

A_{E0} : 24764 km²

PNP : NHN + 90.63 m

Lage: 37.6 km ab Mündung Rhein, links



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

Gewässer : Main

Gebiet : Main

Stand:15.07.2022

	Tag	2019		2020												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	156	163	165	169	243	165	164	157	159	159	163	155	160	156	
	2.	159	161	166	187	255	165	162	158	160	157	160	158	161	155	
	3.	161	161	164	199	258	163	161	159	160	160	159	155	161	154	
	4.	162	162	165	246	253	165	161	161	158	158	159	156	159	156	
	5.	167	160	165	259	240	162	160	161	161	157	157	155	159	153	
	6.	165	162	164	252	247	163	161	161	159	160	159	157	158	156	
	7.	163	163	164	244	254	161	158	161	160	155	157	156	159	157	
	8.	162	163	165	229	246	163	158	157	159	159	157	157	159	156	
	9.	165	163	164	206	239	162	158	155	160	156	158	157	158	157	
	10.	165	163	167	196	235	162	161	155	160	159	157	157	157	156	
	11.	165	166	170	206	237	161	168	160	158	158	156	158	157	158	
	12.	162	168	171	213	249	160	172	161	157	160	156	157	157	156	
	13.	162	169	167	212	259	161	167	160	157	159	158	157	156	157	
	14.	160	177	167	220	263	160	161	165	156	158	157	156	157	156	
	15.	160	190	168	217	262	160	160	164	158	159	155	161	156	156	
	16.	159	206	166	216	237	162	161	175	158	160	155	159	158	156	
	17.	160	199	164	214	216	161	161	177	159	161	159	157	162	155	
	18.	160	196	164	207	200	159	159	177	159	157	156	160	164	157	
	19.	159	193	162	202	194	160	157	169	161	157	156	156	165	155	
	20.	160	180	160	205	189	159	156	163	158	159	157	158	163	154	
	21.	157	176	160	198	186	159	157	162	156	157	156	159	163	156	
	22.	160	172	162	192	181	160	156	164	158	161	154	156	165	160	
	23.	158	172	162	190	175	158	158	160	157	159	157	158	160	166	
	24.	159	171	161	189	175	159	158	159	156	159	156	158	160	180	
	25.	157	172	160	195	172	156	160	160	157	159	158	157	157	185	
	26.	158	176	162	206	173	159	158	160	156	159	159	159	154	183	
	27.	159	176	162	211	172	159	157	159	158	158	159	159	155	178	
	28.	161	173	164	219	171	160	159	163	157	159	157	158	156	171	
	29.	163	168	169	223	168	160	157	161	159	159	157	159	156	170	
	30.	165	167	169		168	162	157	162	156	160	153	160	155	166	
	31.		167	168		166		157		158	164		160		163	
Hauptwerte	Tag	1.	5.	20.+	1.	31.	25.	20.+	9.+	14.+	7.	30.	1.+	26.	5.	
	NW	156	160	160	169	166	156	156	155	156	155	153	155	154	153	
	MW	161	173	165	211	216	161	160	162	158	159	157	158	159	161	
	HW	176	211	178	275	266	177	180	184	169	171	171	171	174	196	
	Tag	9.	16.	10.+	4.	14.	2.	11.+	17.	27.	31.	1.	8.	19.+	26.	
		2010/2019			2011/2020						10 Jahre					
	Jahr	2015	2016	2017	2017	2014	2017	2012	2018	2016 +	2012	2013	2015 +	2015	2016	
	NW	152	152	152	155	155	152	153	151	153	151	150	152	152	152	
	MNW	156	160	167	166	160	156	156	156	154	153	154	154	155	159	
	MW	166	182	201	186	175	163	163	167	159	157	158	159	163	177	
MHW	196	235	266	232	208	189	207	202	183	176	176	175	189	222		
HW	247	330	484	288	266	218	319	386	202	194	196	186	247	330		
Jahr	2017	2012	2011	2013	2019 +	2018	2013	2013	2011	2014	2013	2014	2017	2012		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2020		2020		2020		2020			Abfluss- jahr (*) 2020	Kalender- jahr 2020	2011/2020		10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte				Untere Hüllwerte				
	NW	cm	153	am 30.09.2020	156	153	153	am 30.09.2020		(365)	263	263	478	375	199	
	MW	cm	170		181	159	169			364	262	262	474	322	197	
	HW	cm	275	am 04.02.2020	275	184	275	am 04.02.2020		362	259	259	470	300	195	
										361	258	258	469	280	194	
										360	255	255	468	266	186	
										359	254	254	458	259	185	
										358	253	253	458	257	185	
								357	252	252	452	253	183			
								356	249	249	436	249	183			
								350	240	240	276	224	179			
								340	217	217	235	203	173			
								330	206	205	215	192	170			
								320	194	190	195	185	169			
								300	175	171	187	176	167			
								270	167	165	178	168	164			
								240	164	163	173	165	162			
								210	162	161	170	162	160			
								183	161	161	168	161	159			
								150	161	160	166	160	158			
								130	160	159	165	159	158			
								120	160	159	164	159	157			
								110	160	159	163	158	157			
								100	160	159	163	158	157			
								90	159	158	162	158	157			
								80	159	158	161	157	156			
								70	159	158	161	157	156			
								60	158	158	159	157	156			
								50	158	157	158	157	155			
								40	158	157	157	156	155			
								30	157	157	157	156	155			
								25	157	157	157	156	155			
								20	157	157	157	155	154			
								15	157	156	156	155	154			
								10	156	156	156	155	154			
								9	156	156	156	154	154			
								8	156	156	156	154	153			
								7	156	156	156	154	153			
								6	156	155	156	154	153			
								5	156	155	155	154	153			
								4	156	155	155	154	152			
								3	156	155	155	154	152			
								2	155	154	155	153	152			
								1	154	154	155	153	151			
								0	153	153	154	150	150			

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim

A_{Eo} : 24764 km²

PNP : NHN + 90.63 m

Lage: 37.6 km ab Mündung Rhein, links



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

Gewässer : Main

Gebiet : Main

	Tag	2019		2020											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	67.2	123	139	169	527	139	131	75.4	91.8	91.8	123	59.0	100	67.2
	2.	91.8	108	146	283	575	139	115	83.6	100	75.4	100	83.6	108	59.0
	3.	108	108	131	342	589	123	108	91.8	100	91.8	91.8	59.0	108	50.8
	4.	115	115	139	539	570	139	108	108	83.6	83.6	91.8	67.2	91.8	67.2
	5.	154	100	139	593	514	115	100	108	108	75.4	75.4	59.0	91.8	42.6
	6.	139	115	131	564	542	123	108	108	91.8	91.8	91.8	75.4	83.6	67.2
	7.	123	123	131	532	572	108	108	83.6	108	59.0	75.4	67.2	91.8	75.4
	8.	115	123	139	470	537	123	108	83.6	75.4	91.8	91.8	75.4	91.8	67.2
	9.	139	123	131	373	510	115	108	83.6	59.0	100	67.2	83.6	75.4	83.6
	10.	139	123	154	328	495	115	108	59.0	100	91.8	75.4	75.4	75.4	67.2
	11.	139	146	177	374	501	108	162	100	83.6	83.6	67.2	83.6	75.4	83.6
	12.	115	146	184	403	551	100	190	108	75.4	91.8	67.2	75.4	75.4	67.2
	13.	115	169	154	397	595	108	154	100	75.4	83.6	83.6	75.4	67.2	75.4
	14.	100	224	154	433	609	100	108	139	67.2	75.4	75.4	67.2	75.4	67.2
	15.	100	300	162	419	606	100	100	131	83.6	83.6	59.0	108	67.2	67.2
	16.	91.8	373	146	415	501	115	108	211	83.6	91.8	59.0	91.8	83.6	67.2
	17.	100	343	131	407	416	108	108	224	91.8	108	91.8	75.4	115	59.0
	18.	100	329	131	376	348	91.8	91.8	224	91.8	75.4	67.2	100	131	75.4
	19.	91.8	314	115	356	321	100	75.4	169	108	75.4	67.2	67.2	139	59.0
	20.	100	244	100	369	294	91.8	67.2	123	83.6	91.8	75.4	83.6	123	50.8
	21.	75.4	217	100	338	275	91.8	75.4	115	67.2	75.4	67.2	91.8	123	67.2
	22.	100	190	115	310	251	100	67.2	131	83.6	108	50.8	67.2	139	100
	23.	83.6	190	115	300	214	83.6	83.6	100	75.4	91.8	75.4	83.6	100	146
	24.	91.8	184	108	294	211	91.8	83.6	91.8	67.2	91.8	67.2	83.6	100	244
	25.	75.4	190	100	324	190	67.2	100	100	75.4	91.8	83.6	75.4	75.4	272
	26.	83.6	217	115	373	198	91.8	83.6	100	67.2	91.8	91.8	91.8	50.8	261
	27.	91.8	217	115	394	192	91.8	75.4	91.8	83.6	83.6	91.8	91.8	59.0	231
	28.	108	197	131	428	185	100	91.8	123	75.4	91.8	75.4	83.6	67.2	184
	29.	123	162	169	444	159	100	75.4	108	91.8	91.8	75.4	91.8	67.2	177
	30.	139	154	169	159	159	115	75.4	115	67.2	100	42.6	100	59.0	146
	31.	100	154	162	145	145		75.4		83.6	131		100		123
Tag	1.	5.	20.+	1.	31.	25.	20.+	9.+	14.+	7.	30.	1.+	26.	5.	
NQ	67.2	100	100	169	145	67.2	67.2	59.0	67.2	59.0	42.6	59.0	50.8	42.6	
MQ	107	188	137	391	398	106	99.4	116	85.4	88.0	77.3	80.2	90.6	105	
HQ	218	394	231	663	624	225	246	266	170	184	184	184	205	329	
Tag	9.	16.	10.+	4.	14.	2.	11.	17.	27.	31.	1.	8.	19.+	26.	
h _N	mm														
h _A	mm	11	20	15	40	43	11	11	12	9	10	8	9	11	
		1965/2019		1966/2020 55 Jahre											
Jahr	2015	2016	2017	1972	1972	2014 +	2012	1976	1976	1976	1991	2015 +	2015	2016	
NQ	34.4	34.4	34.4	46.4	52.6	42.6	42.6	9.00	13.6	16.0	30.3	34.4	34.4	34.4	
MNQ	89.4	118	143	159	168	149	106	90.0	77.2	70.1	69.7	72.6	88.9	113	
MQ	155	241	286	297	298	232	163	142	116	100	101	112	153	232	
MHQ	332	519	640	625	563	431	353	302	247	222	220	253	327	507	
HQ	1440	1310	2010	1850	1780	1430	851	1150	686	530	592	1120	1440	1310	
Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	2013	1980	1981	1998	1998	1998	1998	1993	
		1965/2019		1966/2020 55 Jahre											
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	16	26	31	30	32	24	18	15	12	11	11	12	16	25
		Abflussjahr (*)													
		2020													
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum			
NQ	m³/s	42.6	am 30.09.2020	67.2	42.6	221	91.0	147	am 30.09.2020	42.6	am 30.09.2020	147	am 30.09.2020	147	am 30.09.2020
MQ	m³/s	155	am 04.02.2020	663	266	663	266	663	am 04.02.2020	663	am 04.02.2020	663	am 04.02.2020	663	am 04.02.2020
HQ	m³/s	663	bei W= 275 cm	663	266	663	266	663	bei W= 275 cm	663	bei W= 275 cm	663	bei W= 275 cm	663	bei W= 275 cm
Nq	l/(s km²)	1.72		2.71	1.72	8.91	3.67	5.94		1.72		2.71	1.72	8.91	3.67
Mq	l/(s km²)	6.28		26.8	10.7	26.8	10.7	26.8		6.28		26.8	10.7	26.8	10.7
MHq	l/(s km²)	26.8		26.8	10.7	26.8	10.7	26.8		26.8		26.8	10.7	26.8	10.7
h _N	mm														
h _A	mm	198		140	58	188		188		198		140	58	188	
		1966/2020 (*) 55 Jahre													
NQ	m³/s	9.00	am 29.06.1976	34.4	9.00	77.1	60.3	58.2	9.00	am 29.06.1976	34.4	9.00	77.1	60.3	58.2
MNQ	m³/s	56.6		252	122	185	943	943		56.6		252	122	185	943
MQ	m³/s	186		903	432	903	432	903		186		903	432	903	432
MHQ	m³/s	923		2010	1150	2010	1150	2010		923		2010	1150	2010	1150
HQ	m³/s	2010	am 31.01.1995	2010	1150	2010	1150	2010	am 31.01.1995	2010	am 31.01.1995	2010	1150	2010	1150
HQ ₁	m³/s	767		715	328	767		767		767		715	328	767	
HQ ₅	m³/s	1286		1269	620	1286		1286		1286		1269	620	1286	
MNq	l/(s km²)	2.29		3.11	2.43	10.2	4.93	7.47		2.29		3.11	2.43	10.2	4.93
Mq	l/(s km²)	7.51		36.5	17.4	36.5	17.4	36.5		7.51		36.5	17.4	36.5	17.4
MHq	l/(s km²)	37.3		36.5	17.4	36.5	17.4	36.5		37.3		36.5	17.4	36.5	17.4
		1966/2020 (*) 55 Jahre													
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	237		160	78	236		236		237		160	78	236	
		Niedrigwasser						Hochwasser							
		m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum	
1	2	9.00	0.363	29.06.1976	2010	81.2	31.01.1995	1860	75.1	05.01.2003	1850	74.7	27.02.1970	1800	72.7
3	4				1850	74.7	27.02.1970	1800	72.7	24.03.1942	1780	71.9	30.03.1988	1770	71.5
5	6				1770	71.5	03.01.1948	1660	67.0	18.01.2011	1560	63.0	09.01.1982	1440	58.1
7	8				1440	58.1	03.11.1998	1430	57.7	05.04.1988					
9	10														

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim

A_{E0} : 24764 km²

PNP : NHN + 90.64 m

Lage: 37.6 km ab Mündung Rhein, links



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

Gewässer : Main

Gebiet : Main

	Tag	2018		2019												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	157	158	162	167	160	164	161	162	156	159	158	158	156	163	
	2.	155	162	164	163	164	163	159	161	156	156	156	160	159	161	
	3.	155	171	164	165	163	162	159	158	155	159	156	157	161	161	
	4.	158	180	163	164	163	164	160	159	156	156	157	158	162	162	
	5.	157	175	167	163	166	162	162	160	154	157	158	157	167	160	
	6.	155	167	166	161	161	160	160	159	156	157	157	160	165	162	
	7.	157	162	178	163	163	159	159	158	159	159	158	163	163	163	
	8.	155	162	183	161	164	160	160	162	155	162	158	161	162	163	
	9.	156	163	185	163	166	162	160	157	155	160	158	165	165	163	
	10.	156	170	184	166	170	160	163	157	157	158	157	166	165	163	
	11.	155	167	189	178	174	162	163	160	153	157	157	166	165	166	
	12.	157	163	183	189	178	161	165	159	157	157	156	161	162	168	
	13.	161	162	180	192	181	161	162	162	159	156	157	162	162	169	
	14.	158	157	205	187	182	161	161	156	158	156	158	157	160	177	
	15.	159	160	218	179	191	160	159	157	157	157	156	159	160	190	
	16.	160	158	218	175	217	163	159	158	157	156	157	157	159	206	
	17.	159	155	222	170	239	160	160	160	157	157	157	160	160	199	
	18.	157	157	206	168	252	158	159	158	156	157	156	159	160	196	
	19.	160	156	190	167	254	158	158	158	155	156	156	160	159	193	
	20.	160	157	183	165	243	156	161	156	158	158	157	161	160	180	
	21.	157	161	174	165	217	158	193	159	157	153	154	160	157	176	
	22.	161	165	170	163	194	156	211	155	157	157	155	159	160	172	
	23.	159	167	170	162	183	155	213	159	156	156	158	158	158	172	
	24.	160	181	166	165	181	157	198	154	157	158	159	157	159	171	
	25.	157	186	162	163	173	155	183	157	157	156	158	160	157	172	
	26.	158	186	162	162	173	158	178	154	156	158	159	160	158	176	
	27.	157	179	162	162	174	159	171	156	155	157	159	158	159	176	
	28.	159	171	170	163	169	160	167	156	162	156	161	159	161	173	
	29.	156	164	171	163	167	160	168	154	160	157	160	159	163	168	
	30.	160	165	169	166	166	160	166	156	157	157	160	156	165	167	
	31.	160	162	166	166	165	165	163	163	158	156	156	157	165	167	
Tag	2.+	17.	1.+	6.+	1.	23.+	19.	24.+	11.	21.	21.	30.	1.	5.		
NW	155	155	162	161	160	155	158	154	153	153	154	156	156	160		
MW	158	166	179	168	184	160	168	158	157	157	157	160	161	173		
HW	177	197	225	197	266	175	220	173	180	176	169	175	176	211		
Tag	22.	26.	17.	12.	18.	1.	23.	13.	28.	9.	12.+	9.	9.	16.		
		2009/2018		2010/2019					10 Jahre							
Jahr	2015	2016	2017	2017	2014	2017	2012	2018	2016 +	2012	2013	2015 +	2015	2016		
NW	152	152	152	155	155	152	153	151	153	151	150	152	152	152		
MNW	156	161	168	165	161	156	156	156	154	154	154	155	156	160		
MW	166	184	203	183	174	164	164	168	159	159	159	159	166	182		
MHW	198	237	273	239	216	192	208	203	184	181	181	176	196	235		
HW	247	330	484	342	343	218	319	386	202	226	220	186	247	330		
Jahr	2017	2012	2011	2010	2010	2018	2013	2013	2011	2010	2010	2014	2017	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschnittene Wasserstände cm					
	2019		2019		2019		2019				Abfluss- jahr (*) 2019	Kalender- jahr 2019	2010/2019		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	153	am 11.07.2019	155	153	153	am 11.07.2019			(365)	254	254	478	381	199
	MW	cm	164		169	160	165				364	252	252	474	332	197
	HW	cm	266	am 18.03.2019	266	220	266	am 18.03.2019			362	243	243	470	311	195
											361	239	239	469	296	194
											360	222	222	468	280	186
											359	222	222	458	270	185
											358	218	218	458	260	185
											357	218	218	452	257	183
											356	217	217	436	251	183
											350	194	199	276	226	179
											340	185	190	235	205	173
											330	181	182	215	194	170
								320	175	177	204	188	169			
								300	168	171	196	178	167			
								270	165	166	187	171	164			
								240	163	164	177	166	162			
								210	162	163	173	164	160			
								183	161	161	171	162	159			
								150	160	160	168	160	158			
								130	159	160	166	159	158			
								120	159	159	165	159	157			
								110	159	159	165	158	157			
								100	158	159	164	158	157			
								90	158	159	164	158	157			
								80	158	158	163	157	156			
								70	158	158	162	157	156			
								60	158	158	162	157	156			
								50	157	158	160	157	155			
								40	157	157	160	156	155			
								30	157	157	159	156	155			
								25	157	157	159	156	155			
								20	156	157	158	155	154			
								15	156	156	158	155	154			
								10	156	156	157	155	154			
								9	156	156	157	155	154			
								8	156	156	157	154	153			
								7	155	155	157	154	153			
								6	155	155	157	154	153			
								5	155	155	157	154	153			
								4	155	155	157	154	152			
								3	155	155	156	154	152			
								2	154	154	156	153	152			
								1	154	154	156	153	151			
								0	153	153	155	150	150			

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim
am 1.11.2019 PNP-Systemänderung auf DHHN 2016

A_{Eo} : 24764 km²

PNP : NHN + 90.64 m

Lage: 37.6 km ab Mündung Rhein, links



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

Gewässer : Main

Gebiet : Main

	Tag	2018		2019														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	75.4	83.6	115	154	100	157	111	115	67.2	91.8	83.6	83.7	67.2	123			
	2.	59.0	115	131	123	131	151	95.0	108	67.2	67.2	67.2	96.4	91.8	108			
	3.	59.0	184	131	139	123	149	89.1	83.6	59.0	91.8	67.2	75.7	108	108			
	4.	83.6	244	123	131	123	165	96.5	91.8	67.2	67.2	75.4	83.1	115	115			
	5.	75.4	211	154	123	146	145	116	100	50.8	75.4	83.6	76.3	154	100			
	6.	59.0	154	146	108	108	135	99.2	91.8	67.2	75.4	75.4	97.6	139	115			
	7.	75.4	115	231	123	123	138	94.6	91.8	83.6	91.8	83.6	121	123	123			
	8.	59.0	115	261	108	131	128	96.7	115	59.0	115	83.6	112	115	123			
	9.	67.2	123	272	123	146	135	103	75.4	59.0	100	83.6	135	139	123			
	10.	67.2	197	266	146	177	123	125	75.4	75.4	83.6	75.4	145	139	123			
	11.	59.0	169	294	231	204	130	127	100	42.6	75.4	75.4	145	139	146			
	12.	75.4	146	261	294	231	112	139	91.8	75.4	75.4	67.2	106	115	146			
	13.	108	139	244	300	250	118	116	115	91.8	67.2	75.4	115	115	169			
	14.	83.6	100	369	272	255	118	108	67.2	83.6	67.2	83.6	79.6	100	224			
	15.	91.8	123	424	237	305	107	91.1	75.4	75.4	67.2	67.2	89.6	100	300			
	16.	100	108	424	211	419	123	94.6	83.6	75.4	67.2	75.4	76.2	91.8	373			
	17.	91.8	91.8	440	177	510	119	96.7	100	75.4	67.2	83.6	99.1	100	343			
	18.	75.4	100	373	169	564	109	95.8	83.6	67.2	75.4	67.2	95.7	100	329			
	19.	100	100	300	154	573	117	81.1	83.6	59.0	67.2	67.2	95.9	91.8	314			
	20.	100	108	261	139	527	94.6	108	67.2	83.6	83.6	75.4	108	100	244			
	21.	75.4	131	204	139	419	111	300	91.8	75.4	42.6	50.8	101	75.4	217			
	22.	108	154	177	123	319	107	395	59.0	75.4	75.4	59.0	90.4	100	190			
	23.	91.8	169	177	115	261	97.0	404	91.8	59.0	67.2	83.6	85.0	83.6	190			
	24.	100	266	146	139	250	108	335	50.8	75.4	83.6	91.8	79.2	91.8	184			
	25.	75.4	289	115	123	197	87.4	259	75.4	75.4	67.2	83.6	99.5	75.4	190			
	26.	83.6	294	115	115	197	105	228	50.8	67.2	83.6	91.8	96.0	83.6	217			
	27.	75.4	250	115	115	204	113	180	67.2	59.0	75.4	91.8	81.6	91.8	217			
	28.	91.8	190	177	123	169	133	151	67.2	115	67.2	108	88.6	108	197			
	29.	67.2	131	184	154	154	134	162	50.8	100	75.4	100	90.0	123	162			
	30.	100	139	169	146	146	136	149	67.2	75.4	75.4	100	74.9	139	154			
	31.	100	115	146	139	139	125	125	83.6	83.6	67.2	75.4	79.3	154	154			
Tag	2.+	1.	1.+	6.+	1.	25.	19.	24.+	11.	21.	21.	30.	1.	5.				
NQ	59.0	83.6	115	108	100	87.4	81.1	50.8	42.6	42.6	50.8	74.9	67.2	100				
MQ	81.1	157	224	159	245	124	154	82.9	72.4	76.4	79.2	96.8	107	188				
HQ	225	332	453	334	624	211	432	198	244	218	170	211	218	394				
Tag	22.	26.	17.	12.	18.	1.	23.	13.	28.	9.	12.	9.	9.	16.				
h _N	mm																	
h _A	mm	8	17	24	16	26	13	17	9	8	8	10	11	20				
		1965/2018		1966/2019 54 Jahre														
Jahr	2015	2016	2017	1972	1972	2014 +	2012	1976	1976	1976	1991	2015 +	2015	2016				
NQ	34.4	34.4	34.4	46.4	52.6	42.6	42.6	9.00	13.6	16.0	30.3	34.4	34.4	34.4				
MNQ	89.8	118	144	159	169	150	106	90.6	77.4	70.3	70.2	72.8	89.6	114				
MQ	156	242	289	295	297	235	164	143	116	100	101	112	154	234				
MHQ	334	521	647	624	562	435	355	302	248	223	220	255	330	511				
HQ	1440	1310	2010	1850	1780	1430	851	1150	686	530	592	1120	1440	1310				
Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	2013	2013	1980	1981	1998	1998	1998	1993				
		1965/2018		1966/2019 54 Jahre														
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	16	26	31	29	32	25	18	15	13	11	11	12	25				
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
	2019		2019		2019		2019				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1966/2019 54 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte			Untere Hüllwerte							
	NQ	42.6	am 11.07.2019	59.0	42.6	42.6	am 11.07.2019	(365)										
	MQ	129		166	93.8	134		364			573	573	1990	1160	300			
	HQ	624	am 18.03.2019 bei W= 266 cm	624	432	624	am 18.03.2019 bei W= 266 cm	363			564	564	1790	1020	285			
	Nq	l/(s km ²)	1.72	2.38	1.72	1.72		362			527	527	1710	891	275			
	Mq	l/(s km ²)	5.23	6.89	3.79	5.42		361			510	510	1710	817	268			
	Hq	l/(s km ²)	25.2	25.2	17.4	25.2		360			440	440	1660	754	264			
	h _N	mm						359			440	440	1520	710	262			
	h _A	mm	165	105	60	171		358			424	424	1520	677	256			
			1966/2019 (*) 54 Jahre				1966/2019											
	NQ	m ³ /s	9.00	am 29.06.1976	34.4	9.00	9.00	am 29.06.1976			340	272	300	835	431	196		
	MNQ	m ³ /s	56.9		77.3	60.6	58.5				330	255	255	712	375	154		
	MQ	m ³ /s	187		252	123	186				320	211	224	626	331	136		
	MHQ	m ³ /s	928		908	435	948				300	169	180	473	271	120		
	HQ	m ³ /s	2010	am 31.01.1995	2010	1150	2010	am 31.01.1995			270	145	146	381	212	103		
	HQ ₁	m ³ /s	780		719	329	780				240	125	125	302	176	84.3		
	HQ ₂	m ³ /s	1292		1275	624	1292				210	115	116	250	151	68.0		
	MNq	l/(s km ²)	2.30		3.12	2.45	2.36				183	101	109	229	116	52.2		
Mq	l/(s km ²)	7.55		10.2	4.97	7.51		150	94.6	97.6	211	116	60.0					
MHq	l/(s km ²)	37.5		36.7	17.6	38.3		130	89.6	94.6	196	109	50.0					
		1966/2019 (*) 54 Jahre				1966/2019												
Mh _N	mm							120	83.7	94.6	191	103	47.2					
Mh _A	mm	238		159	79	237		110	83.7	83.7	183	101	45.2					
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
1	2	9.00	0.363	29.06.1976	2010	81.2		31.01.1995										
3	3				1860	75.1		05.01.2003										
4	4				1850	74.7		27.02.1970										
5	5				1800	72.7		24.03.1942										
6	6				1780	71.9		30.03.1988										
7	7				1770	71.5		03.01.1948										
8	8				1660	67.0		18.01.2011										
9	9				1560	63.0		09.01.1982										
10	10				1440	58.1		03.11.1998										
					1430	57.7		05.04.1988										

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim
am 1.11.2019 PNP- Systemänderung auf DHHN 2016

A_{E0} : 24764 km²



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

PNP : NHN + 90.64 m

Gewässer : Main

Lage: 37.6 km ab Mündung Rhein, links

cm

Gebiet : Main

Stand:20.01.2021

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	175	236	227	213	159	180	163	155	155	158	157	157	157	158	
	2.	168	221	228	220	161	179	159	157	156	158	158	157	155	162	
	3.	167	203	251	227	161	179	162	156	153	158	156	155	155	171	
	4.	162	188	280	228	164	177	158	152	159	156	159	156	158	180	
	5.	165	187	313	216	162	172	160	153	155	155	158	156	157	175	
	6.	167	184	329	205	161	171	158	151	161	156	157	156	155	167	
	7.	165	189	327	196	164	170	158	153	161	156	158	156	155	162	
	8.	166	197	322	192	164	167	159	155	157	157	156	155	155	162	
	9.	160	190	312	188	165	165	159	154	156	157	156	157	156	163	
	10.	166	189	266	183	168	165	157	159	156	157	155	155	156	170	
	11.	164	195	233	182	168	171	158	155	158	158	158	157	155	167	
	12.	171	231	215	182	172	168	161	169	158	157	156	157	157	163	
	13.	178	229	205	179	175	180	160	163	158	158	157	158	161	162	
	14.	188	245	196	179	190	207	173	162	155	156	155	155	158	157	
	15.	189	255	189	177	190	190	164	154	159	157	157	158	159	160	
	16.	180	257	191	175	188	186	163	154	156	155	155	156	160	158	
	17.	175	258	204	174	189	175	163	154	156	156	155	154	159	155	
	18.	170	246	220	174	189	170	163	154	157	155	155	157	157	157	
	19.	170	223	242	174	184	169	161	155	159	159	156	156	160	156	
	20.	170	204	245	171	177	166	157	154	156	154	157	157	160	157	
	21.	171	196	253	168	175	164	159	154	157	158	157	157	157	161	
	22.	179	196	250	167	173	166	157	155	160	158	159	158	161	165	
	23.	185	198	239	165	172	164	158	155	158	156	160	156	159	167	
	24.	189	202	230	165	175	170	160	154	155	157	161	157	160	181	
	25.	187	198	225	162	175	166	163	155	156	158	159	158	157	186	
	26.	200	196	228	164	172	166	165	155	156	156	156	158	158	186	
	27.	210	198	224	162	172	163	160	155	153	155	156	158	157	179	
	28.	229	199	217	160	173	158	156	156	158	158	156	157	159	171	
	29.	242	194	209	177	177	164	157	154	156	155	157	156	156	164	
	30.	238	199	204	177	163	163	155	155	155	158	156	158	160	165	
	31.		218	200	183	183	183	158	158	157	157	157	157	160	162	
Hauptwerte	Tag	9.	6.	15.	28.	1.	28.	28.	6.	3.+	20.	10.+	17.	2.+	17.	
	NW	160	184	189	160	159	158	156	151	153	154	155	154	155	155	
	MW	182	210	241	184	173	172	160	156	157	157	157	157	158	166	
	HW	247	266	337	233	198	218	186	186	172	169	174	169	177	197	
	Tag	29.	17.	6.	3.	16.	14.	14.	12.	7.	30.	23.	26.	22.	26.	
		2008/2017		2009/2018					10 Jahre							
	Jahr	2015	2016	2017	2017	2014	2017	2012	2018	2016 +	2012	2013	2015 +	2015	2016	
	NW	152	152	152	155	155	152	153	151	153	151	150	152	152	152	
	MNW	156	162	167	164	165	157	156	156	154	154	154	154	156	161	
	MW	166	185	202	184	180	166	164	168	159	159	160	159	166	184	
MHW	200	238	272	242	218	197	205	204	184	182	182	177	198	237		
HW	247	330	484	342	343	224	319	386	202	226	220	186	247	330		
Jahr	2017	2012	2011	2010	2010	2009	2013	2013	2011	2010	2010	2014	2017	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm							
	2018		2018		2018		2018		2018		2018					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2009/2018	10 Kalenderjahre				
												Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	151	am 06.06.2018	158	151	151	am 06.06.2018	(365)	329	329	478	381	199		
	MW	cm	175		194	157	170		364	327	327	474	332	197		
	HW	cm	337	am 06.01.2018	337	186	337	am 06.01.2018	362	322	322	470	311	195		
									361	313	313	469	296	194		
									360	312	312	468	282	186		
									359	280	280	458	274	185		
								358	266	266	458	264	185			
								357	258	253	452	259	183			
								356	257	251	436	255	183			
								350	246	230	276	230	179			
								340	230	217	235	208	173			
								330	221	200	215	197	170			
								320	207	189	204	191	169			
								300	196	179	196	180	167			
								270	182	171	187	171	164			
								240	173	165	177	167	162			
								210	166	162	173	164	160			
								183	163	160	171	162	159			
								150	160	159	168	160	158			
								130	159	158	166	159	158			
								120	159	158	165	159	157			
								110	158	158	165	159	157			
								100	158	158	164	158	157			
								90	158	157	164	158	157			
								80	157	157	163	157	156			
								70	157	157	162	157	156			
								60	157	157	162	157	156			
								50	157	156	160	157	155			
								40	156	156	160	156	155			
								30	156	156	159	156	155			
								25	156	156	159	156	155			
								20	156	156	158	155	154			
								15	155	155	158	155	154			
								10	155	155	157	155	154			
								9	155	155	157	155	154			
								8	155	155	157	155	154			
								7	155	155	157	155	154			
								6	154	154	157	154	153			
								5	154	154	157	154	153			
								4	154	154	157	154	152			
								3	154	154	156	154	152			
								2	153	153	156	153	152			
								1	152	152	156	153	151			
								0	151	151	155	150	150			

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim

A_{Eo} : 24764 km²



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

PNP : NHN + 90.64 m

Gewässer : Main

Lage: 37.6 km ab Mündung Rhein, links

m³/s

Gebiet : Main

	Tag	2017		2018														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	211	498	461	403	91.8	244	123	59.0	59.0	83.6	75.4	75.4	75.4	83.6			
	2.	162	436	465	433	108	237	91.8	75.4	67.2	83.6	83.6	75.4	59.0	115			
	3.	154	356	560	461	108	237	115	67.2	42.6	83.6	67.2	59.0	59.0	184			
	4.	115	289	685	465	131	224	83.6	34.4	91.8	67.2	91.8	67.2	83.6	244			
	5.	139	283	826	415	115	190	100	42.6	59.0	59.0	83.6	67.2	75.4	211			
	6.	154	266	896	369	108	184	83.6	26.2	108	67.2	75.4	67.2	59.0	154			
	7.	139	294	887	329	131	177	83.6	42.6	108	67.2	83.6	67.2	75.4	115			
	8.	146	334	864	310	131	154	91.8	59.0	75.4	75.4	67.2	59.0	59.0	115			
	9.	100	300	821	289	139	139	91.8	50.8	67.2	75.4	67.2	75.4	67.2	123			
	10.	146	294	624	261	162	139	75.4	91.8	67.2	75.4	59.0	59.0	67.2	197			
	11.	131	324	485	255	162	184	83.6	59.0	83.6	83.6	83.6	75.4	59.0	169			
	12.	184	477	411	255	190	162	108	169	83.6	75.4	67.2	75.4	75.4	146			
	13.	231	469	369	237	204	244	100	123	83.6	83.6	75.4	83.6	108	139			
	14.	289	535	329	237	300	377	197	115	59.0	67.2	59.0	59.0	83.6	100			
	15.	294	577	294	224	300	300	131	50.8	91.8	75.4	75.4	83.6	91.8	123			
	16.	244	585	305	211	289	278	123	50.8	67.2	59.0	59.0	67.2	100	108			
	17.	211	590	365	204	294	211	123	50.8	67.2	59.0	59.0	50.8	91.8	91.8			
	18.	177	539	432	204	294	177	123	50.8	75.4	59.0	59.0	75.4	75.4	100			
	19.	177	444	522	204	266	169	108	59.0	91.8	91.8	67.2	67.2	100	100			
	20.	177	365	535	184	224	146	75.4	50.8	67.2	50.8	75.4	75.4	100	108			
	21.	184	329	569	162	211	131	91.8	50.8	75.4	83.6	75.4	75.4	75.4	131			
	22.	237	329	556	154	197	146	75.4	59.0	100	83.6	91.8	83.6	108	154			
	23.	272	338	510	139	190	131	83.6	59.0	100	67.2	67.2	67.2	91.8	169			
	24.	294	356	473	139	211	177	100	50.8	59.0	75.4	108	75.4	100	266			
	25.	283	338	453	115	211	146	123	59.0	67.2	83.6	91.8	83.6	75.4	289			
	26.	348	329	465	131	190	146	139	59.0	67.2	67.2	67.2	83.6	83.6	294			
	27.	390	338	448	115	190	123	100	59.0	42.6	59.0	67.2	83.6	75.4	250			
	28.	469	343	419	100	197	83.6	67.2	67.2	83.6	83.6	67.2	75.4	91.8	190			
	29.	522	319	386	224	224	131	75.4	50.8	67.2	59.0	75.4	67.2	67.2	131			
	30.	506	343	365	224	224	123	123	59.0	59.0	83.6	67.2	83.6	100	139			
	31.		424	348	261	261		83.6		75.4	75.4		75.4		115			
Hauptwerte	Tag	9.	6.	15.	28.	1.	28.	28.	6.	3.+	20.	10.+	17.	2.+	1.			
	NQ	100	266	294	100	91.8	83.6	67.2	26.2	42.6	50.8	59.0	50.8	59.0	83.6			
	MQ	236	388	520	250	195	184	102	63.4	74.1	73.3	74.8	72.2	81.1	157			
	HQ	543	624	931	485	338	424	278	278	191	170	205	170	225	332			
	Tag	29.	17.	6.	3.	16.	14.	14.	12.	7.	30.	23.	26.	22.	26.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	25	42	56	24	21	19	11	7	8	8	8	8	8	17		
			1965/2017		1966/2018 53 Jahre													
	Jahr	2015	2016	2017	1972	1972	2014 +	2012	1976	1976	1976	1991	2015 +	2015	2016			
	NQ	34.4	34.4	34.4	46.4	52.6	42.6	42.6	9.00	13.6	16.0	30.3	34.4	34.4	34.4			
	MNQ	90.4	119	144	160	170	152	107	91.4	78.0	70.8	70.6	72.8	90.0	114			
	MQ	157	244	290	298	297	237	165	144	117	101	102	113	155	235			
	MHQ	336	525	651	629	561	439	353	304	248	223	221	255	332	513			
	HQ	1440	1310	2010	1850	1780	1430	851	1150	686	530	592	1120	1440	1310			
	Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	2013	2013	1980	1981	1998	1998	1998	1993			
		1965/2017		1966/2018 53 Jahre														
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	16	26	31	29	32	25	18	15	13	11	11	12	16	25			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
			2018				2018				53 Kalenderjahre							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1966/2018	53 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
			2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018		2018	
	NQ	m ³ /s	26.2	am 06.06.2018	83.6	26.2	26.2	am 06.06.2018	(365)	896	896	1990	1160	300				
	MQ	m ³ /s	186		297	76.8	154		364	887	887	1790	1020	285				
	HQ	m ³ /s	931	am 06.01.2018 bei W= 337 cm	931	278	931	am 06.01.2018 bei W= 337 cm	362	864	864	1710	895	275				
	Nq	l/(s km ²)	1.06		3.38	1.06	1.06		361	826	826	1710	820	268				
	Mq	l/(s km ²)	7.52		12.0	3.10	6.21		360	821	821	1660	761	264				
	Hq	l/(s km ²)	37.6		37.6	11.2	37.6		359	685	685	1520	719	262				
	h _N	mm							358	624	624	1520	678	256				
	h _A	mm	237		188	49	196		357	590	569	1490	650	254				
			1966/2018 (*) 53 Jahre				1966/2018				Dauertabelle							
	NQ	m ³ /s	9.00	am 29.06.1976	34.4	9.00	9.00	am 29.06.1976	340	473	419	835	433	196				
	MNQ	m ³ /s	57.2		77.7	61.0	58.8		330	436	348	712	376	154				
MQ	m ³ /s	188		254	123	187		320	377	300	626	334	136					
MHQ	m ³ /s	934		913	435	954		300	329	237	473	272	120					
HQ	m ³ /s	2010	am 31.01.1995	2010	1150	2010	am 31.01.1995	270	255	184	381	214	103					
HQ ₁	m ³ /s	784		719	329	784		240	197	139	302	178	84.3					
HQ ₅	m ³ /s	1298		1281	628	1298		210	146	115	250	152	68.0					
MNQ	l/(s km ²)	2.31		3.14	2.46	2.37		183	123	100	229	134	60.0					
Mq	l/(s km ²)	7.59		10.3	4.97	7.55		150	100	91.8	211	117	52.2					
MHQ	l/(s km ²)	37.7		36.9	17.6	38.5		130	91.8	83.6	196	109	50.0					
		1966/2018 (*) 53 Jahre				1966/2018				Dauertabelle								
Mh _N	mm							120	91.8	83.6	191	103	47.2					
Mh _A	mm	239		160	79	238		110	83.6	83.6	183	101	45.2					
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle								
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Dauertabelle									
1		9.00	0.363	29.06.1976	2010	81.2		31.01.1995	90	83.6	75.4	168	91.9	43.2				
2					1860	75.1		05.01.2003	80	75.4	75.4	158	87.1	42.0				
3					1850	74.7		27.02.1970	70	75.4	75.4	150	83.7	40.3				
4					1800	72.7		24.03.1942	60	75.4	75.4	142	79.3	38.0				
5					1780	71.9		30.03.1988	50	75.4	67.2	135	75.5	36.2				
6					1770	71.5		03.01.1948	40	67.2	67.2	133	71.6	31.7				
7					1660	67.0		18.01.2011	30	67.2	67.2	127	67.3	29.4				
8					1560	63.0		09.01.1982	25	67.2	67.2	124	66.3	27.4				
9					1440	58.1		03.11.1998	20	67.2	67.2	122	61.7	26.8				
10					1430	57.7		05.04.1988	15	59.0	59.0	122	59.1	23.8				

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim

A_{E0} : 24764 km²



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

PNP : NHN + 90.64 m

Gewässer : Main

Lage: 37.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Main

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	154	155	155	157	173	156	156	158	167	166	165	163	175	236	
	2.	156	157	157	156	172	155	162	158	161	160	163	163	168	221	
	3.	155	155	156	159	172	157	183	154	156	163	162	169	167	203	
	4.	154	153	156	156	169	156	183	161	156	165	160	168	162	188	
	5.	156	154	157	161	170	155	174	165	157	160	158	173	165	184	
	6.	157	154	155	161	170	155	174	166	156	160	161	169	167	184	
	7.	156	154	156	163	169	153	173	162	157	161	161	162	165	189	
	8.	154	155	153	158	170	155	170	159	159	159	159	166	166	197	
	9.	157	154	154	160	177	153	168	158	154	157	161	164	160	190	
	10.	158	156	155	156	184	156	165	159	157	158	161	170	166	189	
	11.	160	154	153	157	183	154	161	157	160	162	159	167	164	195	
	12.	164	156	154	156	180	152	163	156	164	168	157	167	171	231	
	13.	163	155	162	157	173	154	159	156	167	169	160	165	178	229	
	14.	160	152	159	156	164	156	159	159	160	164	174	162	188	245	
	15.	156	156	155	156	163	156	162	155	160	162	179	165	189	255	
	16.	160	153	158	157	160	154	160	156	155	162	178	159	180	257	
	17.	161	155	153	157	158	157	158	156	156	161	176	160	175	258	
	18.	166	153	155	155	159	162	160	156	154	162	171	162	170	246	
	19.	166	153	152	159	171	159	165	155	156	161	168	158	170	223	
	20.	165	154	155	161	177	158	164	157	159	162	167	160	170	204	
	21.	169	156	152	160	188	155	162	155	159	159	164	161	171	196	
	22.	166	155	153	168	186	156	160	156	164	158	162	161	179	196	
	23.	161	156	153	177	177	155	156	156	158	162	162	162	185	198	
	24.	159	155	153	188	173	156	158	156	156	157	160	160	189	202	
	25.	158	153	156	189	168	153	155	154	160	157	159	164	187	198	
	26.	155	155	153	190	165	157	157	155	178	165	159	160	200	196	
	27.	158	153	154	182	164	156	157	156	185	165	161	160	210	198	
	28.	156	157	154	178	161	158	156	155	188	162	160	161	229	199	
	29.	155	156	155	155	161	156	158	165	186	159	158	166	242	194	
	30.	156	157	152	157	157	157	159	167	175	161	162	167	238	199	
	31.		157	157	158	158		160		163	161		170		218	
Hauptwerte	Tag	1.+	14.	19.+	18.	30.	12.	25.	3.+	9.+	7.	12.	19.	9.	6.	
	NW	154	152	152	155	157	152	155	154	154	155	157	158	160	184	
	MW	159	155	155	164	170	156	164	158	163	161	164	164	182	210	
	HW	185	167	178	202	196	173	206	182	201	180	190	182	247	266	
	Tag	11.	29.	13.	24.	21.	18.	5.	29.	28.	12.	16.	5.	29.	17.	
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre					
	Jahr	2015	2016	2017	2017	2014	2017	2012	2014	2016	2012	2013	2015 +	2015	2016	
	NW	152	152	152	155	155	152	153	153	153	151	150	152	152	152	
	MNW	155	160	165	165	169	161	157	157	155	154	154	155	156	162	
	MW	167	185	196	184	187	171	165	169	160	160	160	159	166	185	
MHW	200	242	260	241	229	203	207	204	186	182	182	178	200	238		
HW	254	330	484	342	343	277	319	386	202	226	220	186	247	330		
Jahr	2007	2012	2011	2010	2010	2008	2013	2013	2011	2010	2010	2014	2017	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm						
	2017		2017		2017		2017			Unter schreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2017	Kalender- jahr 2017	2008/2017 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte						Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	152	am 14.12.2016	152	154	152	am 19.01.2017		(365)	192	258	478	375	199	
	MW	cm	161		160	162	168			364	190	257	474	323	197	
	HW	cm	206	am 05.05.2017	202	206	266	am 17.12.2017		362	189	255	470	304	195	
										361	189	246	469	290	194	
										360	189	245	468	279	186	
										359	188	242	458	273	185	
										358	188	238	458	264	185	
								357	186	236	452	259	183			
								356	185	231	436	258	183			
								350	180	210	276	235	179			
								340	175	197	237	212	173			
								330	172	190	227	200	170			
								320	170	187	218	193	169			
								300	167	178	202	182	167			
								270	164	170	187	172	164			
								240	162	166	177	168	162			
								210	161	163	173	165	160			
								183	160	162	171	163	159			
								150	158	161	168	161	158			
								130	158	160	166	160	158			
								120	157	159	165	159	157			
								110	157	159	165	159	157			
								100	157	158	164	159	157			
								90	157	158	164	158	157			
								80	157	157	163	158	156			
								70	156	157	162	157	156			
								60	156	157	162	157	156			
								50	156	157	160	157	155			
								40	155	156	160	156	155			
								30	155	156	159	156	155			
								25	155	155	159	156	155			
								20	154	155	158	155	154			
								15	154	154	158	155	154			
								10	154	154	157	155	154			
								9	154	154	157	155	154			
								8	154	154	157	154	153			
								7	154	154	157	154	153			
								6	154	154	157	154	153			
								5	153	154	157	154	153			
								4	153	153	157	154	152			
								3	153	153	156	154	152			
								2	153	153	156	153	152			
								1	153	153	156	153	151			
								0	152	152	155	150	150			

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim

Pegelbetreiber: WSA Aschaffenburg

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{Eo} : 24764 km²



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

PNP : NHN + 90.64 m

Gewässer : Main

Lage: 37.6 km ab Mündung Rhein, links

m³/s

Gebiet : Main

	Tag	2016		2017											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	50.8	59.0	59.0	75.4	196	139	98.1	88.1	173	171	136	123	211	498
	2.	67.2	75.4	75.4	67.2	190	133	190	94.2	109	135	122	123	162	436
	3.	59.0	59.0	67.2	91.8	190	135	279	78.1	83.2	147	119	169	154	356
	4.	50.8	42.6	67.2	67.2	168	121	289	118	77.5	138	102	162	115	289
	5.	67.2	50.8	75.4	108	177	138	313	150	86.6	119	86.7	190	139	283
	6.	75.4	50.8	59.0	108	177	108	256	156	74.5	126	105	146	154	266
	7.	67.2	50.8	67.2	123	169	103	225	124	93.5	105	95.2	110	139	294
	8.	50.8	59.0	42.6	83.6	177	116	200	105	106	105	89.8	115	146	334
	9.	75.4	50.8	50.8	100	225	107	210	93.0	78.0	91.3	109	100	100	300
	10.	83.6	67.2	59.0	67.2	268	116	175	109	85.9	107	107	169	146	294
	11.	100	50.8	42.6	75.4	260	112	132	92.7	131	144	89.5	178	131	324
	12.	131	67.2	50.8	67.2	243	101	151	95.3	137	162	81.5	162	184	477
	13.	123	59.0	115	75.4	199	108	125	72.3	164	177	99.7	139	231	469
	14.	100	34.4	91.8	67.2	131	106	135	91.3	119	156	199	115	289	535
	15.	67.2	67.2	59.0	67.2	122	106	145	76.7	127	132	238	139	294	577
	16.	100	42.6	83.6	75.4	100	104	134	75.8	95.4	129	231	92.8	244	585
	17.	108	59.0	42.6	75.4	83.6	111	123	78.2	103	134	216	100	211	590
	18.	146	42.6	59.0	59.0	91.8	153	122	80.3	81.4	129	180	115	177	539
	19.	146	42.6	34.4	91.8	184	137	157	70.3	88.5	121	158	83.6	177	444
	20.	139	50.8	59.0	108	224	122	149	84.0	102	143	156	100	177	365
	21.	169	67.2	34.4	100	289	102	142	63.4	111	115	129	108	184	329
	22.	146	59.0	42.6	162	278	105	136	77.8	137	106	117	108	237	329
	23.	108	67.2	42.6	224	224	106	110	69.1	101.9	97.0	119	115	272	338
	24.	91.8	59.0	42.6	289	197	113	114	67.8	90.6	97.9	99.3	100	294	356
	25.	83.6	42.6	67.2	294	161	89.6	96.0	63.7	106	92.6	92.3	131	283	338
	26.	59.0	59.0	42.6	300	139	109	110	65.2	222	120	95.0	100	348	329
	27.	83.6	42.6	50.8	255	131	97.6	97.5	70.3	261	132	107	100	390	338
	28.	67.2	75.4	50.8	231	108	108	95.3	71.5	285	108	101	108	469	343
	29.	59.0	67.2	59.0	108	100	94.9	143	273	273	93.6	86.9	146	522	319
	30.	67.2	75.4	34.4	75.2	92.7	108	165	220	220	94.0	115	154	506	343
	31.		75.4	75.4	83.6		112		155	155	98.6		177		424

	Tag	1.+	14.	19.+	18.	30.	25.	29.	21.	6.	9.	12.	19.	9.	6.		
	NQ	50.8	34.4	34.4	59.0	75.2	89.6	94.9	63.4	74.5	91.3	81.5	83.6	100	266		
	MQ	91.4	57.1	58.2	125	173	113	156	93.0	132	123	127	128	236	388		
	HQ	272	155	231	356	329	198	373	255	352	244	300	255	543	624		
	Tag	11.	29.	13.	24.	21.	18.	5.	29.	28.	12.	16.	5.	29.	17.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	10	6	6	12	19	12	17	10	14	13	13	14	25		
		1965/2016		1966/2017												52 Jahre	
	Jahr	2015	2016	2017	1972	1972	2014 +	2012	1976	1976	1976	1991	2015 +	2015	2016		
	NQ	34.4	34.4	34.4	46.4	52.6	42.6	42.6	9.00	13.6	16.0	30.3	34.4	34.4	34.4		
	MNQ	90.2	116	141	161	172	153	108	92.6	78.7	71.2	70.8	73.2	90.6	115		
	MQ	155	241	286	298	299	238	166	145	118	101	102	114	156	237		
	MHQ	332	523	646	632	565	439	355	305	249	224	221	257	334	516		
	HQ	1440	1310	2010	1850	1780	1430	851	1150	686	530	592	1120	1440	1310		
	Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	2013	1980	1981	1998	1998	1998	1998	1993		
		1965/2016		1966/2017												52 Jahre	
	M _N	mm															
	M _A	mm	16	26	31	29	32	25	18	15	13	11	11	12	16		

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
	2017		2017		2017			1966/2017		52 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1966/2017	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	34.4	am 14.12.2016	34.4	63.4	34.4	am 19.01.2017	(365)					
MQ	m ³ /s	115		103	126	155		313	590	1990	1170	300	
HQ	m ³ /s	373	am 05.05.2017 bei W= 206 cm	356	373	624	am 17.12.2017 bei W= 266 cm	363	300	585	1790	1030	285
Nq	l/(s km ²)	1.39		1.39	2.56	1.39		362	294	577	1710	908	275
Mq	l/(s km ²)	4.63		4.15	5.11	6.25		361	294	539	1710	818	268
Hq	l/(s km ²)	15.1		14.4	15.1	25.2		360	294	535	1660	761	264
h _N	mm							359	289	522	1520	720	262
h _A	mm	146		65	81	197		358	285	506	1520	679	256
								357	279	498	1490	651	254
								356	278	477	1400	621	249
								350	255	390	1210	524	219
								340	222	334	835	433	196
								330	196	300	712	377	154
								320	177	285	626	335	136
								300	156	225	473	273	120
								270	136	178	381	215	103
								240	122	147	302	178	84.3
								210	109	133	250	153	68.0
								183	106	120	229	135	60.0
								150	96.0	109	211	118	52.2
								130	92.3	105	196	109	50.0
								120	88.1	101	191	104	47.2
								110	84.0	100	183	101	45.2
								100	78.0	95.4	173	95.6	44.3
								90	75.8	93.0	168	91.9	43.2
								80	74.5	91.8	158	87.9	42.0
								70	67.8	86.7	150	83.7	40.3
								60	67.8	81.5	142	80.2	38.0
								50	63.7	75.8	135	75.5	36.2
								40	63.4	72.3	133	72.1	31.7
								30	59.0	67.8	127	67.3	29.4
								25	59.0	67.2	124	66.7	27.4
								20	59.0	63.4	122	62.3	26.8
								15	50.8	63.4	122	59.1	23.8
								10	50.8	50.8	118	53.3	20.4
								9	50.8	50.8	118	51.0	19.2
								8	50.8	50.8	116	50.9	19.0
								7	50.8	50.8	116	50.9	18.4
								6	50.8	50.8	115	50.2	18.2
								5	50.8	50.8	115	46.9	16.0
								4	42.6	50.8	114	44.2	15.6
								3	42.6	42.6	112	42.8	14.5
								2	42.6	42.6	111	40.3	13.6
								1	42.6	42.6	108	34.6	11.0
								0	34.4	34.4	106	9.00	9.00

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

A_{E0} : 24764 km²



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

PNP : NHN + 90.64 m

Gewässer : Main

Lage: 37.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Unterer Main

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	154	186	158	187	190	182	165	184	157	157	157	154	154	155	
	2.	152	197	158	191	187	191	162	176	158	157	155	156	156	157	
	3.	155	206	161	202	190	186	160	177	159	158	154	155	155	155	
	4.	153	216	162	208	193	179	161	179	159	157	155	157	154	153	
	5.	153	213	163	208	201	180	161	178	159	162	157	155	156	154	
	6.	156	187	168	209	194	174	160	177	158	161	153	154	157	154	
	7.	156	176	175	207	191	174	161	177	158	159	153	154	156	154	
	8.	154	168	178	201	191	169	161	169	158	156	151	154	154	155	
	9.	155	163	180	206	191	167	156	172	157	158	155	157	157	154	
	10.	154	165	178	231	186	164	159	167	155	157	153	156	158	156	
	11.	155	163	177	249	180	167	157	162	158	157	154	154	160	154	
	12.	157	166	184	251	178	161	159	168	157	158	154	153	164	156	
	13.	153	167	194	243	175	162	162	174	157	158	156	155	163	155	
	14.	155	165	207	235	171	163	160	186	159	155	154	153	160	152	
	15.	155	166	211	230	169	163	160	187	157	156	153	155	156	156	
	16.	156	163	212	223	168	165	159	178	157	156	155	154	160	153	
	17.	154	164	199	215	169	174	160	175	154	157	154	155	161	155	
	18.	158	165	187	201	165	182	160	184	156	154	160	154	166	153	
	19.	159	164	177	192	166	183	158	204	154	156	160	156	166	153	
	20.	171	165	173	187	165	175	160	206	153	154	159	156	165	154	
	21.	176	162	167	204	163	168	160	187	156	155	156	159	169	156	
	22.	185	165	165	220	165	165	158	176	156	156	155	159	166	155	
	23.	179	161	164	237	163	164	159	170	164	155	156	155	161	156	
	24.	170	161	164	254	165	165	163	163	168	157	153	159	159	155	
	25.	161	160	168	259	164	165	164	167	159	153	153	158	158	153	
	26.	162	159	172	249	168	171	162	164	158	153	153	160	155	155	
	27.	158	160	179	230	164	173	162	161	162	156	155	156	158	153	
	28.	160	159	184	206	166	173	160	159	162	155	156	155	156	157	
	29.	158	159	182	197	171	168	169	159	158	154	156	152	155	156	
	30.	168	160	178		168	166	208	160	156	154	155	154	156	157	
	31.		159	184		170		197		156	152	156	156	156	157	
Hauptwerte	Tag	2.	26.+	1.+	1.+	21.+	12.	9.	28.+	20.	31.	8.	29.	1.+	14.	
	NW	152	159	158	187	163	161	156	159	153	152	151	152	154	152	
	MW	160	171	178	218	176	171	163	175	158	156	155	155	159	155	
	HW	201	224	222	266	207	207	230	217	179	178	172	169	185	167	
	Tag	20.	4.	14.	24.	1.	2.	30.	5.	23.	5.	18.	21.	11.	29.	
		2006/2015		2007/2016						10 Jahre						
	Jahr	2015	2014	2009	2009	2014	2014 +	2012	2014	2016	2012	2013	2015 +	2015	2016	
	NW	152	154	154	158	155	153	153	153	153	151	150	152	152	152	
	MNW	155	160	166	167	170	161	157	157	156	155	154	154	155	160	
	MW	167	185	200	188	190	172	165	170	161	161	160	159	167	185	
MHW	200	243	269	247	237	204	209	206	187	186	184	181	200	242		
HW	254	330	484	342	343	277	319	386	212	226	220	212	254	330		
Jahr	2007	2012	2011	2010	2010	2008	2013	2013	2007	2010	2010	2007	2007	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2016		2016		2016		2016				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2007/2016 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	151	am 08.09.2016	152	151	151	am 08.09.2016			(365)	259	259	478	375	199
	MW	cm	169		179	160	168				364	254	254	474	323	197
	HW	cm	266	am 24.02.2016	266	230	266	am 24.02.2016			363	251	251	470	304	195
											362	251	251	470	304	195
											361	249	249	469	290	194
											360	243	243	468	282	186
											359	237	237	458	275	185
								358	235	235	458	270	185			
								357	231	231	452	264	183			
								356	231	231	436	259	183			
								350	213	211	276	239	179			
								340	207	206	237	216	173			
								330	199	194	227	203	170			
								320	192	190	218	196	169			
								300	184	180	202	185	167			
								270	176	172	187	174	164			
								240	169	166	180	169	162			
								210	165	163	176	166	160			
								183	163	161	173	164	159			
								150	160	159	169	161	158			
								130	159	158	167	160	158			
								120	159	158	166	160	157			
								110	158	157	165	159	157			
								100	158	157	164	159	157			
								90	157	157	164	159	157			
								80	157	156	163	158	156			
								70	157	156	162	158	156			
								60	156	156	162	157	156			
								50	156	155	161	157	155			
								40	155	155	161	157	155			
								30	155	155	160	156	155			
								25	155	155	160	156	155			
								20	155	154	160	156	154			
								15	154	154	159	155	154			
								10	154	154	159	155	154			
								9	154	154	159	155	154			
								8	154	154	159	155	153			
								7	154	154	158	155	153			
								6	154	154	158	154	153			
								5	154	154	158	154	153			
								4	153	153	158	154	152			
								3	153	153	158	154	152			
								2	153	153	158	154	152			
								1	152	152	157	153	151			
								0	151	151	156	150	150			

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim

A_{E0} : 24764 km²

PNP : NHN + 90.64 m

Lage: 37.6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

Gewässer: Main

Gebiet : Unterer Main

	Tag	2015		2016													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	50.8	278	83.6	285	300	244	138	265	75.4	75.4	84.6	50.8	50.8	59.0		
	2.	34.4	334	83.6	302	283	305	115	217	83.6	75.4	89.7	67.2	67.2	75.4		
	3.	59.0	373	109	355	300	280	112	224	91.8	83.6	75.6	59.0	59.0	59.0		
	4.	42.6	415	114	380	315	235	108	238	91.8	75.4	76.0	75.4	50.8	42.6		
	5.	42.6	404	123	384	351	246	108	231	91.8	115	91.5	59.0	67.2	50.8		
	6.	67.2	283	163	385	319	230	100	231	83.6	108	93.1	50.8	75.4	50.8		
	7.	67.2	223	211	377	305	203	106	223	83.6	91.8	85.2	50.8	67.2	50.8		
	8.	50.8	162	231	352	305	167	108	169	83.6	67.2	74.1	50.8	50.8	59.0		
	9.	59.0	122	243	371	306	154	67.2	190	75.4	83.6	87.2	75.4	50.8	50.8		
	10.	50.8	139	232	479	278	133	91.8	153	59.0	75.4	76.4	67.2	83.6	67.2		
	11.	59.0	123	223	550	244	156	75.4	115	83.6	75.4	78.9	50.8	100	50.8		
	12.	75.4	145	268	560	230	108	91.8	162	75.4	83.6	81.0	42.6	131	67.2		
	13.	42.6	154	320	529	211	115	115	204	75.4	83.6	88.5	59.0	123	59.0		
	14.	59.0	139	377	491	184	122	100	277	91.8	59.0	68.7	42.6	100	34.4		
	15.	59.0	146	395	475	170	123	100	281	75.4	67.2	70.3	59.0	67.2	67.2		
	16.	67.2	124	397	442	162	137	91.8	233	75.4	67.2	89.2	50.8	100	42.6		
	17.	50.8	131	342	409	169	204	100	211	50.8	75.4	72.9	59.0	108	59.0		
	18.	83.6	140	282	350	138	255	100	266	67.2	50.8	134	50.8	146	42.6		
	19.	91.8	131	224	310	146	261	83.6	367	50.8	67.2	160	67.2	146	42.6		
	20.	184	139	197	284	138	211	100	373	42.6	50.8	134	67.2	139	50.8		
	21.	218	115	154	363	123	161	100	283	67.2	59.0	95.0	91.8	169	67.2		
	22.	271	139	139	430	140	139	83.6	216	67.2	67.2	90.1	91.8	146	59.0		
	23.	237	108	131	503	123	131	91.8	179	131	59.0	97.9	59.0	108	67.2		
	24.	177	109	131	572	138	138	123	123	83.6	75.4	85.9	91.8	91.8	59.0		
	25.	108	100	162	593	131	131	129	154	91.8	42.6	88.2	83.6	83.6	42.6		
	26.	108	91.8	190	553	161	185	116	131	83.6	42.6	84.8	100	59.0	59.0		
	27.	83.6	100	237	471	132	198	115	108	116	67.2	84.7	67.2	83.6	42.6		
	28.	100	91.8	266	374	145	199	99.1	91.8	115	59.0	87.1	59.0	67.2	75.4		
	29.	83.6	91.8	253	332	184	163	171	91.8	83.6	50.8	82.3	34.4	59.0	67.2		
	30.	162	100	231	161	144	382	100	100	67.2	50.8	79.1	50.8	67.2	75.4		
	31.		91.8	266	177		332			67.2	34.4		67.2		75.4		
Hauptwerte	Tag	2.	26.+	1.+	20.	21.+	12.	9.	28.+	20.	31.	14.	29.	1.+	14.		
	NQ	34.4	91.8	83.6	284	123	108	67.2	91.8	42.6	34.4	68.7	34.4	50.8	34.4		
	MQ	94.8	169	219	423	209	183	121	204	80.0	69.0	89.5	63.0	91.4	57.1		
	HQ	352	448	440	623	377	377	473	419	238	231	191	170	272	155		
	Tag	20.	4.	14.	24.	1.	2.	30.	5.	23.	5.	18.	21.	11.	29.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	10	18	24	43	23	19	13	21	9	7	9	7	10	6	
			1965/2015		1966/2016 51 Jahre												
	Jahr	2015	1976	1977	1972	1972	2014 +	2012	1976	1976	1976	1991	2015 +	2015	2016		
	NQ	34.4	41.0	50.0	46.4	52.6	42.6	42.6	9.00	13.6	16.0	30.3	34.4	34.4	34.4		
	MNQ	91.0	118	143	163	174	154	108	93.2	78.8	70.8	70.6	73.0	90.5	112		
	MQ	157	245	290	302	302	240	166	147	117	101	102	113	155	234		
	MHQ	333	530	654	637	570	444	354	306	247	223	220	257	330	514		
	HQ	1440	1310	2010	1850	1780	1430	851	1150	686	530	592	1120	1440	1310		
	Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	2013	2013	1980	1981	1998	1998	1998	1993		
		1965/2015		1966/2016 51 Jahre													
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	16	26	31	31	33	25	18	15	13	11	11	12	16	25		
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2016				2016				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1966/2016 51 Kalenderjahre		
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	34.4	am 02.11.2015	34.4	34.4	34.4	am 31.08.2016	(365)		593	593	1990	1180	300		
	MQ	m ³ /s	159		215	104	149		364		572	572	1790	1030	285		
	HQ	m ³ /s	623	am 24.02.2016 bei W= 266 cm	623	473	623	am 24.02.2016 bei W= 266 cm	363		560	560	1710	909	275		
	Nq	l/(s km ²)	1.39		1.39	1.39	1.39		362		553	553	1710	826	268		
	Mq	l/(s km ²)	6.42		8.67	4.20	6.03		361		550	550	1710	770	264		
	Hq	l/(s km ²)	25.2		25.2	19.1	25.2		359		529	529	1660	726	262		
	h _N	mm							358		491	491	1520	681	256		
	h _A	mm	202		136	67	191		357		479	479	1490	657	254		
			1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				356		475	475	1400	627	249
			1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				350		404	395	1210	527	219
	NQ	m ³ /s	9.00	am 29.06.1976	34.4	9.00	9.00	am 29.06.1976	340		374	367	835	434	196		
	MNQ	m ³ /s	58.2		78.4	61.6	59.9		330		334	319	712	379	154		
MQ	m ³ /s	190		256	124	188		320		305	285	626	336	136			
MHQ	m ³ /s	945		924	439	961		300		265	243	473	273	120			
HQ	m ³ /s	2010	am 31.01.1995	2010	1150	2010	am 31.01.1995	270		216	185	381	216	103			
HQ ₁	m ³ /s	788		756	329	788		240		162	144	302	178	84.3			
HQ ₅	m ³ /s	1310		1293	637	1310		210		133	123	250	153	68.0			
MNq	l/(s km ²)	2.35		3.17	2.49	2.42		183		116	106	229	136	60.0			
Mq	l/(s km ²)	7.67		10.3	5.01	7.59		150		97.9	88.2	211	118	52.2			
MHQ	l/(s km ²)	38.2		37.3	17.7	38.8		130		93.1	84.6	196	109	50.0			
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				120		87.1	79.1	191	105	47.2	
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				110		84.6	75.6	183	101	45.2	
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				100		84.6	75.6	173	95.6	44.3	
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				90		76.4	68.7	168	91.9	43.2	
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				80		75.6	68.7	158	87.9	42.0	
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				70		74.1	68.7	150	83.7	40.3	
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				60		68.7	67.2	142	80.2	38.0	
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				50		68.7	59.8	135	75.5	36.2	
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				40		59.8	59.8	133	72.1	31.7	
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				30		59.8	59.0	127	67.3	29.4	
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				25		59.0	59.0	124	66.7	27.4	
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				20		59.0	59.0	122	62.3	26.8	
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				15		59.0	59.0	122	59.1	23.8	
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				10		50.8	50.8	118	53.5	20.4	
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				9		50.8	50.8	118	51.3	19.2	
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				8		50.8	50.8	116	50.9	19.0	
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				7		50.8	50.8	116	50.9	18.4	
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				6		50.8	50.8	115	50.5	18.2	
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				5		50.8	50.8	115	47.5	16.0	
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				4		50.8	50.8	114	44.2	15.6	
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				3		42.6	42.6	112	42.8	14.5	
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				2		42.6	42.6	111	40.4	13.6	
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				1		42.6	42.6	108	34.6	11.0	
		1966/2016 (*) 51 Jahre				1966/2016				0		34.4	34.4	106	9.00	9.00	

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim

A_{E0} : 24764 km²



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

PNP : + 90.64 m

Gewässer: Main

Lage: 37.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Unterer Main

Stand:01.09.2017

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	156	156	163	195	162	187	157	159	159	156	156	154	154	186	
	2.	157	154	166	187	168	196	154	160	159	155	155	154	152	197	
	3.	154	156	173	181	175	204	156	160	159	157	155	155	155	206	
	4.	156	155	187	172	179	196	160	159	160	157	155	155	153	216	
	5.	157	155	194	171	177	194	161	157	159	157	153	155	153	213	
	6.	157	156	185	170	172	180	159	159	158	158	158	156	156	187	
	7.	160	156	181	164	169	171	159	160	158	157	157	155	150	176	
	8.	159	156	175	165	167	171	159	160	161	157	155	161	154	188	
	9.	158	156	185	164	164	167	157	162	156	156	154	153	155	163	
	10.	158	155	214	163	166	166	166	156	159	157	158	155	156	165	
	11.	156	157	242	166	165	167	159	158	156	156	153	157	155	163	
	12.	158	158	257	168	164	165	163	159	156	155	155	154	157	166	
	13.	157	163	259	166	164	160	163	158	156	155	153	153	153	167	
	14.	156	172	258	167	163	160	161	159	155	156	155	152	155	165	
	15.	153	172	233	163	164	158	160	157	157	158	155	157	155	166	
	16.	158	173	215	164	164	159	160	159	158	158	157	156	156	163	
	17.	157	171	220	160	161	157	160	158	156	159	158	156	154	164	
	18.	156	173	211	162	160	156	159	160	157	158	156	153	158	165	
	19.	163	179	208	161	160	156	160	159	154	158	155	156	159	164	
	20.	167	197	199	161	157	153	159	161	154	155	156	155	171	165	
	21.	166	195	188	163	159	157	159	158	155	155	156	155	176	162	
	22.	159	199	184	160	158	154	159	159	157	156	154	156	185	165	
	23.	160	194	181	163	159	156	160	162	158	154	155	156	179	161	
	24.	157	183	176	164	158	158	158	164	158	156	157	154	170	161	
	25.	157	175	172	166	160	157	160	163	158	154	154	157	161	160	
	26.	157	172	173	163	159	156	161	160	156	154	156	156	162	159	
	27.	155	169	172	165	159	156	159	158	155	155	155	154	158	160	
	28.	157	171	172	165	158	156	160	162	154	156	154	156	160	159	
	29.	157	167	178	168	158	158	160	159	154	155	154	155	158	159	
	30.	158	163	188	166	166	157	162	160	158	153	154	153	168	160	
	31.		161	193	193	176		158		155	155		156		159	
Hauptwerte	Tag	15.	2.	1.	17.+	20.	20.	2.	5.+	19.+	30.	5.+	14.	2.	26.+	
	NW	153	154	163	160	157	153	154	157	154	153	153	152	152	159	
	MW	158	168	197	167	164	166	159	160	157	156	155	155	160	171	
	HW	176	211	266	203	199	213	180	175	170	170	166	174	201	224	
	Tag	21.	22.	12.	1.	3.	3.	12.	24.	1.	16.	6.	16.	20.	4.	
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2012 +	2014	2009	2006	2014	2014 +	2012	2014	2006 +	2012	2013	2015	2015	2014	
	NW	153	154	154	154	155	153	153	153	154	151	150	152	152	154	
	MNW	156	160	165	164	170	162	158	157	156	155	154	155	155	160	
	MW	166	185	198	184	192	176	166	170	161	161	160	159	167	185	
MHW	197	240	265	244	244	214	212	211	188	187	185	183	200	243		
HW	254	330	484	342	343	304	319	386	212	226	220	212	254	330		
Jahr	2007	2012	2011	2010	2010	2006	2013	2013	2007	2010	2010	2007	2007	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2015		2015		2015		2015				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2006/2015 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	2015					2015	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	152	am 14.10.2015	153	152	152	am 14.10.2015			(365)	259	259	478	381	199
	MW	cm	164		170	157	164				364	258	258	474	332	197
	HW	cm	266	am 12.01.2015	266	180	266	am 12.01.2015			362	257	257	470	308	195
											361	242	242	469	292	194
											360	233	233	468	283	186
											359	220	220	458	278	185
											358	215	216	458	273	185
								357	214	215	452	267	183			
								356	211	214	436	264	183			
								350	197	199	276	243	179			
								340	188	188	237	218	173			
								330	180	184	227	203	170			
								320	175	176	218	196	169			
								300	169	168	202	184	167			
								270	164	165	187	174	164			
								240	161	162	180	169	162			
								210	160	161	176	166	160			
								183	159	160	173	164	159			
								150	159	159	169	161	158			
								130	158	158	167	160	158			
								120	158	158	166	160	157			
								110	157	157	165	160	157			
								100	157	157	164	159	157			
								90	157	157	164	159	157			
								80	157	157	163	158	157			
								70	157	156	162	158	156			
								60	156	156	162	158	156			
								50	156	156	161	157	156			
								40	156	156	161	157	156			
								30	155	155	160	156	155			
								25	155	155	160	156	155			
								20	155	155	160	156	155			
								15	155	155	159	156	155			
								10	154	154	159	155	154			
								9	154	154	159	155	154			
								8	154	154	159	155	153			
								7	154	154	158	155	153			
								6	154	154	158	155	153			
								5	154	154	158	155	153			
								4	154	154	158	154	152			
								3	154	154	158	154	152			
								2	154	153	158	154	152			
								1	153	153	157	153	151			
								0	152	152	156	150	150			

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim

A_{E0} : 24764 km²

PNP : + 90.64 m

Lage: 37.6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

Gewässer: Main

Gebiet : Unterer Main

	Tag	2014		2015															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	67.2	67.2	124	325	115	283	75.4	91.8	91.8	67.1	67.2	50.8	50.8	278				
	2.	75.4	50.8	146	282	162	329	50.8	100	91.8	59.0	59.0	50.8	34.4	334				
	3.	50.8	67.2	197	250	211	365	67.2	100	91.8	75.4	59.0	59.0	59.0	373				
	4.	67.2	59.0	283	191	237	328	100	91.8	101	75.4	59.0	59.0	42.6	415				
	5.	75.4	59.0	319	184	224	318	108	75.4	81.8	75.4	46.6	59.0	42.6	404				
	6.	75.4	67.2	273	175	190	244	91.8	91.8	83.6	83.6	83.6	67.2	67.2	283				
	7.	67.2	67.2	250	131	168	184	91.8	100	83.6	75.4	75.3	59.0	67.2	223				
	8.	91.8	67.2	211	139	153	184	91.8	100	108	75.4	59.0	108	50.8	162				
	9.	83.6	67.2	272	133	131	154	75.4	115	67.2	67.2	50.8	42.6	59.0	122				
	10.	83.6	59.0	407	123	146	146	67.2	91.7	75.4	83.6	59.0	67.2	50.8	139				
	11.	67.2	75.4	522	144	139	154	83.6	83.6	67.2	67.2	42.6	75.4	59.0	123				
	12.	83.6	83.6	585	162	131	139	123	91.8	67.2	59.0	59.0	50.8	75.4	145				
	13.	75.4	123	593	148	131	100	123	83.6	67.2	59.0	42.6	42.6	42.6	154				
	14.	67.2	189	591	154	123	100	108	91.8	59.0	67.2	59.0	34.4	59.0	139				
	15.	42.8	190	485	124	131	83.6	100	75.4	67.2	83.6	59.0	75.4	59.0	146				
	16.	83.6	197	412	129	131	91.8	100	91.8	83.6	83.6	75.4	67.2	67.2	124				
	17.	75.4	183	433	100	108	75.4	100	83.6	67.2	91.8	83.6	67.2	50.8	131				
	18.	67.2	196	395	116	100	67.2	91.8	100	75.4	83.6	67.2	42.6	83.6	140				
	19.	123	238	381	108	101	67.2	100	92.0	50.8	83.6	59.0	67.2	91.8	131				
	20.	154	333	343	108	75.4	42.6	91.8	109	50.8	59.0	67.2	59.0	184	139				
	21.	147	324	289	124	91.8	75.4	91.8	83.9	59.0	59.0	67.2	59.0	218	115				
	22.	91.8	342	265	100	83.6	50.8	91.8	91.8	67.2	50.8	67.2	67.2	271	139				
	23.	100	319	250	123	91.8	67.2	100	115	83.6	50.8	59.0	67.2	237	108				
	24.	75.4	260	217	131	83.6	83.6	83.6	131	83.6	67.2	75.4	50.8	177	109				
	25.	75.4	210	190	146	100	75.4	100	124	83.6	50.8	50.8	75.4	108	100				
	26.	75.4	190	196	124	91.8	67.2	108	91.8	67.2	50.8	67.2	67.2	108	91.8				
	27.	59.0	168	190	139	91.8	67.2	91.8	75.4	59.0	59.0	59.0	50.8	83.6	100				
	28.	75.4	185	190	139	83.4	67.2	100	114	50.8	67.2	50.8	67.2	100	91.8				
	29.	75.4	154	231	139	83.6	83.6	100	91.8	50.8	59.0	50.8	59.0	83.6	91.8				
	30.	83.6	123	289	146	75.4	115	100	100	83.6	42.6	50.8	42.6	162	100				
	31.		108	313	217			83.6		59.0	59.0	67.2	67.2		91.8				
Hauptwerte	Tag	15.	2.	1.	17.+	20.	20.	2.	5.+	19.+	30.	11.+	14.	2.	26.+				
	NQ	42.8	50.8	124	100	75.4	42.6	50.8	75.4	50.8	42.6	42.6	34.4	34.4	91.8				
	MQ	81.2	156	317	152	131	139	93.7	96.0	73.8	68.0	60.5	60.6	94.8	169				
	HQ	218	394	624	361	343	403	244	211	177	177	147	205	352	448				
	Tag	21.	22.	12.	1.	3.	3.	12.	24.	1.	16.	6.	16.	20.	4.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	8	17	34	15	14	15	10	10	8	7	6	7	10	18			
			1965/2014			1966/2015												50 Jahre	
	Jahr	1976	1976	1977	1972	1972	2014 +	2012	1976	1976	1976	1991	2015	2015	1976				
	NQ	37.0	41.0	50.0	46.4	52.6	42.6	42.6	9.00	13.6	16.0	30.3	34.4	34.4	41.0				
	MNQ	92.1	118	145	160	175	155	109	93.2	79.5	71.6	70.6	73.8	91.3	113				
	MQ	158	246	291	299	304	241	167	145	118	102	102	114	156	237				
	MHQ	333	532	658	638	574	445	352	303	247	223	220	259	331	521				
	HQ	1440	1310	2010	1850	1780	1430	851	1150	686	530	592	1120	1440	1310				
	Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	2013	2013	1980	1981	1998	1998	1998	1993				
		1965/2014			1966/2015												50 Jahre		
Mh _N	mm																		
Mh _A	mm	17	27	32	29	33	25	18	15	13	11	11	12	16	26				
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
	2015				2015				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
	Jahr				Jahr				Abflussjahr (*)										
	Datum				Datum				Kalenderjahr										
	Winter				Sommer				1966/2015										
	2015				2015				50 Kalenderjahre										
	Obere Hüllwerte				Mittlere Werte				Untere Hüllwerte										
	NQ	m ³ /s	34.4	am 14.10.2015	42.6	34.4	34.4	am 14.10.2015	(365)	593	593	1990	1190	300					
	MQ	m ³ /s	119		163	75.4	121		364	363	591	1790	1040	285					
	HQ	m ³ /s	624	am 12.01.2015 bei W= 266 cm	624	244	624	am 12.01.2015 bei W= 266 cm	362	585	585	1710	917	275					
	Nq	l/(s km ²)	1.39		1.72	1.39	1.39		361	522	522	1710	832	268					
	Mq	l/(s km ²)	4.81		6.60	3.04	4.90		360	485	485	1660	774	264					
	Hq	l/(s km ²)	25.2		25.2	9.85	25.2		359	433	433	1520	734	262					
	h _N	mm							358	412	415	1520	690	256					
	h _A	mm	152		103	48	155		357	407	412	1490	663	254					
		1966/2015 (*) 50 Jahre			1966/2015														
NQ	m ³ /s	9.00	am 29.06.1976	37.0	9.00	9.00	am 29.06.1976	340	289	289	835	435	196						
MNQ	m ³ /s	58.7		79.3	62.1	60.4		330	244	265	712	381	154						
MQ	m ³ /s	190		257	125	189		320	210	217	626	338	136						
MHQ	m ³ /s	951		930	438	968		300	168	162	473	274	120						
HQ	m ³ /s	2010	am 31.01.1995	2010	1150	2010	am 31.01.1995	270	129	133	381	216	103						
HQ ₁	m ³ /s	795		760	330	795		240	108	109	302	178	84.3						
HQ ₅	m ³ /s	1317		1300	641	1317		210	92.0	101	250	154	68.0						
MNq	l/(s km ²)	2.37		3.20	2.51	2.44		183	83.9	92.0	229	136	60.0						
Mq	l/(s km ²)	7.67		10.4	5.05	7.63		150	81.8	83.9	211	119	52.2						
MHQ	l/(s km ²)	38.4		37.6	17.7	39.1		130	81.8	81.8	196	109	50.0						
		1966/2015 (*) 50 Jahre			1966/2015														
Mh _N	mm							120	81.8	81.8	191	106	47.2						
Mh _A	mm	242		162	80	241		110	75.3	75.3	183	101	45.2						
		Niedrigwasser			Hochwasser														
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum					
1		9.00	0.363	29.06.1976	2010	81.2	31.01.1995	10	46.6	46.6	118	54.6	20.4						
2					1860	75.1	05.01.2003	9	42.8	46.6	118	52.3	19.2						
3					1850	74.7	27.02.1970	8	42.8	46.6	116	50.9	18.4						
4					1800	72.7	24.03.1942	7	42.8	46.6	115	50.7	18.2						
5					1780	71.9	30.03.1988	5	42.8	46.6	115	48.0	16.0						
6					1770	71.5	03.01.1948	4	42.8	46.6	114	44.9	15.6						
7					1660	67.0	18.01.2011	3	42.8	46.6	112	42.8	14.5						
8					1560	63.0	09.01.1982	2	42.8	42.6	111	40.4	13.6						
9					1440	58.1	03.11.1998	1	42.6	42.6	108	34.6	11.0						
10					1430	57.7	05.04.1988	0	34.4	34.4	106	9.00	9.00						

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim

A_{E0} : 24764 km²



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

PNP : + 90.64 m

Gewässer: Main

Lage: 37.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Unterer Main

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	160	161	164	167	166	157	161	159	158	156	166	155	156	156	
	2.	162	165	167	165	164	155	159	156	159	154	166	156	157	154	
	3.	164	167	164	164	163	156	161	156	159	158	163	156	154	156	
	4.	172	165	167	170	161	154	159	158	158	158	159	155	156	155	
	5.	174	166	163	171	163	156	156	158	158	157	157	156	157	155	
	6.	181	164	165	167	164	155	154	156	156	156	156	155	157	156	
	7.	185	162	164	169	161	155	158	158	160	154	154	155	160	156	
	8.	187	163	163	164	160	155	158	156	161	154	156	158	159	156	
	9.	195	161	165	168	159	154	160	154	168	155	159	158	158	156	
	10.	192	164	165	170	158	157	161	155	173	155	156	157	158	155	
	11.	193	165	166	170	159	154	162	154	167	156	155	160	156	157	
	12.	192	164	166	167	158	155	163	154	159	156	159	155	158	158	
	13.	190	164	161	169	157	155	160	154	162	156	166	156	157	163	
	14.	179	163	163	180	158	157	159	153	162	158	168	155	156	172	
	15.	178	164	165	183	157	157	159	154	162	158	168	155	153	172	
	16.	175	162	167	181	157	155	158	154	158	158	158	156	158	173	
	17.	170	164	166	186	156	154	158	154	156	161	157	162	157	171	
	18.	169	160	170	185	159	153	156	154	154	158	156	162	156	173	
	19.	166	161	166	181	158	154	156	153	156	157	158	163	163	179	
	20.	174	159	165	176	160	155	157	154	156	155	157	159	167	197	
	21.	183	162	163	175	160	154	156	155	154	156	161	157	166	195	
	22.	191	160	162	170	159	155	156	155	157	155	159	161	159	199	
	23.	184	160	164	169	161	154	157	156	158	154	165	166	160	194	
	24.	177	159	162	167	159	153	156	157	155	155	162	173	157	183	
	25.	173	162	162	165	157	154	156	158	155	155	158	176	157	175	
	26.	170	167	166	167	155	155	159	156	155	160	158	165	157	172	
	27.	167	171	173	166	158	157	169	158	157	169	157	166	155	169	
	28.	166	171	176	164	156	157	169	159	157	165	155	161	157	171	
	29.	162	172	179	164	157	161	163	158	160	161	157	160	157	167	
	30.	161	170	172	167	156	157	164	157	157	156	156	162	158	163	
	31.		170	167	157	157		161		160	160		159		161	
Hauptwerte	Tag	1.	20.+	13.	3.+	26.	18.+	6.	14.+	18.+	2.+	7.	1.+	15.	2.	
	NW	160	159	161	164	155	153	154	153	154	154	154	155	153	154	
	MW	176	164	166	171	159	155	159	156	159	157	159	160	158	168	
	HW	201	185	186	200	180	175	197	173	194	194	182	186	176	211	
	Tag	11.	9.	27.	18.	1.	28.	27.	28.	9.	27.	23.	25.	21.	22.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2012	2006 +	2009	2006	2014	2014	2012	2014	2006 +	2012	2013	2012	2012 +	2014	
	NW	153	156	154	154	155	153	153	153	154	151	150	153	153	154	
	MNW	156	161	166	164	170	163	158	157	156	156	155	155	156	160	
	MW	168	184	197	188	194	177	167	170	161	162	161	160	166	185	
MHW	201	238	265	260	248	215	214	212	189	188	187	183	197	240		
HW	254	330	484	355	343	304	319	386	212	226	220	212	254	330		
Jahr	2007	2012	2011	2005	2010	2006	2013	2013	2007	2010	2010	2007	2007	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	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	153	am 18.04.2014	153	153	153	am 18.04.2014			(365)	195	199	478	381	199
	MW	cm	162		165	158	161				364	363	193	474	339	197
	HW	cm	201	am 11.11.2013	201	197	211	am 22.12.2014			362	193	195	470	311	195
											361	192	194	469	298	194
											360	191	186	468	288	186
											359	190	185	458	279	185
											358	187	185	458	275	185
								357	186	183	452	271	183			
								356	186	183	436	266	183			
								350	183	179	276	243	179			
								340	176	173	237	219	173			
								330	172	170	227	204	170			
								320	171	169	218	196	169			
								300	168	167	202	185	167			
								270	166	164	187	175	164			
								240	164	162	180	170	162			
								210	162	160	176	167	160			
								183	160	159	173	164	159			
								150	159	158	169	162	158			
								130	158	158	167	161	158			
								120	158	158	166	160	157			
								110	158	157	165	160	157			
								100	157	157	164	159	157			
								90	157	157	164	159	157			
								80	157	157	163	159	157			
								70	157	157	162	158	156			
								60	156	156	162	158	156			
								50	156	156	161	158	156			
								40	156	156	161	157	156			
								30	156	155	160	157	155			
								25	155	155	160	157	155			
								20	155	155	160	156	155			
								15	155	155	159	156	155			
								10	155	155	159	155	154			
								9	155	155	159	155	154			
								8	155	155	159	155	153			
								7	155	155	158	155	153			
								6	155	155	158	155	153			
								5	155	154	158	155	153			
								4	154	154	158	155	152			
								3	154	154	158	155	152			
								2	154	154	158	154	152			
								1	154	154	157	153	151			
								0	153	153	156	150	150			

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim

A_{E0} : 24764 km²

PNP : + 90.64 m

Lage: 37.6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

Gewässer: Main

Gebiet : Unterer Main

	Tag	2013		2014														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	102	111	131	155	144	75.4	108	91.8	91.8	83.6	67.2	147	59.0	67.2	67.2		
	2.	113	141	154	139	131	59.0	91.8	67.2	67.2	91.8	50.8	144	67.2	75.4	50.8		
	3.	133	154	131	131	123	67.2	108	67.2	67.2	91.8	83.6	123	67.2	50.8	67.2		
	4.	192	141	154	176	108	50.8	91.8	83.6	83.6	83.6	75.4	91.8	59.0	67.2	59.0		
	5.	202	146	123	184	123	67.2	67.2	83.6	83.6	83.6	75.4	75.4	67.2	75.4	59.0		
	6.	249	131	139	156	132	59.0	50.8	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	59.0	75.4	67.2		
	7.	274	115	131	169	108	59.0	59.0	83.6	100	50.8	50.8	50.8	59.0	67.2	67.2		
	8.	281	122	123	131	100	59.0	83.6	67.2	108	50.8	67.2	67.2	67.2	91.8	67.2		
	9.	324	108	139	161	91.8	50.8	100	50.8	169	59.0	91.8	59.0	83.6	67.2	67.2		
	10.	310	133	139	177	83.6	75.4	108	59.0	197	59.0	67.3	75.4	83.6	67.2	59.0		
	11.	316	139	146	177	91.8	50.8	115	50.8	154	67.2	59.0	100	67.2	75.4	75.4		
	12.	309	130	146	153	83.6	59.0	123	50.8	91.8	67.2	59.0	59.0	83.6	83.6	83.6		
	13.	300	132	108	169	75.4	59.0	100	50.8	114	67.2	146	67.2	75.4	123	123		
	14.	238	123	123	243	83.6	75.4	92.8	42.6	115	83.6	162	59.0	67.2	189	189		
	15.	231	130	139	263	76.1	75.4	91.8	50.8	115	83.6	162	59.0	42.8	190	190		
	16.	211	115	154	249	76.5	59.0	83.6	50.8	83.6	83.6	83.6	67.2	83.6	197	197		
	17.	177	132	146	280	67.2	50.8	83.6	50.8	67.2	108	75.4	115	75.4	183	183		
	18.	167	100	177	273	92.5	42.6	67.2	50.8	50.8	83.6	67.2	115	67.2	196	196		
	19.	144	109	146	248	83.6	50.8	67.2	42.6	67.2	75.4	83.6	123	123	238	238		
	20.	204	91.8	139	219	100	59.0	75.4	50.8	67.2	59.0	75.4	91.8	154	333	333		
	21.	263	115	123	212	100	50.8	67.2	59.0	50.8	67.2	108	75.4	147	324	324		
	22.	306	100	115	177	91.8	59.0	67.2	59.0	75.4	59.0	59.0	91.8	108	91.8	342		
	23.	268	100	131	170	100	50.8	75.4	67.2	83.6	50.8	139	147	100	319	319		
	24.	224	91.8	115	156	91.8	42.6	67.2	75.4	59.0	59.0	115	197	75.4	260	260		
	25.	196	116	115	140	75.4	50.8	67.2	83.6	59.0	59.0	83.6	217	75.4	210	210		
	26.	175	154	146	153	59.0	59.0	91.8	67.2	59.0	100	83.6	140	75.4	190	190		
	27.	155	185	197	146	83.6	75.4	169	83.6	75.4	169	75.4	146	59.0	168	168		
	28.	146	186	217	131	67.2	75.4	169	91.8	75.4	139	59.0	108	75.4	185	185		
	29.	114	192	237	75.4	108	123	83.6	100	100	108	75.4	100	75.4	154	154		
	30.	109	175	190	67.2	75.4	131	75.4	75.4	75.4	67.2	67.2	115	83.6	123	123		
	31.		177	154	75.4	75.4	108	108	100	100	100	100	91.9	108	108	108		
Hauptwerte	Tag	1.	20.+	13.	3.+	26.	18.+	6.	14.+	18.+	2.+	7.	1.+	15.	2.			
	NQ	102	91.8	108	131	59.0	42.6	50.8	42.6	50.8	50.8	50.8	59.0	42.8	50.8			
	MQ	214	132	146	184	92.3	61.7	94.5	65.3	90.8	77.5	93.2	94.9	81.2	156			
	HQ	352	272	278	348	244	211	334	198	321	319	255	278	218	394			
	Tag	11.	9.	27.	18.	1.	28.	27.	28.	9.	27.	23.	25.	21.	22.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	22	14	16	18	10	6	10	7	10	8	10	10	8	17		
			1965/2013			1966/2014 49 Jahre												
	Jahr	1976	1976	1977	1972	1972	2014	2012	1976	1976	1976	1991	1976	1976	1976	1976		
	NQ	37.0	41.0	50.0	46.4	52.6	42.6	42.6	9.00	13.6	16.0	30.3	37.0	37.0	37.0	41.0		
	MNQ	93.1	120	145	161	177	157	110	93.6	80.1	72.2	71.2	74.6	92.4	114	114		
	MQ	160	248	291	302	307	243	168	146	119	102	103	115	157	238	238		
	MHQ	335	535	659	643	578	446	354	305	249	224	222	260	330	523	523		
	HQ	1440	1310	2010	1850	1780	1430	851	1150	686	530	592	1120	1440	1310	1310		
	Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	2013	2013	1980	1981	1998	1998	1998	1998	1993		
		1965/2013			1966/2014 49 Jahre													
M _N	mm																	
M _A	mm	17	27	31	30	33	25	18	15	13	11	11	12	16	26			
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s								
		2014				2014				49 Kalenderjahre								
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungsdauer in Tagen		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1966/2014 49 Jahre				
												2014		2014		Obere Hüllwerte		
																Mittlere Werte		
																Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	42.6	am 18.04.2014	42.6	42.6	42.6	am 18.04.2014	(365)	324	342	1990	1200	300					
MQ	m ³ /s	112		138	86.1	103		364	316	333	1790	1040	285					
HQ	m ³ /s	352	am 11.11.2013 bei W= 201 cm	352	334	394	am 22.12.2014 bei W= 211 cm	362	310	324	1710	920	275					
Nq	l/(s km ²)	1.72		1.72	1.72	1.72		361	309	319	1710	835	268					
Mq	l/(s km ²)	4.51		5.56	3.48	4.15		360	306	280	1660	780	264					
Hq	l/(s km ²)	14.2		14.2	13.5	15.9		359	300	273	1520	737	262					
h _N	mm							358	281	263	1520	694	256					
h _A	mm	142		87	55	131		357	280	260	1490	666	254					
		1966/2014 (*) 49 Jahre				1966/2014				Dauertabelle								
NQ	m ³ /s	9.00	am 29.06.1976	37.0	9.00	9.00	am 29.06.1976	340	212	196	835	439	196					
MNQ	m ³ /s	59.2		80.0	62.7	60.9		330	190	176	712	382	154					
MQ	m ³ /s	192		259	126	191		320	176	162	626	339	136					
MHQ	m ³ /s	958		936	442	975		300	155	147	473	275	120					
HQ	m ³ /s	2010	am 31.01.1995	2010	1150	2010	am 31.01.1995	270	140	131	381	218	103					
HQ ₁	m ³ /s	800		763	330	800		240	130	114	302	180	84.3					
HQ ₅	m ³ /s	1323		1307	646	1323		210	109	91.9	250	155	68.0					
MNQ	l/(s km ²)	2.39		3.23	2.53	2.46		183	92.5	91.8	229	137	60.0					
Mq	l/(s km ²)	7.75		10.5	5.09	7.71		150	91.8	76.1	211	120	52.2					
MHQ	l/(s km ²)	38.7		37.8	17.8	39.4		130	76.1	76.1	196	110	50.0					
		1966/2014 (*) 49 Jahre				1966/2014				Dauertabelle								
M _N	mm							120	76.1	67.3	191	107	47.2					
M _A	mm	245		164	81	243		110	76.1	67.3	183	102	45.2					
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle								
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		Dauertabelle		
1		9.00	0.363	29.06.1976	2010	81.2	31.01.1995	10	59.0	59.0	118	55.5	20.4					
2					1860	75.1	05.01.2003	9	59.0	59.0	118	53.7	19.2					
3					1850	74.7	27.02.1970	8	59.0	59.0	116	51.7	19.0					
4					1800	72.7	24.03.1942	7	59.0	59.0	116	50.9	18.4					
5					1780	71.9	30.03.1988	6	59.0	59.0	115	50.9	18.2					
6					1770	71.5	03.01.1948	5	59.0	50.8	115	48.5	16.0					
7					1660	67.0	18.01.2011	4	50.8	42.8	114	45.2	15.6					
8					1560	63.0	09.01.1982	3	50.8	42.8	112	42.8	14.5					
9					1440	58.1	03.11.1998	2	50.8	42.8	111	40.4	13.6					
10					1430	57.7	05.04.1988	1	50.8	42.8	108	34.4	11.0					
								0	42.6	42.6	106	9.00	9.00					

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim

A_{E0} : 24764 km²



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

PNP : + 90.64 m

Gewässer: Main

Lage: 37.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Unterer Main

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	156	170	257	256	168	167	167	335	168	156	151	156	160	161	
	2.	158	164	228	279	167	164	167	381	169	155	150	155	162	165	
	3.	159	159	211	281	168	164	162	375	166	153	151	156	164	167	
	4.	171	159	202	274	169	164	170	356	166	155	151	157	172	165	
	5.	169	164	194	272	171	163	173	364	165	156	156	167	174	166	
	6.	171	166	193	266	171	163	170	364	162	156	157	167	181	164	
	7.	170	166	205	260	173	162	168	346	160	155	156	164	185	162	
	8.	166	160	208	253	174	161	164	296	159	156	158	160	187	163	
	9.	167	159	206	233	177	162	166	242	160	157	160	158	195	161	
	10.	163	159	202	216	179	165	167	221	159	156	163	164	192	164	
	11.	163	160	208	204	181	166	166	216	157	158	160	165	193	165	
	12.	160	159	200	198	178	179	167	211	158	154	161	166	192	164	
	13.	163	157	193	190	179	192	165	213	157	157	164	165	190	164	
	14.	159	156	187	184	177	190	164	211	156	154	167	162	179	163	
	15.	160	164	181	183	175	190	165	196	157	152	168	165	178	164	
	16.	157	189	176	179	170	183	165	192	158	154	166	164	175	162	
	17.	157	220	176	180	171	174	161	184	154	153	163	168	170	164	
	18.	156	244	172	175	177	173	163	179	155	153	169	164	169	160	
	19.	155	256	172	176	179	168	165	176	156	153	177	163	166	161	
	20.	156	262	172	178	189	168	177	171	156	156	185	163	174	159	
	21.	153	258	171	175	194	166	185	178	156	156	182	162	183	162	
	22.	155	235	168	170	194	167	185	172	155	152	171	161	191	160	
	23.	156	233	169	171	188	165	183	178	155	152	167	161	184	160	
	24.	156	269	166	172	183	165	181	175	156	153	161	160	177	159	
	25.	154	300	164	168	176	163	177	168	156	156	162	160	173	162	
	26.	155	315	166	169	173	165	180	170	155	169	161	159	170	167	
	27.	157	321	165	171	173	167	196	168	157	164	158	164	167	171	
	28.	157	323	164	170	169	170	230	168	156	156	157	165	166	171	
	29.	162	292	171	169	174	169	247	167	161	155	156	163	162	172	
	30.	165	282	198	169	172	172	259	170	161	152	158	162	161	170	
	31.		275	229	170			284		160	152	160	160	161	170	
Hauptwerte	Tag	21.	14.	25.+	25.	2.	8.	17.	29.	17.	15.+	2.	2.	1.	20.+	
	NW	153	156	164	168	167	161	161	167	154	152	150	155	160	159	
	MW	160	216	189	207	176	170	182	231	159	156	162	162	176	164	
	HW	187	330	267	288	202	197	319	386	181	183	196	182	201	185	
	Tag	5.	28.	1.	2.+	20.	15.	31.	3.	3.	26.	19.	13.	11.	9.	
		2003/2012			2004/2013						10 Jahre					
	Jahr	2012	2006 +	2009	2006	2004	2012	2012	2006 +	2006 +	2012	2013	2012	2012	2006 +	
	NW	153	156	154	154	156	154	153	155	154	151	150	153	153	156	
	MNW	155	160	165	164	171	163	159	157	156	156	155	155	156	161	
	MW	166	184	198	189	194	178	169	170	161	162	161	159	168	184	
MHW	199	238	273	261	248	215	220	212	188	187	188	182	201	238		
HW	254	330	484	355	343	304	319	386	212	226	220	212	254	330		
Jahr	2007	2012	2011	2005	2010	2006	2013	2013	2007	2010	2010	2007	2007	2012		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	2013		2013		2013				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2004/2013			10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					2013	2013	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	150	am 02.09.2013	153	150			150	am 02.09.2013	(365)	381	381	478	375	256
	MW	cm	181		186	175			178		364	375	375	474	335	254
	HW	cm	386	am 03.06.2013	330	386			386	am 03.06.2013	362	375	375	470	310	249
											361	364	364	469	298	244
											360	356	356	468	288	244
											359	346	346	458	279	242
											358	335	335	458	275	229
								357	323	296	452	271	218			
								356	321	284	436	265	214			
								350	282	260	276	244	201			
								340	259	228	237	220	191			
								330	235	206	227	206	182			
								320	213	195	218	197	178			
								300	193	187	202	186	171			
								270	179	178	187	176	165			
								240	173	173	180	170	162			
								210	170	170	176	167	160			
								183	168	168	173	164	159			
								150	165	166	169	162	158			
								130	164	165	167	161	158			
								120	163	164	166	161	157			
								110	162	163	165	160	157			
								100	161	163	164	160	157			
								90	160	162	164	159	157			
								80	159	161	163	159	157			
								70	158	161	162	159	156			
								60	158	159	162	158	156			
								50	157	158	161	158	156			
								40	157	157	161	157	156			
								30	156	157	160	157	155			
								25	156	156	160	157	155			
								20	155	156	160	157	155			
								15	154	155	159	156	155			
								10	154	154	159	156	154			
								9	154	154	159	156	154			
								8	153	153	159	155	153			
								7	153	153	158	155	153			
								6	153	153	158	155	153			
								5	153	153	158	155	153			
								4	152	152	158	155	152			
								3	152	152	158	155	152			
								2	152	152	158	154	152			
								1	151	151	157	153	151			
								0	150	150	156	150	150			

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim

A_{E0} : 24764 km²



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

PNP : + 90.64 m

Gewässer: Main

Lage: 37.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Unterer Main

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	155	156	187	188	172	157	157	156	163	154	154	155	156	170	
	2.	155	157	193	179	173	157	157	158	163	155	154	153	158	164	
	3.	155	157	201	174	174	159	156	157	162	153	155	154	159	159	
	4.	155	159	202	170	177	158	159	158	156	153	155	154	171	159	
	5.	156	183	218	168	175	159	157	157	156	153	155	155	169	164	
	6.	157	183	264	164	173	158	158	159	161	155	154	156	171	166	
	7.	157	191	272	165	171	159	165	159	161	155	154	159	170	166	
	8.	156	188	279	168	172	158	161	157	158	154	155	159	166	160	
	9.	155	184	284	165	173	158	159	157	158	155	156	157	167	159	
	10.	155	190	269	165	169	156	159	155	155	153	154	155	163	159	
	11.	155	179	251	163	171	162	159	156	156	154	155	156	163	160	
	12.	155	178	233	164	167	155	160	159	156	151	160	154	160	159	
	13.	155	171	225	164	164	158	159	157	158	155	157	154	163	157	
	14.	157	170	215	164	164	155	157	159	162	156	156	155	159	156	
	15.	156	170	207	166	163	156	159	157	161	154	155	157	160	164	
	16.	157	181	207	165	162	155	158	159	160	158	154	155	157	189	
	17.	157	207	195	165	163	155	157	157	159	157	154	156	157	220	
	18.	156	218	186	169	162	154	156	156	158	158	154	156	156	244	
	19.	155	225	183	178	164	155	158	156	159	156	155	156	155	256	
	20.	155	211	216	194	163	156	160	158	158	156	154	154	156	262	
	21.	156	195	250	196	163	156	156	158	156	154	154	155	153	258	
	22.	157	182	284	191	163	159	156	162	159	157	156	156	155	235	
	23.	156	187	308	175	160	157	156	159	158	154	156	156	156	233	
	24.	155	190	310	171	160	157	157	158	155	160	157	156	156	269	
	25.	156	192	304	169	160	157	156	157	157	155	156	156	154	300	
	26.	154	192	290	175	159	157	157	156	156	158	156	156	155	315	
	27.	158	190	258	177	160	157	156	156	155	153	156	157	157	321	
	28.	156	186	225	175	160	156	153	157	158	152	159	157	157	323	
	29.	157	181	207	172	158	157	156	155	163	154	158	157	162	292	
	30.	158	182	200	159	159	157	155	156	160	154	157	156	165	282	
	31.		183	191	159	159		154		154	156		158		275	
Hauptwerte	Tag	26.	1.	19.	11.	29.	18.	28.	10.+	31.	12.	1.+	2.	21.	14.	
	NW	154	156	183	163	158	154	153	155	154	151	154	153	153	156	
	MW	156	184	236	172	166	157	158	157	158	155	156	156	160	216	
	HW	169	231	314	206	185	172	176	171	181	168	168	169	187	330	
	Tag	1.	19.	24.	22.	9.	11.	7.	22.	29.	24.	13.	2.	5.	28.	
	2002/2011		2003/2012													10 Jahre
	Jahr	2003 +	2006 +	2009	2006	2004	2012	2012	2006 +	2006 +	2012	2004	2012	2012	2006 +	
	NW	154	156	154	154	156	154	153	155	154	151	153	153	153	156	
	MNW	159	163	169	165	171	164	159	157	156	156	156	156	155	160	
	MW	172	184	207	187	195	178	168	163	162	162	161	160	166	184	
MHW	210	235	298	257	251	214	209	192	188	186	186	182	199	238		
HW	298	326	519	355	343	304	262	262	212	226	220	212	254	330		
Jahr	2002	2010	2003	2005	2010	2006	2006	2006	2007	2010	2010	2007	2007	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	151	am 12.08.2012	154	151	151	am 12.08.2012			(365)	310	323	509	436	256
	MW	cm	168		179	157	171				364	308	321	497	335	254
	HW	cm	314	am 24.01.2012	314	181	330	am 28.12.2012			304	304	315	484	311	249
											362	290	310	472	300	244
											361	290	308	468	288	244
											360	284	304	458	278	242
											359	279	300	458	273	229
								358	272	292	452	269	218			
								357	269	290	436	264	214			
								356	264	290	427	264	201			
								350	233	272	417	243	201			
								340	207	235	408	219	191			
								330	192	215	400	207	182			
								320	187	191	392	218	178			
								300	177	173	384	202	186	171		
								270	165	165	376	187	175	165		
								240	161	162	368	180	170	162		
								210	160	160	361	176	166	160		
								183	159	159	354	173	164	159		
								150	158	158	347	169	162	158		
								130	157	158	340	167	161	158		
								120	157	157	333	166	161	157		
								110	157	157	326	165	160	157		
								100	157	157	319	164	160	157		
								90	157	157	312	164	160	157		
								80	157	157	305	163	159	157		
								70	156	156	298	162	159	156		
								60	156	156	291	162	158	156		
								50	156	156	284	161	158	156		
								40	156	156	277	161	158	156		
								30	155	155	270	161	157	155		
								25	155	155	263	160	157	155		
								20	155	155	256	160	157	155		
								15	155	155	249	159	156	155		
								10	155	154	242	159	156	154		
								9	154	154	235	159	156	154		
								8	154	154	228	159	156	154		
								7	154	154	221	158	156	154		
								6	154	154	214	158	155	154		
								5	154	154	207	158	155	154		
								4	154	154	200	158	155	154		
								3	154	154	193	158	155	154		
								2	153	153	186	158	155	153		
								1	152	152	179	157	154	152		
								0	151	151	172	156	151	151		

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim

A_{E0} : 24764 km²

PNP : + 90.64 m

Lage: 37.6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

Gewässer: Main

Gebiet : Unterer Main

	Tag	2011		2012													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	59.0	67.2	280	286	188	75.4	76.7	67.2	122	50.8	50.8	59.0	67.2	175		
	2.	59.0	75.4	311	235	196	75.4	75.4	83.6	121	59.0	50.8	42.6	83.6	133		
	3.	59.0	75.5	353	204	203	91.5	67.2	75.4	115	42.6	59.0	50.8	91.8	91.9		
	4.	59.0	91.8	358	176	226	83.6	93.0	83.6	67.2	42.6	59.0	50.8	184	91.8		
	5.	67.2	261	425	164	211	91.8	75.4	75.4	67.2	42.6	59.0	59.0	169	131		
	6.	75.4	261	615	129	196	84.9	83.6	91.8	107	59.0	50.8	67.2	183	146		
	7.	75.4	305	649	139	184	91.8	146	91.8	108	59.0	50.8	83.6	177	146		
	8.	67.2	288	678	182	188	83.6	108	91.8	83.6	50.8	59.0	91.8	144	100		
	9.	59.0	267	704	140	197	83.6	91.8	91.8	83.6	59.0	67.2	75.4	154	91.4		
	10.	59.0	300	637	139	169	67.2	91.8	59.0	59.0	42.6	50.8	59.0	123	91.8		
	11.	60.0	233	559	123	184	116	91.8	67.2	67.2	50.8	59.0	67.2	123	100		
	12.	59.0	231	485	131	152	59.0	100	91.8	67.5	26.2	100	50.8	100	91.8		
	13.	59.0	182	454	131	132	83.6	91.8	75.4	83.2	59.0	75.4	50.8	123	75.4		
	14.	75.4	177	410	129	131	59.0	75.4	91.5	115	67.2	67.2	59.0	91.8	67.2		
	15.	67.2	184	378	146	122	67.2	91.6	75.4	107	50.8	59.0	75.4	100	131		
	16.	75.4	250	376	139	116	59.0	83.6	91.8	100	83.6	50.8	59.0	75.4	294		
	17.	75.4	376	324	141	123	59.0	75.4	75.3	92.0	75.4	50.8	67.2	75.4	432		
	18.	67.2	425	276	169	115	50.8	67.2	67.2	83.6	83.6	50.8	67.2	67.2	532		
	19.	59.0	454	259	229	130	59.0	83.6	67.2	91.8	67.2	59.0	67.2	59.0	583		
	20.	59.0	394	413	319	123	67.2	100	83.6	83.6	67.2	50.8	50.8	67.2	606		
	21.	67.2	322	558	329	125	67.2	67.2	83.6	67.2	50.8	50.8	59.0	42.6	591		
	22.	75.4	256	700	305	123	91.8	67.2	115	91.8	75.4	67.2	67.2	59.0	493		
	23.	67.2	285	806	205	100	75.4	67.2	91.8	83.6	50.8	67.2	67.2	67.2	485		
	24.	59.0	299	812	183	100	75.4	75.4	83.6	59.0	100	75.4	67.2	68.3	638		
	25.	67.2	310	789	169	100	75.4	67.2	75.4	75.4	59.0	67.2	67.2	50.8	771		
	26.	50.8	310	729	209	91.8	75.4	75.4	67.2	67.2	83.6	67.2	67.2	59.0	832		
	27.	75.4	300	589	224	101	75.4	67.2	67.2	59.0	42.6	67.2	75.4	75.4	859		
	28.	67.2	278	454	212	100	68.1	42.6	75.4	83.5	34.4	91.8	75.4	75.4	869		
	29.	67.2	249	376	189	83.6	75.4	67.2	59.0	124	50.8	83.6	75.4	115	738		
	30.	83.6	255	348	92.2	75.4	59.0	67.2	67.2	100	50.8	75.4	67.0	140	693		
	31.		259	305	91.8		50.8			50.8	67.2		83.2		663		
Hauptwerte	Tag	26.	1.	19.	11.	29.	18.	28.	10.+	31.	12.	1.+	2.	21.	14.		
	NQ	50.8	67.2	259	123	83.6	50.8	42.6	59.0	50.8	26.2	50.8	42.6	42.6	67.2		
	MQ	65.9	259	497	188	142	75.4	79.9	79.4	86.6	58.2	63.1	65.3	100	379		
	HQ	170	477	830	373	272	191	218	184	250	163	163	170	283	900		
	Tag	1.	19.	24.	22.	9.	11.	7.	22.	29.	24.	13.	2.	5.	28.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	7	28	54	19	15	8	9	8	9	6	7	7	10	41	
			1965/2011			1966/2012 47 Jahre											
	Jahr	1976	1976	1977	1972	1972	2012	2012	1976	1976	1976	1991	1976	1976	1976		
	NQ	37.0	41.0	50.0	46.4	52.6	50.8	42.6	9.00	13.6	16.0	30.3	37.0	37.0	41.0		
	MNQ	94.0	121	146	162	180	161	111	93.4	81.4	73.4	71.8	75.3	93.3	116		
	MQ	160	248	294	304	314	249	169	141	120	104	103	116	158	243		
	MHQ	336	532	668	648	590	453	344	290	247	221	219	260	332	531		
	HQ	1440	1310	2010	1850	1780	1430	750	795	686	530	592	1120	1440	1310		
	Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	1983	1984	1980	1981	1998	1998	1998	1993		
		1965/2011			1966/2012 47 Jahre												
M _N	mm	17	27	32	31	34	26	18	15	13	11	11	13	17	26		
M _A	mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2012		2012		2012		2012		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1966/2012 47 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschreitungsdauer in Tagen	2012	2012	1966/2012 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	26.2	am 12.08.2012	50.8	26.2	26.2	am 12.08.2012	364		(365)	812	869	1990	1210	300		
MQ	m ³ /s	139		206	72.1	152		789		363	806	859	1790	1040	285		
HQ	m ³ /s	830	am 24.01.2012 bei W= 314 cm	830	250	900	am 28.12.2012 bei W= 330 cm	362		362	729	812	1710	918	275		
Nq	l/(s km ²)	1.06		2.05	1.06	1.06		361		361	704	806	1710	836	268		
Mq	l/(s km ²)	5.60		8.32	2.91	6.13		360		360	700	789	1660	785	264		
Hq	l/(s km ²)	33.5		33.5	10.1	36.3		359		359	678	771	1520	739	262		
h _N	mm							358		358	649	738	1520	700	256		
h _A	mm	177		131	46	194		357		357	637	729	1490	669	254		
		1966/2012 (*) 47 Jahre				1966/2012				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	9.00	am 29.06.1976	37.0	9.00	9.00	am 29.06.1976	340		340	376	493	835	441	202		
MNQ	m ³ /s	60.1		81.6	63.7	61.9		330		330	310	378	712	386	154		
MQ	m ³ /s	193		261	125	192		320		320	280	305	626	343	136		
MHQ	m ³ /s	967		949	430	983		300		300	209	189	473	279	120		
HQ	m ³ /s	2010	am 31.01.1995	2010	1120	2010	am 31.01.1995	270		270	132	132	381	220	103		
HQ ₁	m ³ /s	795		767	330	795		240		240	101	108	302	181	84.3		
HQ ₅	m ³ /s	1332		1321	615	1332		210		210	91.8	91.9	250	156	68.0		
MNq	l/(s km ²)	2.43		3.30	2.57	2.50		183		183	84.9	84.9	229	138	60.0		
Mq	l/(s km ²)	7.79		10.5	5.05	7.75		150		150	75.5	76.7	211	121	52.2		
MHq	l/(s km ²)	39.0		38.3	17.4	39.7		130		130	67.5	76.7	196	111	50.0		
		1966/2012 (*) 47 Jahre				1966/2012				Dauertabelle							
M _N	mm							120		120	67.5	67.5	191	108	47.2		
M _A	mm							110		110	67.5	67.5	183	102	45.2		
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Dauertabelle								
1		9.00	0.363	29.06.1976	2010	81.2		31.01.1995	10		59.0	50.8	118	56.4	20.4		
2					1860	75.1		05.01.2003	9		50.8	50.8	118	54.9	19.2		
3					1850	74.7		27.02.1970	8		50.8	50.8	116	52.8	19.0		
4					1800	72.7		24.03.1942	7		50.8	50.8	116	50.9	18.4		
5					1780	71.9		30.03.1988	6		50.8	50.8	115	50.9	18.2		
6					1770	71.5		03.01.1948	5		50.8	50.8	115	49.1	16.0		
7					1660	67.0		18.01.2011	4		50.8	50.8	114	45.8	15.6		
8					1560	63.0		09.01.1982	3		50.8	50.8	112	43.0	14.5		
9					1440	58.1		03.11.1998	2		42.6	42.6	111	40.4	13.6		
10					1430	57.7		05.04.1988	1		34.4	34.4	108	33.0	11.0		
									0		26.2	26.2	106	9.00	9.00		

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim

A_{E0} : 24764 km²



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

PNP : + 90.64 m

Gewässer: Main

Lage: 37.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Unterer Main

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	160	177	182	191	170	165	159	160	160	156	155	157	155	156	
	2.	158	175	185	187	167	164	157	162	162	156	154	157	155	157	
	3.	158	175	181	188	171	163	158	162	158	157	155	157	155	157	
	4.	158	170	182	185	167	165	160	155	157	157	156	157	156	159	
	5.	159	171	180	185	165	165	159	159	159	156	156	157	156	163	
	6.	159	169	182	190	165	164	159	162	158	156	158	158	157	163	
	7.	162	171	218	198	164	164	160	163	157	159	160	157	157	191	
	8.	165	182	311	199	163	161	158	161	158	160	156	156	156	188	
	9.	167	230	386	196	162	160	158	161	161	158	156	160	155	184	
	10.	168	270	421	190	163	159	158	160	161	157	157	163	155	190	
	11.	164	275	436	191	164	160	156	158	157	156	158	160	155	179	
	12.	172	310	452	201	164	160	159	158	161	155	158	159	155	178	
	13.	192	317	474	221	163	161	158	158	162	155	161	166	155	171	
	14.	211	300	470	241	163	160	158	158	160	155	158	168	157	170	
	15.	208	293	469	241	164	158	159	159	158	157	158	168	156	170	
	16.	221	263	468	233	160	157	159	159	155	157	157	163	157	181	
	17.	233	223	458	222	163	158	156	158	157	156	158	158	157	207	
	18.	235	210	478	209	162	159	156	161	159	154	161	160	156	218	
	19.	227	201	452	198	166	160	157	156	159	156	162	161	155	225	
	20.	216	199	354	195	166	159	158	158	167	156	163	160	155	211	
	21.	202	196	302	191	162	159	158	156	180	154	160	160	156	195	
	22.	188	202	276	184	160	160	158	161	194	157	159	159	157	182	
	23.	189	208	256	176	160	159	159	161	186	155	157	157	156	187	
	24.	194	215	241	174	157	159	160	158	168	158	156	158	155	190	
	25.	199	215	228	170	162	158	157	158	161	154	157	156	156	192	
	26.	197	208	226	170	163	159	157	156	158	160	158	157	154	192	
	27.	202	201	223	170	163	162	158	156	159	155	158	155	158	190	
	28.	198	195	216	170	163	165	157	156	160	156	157	158	156	186	
	29.	190	192	209	164	164	164	157	159	158	156	157	158	157	181	
	30.	182	190	203	165	160	160	158	157	158	155	158	157	158	182	
	31.		184	196	165	165		158	158	157	156		155		183	
Hauptwerte	Tag	2.+	6.	5.	25.+	24.	16.	11.+	4.	16.	18.+	2.	27.+	26.	1.	
	NW	158	169	180	170	157	157	156	155	155	154	154	155	154	156	
	MW	188	216	307	195	164	161	158	159	162	156	158	159	156	184	
	HW	242	326	484	251	179	181	175	175	202	170	174	177	169	231	
	Tag	18.	13.	18.	14.	3.	5.	13.	2.+	22.	8.+	14.	14.	1.	19.	
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre					
	Jahr	2003 +	2006	2009	2006	2004	2004	2011	2006 +	2006	2004	2004	2004 +	2003 +	2006 +	
	NW	154	156	154	154	156	156	156	155	154	153	153	154	154	156	
	MNW	159	164	167	168	173	166	160	157	157	157	156	156	159	163	
	MW	174	184	205	199	204	180	170	164	162	163	162	162	172	184	
MHW	216	236	304	276	272	218	213	195	189	188	188	190	210	235		
HW	298	326	519	395	394	304	262	262	212	226	220	248	298	326		
Jahr	2002	2010	2003	2002	2002	2006	2006	2006	2007	2010	2010	2002	2002	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2011		2011		2011		2011				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2002/2011			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	154	am 18.08.2011	157	154	154	am 18.08.2011			(365)	478	478	509	452	256
	MW	cm	182		206	159	177				364	474	474	497	376	254
	HW	cm	484	am 18.01.2011	484	202	484	am 18.01.2011			362	470	470	484	349	249
											361	469	469	472	332	244
											360	468	468	468	315	244
											359	458	458	458	301	242
											358	458	458	458	292	229
								357	452	452	452	283	218			
								356	436	436	436	277	214			
								350	310	276	342	252	201			
								340	256	222	315	229	191			
								330	223	201	286	213	182			
								320	210	192	266	203	178			
								300	197	184	230	191	171			
								270	182	168	208	178	165			
								240	166	164	191	172	164			
								210	164	161	181	168	161			
								183	162	160	177	165	160			
								150	160	159	173	163	159			
								130	160	159	169	162	159			
								120	159	159	168	162	159			
								110	159	159	167	161	159			
								100	159	158	167	161	158			
								90	159	158	166	160	158			
								80	159	158	166	160	158			
								70	158	158	165	160	158			
								60	158	157	165	159	157			
								50	158	157	164	159	157			
								40	157	157	164	158	157			
								30	157	157	164	158	157			
								25	157	156	163	158	156			
								20	157	156	163	157	156			
								15	156	156	163	157	155			
								10	156	156	163	157	155			
								9	156	156	162	156	155			
								8	156	156	162	156	155			
								7	156	156	162	156	155			
								6	156	156	162	156	155			
								5	156	155	162	156	154			
								4	155	155	162	156	154			
								3	155	155	162	155	154			
								2	155	155	162	155	154			
								1	155	155	161	155	154			
								0	154	154	160	153	153			

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim

A_{Eo} : 24764 km²



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

PNP : + 90.64 m

Gewässer: Main

Lage: 37.6 km oberhalb der Mündung, links

m³/s

Gebiet : Unterer Main

	Tag	2010		2011													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	100	225	253	303	177	142	91.8	100	103	67.7	59.0	75.4	59.0	67.2		
	2.	84.5	210	274	282	152	131	75.4	116	117	66.7	50.8	75.8	59.0	75.4		
	3.	83.6	211	251	290	184	121	83.6	115	83.6	75.4	59.0	75.8	59.0	75.5		
	4.	83.6	180	254	273	152	141	100	62.7	75.4	67.2	75.0	59.0	59.0	91.8		
	5.	92.0	183	244	272	139	137	91.8	91.8	91.8	67.2	67.2	75.4	67.2	261		
	6.	92.6	168	255	300	139	131	91.8	116	83.2	67.2	82.6	83.6	75.4	261		
	7.	115	182	422	338	132	132	100	125	77.0	90.9	100	83.6	75.4	305		
	8.	139	255	817	344	122	109	83.1	108	84.6	101	67.2	67.2	67.2	288		
	9.	154	475	1150	326	115	102	84.1	106	110	83.6	67.2	99.6	59.0	267		
	10.	162	642	1320	299	123	91.7	83.6	100	110	75.4	75.4	123	59.0	300		
	11.	131	663	1400	302	131	98.0	67.2	83.6	75.4	67.2	83.6	101	60.0	233		
	12.	188	812	1490	353	131	98.1	91.8	83.6	108	59.0	83.6	91.8	59.0	231		
	13.	310	841	1600	438	124	110	83.6	83.6	116	59.0	108	146	59.0	182		
	14.	395	772	1580	520	123	100	83.6	84.8	103	59.0	83.6	163	75.4	177		
	15.	381	739	1580	519	133	83.6	91.8	91.8	83.6	75.4	83.8	162	67.2	184		
	16.	435	613	1570	484	102	75.4	91.8	90.4	59.0	75.5	75.7	122	75.4	250		
	17.	485	443	1520	440	123	83.6	67.2	83.6	74.6	67.2	84.8	83.3	75.4	376		
	18.	494	391	1620	388	116	91.8	67.2	108	93.0	50.8	107	101	67.2	425		
	19.	462	352	1490	340	146	100	75.4	68.6	91.8	67.2	115	106	59.0	454		
	20.	416	342	1010	324	146	91.8	83.6	83.6	154	67.2	123	100	59.0	394		
	21.	354	329	780	304	115	91.4	83.6	70.6	244	50.8	99.2	101	67.2	322		
	22.	289	358	668	264	100	100	83.6	109	319	67.2	91.8	91.8	75.4	256		
	23.	295	380	582	216	100	91.8	91.8	108	280	59.0	75.4	75.4	67.2	285		
	24.	321	410	519	201	75.4	91.8	91.8	100	82.7	160	83.6	67.2	83.6	299		
	25.	343	411	463	177	115	83.6	75.4	83.6	106	50.8	75.8	67.2	67.2	310		
	26.	335	380	457	177	122	90.5	75.4	67.2	83.6	99.8	83.6	75.4	50.8	310		
	27.	357	353	444	176	123	116	83.6	67.2	91.8	59.0	83.4	59.0	75.4	300		
	28.	338	322	417	176	124	141	75.4	67.2	99.9	67.2	75.4	83.6	67.2	278		
	29.	300	309	386	133	133	130	75.4	91.7	83.6	67.2	75.4	83.6	67.2	249		
	30.	254	300	360	139	139	100	83.6	75.4	83.6	59.0	83.1	75.4	83.6	255		
	31.		266	329	139	139		83.6		75.4	67.2		59.0		259		
Hauptwerte	Tag	3.+	6.	5.	27.+	24.	16.	11.+	4.	16.	18.+	2.	27.+	26.	1.		
	NQ	83.6	168	244	176	75.4	75.4	67.2	62.7	59.0	50.8	50.8	59.0	50.8	67.2		
	MQ	266	404	823	315	129	107	83.9	90.8	114	69.3	81.8	92.4	65.9	259		
	HQ	522	882	1660	560	238	250	211	211	356	177	205	225	170	477		
	Tag	18.	13.	18.	14.	3.	5.	13.	2.+	22.	8.+	14.	14.	1.	19.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	28	44	89	31	14	11	9	10	12	7	9	10	7	28	
			1965/2010			1966/2011 46 Jahre											
	Jahr	1976	1976	1977	1972	1972	1976	1976	1976	1976	1976	1991	1976	1976	1976	1976	
	NQ	37.0	41.0	50.0	46.4	52.6	66.0	46.8	9.00	13.6	16.0	30.3	37.0	37.0	37.0	41.0	
	MNQ	95.0	122	144	163	182	163	113	94.1	82.0	74.4	72.2	76.0	94.4	117	117	
	MQ	162	248	290	306	318	253	170	143	121	105	103	117	159	240	240	
	MHQ	339	534	664	654	597	459	347	292	247	222	220	262	333	523	523	
	HQ	1440	1310	2010	1850	1780	1430	750	795	686	530	592	1120	1440	1310	1310	
	Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	1983	1984	1980	1981	1998	1998	1998	1998	1993	
		1965/2010			1966/2011 46 Jahre												
M _N	mm	17	27	31	30	34	26	18	15	13	11	11	13	17	26		
M _A	mm																
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2011		2011		2011		2011		1966/2011		46 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschrittene	Kalender	1966/2011	46 Kalenderjahre			
											Abfluss-	Kalender	1966/2011	Obere	Mittlere	Untere	
											jahr (*)	jahr	1966/2011	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
											2011	2011	1966/2011	46 Kalenderjahre			
											Unterschrittene	Kalender	1966/2011	Obere	Mittlere	Untere	
											dauer	jahr	1966/2011	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
											in Tagen	2011	1966/2011	46 Kalenderjahre			
											(365)	1620	1620	1990	1220	300	
											364	1600	1600	1790	1050	285	
											363	1600	1600	1710	926	275	
											362	1580	1580	1710	841	268	
											361	1570	1570	1660	785	264	
											360	1520	1520	1520	739	262	
										359	1520	1520	1520	696	256		
										358	1490	1490	1490	667	254		
										357	1400	1400	1400	636	254		
										356	812	668	1210	534	243		
										350	520	440	835	441	202		
										340	443	353	712	386	154		
										330	391	310	626	344	136		
										320	335	264	473	280	120		
										300	253	154	381	221	103		
										270	146	124	302	183	84.3		
										240	123	106	250	157	68.0		
										210	107	98.0	229	139	60.0		
										183	92.0	83.8	211	123	52.2		
										150	91.7	83.8	196	113	50.0		
										130	83.8	83.8	191	109	47.2		
										120	83.8	83.1	183	104	45.2		
										110	83.8	75.5	173	101	44.3		
										100	83.8	75.5	168	94.9	43.2		
										90	83.2	75.5	158	91.9	42.0		
										80	75.5	67.7	142	83.7	38.0		
										70	67.7	67.7	135	78.8	36.2		
										60	67.7	67.7	133	75.5	31.7		
										50	67.7	67.2	127	70.1	29.4		
										40	67.7	60.0	124	67.3	27.4		
										30	67.7	60.0	122	66.0	26.8		
										25	62.7	60.0	122	61.5	23.8		
										20	62.7	60.0	118	57.1	20.4		
										15	62.7	60.0	118	55.7	19.2		
										10	62.7	60.0	116	54.2	19.0		
										9	62.7	60.0	116	52.1	18.4		
										8	62.7	60.0	115	50.9	18.2		
										7	62.7	59.0	115	49.5	16.0		
										6	59.0	59.0	114	46.1	15.6		
										5	59.0	59.0	112	43.3	14.5		
										4	59.0	59.0	111	40.4	13.6		
										3	59.0	59.0	108	33.0	11.0		
										2	50.8	50.8	106	9.00	9.00		
										1	50.8	50.8	106	9.00	9.00		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
			m ³ /s		l/(s km ²)		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum				
			9.00		0.363		2010		81.2		31.01.1995						
							1860		75.1		05.01.2003						
							1850		74.7		27.02.1970						
							1800		72.7		24.03.1942						
							1780		71.9		30.03.1988						
							1770		71.5		03.01.1948						
							1660		67.0		18.01.2011						
							1560		63.0		09.01.1982						
						1440		58.1		03.11.1998							

A_{E0} : 24764 km²



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

PNP : + 90.64 m

Gewässer: Main

Lage: 37.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Unterer Main

	Tag	2009		2010												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	157	168	236	167	341	201	161	187	157	163	212	170	160	177	
	2.	158	176	242	164	333	197	161	189	155	165	207	166	158	175	
	3.	160	178	243	170	308	190	164	181	156	170	191	164	158	175	
	4.	169	175	232	174	282	188	163	174	156	168	182	162	158	170	
	5.	174	173	207	174	250	184	163	173	158	162	177	163	159	171	
	6.	171	175	194	176	225	180	163	172	158	162	174	162	159	169	
	7.	171	175	184	174	206	174	166	170	156	168	172	162	162	171	
	8.	163	184	179	177	199	174	166	168	156	179	172	162	165	182	
	9.	162	193	176	171	190	173	163	164	155	186	173	159	167	230	
	10.	164	198	175	168	189	170	163	174	156	176	171	157	168	270	
	11.	166	204	171	166	183	168	164	169	156	171	170	159	164	275	
	12.	165	213	171	164	183	169	168	169	156	166	169	157	172	310	
	13.	163	220	169	163	181	173	175	164	158	174	172	158	192	317	
	14.	161	218	166	165	177	174	170	163	159	186	166	159	211	300	
	15.	161	203	168	160	178	174	167	162	156	187	169	159	208	293	
	16.	162	187	165	162	186	172	162	163	157	180	168	160	221	263	
	17.	164	181	168	162	185	170	164	163	157	176	172	163	233	223	
	18.	167	178	181	162	194	169	166	162	157	180	165	164	235	210	
	19.	166	173	193	162	190	166	165	169	157	186	166	160	227	201	
	20.	162	169	196	165	186	166	178	168	157	188	165	159	216	199	
	21.	161	168	192	167	191	166	176	164	158	180	161	164	202	196	
	22.	161	169	190	166	196	163	170	159	157	172	162	162	188	202	
	23.	161	173	183	171	199	165	163	160	158	170	159	161	189	208	
	24.	163	181	174	205	206	163	161	159	161	172	155	161	194	215	
	25.	165	193	173	239	209	163	163	159	166	171	157	161	199	215	
	26.	173	199	168	273	202	165	168	159	168	167	164	158	197	208	
	27.	172	198	167	309	196	162	175	160	165	186	166	159	202	201	
	28.	165	195	165	332	194	161	173	159	165	195	164	160	198	195	
	29.	163	182	168		195	162	170	159	165	199	164	158	190	192	
	30.	164	191	168		202	161	172	158	161	204	170	159	182	190	
	31.		209	168		201		183		159	211		158		184	
Hauptwerte	Tag	1.	1.+	16.+	15.	14.	28.+	1.+	30.	2.+	5.+	24.	10.+	2.+	6.	
	NW	157	168	165	160	177	161	161	158	155	162	155	157	158	169	
	MW	164	187	185	186	212	172	167	167	159	178	171	161	188	216	
	HW	198	230	250	342	343	208	194	196	179	226	220	181	242	326	
	Tag	5.	31.	2.	28.	1.	1.	20.	1.+	26.+	31.	1.	2.	18.	13.	
		2000/2009		2001/2010						10 Jahre						
	Jahr	2003 +	2006	2009	2006	2004	2004	2007	2006 +	2006	2004	2004	2004 +	2003 +	2006	
	NW	154	156	154	154	156	156	157	155	154	153	153	154	154	156	
	MNW	160	163	165	168	175	169	161	158	157	157	157	157	159	164	
	MW	172	180	193	200	213	184	171	165	162	163	162	162	174	184	
MHW	211	224	280	281	293	226	216	196	187	188	189	190	216	236		
HW	298	302	519	395	394	304	262	262	212	226	220	248	298	326		
Jahr	2002	2007	2003	2002	2002	2006	2006	2006	2007	2010	2010	2002	2002	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2010		2010		2010		2010				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2001/2010			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	10 Kalenderjahre						Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	155	am 02.07.2010	157	155	155	am 02.07.2010			(365)	341	341	509	380	256
	MW	cm	176		184	167	180				364	363	333	497	354	254
	HW	cm	343	am 01.03.2010	343	226	343	am 01.03.2010			362	332	332	484	339	249
											361	309	317	472	321	244
											360	308	310	429	308	244
											359	282	309	418	294	242
											358	273	308	371	286	229
								357	250	300	365	280	218			
								356	243	293	362	275	214			
								350	220	250	342	253	201			
								340	206	225	315	230	191			
								330	201	209	286	215	182			
								320	196	204	266	205	178			
								300	188	196	230	193	171			
								270	179	187	208	179	165			
								240	175	177	191	173	164			
								210	171	173	181	169	162			
								183	169	171	177	166	161			
								150	167	168	173	164	160			
								130	165	166	169	163	159			
								120	165	165	168	162	159			
								110	164	165	167	162	159			
								100	164	164	167	162	159			
								90	163	164	166	161	158			
								80	163	163	166	161	158			
								70	162	162	165	160	158			
								60	162	162	165	160	158			
								50	161	160	164	159	157			
								40	160	160	164	159	157			
								30	159	159	164	158	157			
								25	159	159	163	158	157			
								20	158	158	163	158	156			
								15	158	158	163	157	155			
								10	157	157	163	157	155			
								9	157	157	162	157	155			
								8	157	157	162	157	155			
								7	157	157	162	156	155			
								6	157	157	162	156	155			
								5	157	157	162	156	154			
								4	157	157	162	156	154			
								3	156	156	162	156	154			
								2	156	156	162	155	154			
								1	156	156	161	155	154			
								0	155	155	160	153	153			

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim

A_{E0} : 24764 km²

PNP : + 90.64 m

Lage: 37.6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

Gewässer: Main

Gebiet : Unterer Main

Tag	2009		2010											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	76.5	162	498	152	948	352	109	281	75.4	123	399	177	100	225
2.	83.6	218	524	133	913	334	110	294	59.0	139	377	146	84.5	210
3.	100	229	528	176	805	297	131	250	67.2	177	306	131	83.6	211
4.	169	208	480	204	691	290	122	203	67.2	162	256	115	83.6	180
5.	204	197	378	204	556	266	123	198	83.6	115	224	123	92.0	183
6.	184	211	320	218	453	245	123	188	83.6	115	204	115	92.6	168
7.	184	212	264	202	371	207	146	178	67.2	162	190	115	115	182
8.	123	266	234	224	344	204	144	160	67.1	224	197	115	139	255
9.	115	312	222	185	300	199	123	133	59.0	278	197	91.8	154	475
10.	131	337	214	162	296	177	125	204	67.2	216	184	75.4	162	642
11.	146	365	186	147	261	159	131	169	67.2	184	177	91.8	131	663
12.	139	401	186	133	261	166	160	168	67.2	146	169	75.4	188	812
13.	123	433	169	125	247	200	208	131	83.6	204	191	83.6	310	841
14.	108	424	144	138	224	204	180	125	91.8	277	146	91.8	395	772
15.	108	360	159	101	231	203	152	117	67.2	283	171	91.8	381	739
16.	115	283	140	115	275	190	118	123	75.4	244	162	100	435	613
17.	131	247	164	116	272	174	130	122	75.4	217	190	123	485	443
18.	154	232	248	115	317	171	146	115	75.4	242	139	131	494	391
19.	146	200	313	115	301	145	141	168	75.4	278	146	100	462	352
20.	114	167	330	139	276	148	231	162	75.4	288	139	91.8	416	342
21.	108	159	312	154	306	148	217	131	83.6	244	109	131	354	329
22.	108	169	302	146	329	126	177	91.8	75.4	191	108	115	289	358
23.	108	198	280	183	344	139	124	100	83.6	178	91.8	108	295	380
24.	123	250	206	368	373	120	111	91.8	108	190	59.0	108	321	410
25.	139	314	197	509	386	125	120	91.8	145	185	75.4	108	343	411
26.	197	343	165	655	355	136	160	91.9	161	154	132	83.6	335	380
27.	190	340	152	810	330	115	211	100	137	278	148	91.8	357	353
28.	139	324	139	908	321	105	198	91.7	137	325	130	100	338	322
29.	122	254	162	324	114	177	177	91.8	139	342	132	83.6	300	309
30.	129	305	161	354	354	111	187	83.6	108	366	178	91.8	254	300
31.		386	165	353	353		261		91.8	396		83.6		266

Tag	1.	21.	28.	15.	14.	28.	1.	30.	2.+	5.+	24.	10.+	3.+	6.	
NQ	76.5	159	139	101	224	105	109	83.6	59.0	115	59.0	75.4	83.6	168	
MQ	134	274	256	244	391	186	155	148	87.7	223	178	106	266	404	
HQ	338	473	556	953	957	382	319	329	238	457	432	250	522	882	
Tag	5.	31.	2.	28.	1.	1.	20.	1.+	26.+	31.	1.	2.	18.	13.	
h _N	mm														
h _A	mm	14	30	28	24	42	19	17	15	9	24	19	11	28	44

		1965/2009				1966/2010												45 Jahre	
Jahr		1976	1976	1977	1972	1972	1976	1976	1976	1976	1976	1991	1976	1976	1976	1976			
NQ	m ³ /s	37.0	41.0	50.0	46.4	52.6	66.0	46.8	9.00	13.6	16.0	30.3	37.0	37.0	41.0	41.0			
MNQ	m ³ /s	95.2	121	141	163	184	165	114	94.8	82.5	75.0	72.7	76.3	95.3	118	118			
MQ	m ³ /s	159	244	278	306	322	256	172	144	121	106	104	117	161	239	239			
MHQ	m ³ /s	335	526	642	656	605	464	350	294	245	223	221	263	337	524	524			
HQ	m ³ /s	1440	1310	2010	1850	1780	1430	750	795	686	530	592	1120	1440	1310	1310			
Jahr		1998	1993	1995	1970	1988	1988	1983	1984	1980	1981	1998	1998	1998	1993	1993			

		1965/2009				1966/2010												45 Jahre	
M _N	mm	17	26	30	30	35	27	19	15	13	11	11	13	17	26				

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr		1966/2010	45 Kalenderjahre	Untere		
NQ	m ³ /s	59.0	am 02.07.2010	76.5	59.0	59.0	am 02.07.2010	(365)	948	948	1990	1160	300	
MQ	m ³ /s	199		248	150	220		364	913	913	1790	1030	285	
HQ	m ³ /s	957	am 01.03.2010 bei W= 343 cm	957	457	957	am 01.03.2010 bei W= 343 cm	362	908	908	1710	913	275	
Nq	l/(s km ²)	2.38		3.09	2.38	2.38		361	810	841	1710	830	268	
Mq	l/(s km ²)	8.02		10.0	6.04	8.90		360	805	812	1660	774	264	
Hq	l/(s km ²)	38.6		38.6	18.5	38.6		359	691	810	1450	734	262	
h _N	mm							358	655	805	1410	691	256	
h _A	mm	253		157	96	281		357	556	772	1400	663	254	
								356	528	739	1360	633	254	
								350	433	556	1210	533	243	
								340	371	453	835	441	202	
								330	344	386	712	386	154	
								320	325	358	626	345	136	
								300	288	329	473	280	120	
								270	232	278	381	222	103	
								240	203	222	302	184	84.3	
								210	183	191	250	159	68.0	
								183	164	177	229	140	60.0	
								150	146	154	211	123	52.2	
								130	136	140	196	114	50.0	
								120	132	136	191	109	47.2	
								110	126	132	183	105	45.2	
								100	124	125	173	101	44.3	
								90	117	122	168	96.1	43.2	
								80	116	116	158	91.9	42.0	
								70	110	114	150	87.9	40.3	
								60	109	108	142	83.7	38.0	
								50	101	92.0	135	79.3	36.2	
								40	91.9	91.9	133	75.5	31.7	
								30	91.7	84.5	127	70.6	29.4	
								25	91.7	84.5	124	67.7	27.4	
								20	76.5	83.5	122	66.1	26.8	
								15	76.5	83.5	122	61.9	23.8	
								10	75.4	75.4	118	56.9	20.4	
								9	75.4	75.4	118	55.6	19.2	
								8	75.4	75.4	116	53.9	19.0	
								7	75.4	75.4	116	52.1	18.4	
								6	75.4	75.4	115	50.9	18.2	
								5	75.4	75.4	115	49.1	16.0	
								4	67.2	67.2	114	45.8	15.6	
								3	67.1	67.1	112	43.2	14.5	
								2	67.1	67.1	111	40.3	13.6	
								1	67.1	67.1	108	32.7	11.0	
								0	59.0	59.0	106	9.00	9.00	

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim

A_{E0} : 24764 km²



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

PNP : + 90.64 m

Gewässer: Main

Lage: 37.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Unterer Main

	Tag	2008		2009												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	174	161	165	159	237	217	165	156	156	160	163	154	157	168	
	2.	164	165	161	161	252	205	167	156	158	163	165	154	158	176	
	3.	162	167	162	161	259	198	166	156	160	168	161	155	160	178	
	4.	159	171	163	158	247	198	164	156	164	164	160	155	169	175	
	5.	162	170	162	159	233	192	163	155	162	158	162	154	174	173	
	6.	160	185	161	158	229	191	166	157	164	159	160	155	171	175	
	7.	161	195	163	158	238	189	166	162	164	158	160	155	171	175	
	8.	158	193	158	158	246	188	167	166	164	157	160	155	163	184	
	9.	159	189	156	159	254	183	164	165	164	159	161	155	162	193	
	10.	161	180	157	167	257	181	166	161	164	161	158	156	164	198	
	11.	156	174	154	197	258	178	168	166	161	163	158	160	166	204	
	12.	159	172	156	199	263	175	172	170	161	166	158	161	165	213	
	13.	156	169	155	197	278	173	181	170	157	166	157	162	163	220	
	14.	159	168	157	173	284	173	177	167	168	168	159	158	161	218	
	15.	159	168	158	166	283	170	174	163	164	162	160	157	161	203	
	16.	158	163	158	166	274	166	172	169	164	163	163	157	162	187	
	17.	159	164	157	171	249	170	170	164	163	166	161	161	164	181	
	18.	158	169	159	178	233	175	170	162	167	162	160	158	167	178	
	19.	158	165	160	172	228	195	171	158	170	160	158	162	166	173	
	20.	157	166	163	168	220	210	173	158	174	160	157	159	162	169	
	21.	161	176	165	166	210	202	166	158	169	161	156	157	161	168	
	22.	170	192	166	168	202	186	163	159	167	161	155	156	161	169	
	23.	176	202	172	179	201	172	165	157	163	161	156	159	161	173	
	24.	170	198	185	195	203	170	164	160	164	160	154	159	163	181	
	25.	167	192	190	206	202	167	162	163	165	160	156	157	165	193	
	26.	165	185	190	208	205	166	160	164	164	160	156	159	173	199	
	27.	161	181	170	203	212	165	161	161	160	161	156	158	172	198	
	28.	162	173	164	217	218	165	160	164	161	161	155	158	165	195	
	29.	160	173	162	228	228	163	159	160	160	160	154	156	163	182	
	30.	160	169	162	233	233	165	159	156	160	159	155	157	164	191	
	31.		167	159	229	229		158		159	160	156	156	164	209	
Hauptwerte	Tag	11.+	1.	11.	4.+	23.	29.	31.	5.	1.	8.	24.+	1.+	1.	1.+	
	NW	156	161	154	158	201	163	158	155	156	157	154	154	157	168	
	MW	162	176	164	176	238	182	166	161	163	162	158	157	164	187	
	HW	191	209	211	233	288	224	188	180	186	180	175	178	198	230	
	Tag	23.	22.	26.	28.	14.	1.	13.	16.	21.	13.	16.	13.	5.	31.	
		1999/2008			2000/2009						10 Jahre					
	Jahr	2003 +	2006	2009	2006	2004	2004	2007	2006 +	2006	2004	2004	2004 +	2003 +	2006	
	NW	154	156	154	154	156	156	157	155	154	153	153	154	154	156	
	MNW	159	162	165	171	175	169	161	157	158	157	157	157	160	163	
	MW	171	180	192	203	213	185	170	164	163	162	161	162	172	180	
MHW	209	228	277	271	284	230	216	194	187	184	184	190	211	224		
HW	298	302	519	395	394	304	262	262	212	217	214	248	298	302		
Jahr	2002	2007	2003	2002	2002	2006	2006	2006	2007	2007	2007	2002	2002	2007		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2009				Kalenderjahr		Unterschnittene Wasserstände cm							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2000/2009	10 Kalenderjahre			
									(365)	2009	2009	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	154		am 11.01.2009		154		154		364	284	284	509	376	241
			172		am 14.03.2009		183		161		364	283	283	497	349	239
			288		am 14.03.2009		288		288		362	278	278	484	334	236
											361	274	274	472	315	236
											360	263	263	429	296	234
											359	259	259	418	286	232
											358	258	258	371	279	229
									357	257	257	365	275	218		
									356	254	254	362	270	214		
									350	237	237	342	249	201		
								340	218	220	315	228	191			
								330	203	206	286	216	182			
								320	198	201	266	205	178			
								300	183	188	230	192	171			
								270	171	174	208	179	165			
								240	168	169	191	172	164			
								210	166	167	181	168	162			
								183	164	165	177	166	161			
								150	162	163	173	164	160			
								130	162	162	169	163	159			
								120	161	162	168	162	159			
								110	161	161	167	162	159			
								100	160	161	167	161	159			
								90	160	161	166	161	158			
								80	160	160	166	161	158			
								70	159	159	165	160	158			
								60	159	159	165	160	158			
								50	158	159	164	159	157			
								40	158	158	164	159	157			
								30	157	157	164	158	157			
								25	157	157	163	158	157			
								20	157	157	163	158	156			
								15	156	156	163	157	155			
								10	156	156	163	157	155			
								9	156	156	162	157	155			
								8	156	156	162	157	155			
								7	156	156	162	157	155			
								6	155	155	162	156	155			
								5	155	155	162	156	154			
								4	155	155	162	156	154			
								3	155	155	162	156	154			
								2	155	155	162	155	154			
								1	155	155	161	155	154			
								0	154	154	160	153	153			

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim

A_{Eo} : 24764 km²



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

PNP : + 90.64 m

Gewässer: Main

Lage: 37.6 km oberhalb der Mündung, links

m³/s

Gebiet : Unterer Main

	Tag	2008		2009														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	206	110	139	91.9	503	420	139	67.2	67.2	103	123	50.8	76.5	162			
	2.	130	139	108	108	566	368	154	68.3	83.6	123	139	50.8	83.6	218			
	3.	115	156	117	108	595	337	148	67.2	100	162	108	59.0	100	229			
	4.	91.8	183	120	83.6	546	336	131	67.2	132	131	101	59.0	169	208			
	5.	116	177	115	91.8	485	310	121	59.0	117	84.2	115	50.8	204	197			
	6.	100	270	108	83.6	467	303	146	75.4	131	91.8	100	59.0	184	211			
	7.	108	323	123	84.0	506	294	146	115	130	83.6	100	59.0	184	212			
	8.	83.6	338	83.6	83.6	539	288	157	145	131	75.4	100	59.0	123	266			
	9.	91.8	294	68.8	91.8	574	282	130	141	130	92.6	108	59.0	115	312			
	10.	108	242	75.6	154	585	248	145	106	130	108	83.6	67.2	131	337			
	11.	67.2	203	50.8	334	591	230	160	149	109	122	83.6	102	146	365			
	12.	91.8	188	67.2	343	610	211	190	176	109	144	83.6	108	139	401			
	13.	67.2	168	59.0	332	677	199	250	178	75.4	145	75.4	117	123	433			
	14.	91.8	162	75.3	197	703	197	224	152	161	159	91.8	83.6	108	424			
	15.	91.8	163	82.7	147	698	176	204	124	132	116	91.8	75.4	108	360			
	16.	83.7	123	83.6	146	657	149	192	169	131	126	123	75.4	115	283			
	17.	92.0	129	75.4	184	553	177	176	132	123	145	108	108	131	247			
	18.	83.6	169	93.9	230	487	211	177	112	154	116	100	83.6	154	232			
	19.	83.6	140	100	192	465	325	184	82.3	177	101	83.6	115	146	200			
	20.	75.4	146	123	164	433	390	196	83.6	204	100	75.4	91.8	114	167			
	21.	107	215	141	146	391	356	146	83.6	169	108	67.2	75.4	108	159			
	22.	177	308	146	162	355	276	123	91.8	154	108	59.0	67.2	108	169			
	23.	216	356	192	237	354	188	137	75.4	123	108	67.2	91.8	108	198			
	24.	177	336	272	324	359	178	131	100	131	100	50.8	91.8	123	250			
	25.	154	310	300	372	355	154	113	123	139	100	67.2	75.4	139	314			
	26.	139	270	300	380	370	149	100	134	131	100	67.2	91.8	197	343			
	27.	110	248	177	359	398	139	108	108	100	110	67.2	83.6	190	340			
	28.	115	199	131	417	422	141	100	131	108	108	59.0	83.6	139	324			
	29.	101	197	114	466	120	91.9	100	100	108	108	50.8	67.2	122	254			
	30.	100	172	115	484	136	91.8	67.2	100	93.7	100	59.7	75.4	129	305			
	31.		151	92.0	469		83.6		91.8	108			67.2		386			
Hauptwerte	Tag	11.+	1.	11.	4.+	23.	29.	31.	5.	1.	8.	24.+	1.+	1.	21.			
	NQ	67.2	110	50.8	83.6	354	120	83.6	59.0	67.2	75.4	50.8	50.8	76.5	159			
	MQ	112	212	124	202	505	242	148	109	125	112	87.0	77.5	134	274			
	HQ	305	386	394	485	719	448	289	244	278	244	211	231	338	473			
	Tag	23.	22.	26.	28.	14.	1.	13.	16.	21.	13.	16.	13.	5.	31.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	12	23	13	20	55	25	16	11	14	12	9	8	14	30		
			1965/2008			1966/2009 44 Jahre												
	Jahr	1976	1976	1977	1972	1972	1976	1976	1976	1976	1976	1991	1976	1976	1976			
	NQ	37.0	41.0	50.0	46.4	52.6	66.0	46.8	9.00	13.6	16.0	30.3	37.0	37.0	37.0	41.0		
	MNQ	95.7	121	141	164	183	166	114	95.1	83.1	74.1	73.0	76.4	95.6	117			
	MQ	160	244	279	307	320	257	173	144	122	103	102	118	159	235			
	MHQ	335	527	644	649	597	466	350	293	245	218	216	263	333	516			
	HQ	1440	1310	2010	1850	1780	1430	750	795	686	530	592	1120	1440	1310			
	Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	1983	1984	1980	1981	1998	1998	1998	1998			
		1965/2008			1966/2009 44 Jahre													
M _N	mm	17	26	30	30	35	27	19	15	13	11	11	13	17	25			
M _A	mm																	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
		2009		Winter		Sommer		2009		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)						
		Jahr		Datum		Datum		Jahr		Datum		2009		Kalenderjahr		1966/2009 44 Kalenderjahre		
																Obere Hüllwerte		
																Mittlere Werte		
																Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	50.8	am 11.01.2009	50.8	50.8	50.8	am 11.01.2009	50.8	am 11.01.2009	(365)	703	703	1990	1170	300			
MQ	m ³ /s	172		234	110	179		179		364	698	698	1790	1030	285			
HQ	m ³ /s	719	am 14.03.2009 bei W= 288 cm	719	289	719	am 14.03.2009 bei W= 288 cm	719		362	677	677	1710	914	275			
Nq	l/(s km ²)	2.05		2.05	2.05	2.05		2.05		361	657	657	1710	830	268			
Mq	l/(s km ²)	6.93		9.46	4.44	7.21		7.21		360	610	610	1660	771	264			
Hq	l/(s km ²)	29.0		29.0	11.7	29.0		29.0		359	595	595	1450	732	262			
h _N	mm									358	591	591	1410	687	256			
h _A	mm	219		148	71	227		227		357	585	585	1400	660	254			
		1966/2009 (*) 44 Jahre			1966/2009				Dauertabelle									
NQ	m ³ /s	9.00	am 29.06.1976	37.0	9.00	9.00	am 29.06.1976	9.00	am 29.06.1976	340	420	424	835	441	202			
MNQ	m ³ /s	61.1		82.6	65.0	63.0		63.0		330	359	372	712	386	154			
MQ	m ³ /s	193		261	127	193		193		320	336	354	626	344	136			
MHQ	m ³ /s	954		935	435	970		970		300	250	288	473	278	120			
HQ	m ³ /s	2010	am 31.01.1995	2010	1120	2010	am 31.01.1995	2010		270	183	198	381	221	103			
HQ ₁	m ³ /s	784		760	332	784		784		240	156	164	302	183	84.3			
HQ ₅	m ³ /s	1328		1316	627	1328		1328		210	140	145	250	158	68.0			
MNq	l/(s km ²)	2.47		3.34	2.62	2.54		2.54		183	124	132	229	140	60.0			
Mq	l/(s km ²)	7.79		10.5	5.13	7.79		7.79		150	110	116	211	123	52.2			
MHq	l/(s km ²)	38.5		37.8	17.6	39.2		39.2		130	109	109	196	113	50.0			
		1966/2009 (*) 44 Jahre			1966/2009													
M _N	mm	246		165	82	246		246		120	101	109	191	109	47.2			
M _A	mm									110	101	102	183	104	45.2			
		Niedrigwasser			Hochwasser													
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum				
1		9.00	0.363	29.06.1976	2010	81.2	31.01.1995	2010	75.1	05.01.2003	1860	74.7	27.02.1970	1800	72.7	24.03.1942		
2					1860	75.1	05.01.2003	1850	74.7	27.02.1970	1800	72.7	24.03.1942	1780	71.9	30.03.1988		
3					1860	75.1	05.01.2003	1800	72.7	24.03.1942	1770	71.5	03.01.1948	1560	63.0	09.01.1982		
4					1800	72.7	24.03.1942	1770	71.5	03.01.1948	1440	58.1	03.11.1998	1430	57.7	05.04.1988		
5					1780	71.9	30.03.1988	1440	58.1	03.11.1998	1430	57.7	05.04.1988	1350	54.5	28.02.1946		
6					1770	71.5	03.01.1948	1430	57.7	05.04.1988	1350	54.5	28.02.1946					
7					1560	63.0	09.01.1982											
8					1440	58.1	03.11.1998											
9					1430	57.7	05.04.1988											
10					1350	54.5	28.02.1946											

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim

A_{E0} : 24764 km²



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

PNP : + 90.64 m

Gewässer: Main

Lage: 37.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Unterer Main

	Tag	2007		2008												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	159	174	167	178	242	223	196	162	163	162	157	159	174	161	
	2.	159	182	166	188	275	219	194	164	161	161	160	160	164	165	
	3.	156	204	166	194	291	214	188	165	163	160	159	160	162	167	
	4.	158	228	166	196	298	211	184	167	161	161	161	157	162	171	
	5.	160	234	166	188	282	216	179	170	160	159	160	155	162	170	
	6.	158	248	170	196	262	219	177	165	161	157	157	161	160	185	
	7.	159	267	180	211	240	218	174	162	160	157	160	161	161	195	
	8.	160	272	197	215	219	218	176	165	161	159	159	161	158	198	
	9.	167	277	197	214	208	213	173	163	159	159	160	159	159	189	
	10.	172	288	194	202	203	220	172	164	160	162	157	158	161	180	
	11.	193	296	184	194	198	218	172	160	159	156	159	157	156	174	
	12.	218	282	179	189	216	246	171	160	162	160	158	158	159	172	
	13.	228	258	179	184	226	263	168	162	162	160	165	157	156	169	
	14.	242	238	174	180	240	274	167	160	160	160	163	159	159	168	
	15.	243	219	174	178	257	266	165	158	158	157	157	156	159	168	
	16.	228	205	172	174	255	247	168	157	158	157	157	159	158	163	
	17.	209	197	173	172	264	233	171	157	158	157	158	161	159	164	
	18.	192	191	185	171	257	227	168	157	159	159	157	162	158	169	
	19.	185	187	193	169	245	226	168	157	160	158	161	159	158	165	
	20.	178	181	202	169	240	243	167	155	161	160	164	158	157	166	
	21.	174	180	209	168	242	233	165	159	161	159	161	158	161	176	
	22.	173	177	170	170	255	229	164	159	158	157	162	160	170	192	
	23.	174	173	217	168	268	218	162	159	158	159	165	161	176	202	
	24.	175	170	212	166	265	211	164	158	160	157	163	159	170	198	
	25.	171	172	202	170	251	205	164	164	160	157	163	157	167	192	
	26.	175	173	193	170	237	199	164	165	165	157	163	160	165	185	
	27.	173	169	186	171	230	197	163	164	167	157	163	161	161	181	
	28.	175	168	183	168	226	194	161	164	166	156	165	162	162	173	
	29.	174	170	179	184	228	193	161	163	165	157	159	161	160	173	
	30.	175	166	179		229	195	165	163	159	155	158	164	160	169	
	31.		168	177		228		169		161	155		170		167	
Hauptwerte	Tag	3.	30.	2.+	24.	11.	29.	28.+	20.	15.+	30.+	1.+	5.	11.+	1.	
	NW	156	166	166	166	198	193	161	155	158	155	157	155	156	161	
	MW	182	210	185	183	244	223	171	162	161	158	160	160	162	176	
	HW	254	302	225	221	307	277	204	180	189	175	178	185	191	209	
	Tag	15.	11.	23.	8.	4.	14.	1.	4.	29.	1.	14.	31.	23.	22.	
	1998/2007		1999/2008										10 Jahre			
	Jahr	2003 +	2006	2006	2006	2004	2004	2007	2006 +	2006	2004	2004	1999	2003 +	2006	
	NW	154	156	155	154	156	156	157	155	154	153	153	153	154	156	
	MNW	162	162	167	173	174	170	161	158	158	157	157	157	159	162	
	MW	182	180	195	208	212	185	171	164	163	161	161	162	171	180	
MHW	236	229	279	282	287	228	219	195	188	183	184	189	209	228		
HW	460	302	519	395	394	304	262	262	212	217	214	248	298	302		
Jahr	1998	2007	2003	2002	2002	2006	2006	2006	2007	2007	2007	2002	2002	2007		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2008		2008		2008		1999/2008				10 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum			Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	155	am 20.06.2008	156	155	155	am 20.06.2008			(365)	298	298	509	376	241
	MW	cm	183		205	162	179				364	296	291	497	349	239
	HW	cm	307	am 04.03.2008	307	204	307	am 04.03.2008			363	291	282	484	335	236
											362	288	275	472	320	236
											361	288	274	429	305	234
											360	282	274	418	294	232
											359	277	266	371	285	229
								358	275	265	371	285	229			
								357	274	264	365	277	218			
								356	272	263	362	271	214			
								350	263	251	342	250	201			
								340	246	237	315	229	191			
								330	238	227	286	217	182			
								320	229	218	266	207	178			
								300	216	202	230	193	171			
								270	195	186	208	180	165			
								240	180	174	191	173	164			
								210	173	169	181	169	162			
								183	169	166	177	166	161			
								150	165	164	173	164	160			
								130	163	162	169	163	159			
								120	162	162	168	162	159			
								110	162	162	167	162	159			
								100	161	161	167	161	159			
								90	161	161	166	161	158			
								80	161	160	166	160	158			
								70	160	160	165	160	158			
								60	160	160	165	160	158			
								50	160	159	164	159	157			
								40	159	159	164	159	157			
								30	158	158	164	158	157			
								25	158	158	163	158	157			
								20	158	158	163	158	156			
								15	158	158	163	157	155			
								10	158	157	163	157	155			
								9	157	157	162	157	155			
								8	157	157	162	157	155			
								7	157	157	162	157	155			
								6	157	157	162	157	155			
								5	157	157	162	156	154			
								4	156	156	162	156	154			
								3	156	156	162	156	154			
								2	156	156	162	155	154			
								1	156	156	161	155	154			
								0	155	155	160	153	153			

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim

A_{Eo} : 24764 km²

PNP : + 90.64 m

Lage: 37.6 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

Gewässer: Main

Gebiet : Unterer Main

	Tag	2007		2008											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		90.2	202	154	233	524	444	328	115	125	114	75.4	91.8	206	110
2.		90.5	257	146	289	663	427	317	131	107	106	100	100	130	139
3.		67.2	364	146	318	733	407	288	139	123	100	92.8	100	115	156
4.		83.6	463	146	330	763	393	268	154	108	108	108	75.4	91.8	183
5.		100	490	146	289	694	417	237	177	100	91.8	101	59.0	116	177
6.		83.6	546	177	328	605	427	223	139	108	75.4	75.4	109	100	270
7.		91.8	628	244	396	516	423	205	115	100	67.2	101	110	108	323
8.		100	650	334	412	426	422	217	139	108	91.6	91.8	108	83.6	338
9.		155	673	334	409	384	402	194	123	91.8	91.8	100	91.8	91.8	294
10.		191	720	318	357	359	430	189	131	99.5	113	75.4	83.6	108	242
11.		313	754	266	318	338	423	193	100	91.8	67.2	91.8	75.4	67.2	203
12.		424	694	237	294	413	540	185	100	115	100	83.0	83.6	91.8	188
13.		465	591	237	266	458	612	165	115	115	100	137	75.4	67.2	168
14.		522	506	204	244	515	657	155	100	100	99.3	123	91.8	91.8	162
15.		527	426	204	232	584	623	142	83.6	83.6	75.4	75.4	67.2	91.8	163
16.		464	367	190	206	579	542	161	75.4	83.6	75.4	75.4	91.8	83.7	123
17.		384	333	199	191	613	486	181	75.4	83.6	75.4	83.6	108	92.0	129
18.		311	305	274	184	584	462	159	75.4	91.8	91.8	75.4	115	83.6	169
19.		271	280	312	171	536	459	162	75.4	100	83.6	108	91.8	83.6	140
20.		230	250	358	169	514	528	155	59.0	108	100	130	83.6	75.4	146
21.		203	241	386	162	521	484	139	91.8	107	91.8	107	83.6	107	215
22.		199	222	397	177	577	470	130	91.8	91.8	75.4	115	100	177	308
23.		204	196	421	161	625	423	118	91.8	83.6	91.8	139	108	216	356
24.		211	179	398	146	618	393	130	83.6	101	74.7	123	91.8	177	336
25.		184	191	356	178	561	369	133	131	100	76.1	123	75.4	154	310
26.		211	194	312	178	502	341	130	139	139	75.4	123	100	139	270
27.		195	171	277	183	475	332	122	131	154	75.4	123	108	110	248
28.		210	163	261	163	458	318	110	131	146	67.2	139	115	115	199
29.		204	177	235	266	467	312	106	123	139	75.4	91.8	108	101	197
30.		211	147	237		469	321	142	123	91.8	59.0	83.6	131	100	172
31.			159	226		465		166		110	59.0		177		151

Tag	3.	30.	2.+	24.	11.	29.	29.	20.	15.+	30.+	1.+	5.	11.+	1.
NQ	67.2	147	146	146	338	312	106	59.0	83.6	59.0	75.4	59.0	67.2	110
MQ	233	372	262	250	534	443	179	112	107	85.4	102	97.1	112	212
HQ	573	780	453	436	800	672	365	244	294	211	231	272	305	386
Tag	15.	11.	23.	8.	4.	14.	1.	4.	29.	1.	14.	31.	23.	22.
h _N	mm													
h _A	mm	24	40	28	25	58	46	19	12	12	9	11	11	23
1965/2007			1966/2008 43 Jahre											
Jahr	1976	1976	1977	1972	1972	1976	1976	1976	1976	1976	1991	1976	1976	1976
NQ	37.0	41.0	50.0	46.4	52.6	66.0	46.8	9.00	13.6	16.0	30.3	37.0	37.0	41.0
MNQ	96.3	121	144	166	179	168	114	95.9	83.4	74.0	73.5	77.0	96.0	116
MQ	161	244	282	310	316	258	173	145	122	103	103	119	159	234
MHQ	336	530	650	653	594	466	352	294	244	218	216	264	333	517
HQ	1440	1310	2010	1850	1780	1430	750	795	686	530	592	1120	1440	1310
Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	1983	1984	1980	1981	1998	1998	1998	1993
1965/2007			1966/2008 43 Jahre											
M _N	mm													
M _A	mm	17	26	31	31	34	27	19	15	13	11	11	13	25

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m³/s					
	2008		2008		2008			1966/2008 43 Jahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*) 2008	Kalender-jahr 2008	1966/2008 Obere Hüllwerte	43 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m³/s	59.0	am 20.06.2008	67.2	59.0	59.0	am 20.06.2008	(365)	763	763	1990	1180	300
MQ	m³/s	231		350	114	208		364	754	733	1790	1040	285
HQ	m³/s	800	am 04.03.2008 bei W= 307 cm	800	365	800	am 04.03.2008 bei W= 307 cm	363	733	694	1710	918	275
Nq	l/(s km²)	2.38		2.71	2.38	2.38		361	720	657	1710	835	268
Mq	l/(s km²)	9.34		14.1	4.60	8.40		360	694	625	1660	775	264
Hq	l/(s km²)	32.3		32.3	14.7	32.3		359	673	623	1450	735	262
h _N	mm							358	663	618	1410	694	256
h _A	mm	295		222	73	266		357	657	613	1400	664	254
								356	650	612	1360	633	254
								350	612	561	1210	534	243
								340	540	502	835	441	202
								330	506	459	712	386	154
								320	465	422	626	343	136
								300	413	356	473	278	120
								270	321	274	381	221	103
								240	241	199	302	183	84.3
								210	193	163	250	158	68.0
								183	162	140	229	140	60.0
								150	133	123	211	123	52.2
								130	118	110	196	113	50.0
								120	113	109	191	109	47.2
								110	109	107	183	104	45.2
								100	106	101	173	101	44.3
								90	101	101	168	95.5	43.2
								80	101	92.0	158	91.9	42.0
								70	92.8	92.0	150	87.6	40.3
								60	92.8	92.0	142	83.7	38.0
								50	90.5	83.7	135	79.1	36.2
								40	90.2	83.7	133	75.5	31.7
								30	76.1	76.1	127	70.5	29.4
								25	76.1	76.1	124	67.7	27.4
								20	76.1	76.1	122	65.8	26.8
								15	76.1	76.1	122	61.7	23.8
								10	75.4	74.7	118	56.6	20.4
								9	74.7	74.7	118	55.2	19.2
								8	74.7	74.7	116	53.6	19.0
								7	74.7	74.7	116	51.9	18.4
								6	74.7	74.7	115	50.7	18.2
								5	74.7	74.7	115	48.1	16.0
								4	67.2	67.2	114	45.3	15.6
								3	67.2	67.2	112	42.9	14.5
								2	67.2	67.2	111	39.9	13.6
								1	67.2	67.2	108	32.4	11.0
								0	59.0	59.0	106	9.00	9.00

	Niedrigwasser			Hochwasser			
	m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum
1	9.00	0.363	29.06.1976	2010	81.2		31.01.1995
2				1860	75.1		05.0

A_{E0} : 24764 km²



Pegel : Frankfurt Osthafen Nr. 24700404

PNP : NN + 90.64 m

Gewässer : Main

Lage: 37.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Unterer Main

	Tag	2006		2007												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	157	159	162	196	215	180	158	202	165	165	165	205	159	174	
	2.	155	158	176	189	243	176	158	188	167	165	166	193	159	182	
	3.	156	158	184	183	254	174	159	180	164	163	166	178	156	204	
	4.	156	159	176	179	269	170	157	172	173	163	164	172	158	228	
	5.	157	159	173	179	270	170	157	163	176	164	162	169	160	234	
	6.	157	160	172	177	263	170	159	165	183	163	161	167	158	248	
	7.	157	162	179	179	244	169	158	160	181	164	161	165	159	267	
	8.	156	161	184	181	225	168	164	159	177	174	161	162	160	272	
	9.	156	160	195	191	210	169	166	161	177	200	162	161	167	277	
	10.	155	158	196	199	201	168	174	161	179	207	160	162	172	288	
	11.	157	161	194	201	193	166	170	161	180	196	162	163	193	296	
	12.	157	161	195	209	188	166	167	163	175	191	163	162	218	282	
	13.	158	163	196	225	184	166	164	163	172	186	163	161	228	258	
	14.	158	165	194	238	182	163	161	163	169	182	160	161	242	238	
	15.	159	163	185	252	177	164	168	164	167	176	159	160	243	219	
	16.	166	162	178	255	179	164	165	169	166	176	161	160	228	205	
	17.	164	162	174	251	171	162	166	173	163	174	161	159	209	197	
	18.	162	163	175	241	175	163	167	176	165	166	166	159	192	191	
	19.	161	159	195	223	178	160	164	170	166	165	166	158	185	187	
	20.	161	160	223	208	179	161	162	170	168	164	165	161	178	181	
	21.	159	159	247	196	181	161	159	170	167	166	163	160	174	180	
	22.	162	157	253	191	180	159	159	175	176	168	159	161	173	177	
	23.	167	159	237	185	187	160	180	182	189	169	162	160	174	173	
	24.	168	158	215	184	196	159	161	180	196	168	162	157	175	170	
	25.	166	157	196	183	220	158	159	173	195	171	166	159	171	172	
	26.	164	157	186	185	226	157	160	176	185	168	161	160	175	173	
	27.	161	158	182	188	211	158	159	174	172	164	162	160	173	169	
	28.	161	156	177	193	203	157	163	169	166	162	178	161	175	168	
	29.	160	158	174	193	193	159	178	169	168	161	185	157	174	170	
	30.	161	158	185	187	187	159	202	165	169	161	202	158	175	166	
	31.	161	159	196	182	182	159	216	165	167	163	163	158	168	168	
Hauptwerte	Tag	2.+	28.	1.	6.	17.	26.+	4.+	8.	17.	29.+	15.+	24.+	3.	30.	
	NW	155	156	162	177	171	157	157	159	163	161	159	157	156	166	
	MW	160	160	192	202	205	165	166	171	174	172	165	164	182	210	
	HW	183	183	262	260	276	190	229	212	212	217	214	212	254	302	
	Tag	24.	13.	21.	16.	5.	1.	31.	1.	23.	10.	30.	1.	15.	11.	
		1997/2006			1998/2007						10 Jahre					
	Jahr	1997	1997	2006	2006	2004	2004	1998	1998	1998	1998 +	2004	1999	2003 +	2006	
	NW	150	151	155	154	156	156	155	152	153	153	153	153	154	156	
	MNW	161	161	166	172	170	166	160	158	157	157	157	157	162	162	
	MW	179	176	194	205	204	179	170	164	162	161	163	166	182	180	
MHW	229	218	276	278	277	218	216	195	186	183	192	209	236	229		
HW	460	298	519	395	394	304	262	262	212	217	254	380	460	302		
Jahr	1998	2002	2003	2002	2002	2006	2006	2006	2007	2007	1998	1998	1998	2007		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2007		2007		2007		2007				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1998/2007			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	155	am 02.11.2006	155	157	156	am 03.11.2007			(365)	270	296	509	390	241
	MW	cm	174		180	169	181				364	269	288	497	371	239
	HW	cm	276	am 05.03.2007	276	229	302	am 11.12.2007			362	263	282	484	349	236
											361	255	277	472	334	236
											360	254	272	429	320	234
											359	253	270	418	307	232
											358	252	269	374	293	229
								357	251	267	365	285	218			
								356	247	263	362	277	214			
								350	226	251	342	252	201			
								340	210	237	315	228	191			
								330	201	220	286	215	182			
								320	199	208	266	205	178			
								300	188	197	230	190	171			
								270	180	186	208	179	165			
								240	175	180	191	173	164			
								210	170	176	181	168	162			
								183	167	173	177	165	161			
								150	165	169	173	163	160			
								130	164	167	169	162	159			
								120	163	166	168	162	159			
								110	162	165	167	161	159			
								100	162	164	167	161	158			
								90	162	164	166	161	158			
								80	161	163	166	160	158			
								70	161	162	165	160	157			
								60	160	162	165	159	157			
								50	160	161	164	159	157			
								40	160	161	164	158	156			
								30	159	160	164	158	156			
								25	159	160	163	158	156			
								20	158	160	163	157	156			
								15	158	159	163	157	155			
								10	158	159	163	157	155			
								9	158	159	162	156	155			
								8	158	159	162	156	155			
								7	157	158	162	156	154			
								6	157	158	162	156	154			
								5	157	158	162	156	154			
								4	157	158	162	156	154			
								3	157	158	162	155	154			
								2	156	158	162	155	154			
								1	156	157	161	154	153			
								0	155	156	160	152	152			

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim

