	245	215	194	157	211	285	279	211	165	168	126	
	5.	204	235	275	244	208	216	160	201	260	277	226	162	158	151	
	6.	206	238	268	248	204	237	152	206	248	284	288	162	157	174	
	7.	218	304	314	244	196	222	143	212	232	295	284	168	151	219	
	8.	238	484	430	237	188	209	139	220	243	305	264	178	148	251	
	9.	249	624	526	233	186	200	138	224	265	316	251	198	148	306	
	10.	236	649	527	228	186	200	137	220	259	306	242	232	145	297	
	11.	226	626	534	225	185	200	135	219	253	299	232	273	143	321	
	12.	230	598	513	225	180	197	137	212	263	297	233	348	143	315	
	13.	278	543	510	227	187	202	148	208	263	287	223	356	141	285	
	14.	327	478	614	227	182	198	161	208	299	280	220	341	136	285	
	15.	309	421	661	220	181	198	161	203	356	287	218	325	131	286	
	16.	315	389	611	214	183	186	191	200	349	303	216	293	129	307	
	17.	374	371	548	213	185	188	208	204	315	313	210	271	129	394	
	18.	384	350	493	211	190	185	201	222	307	293	217	260	126	471	
	19.	355	333	454	211	220	179	186	254	314	279	239	259	121	428	
	20.	329	328	428	207	239	172	180	280	324	267	255	273	120	369	
	21.	310	356	405	207	242	166	173	284	339	259	253	280	119	345	
	22.	294	410	381	217	227	162	169	283	345	252	244	266	119	328	
	23.	303	466	364	213	217	157	161	294	354	246	237	243	118	370	
	24.	302	487	340	204	207	156	157	305	365	246	232	225	116	470	
	25.	289	475	328	206	201	159	153	298	369	250	222	213	113	503	
	26.	289	460	321	208	193	154	153	285	368	259	214	209	113	464	
	27.	291	419	319	213	188	154	154	265	349	262	210	199	110	399	
	28.	282	386	312	218	191	156	160	253	337	268	204	194	110	352	
	29.	269	357	298		185	156	177	244	333	255	198	194	105	322	
	30.	260	339	278		189	153	184	254	333	244	192	192	107	305	
	31.		329	274		183		172		321	231		182		307	
Hauptwerte	Tag	5.	5.	6.	24.	12.	30.	11.	1.	7.	31.	30.	5.+	29.	1.	
	NW	204	235	268	204	180	153	135	183	232	231	192	162	105	109	
	MW	276	401	404	225	201	184	162	237	310	278	229	232	135	306	
	HW	395	657	669	263	249	242	214	311	373	323	290	366	183	508	
	Tag	17.	9.+	15.	1.	21.	6.	17.	24.	15.+	9.	6.+	12.+	1.	25.	
		2001/2010			2002/2011					10 Jahre						
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2011	2011	2011	2003	2003	2003	2003	2011	2011	
	NW	110	111	119	106	171	153	135	183	166	135	92	114	105	109	
	MNW	185	199	196	199	222	255	254	279	254	239	194	178	175	190	
	MW	255	279	295	263	313	308	316	339	306	311	263	244	242	279	
	MHW	358	430	490	401	464	404	424	433	396	440	388	361	335	421	
HW	709	657	708	532	733	642	585	571	524	685	540	507	709	657		
Jahr	2002	2010	2004	2005	2002	2006	2002	2006	2009	2007	2002	2006	2002	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	92	28.09.2003			917	29.12.1882									
	2	92	07.02.1963			876	12.01.1955									
	3	100	08.11.1971			859	27.03.1988									
	4	100	08.11.1949			858	28.05.1983									
	5	102	05.01.1954			850	25.05.1978									
	6	104	27.10.1959			844	13.03.1896									
	7	106	14.02.2006			840	28.11.1944									
	8	106	20.10.1972			838	29.12.1919									
	9	107	27.03.1972			833	17.02.1990									
10	107	03.11.1947			825	23.02.1999										

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

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +85,158 auf NN +85,128 m DHHN Hst. 140 geändert
eisfrei

A_{E0} : 54017 km²



Pegel : Mannheim

Nr. 23700700

PNP : NN + 85.13 m

Gewässer : Rhein

Lage: 424.9 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.	148	241	502	215	415	327	216	388	310	419	463	284	238	249
	2.	145	288	520	205	405	320	236	424	310	411	463	280	230	243
	3.	163	287	483	209	383	311	260	415	307	400	443	278	221	240
	4.	195	274	430	252	361	301	295	400	307	405	417	273	210	236
	5.	215	280	382	276	336	298	304	410	318	411	393	267	204	235
	6.	233	275	352	274	314	288	296	401	314	420	370	255	206	304
	7.	216	260	330	311	292	282	334	386	302	436	354	221	218	304
	8.	209	280	313	309	273	278	340	384	288	445	351	250	238	484
	9.	211	371	302	291	268	270	320	397	280	437	351	248	249	624
	10.	225	416	286	276	251	263	305	399	274	417	342	239	236	649
	11.	226	385	274	265	239	256	314	393	270	404	334	226	226	626
	12.	215	377	261	253	235	249	339	390	266	395	315	217	230	598
	13.	206	367	255	241	232	252	343	379	268	395	313	210	278	543
	14.	196	342	248	229	222	247	372	370	269	395	330	203	327	478
	15.	192	320	248	220	216	241	409	377	278	390	337	207	309	421
	16.	199	299	241	214	226	232	377	381	279	413	319	205	315	389
	17.	220	284	235	211	254	224	363	375	275	464	305	212	374	371
	18.	246	265	294	203	238	213	349	384	278	478	297	211	384	350
	19.	242	255	319	213	233	207	331	443	281	474	289	215	355	333
	20.	257	249	300	230	228	204	328	491	280	447	284	213	329	328
	21.	244	235	279	253	234	201	316	516	263	422	271	229	310	356
	22.	229	240	261	247	258	197	300	505	261	390	259	253	294	410
	23.	217	260	254	255	303	192	279	476	270	369	241	232	303	466
	24.	215	301	245	297	293	195	266	446	315	361	238	228	302	487
	25.	246	339	236	338	273	196	258	418	354	358	242	248	289	475
	26.	281	372	230	362	270	191	263	394	348	347	281	272	289	460
	27.	262	382	228	420	274	201	277	363	340	344	367	277	291	419
	28.	245	352	220	432	299	209	294	337	335	349	371	264	282	386
	29.	236	329	214	311	311	211	301	324	355	386	321	250	269	357
	30.	224	328	216	336	336	212	304	314	374	446	297	244	339	339
	31.		406	217	336	336		328		408	463		242	260	329
Hauptwerte	Tag	2.	21.	29.	18.	15.	26.	1.	30.	22.	27.	24.	14.	5.	5.
	NW	145	235	214	203	216	191	216	314	261	344	238	203	204	235
	MW	219	312	296	268	284	242	310	403	302	409	332	241	276	401
	HW	288	472	526	441	424	332	420	522	423	483	468	292	395	657
	Tag	26.	31.	2.	27.+	1.	1.	15.	21.	31.	18.+	1.	1.	17.	9.+
		2000/2009		2001/2010						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2006	2010	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005
	NW	110	111	119	106	171	191	204	223	166	135	92	114	110	111
	MNW	188	197	189	202	229	284	277	297	264	240	200	184	185	199
	MW	257	266	287	270	348	340	342	361	314	312	277	248	255	279
	MHW	352	396	470	420	515	437	453	457	407	442	407	358	358	430
	HW	709	600	708	532	761	642	585	571	524	685	540	507	709	657
Jahr	2002	2001	2004	2005	2001	2006	2002	2006	2009	2007	2002	2006	2002	2010	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Unterschrittene Wasserstände cm										
	2010		2010		Abflussjahr (*)										
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Wasserstände cm								
	NW	cm	145	am 02.11.2009	145	203	191	am 26.04.2010	(365)	520	649	758	688	517	
	MW	cm	302	am 02.01.2010	271	333	314	am 09.12.2010	364	516	626	741	651	484	
	HW	cm	526	am 02.01.2010	526	522	657	am 09.12.2010	362	505	624	729	634	468	
	2001/2010 (*) 10 Jahre		2001/2010				361	502	598	720	615	450			
	NW	cm	92	am 28.09.2003	106	92	92	am 28.09.2003	360	491	543	709	594	449	
	MNW	cm	146		164	174	148		359	483	520	699	579	445	
	MW	cm	302		295	309	303		358	478	516	688	565	443	
	MHW	cm	651		626	534	657		357	476	505	678	554	431	
	HW	cm	761	am 24.03.2001	761	685	761	am 24.03.2001	356	474	502	667	548	430	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
	cm		Datum		cm		Datum								
	1	92	28.09.2003	917	29.12.1882										
	2	92	07.02.1963	876	12.01.1955										
	3	100	08.11.1971	859	27.03.1988										
	4	100	08.11.1949	858	28.05.1983										
	5	102	05.01.1954	850	25.05.1978										
	6	104	27.10.1959	844	13.03.1896										
	7	106	14.02.2006	840	28.11.1944										
	8	106	20.10.1972	838	29.12.1919										
	9	107	27.03.1972	833	17.02.1990										
	10	107	03.11.1947	825	23.02.1999										

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

Extremwerte ab 1880

ab 1.11.1998 PNP von NN +85,158 auf NN +85,128 m DHHN Hst. 140 geändert eisfrei