

A<sub>E0</sub> : 24764 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 90.64 m

Lage: 37.6 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Frankfurt-Osthafen

Nr. 24088001

Gewässer: Main

Gebiet : Unterer Main

	Tag	2005		2006												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	85.1	83.6	99.8	81.6	142	671	243	573	100	67.2	115	93.4	75.4	91.8	
	2.	67.2	77.1	115	75.9	125	677	214	490	92.9	91.4	83.6	83.2	59.0	83.6	
	3.	76.9	84.2	116	67.8	134	731	180	459	59.0	75.6	83.6	108	67.7	83.6	
	4.	85.4	75.4	83.6	74.5	92.0	774	160	415	67.8	74.5	77.0	171	67.2	91.8	
	5.	85.4	123	91.8	77.4	134	677	134	341	85.3	59.0	59.0	184	75.4	91.8	
	6.	75.4	178	75.4	88.0	129	568	127	272	93.7	83.6	69.1	177	75.4	100	
	7.	67.3	211	100	85.6	91.6	480	123	244	97.9	75.4	73.8	162	75.4	114	
	8.	59.0	145	67.2	102	105	418	103	234	136	91.8	67.2	162	67.2	108	
	9.	83.6	131	91.8	167	197	387	115	200	162	84.3	59.0	108	67.2	100	
	10.	82.3	108	123	208	388	314	103	162	124	83.6	109	83.6	59.0	82.7	
	11.	74.3	108	169	124	540	250	116	169	81.8	84.4	124	74.1	75.4	108	
	12.	75.4	91.8	83.6	81.5	626	273	111	146	83.6	114	101	75.7	75.4	108	
	13.	67.2	100	85.6	81.4	669	295	100	139	83.6	83.0	83.6	101	83.6	123	
	14.	75.4	75.4	93.3	78.7	588	267	103	112	102	115	59.0	83.6	83.4	141	
	15.	67.2	75.4	59.0	83.2	369	276	103	123	99.5	109	67.2	83.6	91.8	122	
	16.	83.6	100	75.4	214	271	314	118	109	77.9	91.8	75.8	100	146	117	
	17.	67.2	170	67.2	383	222	352	162	108	67.2	75.4	68.3	75.4	131	114	
	18.	83.6	224	108	419	215	336	163	117	67.2	75.4	75.4	69.2	112	121	
	19.	67.2	248	100	475	177	326	190	110	67.2	84.4	93.0	77.3	108	91.8	
	20.	76.3	190	91.8	487	184	325	166	90.0	67.2	76.0	67.2	81.4	108	99.3	
	21.	75.4	137	110	414	177	270	171	129	69.4	75.4	75.4	59.0	91.8	92.9	
	22.	84.7	139	133	356	171	266	152	103	75.4	69.1	69.1	75.4	115	75.4	
	23.	67.2	125	149	278	182	250	147	91.8	83.6	67.2	59.0	75.4	154	92.1	
	24.	75.4	131	113	227	195	225	136	78.7	83.6	59.0	50.8	137	160	83.6	
	25.	83.6	145	86.1	188	178	205	109	59.0	59.0	67.2	50.8	141	144	75.4	
	26.	59.0	162	83.6	150	198	171	132	124	50.8	115	67.2	123	133	75.2	
	27.	67.2	162	91.8	147	319	199	217	100	67.2	77.4	75.4	108	108	85.1	
	28.	83.6	145	81.7	143	401	238	352	107	74.1	117	67.2	100	108	67.2	
	29.	83.6	108	83.6	486	266	471	133	137	91.8	120	67.2	92.6	100	83.6	
	30.	83.6	115	67.2	572	251	533	131	75.4	167	59.0	83.6	108	82.1	82.1	
	31.	83.6	108	75.4	640	588	588	588	92.2	162	162	91.8	91.8	91.8	92.0	
Hauptwerte	Tag	26.	14.	15.	3.	7.	26.	13.	25.	26.	24.	24.	21.	2.	28.	
	NQ	59.0	75.4	59.0	67.8	91.6	171	100	59.0	50.8	59.0	50.8	59.0	59.0	67.2	
	MQ	75.6	131	95.8	191	288	368	188	189	85.1	90.2	75.1	104	97.5	96.7	
	HQ	191	314	289	510	698	788	607	607	278	272	231	283	261	261	
	Tag	7.	19.	10.	20.	13.	4.	31.	1.	10.	31.	1.	5.	24.	13.	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	8	14	10	19	31	38	20	9	10	8	11	10	10	
			1965/2005		1966/2006 41 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	97.9	121	144	165	175	166	115	96.9	82.5	73.6	73.0	77.4	97.5	115	
	MQ	161	245	282	310	310	256	174	145	120	101	102	119	158	232	
	MHQ	330	526	652	659	587	465	348	293	239	213	210	260	325	509	
	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	
		1965/2005		1966/2006 41 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm	17	26	30	30	33	27	19	15	13	11	11	13	16	25	
Mh <sub>A</sub>	mm															
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
		2006		2006		2006		2006		1966/2006		41 Kalenderjahre				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Unterschnittene	Abfluss-	Kalender-	1966/2006	41	Untere	
										Abfluss-	jahr (*)	jahr	Oberer	Mittlere	Hüllwerte	
										dauer	2006	2006	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
										in Tagen						
NQ	m <sup>3</sup> /s	50.8	am 24.09.2006	59.0	50.8	50.8	am 24.09.2006									
MQ	m <sup>3</sup> /s	156		191	122	155										
HQ	m <sup>3</sup> /s	788	am 04.04.2006	788	607	788	am 04.04.2006									
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.05		2.38	2.05	2.05										
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	6.32		7.73	4.92	6.27										
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	31.8		31.8	24.5	31.8										
h <sub>N</sub>	mm															
h <sub>A</sub>	mm	199		123	77	199										
		1966/2006 (*) 41 Jahre				1966/2006				Dauertabelle						
NQ	m <sup>3</sup> /s	9.00	am 29.06.1976	37.0	9.00	9.00	am 29.06.1976									
MNQ	m <sup>3</sup> /s	61.4		84.3	65.2	63.3										
MQ	m <sup>3</sup> /s	193		260	127	192										
MHQ	m <sup>3</sup> /s	971		951	439	984										
HQ	m <sup>3</sup> /s	2010	am 31.01.1995	2010	1120	2010	am 31.01.1995									
		bei W= 547 cm				bei W= 547 cm										
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	809		800	338	800										
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.48		3.40	2.63	2.56										
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.80		10.5	5.12	7.75										
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	39.2		38.4	17.7	39.7										
		1966/2006 (*) 41 Jahre				1966/2006										
Mh <sub>N</sub>	mm															
Mh <sub>A</sub>	mm	246		167	80	244										
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum								
1	9.00	0.363	29.06.1976	2010	81.3	31.01.1995										
2				1860	75.1	05.01.2003										
3				1850	74.7	27.02.1970										
4				1800	72.7	24.03.1942										
5				1780	71.9	30.03.1988										
6				1770	71.5	03.01.1948										
7				1560	63.0	09.01.1982										
8				1440	58.4	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<sub>E0</sub> : 24764 km<sup>2</sup>  
 PNP :NN + 90.64 m  
 Lage: 37.6 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Frankfurt-Osthafen Nr. 24088001  
 Gewässer: Main  
 Gebiet : Unterer Main

	Tag	2004		2005												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	75.4	176	177	204	183	247	231	115	200	67.2	131	139	85.1	83.6	
	2.	75.4	139	216	197	184	221	217	115	133	103	162	166	67.2	77.1	
	3.	50.8	114	250	190	169	199	197	91.8	112	124	100	115	76.9	84.2	
	4.	83.6	124	203	218	184	176	212	89.2	115	114	100	99.7	85.4	75.4	
	5.	91.6	117	250	210	162	166	217	83.6	91.8	85.9	108	75.4	85.1	123	
	6.	75.6	125	255	178	129	201	250	91.7	111	100	75.4	75.4	75.4	178	
	7.	91.8	83.6	284	154	139	197	284	102	83.2	85.1	75.4	91.8	87.3	211	
	8.	91.8	102	273	141	116	211	278	82.1	94.6	100	83.6	75.4	59.0	145	
	9.	91.8	114	231	139	130	201	291	91.8	91.8	100	100	82.6	83.6	131	
	10.	100	91.8	225	231	146	184	284	83.6	92.0	115	108	75.4	82.3	108	
	11.	100	91.8	203	345	177	162	194	75.4	108	108	162	75.9	74.3	108	
	12.	123	91.8	190	645	218	153	188	92.4	75.4	108	190	92.0	75.4	91.8	
	13.	123	91.8	190	856	191	131	182	99.3	83.6	123	162	76.5	67.2	100	
	14.	146	101	177	920	209	122	204	75.4	91.8	115	211	67.2	75.4	75.4	
	15.	139	92.0	162	967	230	145	211	100	83.6	139	190	75.4	67.2	75.4	
	16.	139	83.6	139	940	324	133	175	75.4	75.4	200	169	67.2	83.6	100	
	17.	123	110	162	651	385	134	184	83.6	75.4	227	204	67.2	67.2	170	
	18.	146	115	162	472	442	189	177	67.2	85.8	190	239	75.4	83.6	224	
	19.	231	169	177	408	428	272	339	91.8	138	190	184	75.4	67.2	248	
	20.	293	153	310	352	448	383	152	75.4	109	183	169	67.2	76.3	190	
	21.	342	123	448	315	410	323	169	75.4	110	198	154	83.6	75.4	137	
	22.	360	110	522	293	337	282	188	67.2	91.8	177	162	83.6	84.7	139	
	23.	338	100	584	274	294	242	167	91.8	75.4	184	162	83.6	67.2	125	
	24.	310	124	511	247	287	261	180	91.8	121	179	146	83.6	75.4	131	
	25.	324	210	365	223	287	332	152	109	160	137	146	75.4	83.6	145	
	26.	330	278	309	215	283	382	130	108	165	83.6	123	83.6	59.0	162	
	27.	299	289	244	219	298	397	123	91.8	116	100	75.4	74.2	67.2	162	
	28.	236	278	236	171	278	333	109	113	92.1	83.6	83.6	75.4	83.6	145	
	29.	218	274	204	204	282	305	109	187	117	82.9	83.6	91.8	83.6	108	
	30.	177	224	190	203	273	242	103	169	160	102	108	67.2	83.6	115	
	31.		190	203	291			100		102	91.8		85.1		108	
Hauptwerte	Tag	3.	7.	16.	9.	8.	14.	31.	18+	16.	1.	6.	16.	26.	14.	
	NQ	50.8	83.6	139	139	116	122	100	67.2	75.4	67.2	75.4	67.2	59.0	75.4	
	MQ	177	145	260	370	255	231	193	96.2	108	129	139	84.6	75.6	131	
	HQ	419	324	607	1010	448	440	502	255	255	283	294	218	191	314	
	Tag	22.	29.	24.	16.	20.	28.	19.	29.	1.	17.	18.	2.	7.	19.	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm	18	16	28	36	28	24	21	10	12	14	14	9	8	14
			1965/2004		1966/2005 40 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	98.9	122	146	167	177	166	116	97.9	83.3	74.0	73.6	77.9	98.4	116	
	MQ	163	248	287	313	310	253	174	144	121	101	102	119	160	235	
	MHQ	333	532	661	663	584	457	342	285	238	211	210	259	327	515	
	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	
		1965/2004		1966/2005 40 Jahre												
M <sub>N</sub>	mm	17	27	31	31	34	26	19	15	13	11	11	13	17	25	
M <sub>A</sub>	mm															
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
		2005		2005		2005		2005		1966/2005		40 Kalenderjahre				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1966/2005	40 Kalenderjahre			
										2005	2005	40 Jahre	Oberere	Mittlere	Untere	
										Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte	
NQ	m <sup>3</sup> /s	50.8	am 03.11.2004	50.8	67.2	59.0	am 26.11.2005			(365)	967	967	1990	1200	300	
MQ	m <sup>3</sup> /s	181		238	125	172				364	940	940	1780	1060	285	
HQ	m <sup>3</sup> /s	1010	am 16.02.2005 bei W= 355 cm	1010	502	1010	am 16.02.2005 bei W= 355 cm			362	920	920	1710	949	275	
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.05		2.05	2.71	2.38				361	856	856	1660	860	268	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.31		9.61	5.05	6.93				360	651	651	1660	801	264	
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	40.8		40.8	20.3	40.8				359	645	645	1450	747	262	
h <sub>N</sub>	mm									358	584	584	1410	707	256	
h <sub>A</sub>	mm	231		153	79	230				357	522	522	1400	673	254	
		1966/2005 (*) 40 Jahre				1966/2005				Dauertabelle						
NQ	m <sup>3</sup> /s	9.00	am 29.06.1976	37.0	9.00	9.00	am 29.06.1976			340	342	337	835	440	202	
MNQ	m <sup>3</sup> /s	61.7		84.9	65.6	63.6				330	315	294	712	383	154	
MQ	m <sup>3</sup> /s	194		262	127	193				320	291	282	626	342	136	
MHQ	m <sup>3</sup> /s	976		955	435	989				300	261	236	473	276	119	
HQ	m <sup>3</sup> /s	2010	am 31.01.1995 bei W= 547 cm	2010	1120	2010	am 31.01.1995 bei W= 547 cm			270	215	203	381	221	102	
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	816		809	338	809				240	190	184	302	183	84.3	
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									210	175	162	249	158	68.0	
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.49		3.43	2.65	2.57				183	153	139	229	140	59.6	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.84		10.6	5.13	7.79				150	124	115	211	123	52.2	
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	39.4		38.6	17.6	39.9				130	114	108	196	114	50.0	
		1966/2005 (*) 40 Jahre				1966/2005										
M <sub>N</sub>	mm									120	110	100	191	109	47.2	
M <sub>A</sub>	mm	248		169	80	246				110	103	92.4	183	104	45.2	
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum								
1	9.00	0.363	29.06.1976	2010	81.3	31.01.1995										
2				1860	75.1	05.01.2003										
3				1850	74.7	27.02.1970										
4				1800	72.7	24.03.1942										
5				1780	71.9	30.03.1988										
6				1770	71.5	03.01.1948										
7				1560	63.0	09.01.1982										
8				1440	58.4	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<sub>E0</sub> : 24764 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 90.64 m

Lage: 37.6 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Frankfurt-Osthafen

Nr. 24088001

Gewässer: Main

Gebiet : Unterer Main

	Tag	2002		2003												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
<b>Tageswerte</b>	1.	330	428	818	493	225	173	138	155	123	120	115	123	116	102	
	2.	346	589	1010	431	236	194	140	147	139	101	109	108	100	101	
	3.	376	668	1370	414	320	197	146	127	131	114	99.6	117	123	108	
	4.	457	679	1730	475	412	195	133	123	146	120	91.2	141	108	91.8	
	5.	504	552	1800	496	457	187	115	108	146	101	93.7	131	83.6	82.4	
	6.	496	441	1590	486	425	174	127	134	115	91.4	113	131	75.4	83.6	
	7.	469	389	1660	440	404	162	134	138	131	92.3	114	179	75.4	91.8	
	8.	415	336	1310	394	374	164	131	131	115	91.8	100	169	75.4	83.6	
	9.	384	311	780	367	372	177	167	120	115	92.5	115	190	50.8	83.6	
	10.	432	289	610	353	344	184	161	112	115	114	110	125	59.0	83.6	
	11.	597	266	491	335	318	170	168	121	123	100	101	131	59.9	83.9	
	12.	747	271	426	308	318	182	154	120	108	102	117	110	67.2	83.6	
	13.	738	237	396	295	305	160	169	113	115	108	110	110	74.7	100	
	14.	712	239	375	283	300	170	123	130	108	110	109	91.8	75.7	146	
	15.	706	224	365	253	286	159	152	136	108	102	102	122	67.2	169	
	16.	570	256	386	253	261	170	139	141	115	107	91.8	108	75.4	197	
	17.	473	236	398	234	250	169	130	118	115	110	91.8	108	115	162	
	18.	418	246	401	229	235	145	130	115	100	106	100	110	100	130	
	19.	365	241	382	225	222	165	195	138	123	120	108	91.8	101	131	
	20.	362	223	350	210	217	145	223	133	100	112	101	108	100	123	
	21.	433	232	361	214	218	161	244	109	108	121	100	92.0	100	123	
	22.	449	270	375	218	217	144	190	120	91.8	105	108	115	91.2	133	
	23.	409	390	366	215	204	141	178	124	100	110	117	117	75.4	132	
	24.	381	500	373	216	209	146	155	110	123	107	121	116	91.8	123	
	25.	392	555	409	203	175	139	146	106	124	98.0	107	91.8	83.6	118	
	26.	359	563	431	205	188	149	148	115	131	96.5	100	115	83.6	116	
	27.	318	494	408	200	193	147	145	118	115	97.6	115	123	91.8	117	
	28.	307	416	391	209	199	146	169	113	131	90.6	106	123	114	125	
	29.	325	410	434	176	148	148	140	108	115	121	115	108	116	108	
	30.	351	542	522	188	163	163	132	108	115	110	115	139	108	114	
	31.		687	543	171			154			83.6	115	123		91.8	
<b>Hauptwerte</b>	Tag	28.	20.	20.	27.	31.	25.	5.	25.	31.	28.	4.	19.	9.	5.	
	NQ	307	223	350	200	171	139	115	106	83.6	90.6	91.2	91.8	50.8	82.4	
	MQ	454	393	686	309	272	164	154	123	118	106	106	122	88.6	114	
	HQ	763	763	1860	548	485	283	365	272	231	225	211	284	211	266	
	Tag	12.	31.	5.	1.	5.	24.	21.	1.	3.	23.	6.	9.	30.	15.	
	h <sub>N</sub>	mm	48	42	74	30	29	17	17	13	13	11	11	13	9	12
	h <sub>A</sub>	mm														
			1965/2002		1966/2003 38 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	101	125	148	169	182	170	117	99.3	84.2	75.0	74.4	78.9	101	118	
	MQ	164	254	289	314	317	258	173	146	122	101	102	121	162	240	
	MHQ	334	544	663	660	597	463	331	287	237	209	205	262	328	525	
	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	
		1965/2002		1966/2003 38 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm	17	27	31	31	34	27	19	15	13	11	11	13	17	26	
Mh <sub>A</sub>	mm															
<b>Extremwerte</b>	Niedrigwasser			Hochwasser												
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum								
	1	9.00	0.363	29.06.1976	2010	81.3		31.01.1995								
	2				1860	75.1		05.01.2003								
	3				1850	74.7		27.02.1970								
	4				1800	72.7		24.03.1942								
	5				1780	71.9		30.03.1988								
	6				1770	71.5		03.01.1948								
	7				1560	63.0		09.01.1982								
	8				1440	58.4		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<sub>E0</sub> : 24764 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 90.64 m

Lage: 37.6 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Frankfurt-Osthafen

Nr. 24088001

Gewässer: Main

Gebiet : Unterer Main

	Tag	2001		2002														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	81.7	485	253	1020	1170	328	192	168	126	138	123	127	330	428			
	2.	75.3	503	236	733	1140	312	183	126	128	163	125	129	346	589			
	3.	82.8	477	198	547	1060	302	203	149	127	128	122	136	376	668			
	4.	85.8	430	186	457	802	294	292	151	127	121	124	126	457	679			
	5.	87.1	409	131	408	626	268	354	141	123	123	113	149	504	552			
	6.	110	375	141	370	528	258	309	193	110	125	116	165	496	441			
	7.	127	385	149	352	490	253	260	249	112	114	124	177	469	389			
	8.	188	391	174	333	450	236	239	242	118	109	126	201	415	336			
	9.	302	404	198	319	420	236	214	264	119	138	114	149	384	311			
	10.	282	339	172	407	401	237	208	264	126	188	139	137	432	289			
	11.	273	304	139	470	367	224	226	226	138	169	157	121	597	266			
	12.	212	244	158	551	341	213	295	200	122	136	182	121	747	271			
	13.	182	261	137	774	331	222	302	189	125	156	141	144	738	237			
	14.	158	227	141	1040	321	229	284	156	123	172	123	135	712	239			
	15.	160	206	142	1150	309	244	230	148	154	155	149	142	706	224			
	16.	130	199	150	1100	282	216	199	141	153	136	159	129	570	256			
	17.	93.9	194	162	1090	277	224	172	160	260	140	102	178	473	236			
	18.	114	173	154	904	252	224	184	135	267	114	107	192	418	246			
	19.	106	184	138	650	257	205	171	137	289	129	140	220	365	241			
	20.	107	170	174	645	386	209	216	135	189	136	113	207	362	223			
	21.	97.1	162	339	829	631	209	236	138	154	144	113	190	433	232			
	22.	106	167	534	856	835	192	210	129	152	130	229	449	449	270			
	23.	160	170	627	843	918	180	184	133	119	145	118	263	409	390			
	24.	201	165	686	891	943	186	189	115	128	114	108	273	381	500			
	25.	205	175	738	894	974	200	209	145	127	122	116	255	392	555			
	26.	199	216	738	982	867	216	231	133	126	125	130	286	359	563			
	27.	275	195	726	1080	620	196	199	117	106	139	146	360	318	494			
	28.	370	202	860	1150	485	232	187	118	109	177	145	467	307	416			
	29.	394	261	954	427	232	212	111	116	116	150	135	486	325	410			
	30.	458	320	974	390	210	181	159	128	114	152	141	466	351	542			
	31.		330	1030	355					108	124		401		687			
Hauptwerte	Tag	2.	21.	5.	9.	18.	23.	31.	29.	27.	8.	17.	11.	28.	20.			
	NQ	75.3	162	131	319	252	180	159	111	106	109	102	121	307	223			
	MQ	181	281	372	744	570	233	224	161	141	140	129	218	454	393			
	HQ	494	535	1080	1200	1190	373	440	352	338	261	261	548	763	763			
	Tag	30.	2.	31.	28.	1.	1.	5.	9.	19.	15.	12.	28.	12.	31.			
	h <sub>N</sub>	mm	19	30	40	73	62	24	24	17	15	15	14	24	48	42		
	h <sub>A</sub>	mm																
			1965/2001		1966/2002												37 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	95.9	122	143	168	182	171	117	99.1	84.2	74.6	73.9	78.5	102	119			
	MQ	157	250	278	314	318	260	173	147	123	101	102	121	164	244			
	MHQ	322	538	630	663	600	468	330	287	238	208	205	260	331	532			
	HQ	1440	1310	2010	1850	1780	1430	750	795	686	530	592	1080	1440	1310			
	Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	1983	1984	1980	1981	1998	1998	1998	1993			
		1965/2001		1966/2002												37 Jahre		
Mh <sub>N</sub>	mm	16	27	30	31	34	27	19	15	13	11	11	13	17	26			
Mh <sub>A</sub>	mm																	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
		2002		2002		2002		2002		1966/2002		1966/2002		37 Jahre				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Unterschreitungsdauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2002	Kalenderjahr 2002	1966/2002 Obere Hüllwerte	37 Mittlere Werte	37 Untere Hüllwerte			
NQ	m <sup>3</sup> /s	75.3	am 02.11.2001	75.3	102	102	am 17.09.2002			(365)	1170	1170	1990	1200	300			
MQ	m <sup>3</sup> /s	280		393	169	312				364	1150	1150	1780	1060	285			
HQ	m <sup>3</sup> /s	1200		1200	548	1200				362	1150	1150	1710	949	275			
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.04		3.04	4.12	4.12				361	1140	1140	1660	870	268			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	11.3		15.9	6.83	12.6				360	1100	1100	1660	802	264			
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	48.5		48.5	22.1	48.5				359	1090	1090	1450	752	262			
h <sub>N</sub>	mm									358	1080	1080	1410	716	256			
h <sub>A</sub>	mm	357		252	107	357				357	1060	1060	1400	679	254			
		1966/2002 (*)		37 Jahre		1966/2002				356	1040	1040	1360	651	254			
										350	954	954	1210	540	243			
										340	835	835	835	445	202			
										330	645	712	712	389	154			
										320	490	626	626	347	136			
										300	394	473	473	281	119			
										270	295	381	381	224	102			
										240	242	302	302	185	84.3			
										210	210	244	249	159	68.0			
										183	192	220	228	142	59.6			
										150	167	187	211	124	52.2			
										130	153	165	196	115	50.0			
										120	149	155	191	109	47.2			
										110	141	149	183	105	45.2			
										100	139	144	173	101	44.3			
										90	136	141	168	96.1	43.0			
										80	130	137	156	92.1	42.0			
										70	128	135	150	87.7	40.3			
										60	126	129	142	83.2	38.0			
										50	123	126	135	78.9	36.2			
										40	121	124	131	74.4	31.7			
										30	115	121	126	69.8	29.0			
										25	114	118	124	67.4	27.4			
										20	112	116	120	64.6	26.7			
										15	109	114	119	60.6	23.8			
										10	106	113	116	55.3	20.4			
										9	106	112	116	53.9	19.2			
										8	106	111	116	52.2	19.0			
										7	102	110	116	50.8	18.4			
										6	97.1	109	116	49.3	18.2			
										5	93.9	109	114	46.3	16.0			
										4	87.1	108	114	44.5	15.6			
										3	85.8	108	112	41.7	14.5			
										2	82.8	107	111	38.7	13.6			
										1	81.7	106	108	31.3	11.0			
										0	75.3	102	106	9.00	9.00			

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim

A<sub>E0</sub> : 24764 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 90.64 m

Lage: 37.6 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Frankfurt-Osthafen

Nr. 24088001

Gewässer: Main

Gebiet : Unterer Main

	Tag	2000		2001														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	115	134	136	270	205	589	312	118	127	96.9	88.1	114	81.7	485			
	2.	123	126	137	236	189	547	274	118	90.7	74.1	102	118	75.3	503			
	3.	129	110	133	239	187	460	243	134	99.2	79.2	85.2	98.4	82.8	477			
	4.	125	123	166	327	204	407	218	143	106	101	93.6	106	85.8	430			
	5.	135	102	203	438	243	392	218	130	104	117	84.8	132	87.1	409			
	6.	132	113	309	615	268	376	192	102	92.5	96.4	106	90.1	110	375			
	7.	132	116	398	686	266	356	200	128	104	92.9	87.8	125	127	385			
	8.	131	120	448	765	230	333	239	133	116	121	107	126	188	391			
	9.	107	118	452	704	230	325	197	155	135	104	119	110	302	404			
	10.	127	102	364	554	246	319	179	139	172	80.1	121	110	282	339			
	11.	106	155	311	424	297	315	168	152	109	91.4	97.3	107	273	304			
	12.	91.1	167	321	351	340	323	156	138	92.6	83.9	108	92.6	212	244			
	13.	123	189	307	341	447	303	161	124	98.6	83.9	133	71.9	182	261			
	14.	152	209	249	335	494	290	154	125	103	92.0	148	66.1	158	227			
	15.	171	234	211	295	559	286	175	127	107	94.4	124	90.9	160	206			
	16.	185	261	189	269	641	333	163	144	134	88.8	156	94.1	130	199			
	17.	162	276	178	277	589	357	217	146	174	79.2	133	86.7	93.9	194			
	18.	162	253	169	265	588	406	197	145	197	93.2	134	83.0	114	173			
	19.	167	225	180	240	561	391	193	138	146	93.2	110	83.8	106	184			
	20.	164	212	142	224	547	344	167	131	114	78.4	119	83.7	107	170			
	21.	152	195	149	216	530	333	152	119	115	110	149	78.4	97.1	162			
	22.	125	162	168	231	660	338	147	109	87.5	81.2	181	79.6	106	167			
	23.	128	147	195	244	848	373	146	101	98.1	85.6	137	83.0	160	170			
	24.	113	132	253	266	976	381	151	116	92.1	82.7	122	83.8	201	165			
	25.	116	131	368	245	1030	361	139	104	97.2	86.5	117	94.4	205	175			
	26.	119	141	469	216	1120	339	157	96.7	97.5	92.5	116	81.2	199	216			
	27.	135	164	518	192	1140	311	161	93.3	77.2	87.4	101	84.7	275	195			
	28.	133	160	489	193	1030	297	139	130	95.2	73.0	128	74.9	370	202			
	29.	127	149	418	966	966	292	122	105	84.1	90.4	111	110	394	261			
	30.	138	139	352	801	637	294	121	109	88.4	87.2	135	102	458	320			
	31.		135	285				116		98.9	99.9		106		330			
Hauptwerte	Tag	12.	5.	3.	27.	3.	15.	31.	27.	27.	28.	5.	14.	2.	21.			
	NQ	91.1	102	133	192	187	286	116	93.3	77.2	73.0	84.8	66.1	75.3	162			
	MQ	134	161	280	345	551	359	180	125	111	91.0	118	95.7	181	281			
	HQ	261	338	548	784	1150	615	382	266	255	211	255	225	494	535			
	Tag	14.	16.	27.	8.	27.	1.	8.	9.	18.	8.	14.	1.	30.	2.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	14	17	30	34	60	38	19	13	12	10	12	10	19	30		
			1965/2000		1966/2001												36 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	41.0	41.0		
	MNQ	96.5	121	143	164	180	170	116	98.8	83.6	73.6	73.1	77.4	96.4	116	116		
	MQ	156	249	276	302	311	261	172	146	122	100	101	119	156	239	239		
	MHQ	318	538	618	648	583	471	328	286	235	207	203	252	319	526	526		
	HQ	1440	1310	2010	1850	1780	1430	750	795	686	530	592	1080	1440	1310	1310		
	Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	1983	1984	1980	1981	1998	1998	1998	1998	1993		
		1965/2000		1966/2001												36 Jahre		
M <sub>N</sub>	mm	16	27	30	30	34	27	18	15	13	11	10	13	16	26			
M <sub>A</sub>	mm																	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
		2001		2001		2001		2001		1966/2001		1966/2001		36 Kalenderjahre				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Unterschnittene	Abfluss-	Kalender-	1966/2001	36	Untere			
										Abfluss-	jahr (*)	jahr	Oberer	Mittlere	Hüllwerte			
										dauer	2001	2001	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte			
										in Tagen								
NQ	m <sup>3</sup> /s	66.1	am 14.10.2001	91.1	66.1	66.1	am 14.10.2001											
MQ	m <sup>3</sup> /s	212		305	120	226												
HQ	m <sup>3</sup> /s	1150	am 27.03.2001 bei W= 386 cm	1150	382	1150	am 27.03.2001 bei W= 386 cm											
N <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	2.67		3.68	2.67	2.67												
M <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	8.55		12.3	4.85	9.12												
H <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	46.4		46.4	15.4	46.4												
h <sub>N</sub>	mm																	
h <sub>A</sub>	mm	270		196	76	270												
		1966/2001 (*) 36 Jahre				1966/2001				Dauertabelle								
NQ	m <sup>3</sup> /s	9.00	am 29.06.1976	37.0	9.00	9.00	am 29.06.1976											
MNQ	m <sup>3</sup> /s	61.6		85.6	64.7	63.6												
MQ	m <sup>3</sup> /s	192		259	127	192												
MHQ	m <sup>3</sup> /s	952		930	427	968												
HQ	m <sup>3</sup> /s	2010	am 31.01.1995 bei W= 547 cm	2010	1080	2010	am 31.01.1995 bei W= 547 cm											
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	800		800	335	800												
MN <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	2.48		3.46	2.61	2.57												
M <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	7.77		10.5	5.12	7.74												
MH <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	38.5		37.6	17.2	39.1												
		1966/2001 (*) 36 Jahre				1966/2001												
M <sub>N</sub>	mm																	
M <sub>A</sub>	mm	246		167	80	244												
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum										
1	9.00	0.363	29.06.1976	2010	81.3	31.01.1995												
2				1850	74.7	27.02.1970												
3				1800	72.7	24.03.1942												
4				1780	71.9	30.03.1988												
5				1770	71.5	03.01.1948												
6				1560	63.0	09.01.1982												
7				1440	58.4	03.11.1998												
8				1430	57.7	05.04.1988												
9				1350	54.5	28.02.1946												
10				1310	52.9	27.12.1993												

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim

A<sub>E0</sub> : 24764 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 90.64 m

Lage: 37.6 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Frankfurt-Osthafen

Nr. 24088001

Gewässer : Main

Gebiet : Unterer Main

	Tag	1999		2000														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
<b>Tageswerte</b>	1.	115	135	326	430	389	455	131	114	84.3	121	91.6	80.4	115	134			
	2.	135	128	275	452	434	521	184	102	89.8	112	120	91.7	123	126			
	3.	141	141	277	446	447	519	171	117	124	124	125	95.0	129	110			
	4.	128	146	252	424	510	424	158	108	122	100	128	98.8	125	102			
	5.	141	152	238	375	498	338	144	116	93.6	123	95.4	98.8	135	102			
	6.	122	152	248	329	488	288	122	107	104	107	100	96.9	132	113			
	7.	135	152	271	289	447	253	123	118	75.5	91.9	113	93.8	132	116			
	8.	128	158	257	279	396	236	126	109	98.0	137	109	138	97.2	131			
	9.	115	175	257	337	384	218	126	84.6	111	110	121	121	107	118			
	10.	141	175	259	351	392	198	158	77.1	140	103	97.1	124	127	102			
	11.	186	180	255	396	438	197	101	80.2	112	101	97.7	121	106	155			
	12.	192	253	257	389	473	189	105	116	134	93.6	93.5	135	91.1	167			
	13.	180	340	237	360	491	213	106	107	90.0	94.1	116	139	123	189			
	14.	146	373	228	345	455	223	107	87.1	109	84.0	96.9	115	152	209			
	15.	135	433	194	323	439	203	108	87.9	133	84.9	107	104	171	234			
	16.	122	391	173	380	421	200	101	87.5	127	92.0	100	109	185	261			
	17.	128	330	180	438	455	180	106	89.4	124	91.3	128	97.0	162	276			
	18.	122	253	159	454	470	171	102	72.2	107	106	127	96.1	162	253			
	19.	108	263	179	455	443	181	100	103	113	109	100	83.8	167	225			
	20.	122	268	214	475	461	183	106	93.2	101	103	99.8	94.0	164	212			
	21.	128	237	202	475	424	184	114	81.1	92.2	103	106	106	152	195			
	22.	115	197	200	479	373	170	110	88.5	103	165	123	96.9	125	162			
	23.	122	169	204	412	345	144	127	83.0	91.2	145	126	84.3	128	147			
	24.	122	163	187	365	316	149	85.6	94.1	121	110	111	101	113	132			
	25.	128	175	174	351	299	142	96.2	102	116	97.6	91.8	92.8	116	131			
	26.	135	330	143	378	276	133	98.9	105	137	93.8	99.5	106	119	141			
	27.	141	529	132	420	261	140	96.3	98.4	148	104	105	98.1	135	164			
	28.	146	613	139	433	243	137	92.8	83.8	132	96.0	107	101	133	160			
	29.	128	625	162	412	253	138	103	68.9	148	86.1	91.5	105	127	149			
	30.	115	613	262	284	284	143	110	86.3	151	97.4	104	96.8	138	139			
	31.		459	373	372	372	107	107		140	94.7		105	135	135			
<b>Hauptwerte</b>	Tag	19.	2.	27.	8.	28.	26.	24.	29.	7.	14.	29.	1.	12.	5.			
	NQ	108	128	132	279	243	133	85.6	68.9	75.5	84.0	91.5	80.4	91.1	102			
	MQ	134	281	223	395	399	229	117	94.5	116	105	109	102	134	161			
	HQ	253	645	432	510	552	543	305	231	231	231	231	225	261	338			
	Tag	12.	28.	31.	20.	4.	2.	1.	12.	27.	22.	22.	13.	14.	16.			
	h <sub>N</sub> mm																	
	h <sub>A</sub> mm	14	30	24	40	43	24	13	10	12	11	11	11	14	17			
		1965/1999		1966/2000												35 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	96.6	121	143	164	180	167	116	98.9	83.8	73.6	72.8	77.7	97.0	115			
	MQ	157	252	276	301	304	258	172	147	122	100	100	119	155	238			
	MHQ	319	544	620	644	567	467	326	286	234	207	202	253	314	526			
	HQ	1440	1310	2010	1850	1780	1430	750	795	686	530	592	1080	1440	1310			
	Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	1983	1984	1980	1981	1998	1998	1998	1993			
	1965/1999		1966/2000												35 Jahre			
Mh <sub>N</sub> mm	16	27	30	30	33	27	18	15	13	11	10	13	16	26				
Mh <sub>A</sub> mm																		
<b>Extremwerte</b>	Niedrigwasser				Hochwasser													
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum										
	1	9.00	0.363	29.06.1976	2010	81.3		31.01.1995										
	2				1850	74.7		27.02.1970										
	3				1800	72.7		24.03.1942										
	4				1780	71.9		30.03.1988										
	5				1770	71.5		03.01.1948										
	6				1560	63.0		09.01.1982										
	7				1440	58.4		03.11.1998										
	8				1430	57.7		05.04.1988										
	9				1350	54.5		28.02.1946										
	10				1310	52.9		27.12.1993										

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim





A<sub>Eo</sub> : 24764 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 90.64 m

Lage: 37.6 km



Pegel : Frankfurt-Osthafen

Nr. 24088001

Gewässer: Main

Gebiet : Unterer Main

	Tag	1997		1998																				
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
Tageswerte	1.	101	94.5	146	108	135	128	146	135	87.8	122	122	152	1120	242									
	2.	94.5	81.0	141	101	115	128	141	108	94.5	122	101	186	1270	231									
	3.	87.8	87.8	152	108	122	128	135	115	94.5	101	115	231	1420	192									
	4.	94.5	94.5	163	115	115	169	152	101	94.5	108	108	237	1330	203									
	5.	87.8	94.5	186	122	146	158	163	115	108	101	135	214	1190	208									
	6.	101	87.8	203	108	152	141	146	94.5	101	101	135	192	1050	192									
	7.	94.5	74.3	180	122	208	146	135	108	115	87.8	146	197	795	192									
	8.	101	87.8	192	108	237	163	128	101	108	101	135	284	625	175									
	9.	81.0	101	186	108	364	180	122	81.0	108	94.5	122	325	558	158									
	10.	101	101	169	115	364	192	108	94.5	101	87.8	128	340	592	152									
	11.	87.8	122	146	122	350	192	115	115	108	108	122	274	676	163									
	12.	87.8	175	141	101	274	175	122	108	108	87.8	152	284	741	169									
	13.	94.5	237	135	108	220	163	115	128	128	108	158	335	753	225									
	14.	94.5	263	141	115	186	163	115	135	128	108	180	387	703	304									
	15.	101	248	135	122	175	152	108	122	122	122	253	396	617	391									
	16.	87.8	220	135	128	192	152	108	122	122	87.8	284	373	592	433									
	17.	108	169	152	135	180	152	108	122	108	101	382	355	600	414									
	18.	108	152	146	135	175	141	115	108	115	101	512	325	596	382									
	19.	87.8	135	186	122	158	158	108	108	115	94.5	512	284	550	359									
	20.	87.8	128	258	115	158	146	101	101	122	94.5	533	248	486	355									
	21.	81.0	128	294	128	141	135	108	101	122	108	414	225	424	340									
	22.	108	115	289	122	135	128	115	101	128	128	203	368	358	359									
	23.	101	128	220	122	141	128	101	101	108	169	208	192	340	289									
	24.	94.5	122	180	128	152	122	101	101	108	122	192	214	309	253									
	25.	81.0	122	158	135	141	115	101	101	101	115	152	284	289	225									
	26.	74.3	158	158	122	141	128	122	101	94.5	128	146	387	258	231									
	27.	67.5	175	152	115	141	146	122	101	101	108	141	464	279	225									
	28.	74.3	175	128	115	141	152	115	115	94.5	115	141	537	253	289									
	29.	81.0	175	122	122	135	146	108	115	108	115	128	879	248	284									
	30.	94.5	169	128	122	135	122	108	87.8	122	122	135	1000	242	258									
	31.		163	115	159					115	115		1070		242									
Hauptwerte	Tag	27.	7.	31.	2.+	2.	25.	23.+	9.	1.	7.+	2.	1.	30.	10.									
	NQ	67.5	74.3	115	101	115	115	101	81.0	87.8	87.8	101	152	242	152									
	MQ	91.5	141	169	118	180	149	120	108	109	109	211	357	642	262									
	HQ	258	319	345	187	401	258	225	214	203	203	592	1080	1440	455									
	Tag	18.	14.	22.	25.	11.	11.	5.	14.	22.	23.	19.	31.	3.	16.									
	h <sub>N</sub>	mm																						
	h <sub>A</sub>	mm	10	15	18	12	19	16	13	11	12	22	39	67	28									
			1965/1997			1966/1998												33 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	41.0	41.0								
	MNQ	91.9	120	142	158	174	168	115	98.9	82.9	72.0	71.2	77.3	96.8	115	115								
	MQ	143	250	276	294	296	260	172	148	122	99.7	99.7	120	156	239	239								
	MHQ	287	544	630	640	559	468	323	287	231	206	200	255	318	528	528								
	HQ	573	1310	2010	1850	1780	1430	750	795	686	530	592	1080	1440	1310	1310								
	Jahr	1990	1993	1995	1970	1988	1988	1983	1984	1980	1981	1998	1998	1998	1998	1993								
		1965/1997			1966/1998												33 Jahre							
M <sub>hN</sub>	mm																							
M <sub>hA</sub>	mm	15	27	30	29	32	27	19	16	13	11	10	13	16	26									
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s		33 Kalenderjahre											
			1998				1998				Abflussjahr (*)		1966/1998											
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1998		1998		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m³/s	67.5	am 27.11.1997	67.5	81.0	67.5	81.0	81.0	am 09.06.1998	(365)	1070	1420	1990	1230	300								
	MQ	m³/s	156		142	169	142	169	211		363	1000	1330	1780	1060	285								
	HQ	m³/s	1080	am 31.10.1998 bei W= 380 cm	401	1080	401	1080	1440	am 03.11.1998 bei W= 459 cm	362	879	1270	1710	922	275								
	Nq	l/(s km²)	2.72		2.72	3.27	2.72	3.27	3.27		361	558	1190	1660	832	268								
	Mq	l/(s km²)	6.29		5.74	6.83	5.74	6.83	8.53		360	537	1120	1660	772	264								
	Hq	l/(s km²)	43.4		16.2	43.4	16.2	43.4	58.4		359	533	1070	1450	734	262								
	h <sub>N</sub>	mm									358	512	1050	1410	696	256								
	h <sub>A</sub>	mm	198		91	107	91	107	198		357	464	1000	1400	663	254								
			1966/1998 (*)			33 Jahre				1966/1998														
	NQ	m³/s	9.00	am 29.06.1976	37.0	9.00	37.0	9.00	9.00	am 29.06.1976	340	284	533	812	433	202								
	MNQ	m³/s	60.4		82.7	63.8	82.7	63.8	62.6		330	253	387	587	377	154								
	MQ	m³/s	190		253	127	253	127	190		320	220	355	525	335	136								
MHQ	m³/s	941		917	431	917	431	976		300	180	284	454	271	119									
HQ	m³/s	2010	am 31.01.1995 bei W= 547 cm	2010	1080	2010	1080	2010	am 31.01.1995 bei W= 547 cm	270	158	208	351	218	102									
HQ <sub>1</sub>	m³/s	800		770	335	770	335	795		240	141	175	291	181	84.3									
HQ <sub>5</sub>	m³/s									210	135	152	249	157	68.0									
MNQ	l/(s km²)	2.44		3.34	2.58	3.34	2.58	2.53		183	122	141	228	139	59.6									
Mq	l/(s km²)	7.65		10.2	5.13	10.2	5.13	7.66		150	122	128	211	121	52.2									
MHQ	l/(s km²)	38.0		37.0	17.4	37.0	17.4	39.4		130	115	122	196	111	50.0									
		1966/1998 (*)			33 Jahre				1966/1998															
M <sub>hN</sub>	mm									120	115	122	191	107	47.2									
M <sub>hA</sub>	mm	241		162	80	162	80	242		110	108	122	183	102	45.2									
		Niedrigwasser			Hochwasser																			
		m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum										
1		9.00	0.363	29.06.1976	2010	81.3		2010	81.3		31.01.1995													
2					1850	74.7		1850	74.7		27.02.1970													
3					1800	72.7		1800	72.7		24.03.1942													
4					1780	71.9		1780	71.9		30.03.1988													
5					1770	71.5		1770	71.5		03.01.1948													
6					1560	63.0		1560	63.0		09.01.1982													
7					1430	57.7		1430	57.7		05.04.1988													
8					1350	54.5		1350	54.5		28.02.1946													
9					1310	52.9		1310	52.9		27.12.1993													
10					1310	52.9		1310	52.9		28.01.1941													

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

Beeinflussung durch die Staustufe Griesheim