

A_{E0} : 17878 km²
PNP :NN + 146.33 m
Lage: 200.5 km



m³/s

Pegel : Steinbach Nr. 24050009
Gewässer : Main
Gebiet : Mittlerer Main

Table with 15 columns: Tag, 2004 (Nov, Dez), 2005 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31 show daily discharge values.

Table with 15 columns: Tag, NQ, MQ, HQ, Tag, hN, hA, and 1964/2004, 1965/2005 (39 Jahre).

Main data table with columns: Abflussjahr (2005), Kalenderjahr (2005), Dauertabelle (365-0 days), Untersrittene Abflüsse (m³/s), and Extremwerte (Niedrigwasser, Hochwasser).

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1972-1973; AJ 1973;

Beeinflussung durch die Staustufe Rothenfels
Durch die Überleitung von Altmühl- und Donauwasser beeinflusst

A_{E0} : 17878 km²

PNP : NN + 146.33 m

Lage: 200.5 km



m³/s

Pegel : Steinbach

Nr. 24050009

Gewässer : Main

Gebiet : Mittlerer Main

Table with columns for Tag, 2003 (Nov, Dez), 2004 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for Tageswerte (1-31).

Table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA and rows for 1964/2003, 1965/2004 (38 Jahre), 1964/2003, 1965/2004 (40 Jahre) and hN, hA.

Table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Unter schreitungs dauer in Tagen, and Unterschrittene Abflüsse m³/s. Includes sub-tables for 2004 and 1965/2004 (*).

Table with columns for m³/s, l/(s km²), Datum and rows for Extremwerte (1-10) under Niedrigwasser and Hochwasser.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1972-1973; AJ 1973;

Beeinflussung durch die Staustufe Rothenfels Durch die Überleitung von Altmühl- und Donauwasser beeinflusst

A_{E0} : 17878 km²

PNP :NN + 146.33 m

Lage: 200.5 km



m³/s

Pegel : Steinbach

Gewässer: Main

Gebiet : Mittlerer Main

Nr. 24050009

	Tag	2002		2003														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	207	412	596	328	151	135	81.0	89.0	65.0	58.0	52.0	55.0	69.0	79.0			
	2.	207	532	756	274	165	136	75.0	84.0	92.0	60.0	50.0	47.0	63.0	69.0			
	3.	226	572	1090	260	211	143	80.0	89.0	119	52.0	55.0	48.0	60.0	66.0			
	4.	308	505	1230	278	310	152	80.0	81.0	88.0	50.0	48.0	60.0	61.0	58.0			
	5.	349	382	1140	318	330	145	77.0	82.0	83.0	55.0	46.0	58.0	66.0	60.0			
	6.	349	306	1310	302	294	136	77.0	73.0	78.0	54.0	45.0	69.0	56.0	53.0			
	7.	316	262	1010	262	270	131	80.0	103	72.0	46.0	57.0	88.0	56.0	62.0			
	8.	256	236	674	226	266	129	74.0	80.0	63.0	46.0	50.0	103	53.0	55.0			
	9.	252	207	468	207	248	122	108	74.0	69.0	43.0	49.0	104	58.0	57.0			
	10.	306	185	366	203	221	126	110	75.0	62.0	51.0	59.0	106	54.0	60.0			
	11.	414	171	306	185	211	123	100	69.0	64.0	40.0	53.0	82.0	65.0	54.0			
	12.	485	155	272	165	209	121	89.0	72.0	64.0	46.0	68.0	75.0	49.0	58.0			
	13.	520	147	246	153	205	125	93.0	72.0	59.0	42.0	73.0	67.0	64.0	60.0			
	14.	537	166	246	155	209	116	99.0	89.0	53.0	46.0	64.0	62.0	51.0	96.0			
	15.	471	161	232	145	191	115	94.0	81.0	56.0	45.0	57.0	54.0	56.0	138			
	16.	346	160	250	162	177	117	91.0	65.1	56.0	43.0	48.0	53.0	58.0	141			
	17.	302	162	252	160	161	114	89.0	78.0	59.0	45.0	50.0	57.0	70.0	140			
	18.	264	162	256	159	153	107	88.0	55.0	52.0	44.0	52.0	50.0	71.0	124			
	19.	236	170	228	158	167	103	107	94.0	65.0	47.0	53.0	59.0	75.0	109			
	20.	262	154	207	153	165	109	138	82.0	54.0	47.0	48.0	57.0	69.0	96.0			
	21.	328	154	215	153	158	101	159	75.0	58.0	52.0	46.0	64.0	65.0	96.0			
	22.	312	162	219	152	155	107	119	79.0	54.0	44.0	48.0	65.0	60.0	109			
	23.	276	254	209	150	150	111	105	67.0	54.0	41.0	49.0	62.0	64.0	124			
	24.	288	366	232	150	147	105	94.0	63.0	54.0	38.0	46.0	57.0	59.0	119			
	25.	268	421	278	144	148	103	88.0	70.0	61.0	43.0	45.0	47.0	59.0	104			
	26.	234	390	280	139	146	102	86.0	64.0	82.0	41.0	44.0	62.0	58.0	95.0			
	27.	217	320	254	150	148	97.0	89.0	62.0	67.0	44.0	44.0	60.0	61.0	87.0			
	28.	213	282	262	145	142	100	90.0	58.0	69.0	42.0	46.0	62.0	61.0	92.0			
	29.	224	262	314	142	142	100	85.0	62.0	71.0	46.0	55.0	63.0	72.0	82.0			
	30.	244	349	370	138	138	101	79.0	59.0	68.0	54.0	53.0	72.0	93.0	88.0			
	31.	493	372	372	136	136	109	77.0	59.0	65.0	59.0	53.0	75.0	93.0	81.0			
Hauptwerte	Tag	1.	13.	20.	26.	31.	27.	8.	18.	18.	24.	26.	2.	12.	6.			
	NQ	207	147	207	139	136	97.0	74.0	55.0	52.0	38.0	44.0	47.0	49.0	53.0			
	MQ	307	279	456	194	191	118	93.6	74.9	67.0	47.2	51.8	65.9	62.5	87.5			
	HQ	547	580	1340	368	498	152	165	149	123	75.0	113	117	93.0	147			
	Tag	14.	3.	6.	1.	5.	3.	21.	16.	4.	28.	12.	9.	30.	16.			
	h _N	mm	134	77	92	25	21	23	68	45	55	21	34	71	37	49		
	h _A	mm	44	42	68	26	29	17	14	11	10	7	8	10	9	13		
			1964/2002		1965/2003												37 Jahre	
	Jahr	1964	1991	1977	1996	1996	1976	1992	1976	1976	1976	1991	1991	1991	1991	1991		
	NQ	22.5	29.4	37.5	56.8	65.0	55.6	39.6	16.0	11.8	16.0	21.1	31.2	34.1	29.4	29.4		
	MNQ	74.6	90.1	109	124	131	126	87.3	72.3	60.5	52.9	54.4	60.0	75.9	91.5	91.5		
	MQ	120	188	218	230	237	194	130	112	92.2	72.4	76.3	91.3	121	190	190		
	MHQ	244	433	530	516	485	362	236	215	180	138	148	193	244	438	438		
	HQ	1130	1370	1510	1640	1420	1270	670	668	511	288	452	859	1130	1370	1370		
	Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	1969	1984	1980	1981	1998	1998	1998	1998	1993		
		1964/2002		1965/2003												39 Jahre		
Mh _N	mm	65	75	63	53	59	53	64	79	78	64	59	62	64	76			
Mh _A	mm	17	28	33	31	36	28	19	16	14	11	11	14	18	28			
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser														
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
	1	11.8	0.660	04.07.1976	1640	91.7		26.02.1970										
	2				1510	84.3		29.01.1995										
	3				1420	79.7		29.03.1988										
	4				1400	78.3		08.01.1982										
	5				1370	76.9		25.12.1993										
	6				1340	75.0		06.01.2003										
	7				1270	71.1		04.04.1988										
	8				1250	69.8		20.03.1988										
	9				1130	63.2		02.11.1998										
	10				1060	59.6		05.03.1987										
	Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s															
		Abfluss-jahr (*)	2003	1965/2003												37 Kalenderjahre		
		Kalender-jahr	2003	1965/2003												37 Kalenderjahre		
Abfluss-jahr (*)		2003	1965/2003												37 Kalenderjahre			
Kalender-jahr		2003	1965/2003												37 Kalenderjahre			
Abfluss-jahr (*)		2003	1965/2003												37 Kalenderjahre			
Kalender-jahr		2003	1965/2003												37 Kalenderjahre			
Abfluss-jahr (*)		2003	1965/2003												37 Kalenderjahre			
Kalender-jahr		2003	1965/2003												37 Kalenderjahre			
Abfluss-jahr (*)		2003	1965/2003												37 Kalenderjahre			
Kalender-jahr		2003	1965/2003												37 Kalenderjahre			
Abfluss-jahr (*)		2003	1965/2003												37 Kalenderjahre			
Kalender-jahr		2003	1965/2003												37 Kalenderjahre			
Abfluss-jahr (*)		2003	1965/2003												37 Kalenderjahre			
Kalender-jahr		2003	1965/2003												37 Kalenderjahre			

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1972-1973; AJ 1973;

Beeinflussung durch die Staustufe Rothenfels
Durch die Überleitung von Altmühl- und Donauwasser beeinflusst

A_{Eo} : 17914 km²

PNP :NN + 146.33 m

Lage: 200.5 km



m³/s

Pegel : Steinbach

Gewässer: Main

Gebiet : Mittlerer Main

Nr. 24050009

	Tag	2001		2002														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	79.0	332	183	669	847	236	135	114	72.0	82.7	82.0	70.0	207	412			
	2.	75.0	349	147	495	830	222	126	102	73.0	100	72.0	70.0	207	532			
	3.	80.0	322	140	366	669	206	126	100	104	78.7	81.0	71.0	226	572			
	4.	71.0	314	127	314	480	199	145	107	82.0	71.4	73.0	78.0	308	505			
	5.	69.0	270	90.0	270	396	191	157	101	79.0	74.9	67.0	91.0	349	382			
	6.	71.0	270	85.0	254	342	186	152	149	78.0	72.8	69.0	101	349	306			
	7.	74.0	286	107	226	312	179	141	159	79.0	74.1	79.0	117	316	262			
	8.	131	322	114	226	294	169	135	195	67.0	78.8	67.0	131	256	236			
	9.	185	300	122	201	276	169	128	185	68.0	94.1	70.0	104	252	207			
	10.	221	250	121	246	256	161	122	163	80.0	100	71.0	91.0	306	185			
	11.	191	219	117	298	240	159	153	161	95.0	98.4	87.1	89.0	414	171			
	12.	147	183	111	382	217	161	163	150	83.0	90.8	127	81.0	485	155			
	13.	144	173	108	522	205	152	174	127	77.0	123	107	85.0	520	147			
	14.	141	167	122	718	195	158	169	123	88.0	134	85.0	78.0	537	166			
	15.	131	150	108	798	187	154	141	110	125	94.2	67.0	84.0	471	161			
	16.	116	137	111	850	173	161	122	122	87.0	82.3	74.0	85.0	346	180			
	17.	100	148	109	772	173	155	122	125	143	77.2	72.0	110	302	162			
	18.	103	129	99.0	522	151	152	119	110	151	73.9	68.0	127	264	162			
	19.	96.0	148	103	628	185	150	120	109	183	72.9	68.0	148	236	170			
	20.	94.0	121	114	641	226	150	181	102	153	60.2	67.0	154	262	154			
	21.	90.0	121	205	473	351	145	171	96.0	128	74.2	81.0	134	328	154			
	22.	92.0	120	368	507	512	136	134	93.0	91.0	76.4	78.0	145	312	162			
	23.	122	117	457	542	633	131	127	102	88.0	77.6	73.0	173	276	254			
	24.	149	115	530	580	738	134	145	95.0	76.0	68.8	79.0	182	288	366			
	25.	153	105	547	583	728	133	171	102	82.0	66.9	81.0	184	268	421			
	26.	156	121	510	664	522	134	157	90.0	80.0	62.5	95.0	161	234	390			
	27.	191	140	552	759	366	153	134	85.0	84.0	67.4	100	192	217	320			
	28.	264	134	661	827	304	163	146	79.0	76.0	84.4	100	286	213	282			
	29.	290	155	728	264	154	157	170	70.0	75.0	96.0	96.0	381	224	262			
	30.	310	205	798	240	141	140	140	79.0	72.0	85.6	86.0	351	244	349			
	31.		193	864	230			118		73.0	81.0		279	493				
Hauptwerte	Tag	5.	25.	6.	9.	18.	23.	31.	29.	8.	20.	5+	1+	1.	13.			
	NQ	69.0	105	85.0	201	151	131	118	70.0	67.0	60.2	67.0	70.0	207	147			
	MQ	138	197	276	512	372	163	143	117	93.3	83.1	80.7	143	307	279			
	HQ	330	369	896	864	867	248	203	254	209	172	151	398	547	580			
	Tag	30.	4.	30.	16.	1.	1.	12.	8.	18.	14.	11.	28.	14.	3.			
	h _N	mm	101	92	43	138	67	38	84	65	91	75	58	130	134	77		
	h _A	mm	20	29	41	69	56	24	21	17	14	12	12	21	44	42		
			1964/2001		1965/2002												36 Jahre	
	Jahr	1964	1991	1977	1996	1996	1976	1992	1976	1976	1976	1991	1991	1991	1991	1991		
	NQ	22.5	29.4	37.5	56.8	65.0	55.6	39.6	16.0	11.8	16.0	21.1	31.2	34.1	29.4	29.4		
	MNQ	71.0	88.5	106	124	131	127	87.6	72.7	60.7	53.3	54.7	60.4	76.7	92.5	92.5		
	MQ	114	185	211	232	239	196	131	112	92.9	73.1	77.0	92.0	123	192	192		
	MHQ	236	429	508	521	485	368	238	217	181	140	148	195	248	446	446		
	HQ	1130	1370	1510	1640	1420	1270	670	668	511	288	452	859	1130	1370	1370		
	Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	1969	1984	1980	1981	1998	1998	1998	1998	1993		
		1964/2001		1965/2002												38 Jahre		
Mh _N	mm	63	75	62	53	60	54	63	80	78	65	60	62	65	76			
Mh _A	mm	16	28	32	31	36	28	20	16	14	11	11	14	18	29			
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser														
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
	1	11.8	0.659	04.07.1976	1640	91.5	26.02.1970											
	2				1510	84.2	29.01.1995											
	3				1420	79.5	29.03.1988											
	4				1400	78.2	08.01.1982											
	5				1370	76.7	25.12.1993											
	6				1270	71.0	04.04.1988											
	7				1250	69.7	20.03.1988											
	8				1130	63.1	02.11.1998											
	9				1060	59.5	05.03.1987											
	10				1010	56.4	03.01.1987											

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1972-1973; AJ 1973;

Beeinflussung durch die Staustufe Rothenfels
Durch die Überleitung von Altmühl- und Donauwasser beeinflusst

A_{E0} : 17914 km²



Pegel : Steinbach

Nr. 24050009

PNP : NN + 146.33 m

Gewässer : Main

Lage: 200.5 km

m³/s

Gebiet : Mittlerer Main

Tag	1998		1999											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	979	183	167	185	294	174	131	97.2	97.2	59.6	68.3	96.1	68.0	82.3
2.	1120	163	162	162	320	174	130	93.8	86.9	58.4	65.8	96.1	64.4	86.9
3.	1040	160	163	158	366	181	130	118	77.9	60.8	64.2	86.9	81.2	95.0
4.	979	157	158	166	493	167	125	148	86.9	64.4	63.1	84.6	86.9	112
5.	893	152	189	233	628	178	118	131	82.3	72.8	61.5	92.6	76.4	108
6.	682	154	191	311	648	167	130	123	83.4	90.4	61.9	86.3	76.4	101
7.	517	145	167	381	532	153	127	114	122	81.2	69.6	77.6	68.0	107
8.	407	142	189	364	421	158	134	106	135	85.8	68.5	76.4	70.4	115
9.	364	128	248	311	350	183	133	117	103	74.0	66.8	70.4	78.0	130
10.	419	135	322	258	339	165	135	112	90.4	89.2	62.3	75.2	99.6	135
11.	520	130	316	231	391	170	123	110	88.0	74.0	62.5	81.2	138	144
12.	593	130	278	199	424	163	122	122	96.1	85.8	62.0	78.8	177	183
13.	575	139	236	167	410	170	137	126	88.0	70.4	57.7	75.1	145	226
14.	475	205	219	156	346	163	164	97.2	131	71.6	61.6	79.9	114	276
15.	410	305	233	174	288	160	145	98.4	175	59.6	64.7	78.8	107	274
16.	410	320	286	178	252	151	133	91.5	177	66.8	61.4	77.5	91.5	256
17.	424	303	296	174	233	158	115	82.3	129	76.4	63.7	72.7	88.0	197
18.	407	266	268	176	213	156	117	110	98.4	82.3	61.4	81.2	84.6	163
19.	361	244	233	165	207	164	108	107	89.2	86.9	65.4	65.9	82.3	169
20.	298	238	201	223	195	181	122	110	91.5	80.0	64.5	69.7	77.6	165
21.	268	252	187	400	181	181	144	108	93.8	77.6	69.9	65.6	78.8	168
22.	236	231	183	570	187	170	205	107	88.0	64.4	68.3	65.6	74.0	149
23.	209	199	166	669	183	165	224	99.6	89.2	59.6	74.9	64.7	75.2	130
24.	195	185	155	677	199	163	191	85.8	88.0	60.8	72.0	60.8	77.6	125
25.	191	164	171	550	219	145	185	85.8	82.3	55.1	68.1	58.4	86.9	131
26.	175	164	166	410	205	151	175	84.6	74.0	55.1	84.6	73.8	91.5	215
27.	167	171	191	333	187	147	152	81.2	68.0	60.8	80.6	67.5	96.1	358
28.	171	203	240	307	197	132	119	82.3	74.0	62.0	81.3	58.6	89.2	454
29.	169	197	270		187	130	118	81.2	72.8	84.6	75.2	63.9	86.9	490
30.	169	177	254		171	121	111	80.0	74.0	77.6	88.0	65.3	81.2	404
31.		166	213		164		101		65.6	60.8		64.5		282

Tag	27.	9.	24.	14.	31.	30.	31.	30.	31.	25.	13.	25.	2.	1.
NQ	167	128	155	156	164	121	101	80.0	65.6	55.1	57.7	58.4	64.4	82.3
MQ	461	190	217	296	304	161	139	104	96.7	71.3	68.0	74.6	90.4	194
HQ	1130	333	344	708	674	203	274	185	213	119	114	130	199	517
Tag	2.	16.	10.	23.	6.	15.	22.	4.	15.	19.	28.	3.	12.	29.
h _N mm	75	39	73	74	57	50	78	75	83	61	56	33	62	114
h _A mm	67	28	32	40	45	23	21	15	14	11	10	11	13	29
Jahr	1964	1991	1977	1996	1996	1976	1992	1976	1976	1976	1991	1991	1991	1991
NQ	22.5	29.4	37.5	56.8	65.0	55.6	39.6	16.0	11.8	16.0	21.1	31.2	34.1	29.4
MNQ	71.2	88.6	107	119	130	127	87.2	73.1	60.4	53.0	54.1	59.7	73.1	91.0
MQ	115	187	212	222	229	197	132	114	93.3	72.9	76.2	91.0	117	192
MHQ	237	434	506	514	465	368	242	220	180	140	147	191	240	452
HQ	1130	1370	1510	1640	1420	1270	670	668	511	288	452	859	1130	1370
Jahr	1998	1993	1995	1970	1988	1988	1969	1984	1980	1981	1998	1998	1998	1993
Jahr	1964/1998		1965/1999		35 Jahre									
Mh _N mm	63	75	62	50	57	55	64	82	77	66	58	60	62	77
Mh _A mm	17	28	32	30	34	28	20	16	14	11	11	14	17	29

Abflussjahr (*)	1999			Kalenderjahr	1999	Unterschnittene Abflüsse m ³ /s
	Jahr	Datum	Winter Sommer			
NQ	m ³ /s	55.1	am 25.08.1999	121	55.1	(365)
MQ	m ³ /s	181	am 02.11.1998	271	92.2	364
HQ	m ³ /s	1130	bei W= 560 cm	1130	274	362
Nq	l/(s km ²)	3.08		6.75	3.08	361
Mq	l/(s km ²)	10.1		15.1	5.15	360
Hq	l/(s km ²)	63.1		63.1	15.3	359
h _N	mm	754		368	386	358
h _A	mm	318		240	80	357
						356
						350
						340
						330
						320
						300
						270
						240
						210
						183
						150
						130
						120
						110
						100
						90
						80
						70
						60
						50
						40
						30
						25
						20
						15
						10
						9
						8
						7
						6
						5
						4
						3
						2
						1
						0

Niedrigwasser	Hochwasser	
	m ³ /s	l/(s km ²)
1	11.8	0.659
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1972-1973; AJ 1973;
 Beeinflussung durch die Staustufe Rothenfels
 Durch die Überleitung von Altmühl- und Donauwasser beeinflusst

A_{Eo} : 17914 km²

PNP : NN + 146.33 m

Lage: 200.5 km



Pegel : Steinbach

Nr. 24050009

Gewässer: Main

Gebiet : Mittlerer Main

	Tag	1997		1998													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	54.0	55.9	116	94.0	94.0	78.8	81.6	81.3	59.5	81.1	48.4	108	979	183		
	2.	51.0	60.4	109	85.6	91.9	80.7	87.7	66.0	55.9	64.5	47.4	172	1120	163		
	3.	52.0	57.7	119	85.6	86.7	86.7	91.9	78.2	59.6	60.6	49.3	181	1040	160		
	4.	50.0	56.8	133	90.9	89.8	104	109	76.2	52.4	56.5	68.8	177	979	157		
	5.	47.0	55.9	142	85.6	108	101	106	70.2	53.4	66.9	78.5	142	893	152		
	6.	55.0	54.0	149	86.7	123	88.8	97.3	59.6	62.1	59.5	107	155	682	154		
	7.	56.8	50.0	154	82.6	146	95.1	87.7	50.5	67.7	53.0	122	140	517	145		
	8.	53.0	55.9	146	83.5	211	110	83.5	54.7	75.7	49.9	104	187	407	142		
	9.	49.0	57.7	148	83.5	264	119	79.7	53.8	75.8	47.2	99.0	236	364	128		
	10.	55.0	58.6	134	83.5	304	112	74.0	51.2	70.3	37.4	93.7	227	419	135		
	11.	52.0	64.0	118	81.6	263	108	58.6	62.3	66.3	37.5	99.6	175	520	130		
	12.	52.0	124	117	80.7	208	105	81.5	80.2	69.1	39.8	119	181	593	130		
	13.	63.1	195	107	83.5	182	108	79.7	105	80.2	49.8	122	234	575	139		
	14.	60.4	221	108	86.7	150	106	75.7	116	92.0	55.5	136	284	475	205		
	15.	67.0	191	102	91.9	134	96.2	68.0	78.6	86.1	47.1	164	276	410	305		
	16.	69.0	173	102	99.5	133	94.0	55.0	82.5	78.2	37.7	229	260	410	320		
	17.	88.8	140	114	103	127	91.9	56.8	69.7	75.4	40.3	311	250	424	303		
	18.	74.0	119	124	101	123	90.9	49.0	75.0	76.4	36.4	426	213	407	266		
	19.	59.5	111	136	104	118	90.9	53.0	67.9	72.8	37.5	452	183	361	244		
	20.	54.0	99.5	177	101	116	87.7	53.0	71.6	69.0	37.5	375	182	298	238		
	21.	57.7	91.9	234	95.1	112	81.6	56.8	67.7	62.0	36.6	274	164	268	252		
	22.	54.0	89.8	209	89.8	109	77.8	56.8	64.1	66.0	51.1	199	139	236	231		
	23.	52.0	84.6	156	101	107	72.0	56.8	66.2	65.6	55.6	192	139	209	199		
	24.	56.8	84.6	140	94.0	106	72.0	53.0	64.5	66.0	60.2	160	146	195	185		
	25.	51.0	87.7	128	97.3	101	72.0	58.6	61.8	56.9	59.5	141	179	191	164		
	26.	45.0	118	121	97.3	97.3	75.9	60.4	59.4	52.9	76.2	122	262	175	164		
	27.	53.0	132	111	93.0	97.3	75.9	60.4	66.6	45.0	64.5	112	339	167	171		
	28.	48.0	132	106	96.2	96.2	73.0	60.4	61.8	57.9	59.8	110	391	171	203		
	29.	54.0	128	102	95.1	95.1	81.6	56.8	74.5	69.3	57.2	101	555	169	197		
	30.	56.8	133	104	91.9	91.9	85.6	62.2	63.5	79.2	53.1	93.6	659	169	177		
	31.		89.8	103	89.8	89.8		62.2		93.2	55.7		780		166		
Hauptwerte	Tag	26.	7.	15.	12.	3.	23.+	18.	7.	27.	18.	2.	1.	27.	9.		
	NQ	45.0	50.0	102	80.7	86.7	72.0	49.0	50.5	45.0	36.4	47.4	108	167	128		
	MQ	56.4	102	131	91.4	135	90.7	70.1	70.0	68.1	52.4	158	249	461	190		
	HQ	96.2	238	264	122	337	133	124	147	136	89.0	452	859	1130	333		
	Tag	17.	14.	21.	20.	10.	9.	4.	13.	14.	26.	19.	31.	2.	16.		
	h _N	37	72	57	15	48	51	41	74	75	45	150	207	75	39		
	h _A	8	15	20	12	20	13	10	10	10	8	23	37	67	28		
			1964/1997		1965/1998 32 Jahre												
	Jahr	1964	1991	1977	1996	1996	1976	1992	1976	1976	1976	1991	1991	1991	1991		
	NQ	22.5	29.4	37.5	56.8	65.0	55.6	39.6	16.0	11.8	16.0	21.1	31.2	34.1	29.4		
	MNQ	68.3	87.4	105	118	128	127	86.7	72.9	60.3	52.9	53.9	59.8	73.4	91.2		
	MQ	104	187	211	220	227	198	131	114	93.2	73.0	76.5	91.5	118	192		
	MHQ	210	437	512	508	458	374	241	221	180	140	148	193	241	450		
	HQ	445	1370	1510	1640	1420	1270	670	668	511	288	452	859	1130	1370		
	Jahr	1990	1993	1995	1970	1988	1988	1969	1984	1980	1981	1998	1998	1998	1993		
		1964/1997		1965/1998 34 Jahre													
Mh _N	62	76	62	50	57	55	64	82	76	66	58	61	62	76			
Mh _A	15	28	32	30	34	29	20	16	14	11	11	14	17	29			
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s							
		1998				1998				32 Kalenderjahre							
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere		Hüllwerte	
NQ	m³/s	36.4	am 18.08.1998	45.0	36.4	36.4	am 18.08.1998										
MQ	m³/s	106		102	111	147											
HQ	m³/s	859	am 31.10.1998 bei W= 470 cm	337	859	1130	am 02.11.1998 bei W= 560 cm										
Nq	l/(s km²)	2.03		2.51	2.03	2.03											
Mq	l/(s km²)	5.94		5.67	6.21	8.22											
Hq	l/(s km²)	48.0		18.8	48.0	63.1											
h _N	mm	872		280	592	877											
h _A	mm	187		90	97	187											
		1965/1998 (*) 33 Jahre				1965/1998				Dauertabelle							
NQ	m³/s	11.8	am 04.07.1976	22.5	11.8	11.8	am 04.07.1976										
MNQ	m³/s	42.7		60.3	46.2	45.8											
MQ	m³/s	142		188	96.2	145											
MHQ	m³/s	781		763	335	825											
HQ	m³/s	1640	am 26.02.1970 bei W= 631 cm	1640	859	1640	am 26.02.1970 bei W= 631 cm										
HQ ₁	m³/s	668		643	255	670											
HQ ₅	m³/s																
MNQ	l/(s km²)	2.38		3.37	2.58	2.55											
Mq	l/(s km²)	7.93		10.5	5.37	8.11											
MHQ	l/(s km²)	43.6		42.6	18.7	46.1											
		1965/1998 (*) 34 Jahre				1965/1998											
Mh _N	mm	769		362	407	769											
Mh _A	mm	250		167	84	256											
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum			
1		11.8	0.659	04.07.1976	1640	91.5	26.02.1970	1640	91.5	26.02.1970	1640	91.5	26.02.1970	1640	91.5	26.02.1970	
2					1510	84.2	29.01.1995	1510	84.2	29.01.1995	1510	84.2	29.01.1995	1510	84.2	29.01.1995	
3					1420	79.5	29.03.1988	1420	79.5	29.03.1988	1420	79.5	29.03.1988	1420	79.5	29.03.1988	
4					1400	78.2	08.01.1982	1400	78.2	08.01.1982	1400	78.2	08.01.1982	1400	78.2	08.01.1982	
5					1370	76.7	25.12.1993	1370	76.7	25.12.1993	1370	76.7	25.12.1993	1370	76.7	25.12.1993	
6					1270	71.0	04.04.1988	1270	71.0	04.04.1988	1270	71.0	04.04.1988	1270	71.0	04.04.1988	
7					1250	69.7	20.03.1988	1250	69.7	20.03.1988	1250	69.7	20.03.1988	1250	69.7	20.03.1988	
8					1060	59.5	05.03.1987	1060	59.5	05.03.1987	1060	59.5	05.03.1987	1060	59.5	05.03.1987	
9					1010	56.4	03.01.1987	1010	56.4	03.01.1987	1010	56.4	03.01.1987	1010	56.4	03.01.1987	
10					1010	56.4	27.12.1967	1010	56.4	27.12.1967	1010	56.4	27.12.1967	1010	56.4	27.12.1967	

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1972-1973; AJ 1973;

Beeinflussung durch die Staustufe Rothenfels
Durch die Überleitung von Altmühl- und Donauwasser beeinflusst