

A<sub>E0</sub> : 956 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 253.62 m

Lage: 13.7 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Laufermühle

Gewässer : Aisch

Gebiet : Regnitz

Nr. 24263000

	Tag	2005		2006														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	1.96	2.37	4.52	R 1.87	3.41	9.64	7.43	21.9	2.99	2.32	2.96	2.34	2.36	2.25			
	2.	1.97	2.32	6.56	R 1.75	3.27	10.7	6.17	21.7	2.62	2.59	2.66	2.38	2.56	2.35			
	3.	2.23	2.19	6.26	R 1.74	3.18	10.5	5.43	15.0	2.54	2.07	2.18	4.52	3.09	2.24			
	4.	2.23	2.36	5.04	1.68	3.16	9.20	4.88	8.61	2.27	1.86	2.18	11.8	2.78	2.40			
	5.	2.71	4.41	4.57	1.70	3.14	8.64	4.58	6.72	2.28	2.56	1.99	8.22	2.54	2.92			
	6.	2.84	6.16	4.24	1.64	3.15	7.44	4.34	5.86	2.18	2.75	1.95	3.82	2.54	3.22			
	7.	2.34	4.20	4.13	1.81	3.04	6.90	4.03	5.34	4.72	3.12	1.84	3.25	2.59	3.52			
	8.	1.84	3.33	4.12	6.97	2.98	6.44	3.88	4.80	3.76	2.59	1.89	2.91	2.32	3.21			
	9.	1.86	3.08	3.88	12.5	6.68	5.57	3.80	4.40	2.78	1.98	1.75	2.59	2.49	3.02			
	10.	2.08	2.70	3.43	5.33	19.8	5.64	3.82	4.11	2.55	1.96	1.77	2.46	2.98	2.89			
	11.	2.07	2.57	3.12	3.06	54.8	7.72	3.66	3.90	2.29	2.44	1.68	2.45	2.69	2.70			
	12.	2.40	2.31	2.95	2.21	43.4	7.27	3.54	3.56	2.11	2.95	1.72	2.39	2.91	3.12			
	13.	2.25	2.35	2.88	2.05	31.1	6.83	3.57	3.45	3.80	2.78	1.69	2.36	3.20	3.87			
	14.	1.96	2.27	R 2.82	1.75	19.4	7.21	3.91	3.36	2.47	2.52	1.67	2.61	3.27	3.38			
	15.	2.13	2.42	R 2.62	1.90	11.3	8.95	3.70	3.17	2.09	2.33	1.72	2.52	2.88	3.08			
	16.	2.59	3.73	R 2.31	11.4	8.82	9.06	3.56	3.13	1.86	2.44	1.74	2.12	2.61	2.83			
	17.	3.05	9.06	R 2.60	21.3	7.58	9.41	4.40	3.01	1.76	2.15	1.70	2.13	2.53	2.90			
	18.	2.78	7.89	R 3.89	35.0	7.00	8.34	5.30	2.94	1.78	1.96	1.76	2.11	2.68	3.03			
	19.	3.25	4.99	R 5.26	23.8	6.67	7.22	7.62	2.93	1.78	1.78	1.83	2.30	2.47	3.08			
	20.	2.65	4.21	R 3.44	13.6	6.49	6.33	5.58	3.36	1.76	1.85	1.70	2.45	2.32	2.80			
	21.	2.56	4.14	R 4.37	8.63	6.38	5.97	4.61	4.03	1.82	1.97	1.69	2.81	2.86	2.64			
	22.	3.36	4.15	R 5.86	7.12	6.58	5.56	4.06	3.18	1.82	1.75	1.71	2.43	4.80	2.59			
	23.	3.10	4.60	R 4.78	6.04	7.54	5.19	4.43	2.81	2.26	1.88	1.84	2.23	4.39	2.41			
	24.	2.67	6.14	R 2.79	5.22	6.72	5.09	3.91	2.74	1.98	1.89	1.68	4.04	3.44	2.47			
	25.	2.55	8.53	R 3.02	4.67	6.46	4.82	3.44	2.63	1.89	2.10	1.50	5.88	3.16	2.47			
	26.	2.54	8.16	R 2.54	4.09	7.62	4.68	4.08	3.31	1.78	2.07	1.68	3.13	2.79	2.48			
	27.	2.21	6.83	R 2.44	3.61	9.08	6.61	10.1	3.66	1.81	2.00	2.04	2.75	2.51	2.36			
	28.	2.03	5.32	R 2.20	3.38	8.29	8.72	13.2	3.58	1.94	2.66	2.30	2.97	2.45	2.28			
	29.	2.71	4.47	R 2.12	7.24	7.24	12.0	16.2	5.10	2.41	7.55	2.07	2.56	2.35	2.47			
	30.	2.71	3.89	R 1.97	6.80	8.02	9.57	15.8	3.44	2.16	6.40	1.98	2.33	2.32	2.56			
	31.	2.71	3.70	R 1.89	8.02			19.1		1.92	3.98		2.32		2.63			
Hauptwerte	Tag	8.	3.	31.	6.	8.	26.	25.	25.	20.	22.	25.	18.	20.+	3.			
	NQ	1.84	2.19	1.89	1.64	2.98	4.68	3.44	2.63	1.76	1.75	1.50	2.11	2.32	2.24			
	MQ	2.45	4.35	3.63	6.99	10.6	7.57	6.20	5.52	2.33	2.62	1.90	3.26	2.83	2.78			
	HQ	3.70	10.7	7.47	39.5	64.9	12.6	20.3	22.9	5.80	8.53	3.58	12.7	5.82	4.02			
	Tag	19.	17.	2.	18.	11.	29.	31.	2.	7.	29.	1.	4.	22.	13.			
	h <sub>N</sub>	mm	48	55	20	41	71	69	116	52	49	108	18	76	38	33		
	h <sub>A</sub>	mm	7	12	10	18	30	20	17	15	6	7	5	9	8	8		
			1926/2005		1927/2006												78 Jahre	
	Jahr	1947	1947	1964	1950	1950	1950	1954	1976	1964	1964	1964	1964	1947	1947			
	NQ	0.630	0.650	0.610	0.830	1.21	1.03	0.900	0.566	0.300	0.300	0.360	0.470	0.630	0.650			
	MNQ	2.42	2.46	3.21	3.80	4.04	3.55	2.60	2.21	1.84	1.71	1.74	1.97	2.43	2.48			
	MQ	4.33	5.52	7.40	8.82	8.99	6.29	4.30	3.89	3.22	2.47	2.41	3.29	4.35	5.56			
	MHQ	14.0	21.4	29.2	31.2	34.5	20.1	12.5	12.0	14.1	6.58	5.61	9.62	14.1	21.6			
	HQ	218	142	186	139	200	124	113	131	360	72.4	42.5	119	218	142			
	Jahr	1927	1947	1995	1941	1940	1941	1978	1965	1941	1941	1927	1998	1927	1947			
		1960/2005		1961/2006												46 Jahre		
Mh <sub>N</sub>	mm	55	58	49	45	53	50	64	74	70	62	53	55	56	59			
Mh <sub>A</sub>	mm	12	15	21	22	25	17	12	10	9	7	6	9	12	16			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
			2006		2006		2006		2006		Unterschreitungs	Abfluss-		Kalender		1927/2006		
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		dauer	jahr (*)		jahr		Obere	78 Kalenderjahre	
											in Tagen	2006		2006		Hüllwerte	Mittlere	
																Werte	Untere	
																Hüllwerte	Hüllwerte	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	1.50	am 25.09.2006	1.64	1.50	4.67	am 25.09.2006	1.50	4.67	(365)	54.8	54.8	176	58.4	6.48		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	4.77		5.93	3.64	64.9		64.9	363	363	43.4	43.4	154	45.5	5.88		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	64.9	am 11.03.2006 bei W= 496 cm	64.9	22.9	64.9	am 11.03.2006 bei W= 496 cm	64.9	362	362	35.0	35.0	132	38.4	4.85		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.57		1.71	1.57	67.9		67.9	361	361	31.1	31.1	114	33.5	4.74		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.99		6.20	3.80	67.9		67.9	360	360	23.8	23.8	105	30.8	4.52		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	67.9		67.9	24.0	67.9		67.9	359	359	21.9	21.9	104	28.3	4.52		
	h <sub>N</sub>	mm	723		304	419	691		691	358	358	21.7	21.7	88.2	26.1	4.52		
	h <sub>A</sub>	mm	157		98	60	157		157	357	357	21.3	21.3	87.3	24.7	4.30		
			1927/2006 (*)		1927/2006				1927/2006		Dauertabelle							
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.300	am 20.07.1964	0.610	0.300	0.300	am 20.07.1964	0.300	320	320	7.72	7.55	29.6	8.27	2.09			
MNQ	m <sup>3</sup> /s	1.46		2.04	1.55	1.49		1.49	300	300	6.72	6.56	22.4	6.51	1.81			
MQ	m <sup>3</sup> /s	5.04		6.86	3.25	5.06		5.06	270	270	5.26	4.80	16.0	5.05	1.60			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	71.8		63.7	28.8	73.3		73.3	240	240	4.15	3.90	12.4	4.10	1.42			
HQ	m <sup>3</sup> /s	360	am 29.07.1941	218	360	360	am 29.07.1941	360	210	210	3.58	3.36	9.95	3.46	1.22			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	44.7		38.9	14.5	44.7		44.7	183	183	3.13	3.02	8.90	3.03	1.13			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.52		2.13	1.62	1.56		1.56	150	150	2.71	2.69	7.30	2.61	0.990			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.27		7.18	3.40	5.30		5.30	130	130	2.55	2.56	6.48	2.40	0.890			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	75.1		66.6	30.2	76.7		76.7	120	120	2.44	2.49	6.24	2.30	0.840			
		1961/2006 (*)		1961/2006				1961/2006		Dauertabelle								
Mh <sub>N</sub>	mm	690		311	379	691		691	110	110	2.36	2.45	6.00	2.21	0.800			
Mh <sub>A</sub>	mm	166		114	53	167		167	100	100	2.31	2.38	5.76	2.11	0.681			
		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		0.300	0.314	20.07.1964	360	376	29.07.1941	360	376	29.07.1941	360	376	29.07.1941	360	376			
2					218	228	11.11.1927	218	228	11.11.1927	218	228	11.11.1927	218	228			
3					200	209	01.03.1940	200	209	01.03.1940	200	209	01.03.1940	200	209			
4					188	197	19.03.1942	188	197	19.03.1942	188	197	19.03.1942	188	197			
5					186	195	26.01.1995	186	195	26.01.1995	186	195	26.01.1995	186	195			
6					156	163	17.01.1955	156	163	17.01.1955	156	163	17.01.1955	156	163			
7					154	161	26.01.1941	154	161	26.01.1941	154	161	26.01.1941	154	161			
8					142	148	29.12.1947	142	148	29.12.1947	142	148	29.12.1947	142	148			
9					140	146	03.03.1987	140	146	03.03.1987	140	146	03.03.1987	140	146			
10					139	145	09.02.1941	139	145	09.02.1941	139	145	09.02.1941	139	145			

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1945; AJ 1945;

Beeinflussung durch Triebwerk

A<sub>E0</sub> : 956 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 253.62 m

Lage: 13.7 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Laufermühle

Nr. 24263000

Gewässer: Aisch

Gebiet : Regnitz

	Tag	2004		2005												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	1.98	2.09	3.44	4.13	R 4.54	7.16	7.03	3.45	3.86	2.22	1.88	2.30	1.96	2.37	
	2.	1.98	2.37	4.04	4.36	R 4.47	6.28	6.06	3.38	4.30	1.89	1.87	4.83	1.97	2.32	
	3.	1.91	2.45	4.15	5.68	R 4.40	5.57	5.91	3.27	3.15	3.80	1.83	5.16	2.23	2.19	
	4.	1.72	2.41	3.60	9.33	R 4.32	5.10	8.17	3.18	2.58	5.41	1.81	3.50	2.23	2.36	
	5.	1.98	2.36	3.06	8.20	R 4.25	4.91	10.1	3.13	3.47	3.06	1.64	3.00	2.71	4.41	
	6.	2.45	2.02	4.75	6.00	R 4.18	4.93	8.46	2.96	3.07	2.26	1.68	2.64	2.84	6.16	
	7.	2.10	1.92	6.70	4.76	R 4.10	5.08	9.87	3.27	2.55	2.14	1.64	2.61	2.34	4.20	
	8.	1.93	1.95	4.98	4.12	4.03	5.98	13.2	3.08	2.67	2.23	1.61	2.41	1.84	3.33	
	9.	2.00	1.90	3.97	3.83	4.27	6.12	13.5	2.93	2.36	2.33	1.48	2.25	1.86	3.08	
	10.	2.67	1.90	3.39	3.59	5.12	5.07	11.7	2.90	2.34	2.10	1.76	2.09	2.08	2.70	
	11.	3.14	1.76	3.10	5.79	5.40	4.67	9.19	2.92	2.33	1.89	3.21	2.06	2.07	2.57	
	12.	3.22	1.83	2.99	13.6	6.80	4.46	7.45	2.98	2.15	1.86	3.58	2.01	2.40	2.31	
	13.	3.68	1.70	3.02	18.8	9.14	4.28	6.35	2.86	2.02	1.89	4.08	1.95	2.25	2.35	
	14.	3.82	1.75	2.91	23.5	9.09	4.12	5.90	2.74	1.87	2.00	3.22	2.15	1.96	2.27	
	15.	2.85	1.71	2.74	24.7	10.6	4.12	6.27	2.67	1.86	1.99	2.34	2.36	2.13	2.42	
	16.	2.24	1.73	2.48	17.6	14.3	4.16	5.88	2.55	2.31	2.16	2.45	2.18	2.59	3.73	
	17.	2.47	1.82	2.46	10.8	17.4	3.80	5.74	2.46	2.68	2.32	3.40	1.72	3.05	9.06	
	18.	2.54	2.41	2.40	9.04	27.0	3.82	5.81	2.43	2.12	1.97	3.01	2.05	2.78	7.89	
	19.	3.25	3.18	2.77	8.16	36.2	4.96	5.21	2.37	2.78	1.74	2.20	1.80	3.25	4.99	
	20.	3.66	2.97	2.73	7.71	27.8	13.6	4.74	2.21	2.58	2.14	2.05	2.04	2.65	4.21	
	21.	2.63	2.38	10.7	7.13	16.1	17.0	4.60	2.31	2.72	3.50	1.89	2.13	2.56	4.14	
	22.	2.43	2.08	16.7	6.68	9.96	21.2	4.59	2.22	2.28	3.24	1.84	2.38	3.36	4.15	
	23.	3.21	2.14	15.1	6.48	8.82	25.4	5.53	2.16	2.25	6.30	1.85	2.48	3.10	4.60	
	24.	3.42	3.38	8.71	6.08	8.28	12.4	7.48	2.07	2.06	5.84	1.89	2.25	2.67	6.14	
	25.	3.06	4.48	6.54	5.62	7.35	8.24	5.80	2.06	2.05	3.38	1.74	2.02	2.55	8.53	
	26.	2.79	5.23	5.58	5.42	8.25	14.2	4.81	1.89	2.23	2.80	1.72	1.93	2.54	8.16	
	27.	2.61	7.50	4.80	5.32	7.88	16.8	4.30	2.02	2.04	2.42	1.69	1.94	2.21	6.83	
	28.	2.62	7.07	4.48	4.76	7.32	17.0	3.91	1.94	1.78	2.01	1.79	2.09	2.03	5.32	
	29.	2.41	4.80	4.02	7.23	7.23	10.6	3.78	2.15	1.71	1.96	1.74	2.32	2.71	4.47	
	30.	2.22	3.76	3.71	7.37	7.37	8.31	3.62	4.48	3.09	1.94	2.17	2.31	2.71	3.89	
	31.		3.29	3.63	7.92	7.92		3.60		3.71	1.86		2.05		3.70	
Hauptwerte	Tag	4.	13.	18.	10.	8.	17.	31.	26.	29.	19.	9.	17.	8.	3.	
	NQ	1.72	1.70	2.40	3.59	4.03	3.80	3.60	1.89	1.71	1.74	1.48	1.72	1.84	2.19	
	MQ	2.63	2.85	4.96	8.61	9.86	8.64	6.73	2.70	2.56	2.67	2.17	2.42	2.45	4.35	
	HQ	4.08	8.58	18.2	25.4	41.4	26.5	14.8	5.35	5.46	7.66	4.53	6.21	3.70	10.7	
	Tag	14.	27.	23.	14.	19.	23.	8.	30.	30.	23.	11.	2.	19.	17.	
	h <sub>N</sub>	mm	47	42	59	62	34	76	73	34	82	89	49	32	48	55
	h <sub>A</sub>	mm	7	8	14	22	28	23	19	7	7	6	7	7	7	12
			1926/2004		1927/2005 77 Jahre											
	Jahr	1947	1947	1964	1950	1950	1950	1954	1976	1964	1964	1964	1964	1947	1947	
	NQ	0.630	0.650	0.610	0.830	1.21	1.03	0.900	0.566	0.300	0.300	0.360	0.470	0.630	0.650	
	MNQ	2.43	2.47	3.22	3.83	4.06	3.54	2.59	2.20	1.84	1.70	1.74	1.96	2.43	2.48	
	MQ	4.35	5.53	7.44	8.85	8.97	6.28	4.27	3.86	3.24	2.46	2.42	3.29	4.37	5.60	
	MHQ	14.2	21.6	29.5	31.1	34.1	20.2	12.4	11.9	14.3	6.56	5.64	9.58	14.2	21.8	
	HQ	218	142	186	139	200	124	113	131	360	72.4	42.5	119	218	142	
	Jahr	1927	1947	1995	1941	1940	1941	1978	1965	1941	1941	1927	1998	1927	1947	
		1960/2004		1961/2005 45 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm	55	59	50	45	52	50	62	75	71	61	54	55	56	60	
Mh <sub>A</sub>	mm	12	16	21	22	25	17	12	10	9	7	6	9	12	16	
Extremwerte	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	0.300	0.314	20.07.1964	360	376		29.07.1941								
	2				218	228		11.11.1927								
	3				200	209		01.03.1940								
	4				188	197		19.03.1942								
	5				186	195		26.01.1995								
	6				156	163		17.01.1955								
	7				154	161		26.01.1941								
	8				142	148		29.12.1947								
	9				140	146		03.03.1987								
	10				139	145		09.02.1941								
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1945; AJ 1945;															
	Beeinflussung durch Triebwerk															

A<sub>Eo</sub> : 956 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 253.62 m

Lage: 13.7 km



Pegel : Laufermühle

Nr. 24263000

Gewässer: Aisch

Gebiet : Regnitz

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2003		2004														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	2.35	2.30	1.62	4.58	3.42	2.79	2.03	2.24	1.52	1.57	1.90	2.06	1.98	2.09			
	2.	2.05	2.06	1.60	11.9	3.40	2.82	2.21	2.09	1.60	1.40	1.62	2.28	1.98	2.37			
	3.	1.76	1.81	1.59	14.3	3.58	3.09	2.03	2.04	1.89	1.39	1.51	2.10	1.91	2.45			
	4.	1.84	1.74	1.51	10.7	3.54	2.56	2.00	1.95	1.92	1.37	1.47	1.59	1.72	2.41			
	5.	1.92	1.68	1.60	7.26	3.46	2.63	3.32	2.17	1.61	1.36	1.43	1.68	1.98	2.36			
	6.	2.20	1.65	1.58	5.83	3.32	3.34	3.52	2.51	1.56	1.30	1.43	1.60	2.45	2.02			
	7.	2.21	1.49	2.16	5.43	3.39	4.25	8.42	2.10	1.55	1.35	1.25	1.82	2.10	1.92			
	8.	2.16	1.52	2.49	4.97	3.44	4.19	15.7	1.88	1.55	1.23	1.33	2.07	1.93	1.95			
	9.	1.85	1.43	2.42	5.27	3.43	4.28	16.8	1.70	1.77	1.20	1.29	2.53	2.00	1.90			
	10.	1.58	1.51	4.45	5.55	3.48	3.93	22.9	1.88	1.82	1.30	1.30	2.45	2.67	1.90			
	11.	1.68	1.53	4.55	5.88	3.54	3.19	23.9	3.90	1.69	1.28	1.30	1.77	3.14	1.76			
	12.	1.52	1.58	8.42	7.92	3.35	2.90	8.22	2.94	1.61	1.22	1.31	1.67	3.22	1.83			
	13.	1.76	1.83	16.4	7.44	3.38	2.73	4.81	2.95	1.56	1.87	1.37	1.74	3.68	1.70			
	14.	1.81	3.76	20.4	7.51	3.38	2.76	3.91	2.71	1.58	2.20	1.42	1.56	3.82	1.75			
	15.	1.89	3.94	24.9	8.24	4.17	2.58	3.37	2.32	1.53	1.75	1.32	1.81	2.85	1.71			
	16.	1.89	2.96	24.8	7.48	3.93	2.62	3.01	2.04	1.58	1.54	1.40	2.53	2.24	1.73			
	17.	2.15	2.42	13.7	6.30	3.65	2.60	2.78	1.96	1.52	1.48	1.27	1.94	2.47	1.82			
	18.	2.35	2.14	8.35	5.62	3.35	2.49	2.53	2.03	1.50	1.60	1.32	1.93	2.54	2.41			
	19.	2.19	2.00	6.35	5.27	3.29	2.82	2.32	1.99	1.76	1.72	1.38	1.83	3.25	3.18			
	20.	1.91	2.01	5.54	4.80	3.46	2.78	2.27	2.12	1.95	1.85	1.40	1.66	3.66	2.97			
	21.	1.83	2.40	5.42	4.47	3.44	2.48	2.16	1.95	1.54	1.96	1.51	1.79	2.63	2.38			
	22.	1.87	2.45	5.31	4.35	3.56	2.25	2.17	2.16	1.55	1.92	1.56	1.72	2.43	2.08			
	23.	1.85	2.18	4.75	4.45	3.41	2.22	2.09	1.98	1.53	1.85	3.04	1.98	3.21	2.14			
	24.	1.72	1.94	4.03	4.19	3.50	2.37	1.95	1.90	3.13	1.69	6.10	1.80	3.42	4.38			
	25.	1.61	1.72	3.78	3.89	3.68	1.99	1.96	1.76	3.56	2.30	3.42	1.56	3.06	4.48			
	26.	1.65	1.76	3.70	4.04	3.51	2.14	1.98	1.64	2.58	2.23	2.15	1.79	2.79	5.23			
	27.	1.76	1.73	3.63	3.98	3.57	1.96	1.89	1.56	2.00	2.03	1.83	3.86	2.61	7.50			
	28.	1.84	1.74	3.55	3.81	3.33	2.04	1.80	1.66	2.18	1.93	1.71	3.34	2.62	7.07			
	29.	4.46	1.77	3.36	3.56	3.22	1.98	1.86	1.54	1.80	1.70	1.83	2.54	2.41	4.80			
	30.	4.27	1.69	3.14	3.30	3.30	2.15	1.78	1.52	1.59	1.72	2.05	2.61	2.22	3.76			
	31.		1.67	2.82	2.96	2.96			1.88	1.47	2.12		2.59		3.29			
Hauptwerte	Tag	12.	9.	4.	29.	31.	27.	30.	30.	31.	9.	7.	14.	4.	13.			
	NQ	1.52	1.43	1.51	3.56	2.96	1.96	1.78	1.52	1.47	1.20	1.25	1.56	1.72	1.70			
	MQ	2.06	2.01	6.38	6.17	3.47	2.76	5.08	2.10	1.80	1.66	1.77	2.07	2.63	2.85			
	HQ	5.92	4.40	27.7	15.0	4.35	4.41	28.7	4.62	3.83	2.92	7.31	4.49	4.08	8.58			
	Tag	29.	14.	16.	3.	15.	7.	11.	11.	25.	25.	24.	27.	14.	27.			
	h <sub>N</sub>	mm	39	30	94	29	26	31	84	52	74	73	54	51	47	42		
	h <sub>A</sub>	mm	6	6	18	16	10	7	14	6	5	5	5	6	7	8		
			1926/2003		1927/2004 76 Jahre													
	Jahr	1947	1947	1964	1950	1950	1950	1954	1976	1964	1964	1964	1964	1947	1947			
	NQ	0.630	0.650	0.610	0.830	1.21	1.03	0.900	0.566	0.300	0.300	0.360	0.470	0.630	0.650			
	MNQ	2.44	2.48	3.24	3.84	4.06	3.54	2.57	2.20	1.84	1.70	1.74	1.97	2.44	2.48			
	MQ	4.38	5.57	7.48	8.85	8.96	6.24	4.24	3.88	3.24	2.46	2.42	3.31	4.40	5.62			
	MHQ	14.3	21.7	29.7	31.2	34.0	20.1	12.4	12.0	14.4	6.54	5.65	9.62	14.4	22.0			
	HQ	218	142	186	139	200	124	113	131	360	72.4	42.5	119	218	142			
	Jahr	1927	1947	1995	1941	1940	1941	1978	1965	1941	1941	1927	1998	1927	1947			
		1960/2003		1961/2004 44 Jahre														
Mh <sub>N</sub>	mm	55	59	50	44	53	49	62	76	70	60	54	56	56	60			
Mh <sub>A</sub>	mm	12	16	21	23	25	17	12	10	9	7	6	9	12	16			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2004				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1927/2004 76 Kalenderjahre		
					Winter		Sommer					2004	2004	Obere	Mittlere	Untere		
												2004	2004	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	1.20	am 09.08.2004	1.43	1.20	1.20	am 09.08.2004	1.20	am 09.08.2004	(365)	24.9	24.9	176	59.5	6.48		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	3.11		3.80	2.42	3.22		3.22		364	24.8	24.8	154	46.2	5.88		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	28.7	am 11.05.2004 bei W= 462 cm	27.7	28.7	28.7	am 11.05.2004 bei W= 462 cm	28.7	am 11.05.2004 bei W= 462 cm	363	23.9	23.9	132	38.5	4.85		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.25		1.50	1.25	1.25		1.25		362	22.9	22.9	114	33.6	4.74		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.25		3.98	2.53	3.37		3.37		361	20.4	20.4	105	30.9	4.52		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	30.1		28.9	30.1	30.1		30.1		360	16.8	16.8	104	28.4	4.52		
	h <sub>N</sub>	mm	637		249	388	657		657		359	16.4	16.4	88.2	26.3	4.52		
	h <sub>A</sub>	mm	102		64	40	103		103		357	14.3	14.3	87.3	24.8	4.30		
			1927/2004 (*) 77 Jahre		1927/2004		1927/2004		1927/2004									
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.300	am 20.07.1964	0.610	0.300	0.300	am 20.07.1964	0.300	am 20.07.1964	340	5.88	6.30	48.5	12.5	2.58		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	1.46		2.05	1.55	1.49		1.49		330	4.97	5.27	37.9	9.71	2.33		
MQ	m <sup>3</sup> /s	5.05		6.88	3.24	5.07		5.07		320	4.35	4.48	29.6	8.30	2.09			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	72.2		64.0	29.1	73.8		73.8		300	3.70	3.81	22.4	6.51	1.81			
HQ	m <sup>3</sup> /s	360	am 29.07.1941	218	360	360	am 29.07.1941	360	am 29.07.1941	270	3.35	3.40	16.0	5.04	1.60			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	46.2		38.4	14.5	46.2		46.2		240	2.63	2.97	12.4	4.09	1.42			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									210	2.25	2.54	9.95	3.46	1.22			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.52		2.14	1.62	1.56		1.56		183	2.09	2.24	8.90	3.02	1.13			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.28		7.20	3.39	5.30		5.30		150	1.93	2.03	7.30	2.61	0.990			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	75.6		66.9	30.4	77.2		77.2		130	1.85	1.96	6.48	2.39	0.890			
		1961/2004 (*) 44 Jahre		1961/2004		1961/2004		1961/2004										
Mh <sub>N</sub>	mm	689		311	378	691		691		120	1.82	1.92	6.24	2.29	0.840			
Mh <sub>A</sub>	mm	166		114	53	168		168		110	1.78	1.88	6.00	2.20	0.800			
Extremwerte	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	0.300	0.314	20.07.1964	360	376	29.07.1941											
	2				218	228	11.11.1927											
	3				200	209	01.03.1940											
	4				188	197	19.03.1942											
	5				186	195	26.01.1995											
	6				156	163	17.01.1955											
	7				154	161	26.01.1941											
	8				142	148	29.12.1947											
	9				140	146	03.03.1987											
10				139	145	09.02.1941												

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1945; AJ 1945;

Beeinflussung durch Triebwerk

A<sub>E0</sub> : 956 km<sup>2</sup>



Pegel : Laufermühle

Nr. 24263000

PNP :NN + 253.62 m

Gewässer : Aisch

Lage: 13.7 km

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Regnitz

	Tag	2002		2003															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	7.99	29.4	27.7	16.0	6.68	4.38	3.15	2.13	2.38	1.27	1.32	1.13	2.35	2.30				
	2.	9.72	35.8	30.4	12.1	8.68	5.27	3.06	2.15	2.51	1.22	1.20	1.12	2.05	2.06				
	3.	17.6	34.1	93.4	12.5	15.0	7.00	3.02	1.98	2.14	1.18	0.942	1.25	1.76	1.81				
	4.	21.1	25.6	89.0	17.4	16.4	6.02	2.89	1.96	2.51	1.11	1.04	1.50	1.84	1.74				
	5.	24.0	17.5	57.4	21.4	14.6	5.54	2.78	1.86	2.23	1.12	1.03	1.86	1.92	1.68				
	6.	25.0	13.5	38.2	22.3	11.0	4.75	2.83	2.18	1.84	1.08	1.00	1.44	2.20	1.65				
	7.	14.0	11.3	25.8	15.4	10.9	4.43	2.59	2.01	1.55	1.07	0.977	2.20	2.21	1.49				
	8.	11.5	9.81	18.5	12.5	11.0	4.37	2.62	1.81	1.62	1.03	1.35	3.94	2.16	1.52				
	9.	14.8	8.77	14.4	12.1	9.12	4.31	2.58	1.78	1.55	1.03	1.33	3.14	1.85	1.43				
	10.	15.2	8.01	12.7	11.6	8.26	4.37	2.51	1.74	1.46	1.02	1.19	2.50	1.58	1.51				
	11.	19.8	7.25	11.5	9.85	7.44	4.23	2.48	1.68	1.47	1.02	1.32	2.05	1.68	1.53				
	12.	31.9	6.76	10.9	8.88	6.94	4.33	2.48	1.68	1.35	0.974	1.63	1.58	1.52	1.58				
	13.	63.8	6.54	9.87	8.26	6.98	4.05	2.57	1.80	1.32	0.969	1.46	1.38	1.76	1.83				
	14.	39.8	6.39	10.0	7.76	6.32	3.97	2.39	1.68	1.28	0.955	1.28	1.44	1.81	3.76				
	15.	27.0	6.40	11.2	7.30	6.09	3.85	2.53	1.79	1.22	0.864	1.25	1.40	1.89	3.94				
	16.	20.3	6.70	14.2	6.98	5.55	3.75	2.60	1.91	1.21	0.937	1.12	1.53	1.89	2.96				
	17.	15.6	7.61	17.0	6.76	5.42	3.68	2.43	1.68	1.25	0.901	1.11	1.62	2.15	2.42				
	18.	11.2	7.74	15.5	6.48	5.37	3.61	2.46	1.62	1.45	1.08	0.947	1.77	2.35	2.14				
	19.	13.9	7.08	12.4	6.29	5.26	3.54	3.89	1.71	1.36	1.18	1.00	1.52	2.19	2.00				
	20.	20.7	6.58	11.9	6.20	5.19	3.55	5.84	2.17	1.24	0.968	1.09	1.52	1.91	2.01				
	21.	25.4	7.24	13.3	6.14	5.09	3.42	3.81	1.96	1.15	0.938	1.01	1.86	1.83	2.40				
	22.	28.3	13.2	13.4	5.98	5.09	3.46	3.34	1.69	1.26	0.948	0.875	2.06	1.87	2.45				
	23.	21.7	21.2	12.7	5.70	4.89	3.47	2.99	1.61	1.25	0.965	1.15	1.94	1.85	2.18				
	24.	17.0	29.7	17.3	5.81	4.77	3.31	2.57	1.61	1.64	0.851	1.04	1.74	1.72	1.94				
	25.	12.4	38.1	21.1	5.90	4.67	3.26	2.46	1.47	2.93	0.919	1.05	1.90	1.61	1.72				
	26.	10.9	26.3	20.5	6.03	4.84	3.34	2.48	1.38	2.16	0.922	1.05	1.86	1.65	1.76				
	27.	11.0	18.0	16.3	6.18	5.08	3.31	3.94	1.43	1.50	0.856	1.08	1.68	1.76	1.73				
	28.	10.8	14.5	16.8	6.30	4.84	3.37	2.66	1.38	1.60	0.944	1.06	1.57	1.84	1.74				
	29.	11.8	12.2	17.9	4.84	4.84	3.23	2.36	1.37	1.49	0.939	1.11	1.70	4.46	1.77				
	30.	24.2	18.2	18.6	4.69	4.69	3.20	2.28	1.41	1.36	1.14	1.32	2.50	4.27	1.69				
	31.		23.4	18.9	4.59	4.59		2.18		1.24	1.01		2.56		1.67				
Hauptwerte	Tag	1.	14.	13.	23.	31.	30.	31.	29.	21.	24.	22.	2.	12.	9.				
	NQ	7.99	6.39	9.87	5.70	4.59	3.20	2.18	1.37	1.15	0.851	0.875	1.12	1.52	1.43				
	MQ	20.0	15.6	23.2	9.85	7.28	4.08	2.86	1.75	1.63	1.01	1.14	1.85	2.06	2.01				
	HQ	73.7	44.7	125	25.0	17.1	7.14	6.34	2.60	3.20	2.20	3.04	4.45	5.92	4.40				
	Tag	13.	24.	3.	5.	4.	3.	20.	20.	30.	30.	1.	8.	29.	14.				
	h <sub>N</sub>	mm	128	59	76	20	22	19	55	38	52	17	28	72	39	30			
	h <sub>A</sub>	mm	54	44	65	25	20	11	8	5	3	3	5	6	6	6			
			1926/2002		1927/2003												75 Jahre		
	Jahr	1947	1947	1964	1950	1950	1950	1954	1976	1964	1964	1964	1964	1947	1947				
	NQ	0.630	0.650	0.610	0.830	1.21	1.03	0.900	0.566	0.300	0.300	0.360	0.470	0.630	0.650				
	MNQ	2.45	2.49	3.26	3.84	4.07	3.56	2.58	2.21	1.84	1.71	1.75	1.97	2.45	2.49				
	MQ	4.41	5.62	7.49	8.89	9.03	6.29	4.23	3.90	3.26	2.47	2.43	3.32	4.42	5.66				
	MHQ	14.4	22.0	29.7	31.4	34.4	20.3	12.2	12.1	14.5	6.59	5.63	9.69	14.5	22.2				
	HQ	218	142	186	139	200	124	113	131	360	72.4	42.5	119	218	142				
	Jahr	1927	1947	1995	1941	1940	1941	1978	1965	1941	1941	1927	1998	1927	1947				
		1960/2002		1961/2003												43 Jahre			
Mh <sub>N</sub>	mm	56	60	49	45	54	49	62	76	70	60	54	56	56	60				
Mh <sub>A</sub>	mm	12	16	21	22	25	17	12	10	9	7	6	9	12	16				
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s										
	2003		2003		2003		2003		2003										
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s												
							2003												
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.851	am 24.08.2003	3.20	0.851	0.851	am 24.08.2003											
	MQ	m <sup>3</sup> /s	7.51		13.4	4.88	4.88												
	HQ	m <sup>3</sup> /s	125	am 03.01.2003 bei W= 544 cm	125	6.34	125	am 03.01.2003 bei W= 544 cm											
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	0.890		3.34	0.890	0.890												
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.86		14.0	1.79	5.11												
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	131		131	6.63	131												
	h <sub>N</sub>	mm	586		324	262	468												
	h <sub>A</sub>	mm	248		223	28	248												
			1927/2003 (*) 76 Jahre				1927/2003												
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.300	am 20.07.1964	0.610	0.300	0.300	am 20.07.1964											
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	1.46		2.06	1.56	1.49												
MQ	m <sup>3</sup> /s	5.07		6.92	3.26	5.10													
MHQ	m <sup>3</sup> /s	72.8		64.4	29.1	74.4													
HQ	m <sup>3</sup> /s	360	am 29.07.1941	218	360	360	am 29.07.1941												
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	46.6		38.9	14.5	46.6													
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s																		
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.53		2.15	1.63	1.56													
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.31		7.24	3.40	5.33													
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	76.2		67.4	30.4	77.9													
		1961/2003 (*) 43 Jahre				1961/2003													
Mh <sub>N</sub>	mm	690		312	378	692													
Mh <sub>A</sub>	mm	167		115	53	168													
Extremwerte	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	0.300	0.314	20.07.1964	360	371	29.07.1941												
	2				218	228	11.11.1927												
	3				200	209	01.03.1940												
	4				188	197	19.03.1942												
	5				186	195	26.01.1995												
	6				156	163	17.01.1955												
	7				154	161	26.01.1941												
	8				142	148	29.12.1947												
	9				140	146	03.03.1987												
10				139	145	09.02.1941													

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1945; AJ 1945;

Beeinflussung durch Triebwerk



A<sub>E0</sub> : 956 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 253.62 m

Lage: 13.7 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Laufermühle

Gewässer : Aisch

Gebiet : Regnitz

Nr. 24263000

	Tag	2000		2001												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	2.93	2.66	2.35	4.10	4.38	16.6	8.78	2.94	2.41	1.96	2.04	2.43	2.76	17.8	
	2.	2.64	2.68	2.46	3.78	4.37	13.0	7.34	3.02	2.39	1.96	2.15	2.48	2.90	18.7	
	3.	2.56	2.59	2.80	3.82	4.53	11.4	6.77	4.14	2.35	1.98	2.04	2.30	2.88	16.4	
	4.	3.32	2.46	2.68	8.07	5.78	10.3	6.20	3.85	2.32	2.00	2.03	2.99	2.57	10.4	
	5.	2.76	2.60	3.38	19.2	11.1	10.0	6.10	3.30	2.30	2.05	2.12	3.69	2.35	12.5	
	6.	2.37	2.69	8.29	25.0	9.01	9.36	6.04	3.16	2.27	1.97	2.02	2.82	2.32	13.3	
	7.	2.63	2.57	8.01	26.7	6.50	9.25	5.86	3.37	2.28	2.05	2.05	2.54	2.61	17.2	
	8.	2.59	2.55	5.76	14.0	5.82	8.92	5.62	3.19	2.48	2.15	2.09	2.86	4.75	12.0	
	9.	2.57	2.52	4.50	8.45	5.94	7.91	5.35	3.34	2.36	2.04	2.12	2.70	8.89	8.25	
	10.	2.81	2.46	3.83	6.54	5.72	7.81	5.10	3.64	2.31	2.00	2.09	2.59	5.47	6.74	
	11.	2.99	3.85	5.12	5.29	6.66	9.00	4.86	4.31	2.33	1.98	2.40	2.26	3.61	5.94	
	12.	2.63	4.61	5.50	4.76	11.2	8.52	4.65	4.11	2.32	1.97	2.16	2.23	3.33	5.70	
	13.	2.53	3.13	4.18	4.85	15.6	7.59	4.44	3.47	2.26	1.93	2.23	2.36	3.48	5.38	
	14.	2.78	2.93	3.42	5.65	17.7	7.12	4.36	3.98	2.25	1.92	2.29	2.26	3.88	4.69	
	15.	4.24	3.24	2.86	4.89	17.7	7.13	4.78	3.88	2.37	1.92	2.24	2.14	3.42	R3.84	
	16.	3.72	3.09	2.79	4.39	17.7	11.9	5.01	3.30	5.04	1.90	2.24	2.05	3.35	R3.73	
	17.	3.89	2.78	2.73	4.78	23.0	12.8	5.81	3.52	6.32	1.92	2.67	2.08	3.09	R3.72	
	18.	4.82	2.76	2.65	6.17	26.7	9.74	6.04	3.72	3.41	1.98	2.26	2.11	3.07	R3.71	
	19.	3.62	2.70	2.47	5.15	22.8	8.73	5.05	3.40	2.68	1.98	2.10	2.11	2.86	3.80	
	20.	3.02	3.37	2.48	4.77	17.9	7.95	4.52	3.15	2.59	2.05	3.28	2.25	2.60	3.79	
	21.	2.88	2.98	2.46	4.44	14.1	7.96	4.25	2.97	2.32	2.12	5.28	2.37	2.76	3.77	
	22.	2.66	2.68	2.67	5.01	20.2	16.1	4.08	2.86	2.20	1.99	3.86	2.78	3.19	3.75	
	23.	2.60	2.45	5.36	7.03	53.9	20.3	3.92	2.67	2.60	2.17	1.94	2.60	4.78	3.80	
	24.	2.68	2.42	8.96	8.52	66.6	22.4	3.66	2.59	2.19	1.92	2.39	2.83	4.76	3.41	
	25.	2.80	2.43	17.4	6.71	53.1	13.3	3.54	2.48	2.12	1.89	2.41	3.22	3.86	4.15	
	26.	2.63	2.44	14.0	5.88	49.8	10.3	3.48	2.44	2.09	1.84	2.23	2.76	6.40	6.68	
	27.	3.28	2.50	9.52	5.27	46.2	8.71	3.30	2.43	2.08	1.82	2.20	2.93	11.0	6.19	
	28.	3.14	2.47	7.73	4.72	32.7	8.23	3.28	2.61	2.01	1.81	2.16	2.58	12.5	6.28	
	29.	2.84	2.45	6.29	24.4	10.3	3.22	2.72	2.02	1.84	2.18	2.18	2.47	12.0	14.5	
	30.	2.72	2.42	5.06	20.2	11.4	3.10	2.41	1.99	1.84	2.16	2.34	13.5	13.5	13.5	
	31.		2.39	4.36	19.1			3.06	1.99	1.85		2.38		8.45		
Hauptwerte	Tag	6.	31.	1.	2.	2.	14.	31.	30.	31.	28.	6.	16.	6.	24.	
	NQ	2.37	2.39	2.35	3.78	4.37	7.12	3.06	2.41	1.99	1.81	2.02	2.05	2.32	3.41	
	MQ	2.99	2.77	5.23	7.78	20.7	10.8	4.89	3.23	2.52	1.95	2.40	2.53	4.83	8.13	
	HQ	5.01	5.19	17.9	29.4	79.2	23.4	10.1	4.80	7.62	2.42	5.71	3.98	17.4	19.0	
	Tag	18.	12.	25.	7.	23.	24.	1.	11.	16.	8.	21.	5.	30.	2.	
	h <sub>N</sub> mm	43	27	57	56	139	65	27	64	55	36	91	52	86	72	
	h <sub>A</sub> mm	8	8	15	20	58	29	14	9	7	5	6	7	13	23	
			1926/2000		1927/2001 73 Jahre											
	Jahr	1947	1947	1964	1950	1950	1950	1954	1976	1964	1964	1964	1964	1947	1947	
	NQ	0.630	0.650	0.610	0.830	1.21	1.03	0.900	0.566	0.300	0.300	0.360	0.470	0.630	0.650	
	MNQ	2.38	2.42	3.16	3.79	4.03	3.53	2.56	2.22	1.84	1.71	1.97	1.97	2.39	2.45	
	MQ	4.19	5.44	7.25	8.72	8.94	6.30	4.21	3.92	3.26	2.48	2.44	3.31	4.24	5.57	
	MHQ	13.6	21.7	28.3	30.9	33.7	20.6	12.2	12.1	14.6	6.65	5.66	9.70	13.8	22.1	
	HQ	218	142	186	139	200	124	113	131	360	72.4	42.5	119	218	142	
	Jahr	1927	1947	1995	1941	1940	1941	1978	1965	1941	1941	1927	1998	1927	1947	
		1960/2000		1961/2001 41 Jahre												
Mh <sub>N</sub> mm	53	59	49	44	54	50	61	78	70	61	55	54	55	61		
Mh <sub>A</sub> mm	11	15	20	22	25	17	12	11	9	7	7	9	12	16		
Extremwerte	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	Dauertabelle							
	1	0.300	0.314	20.07.1964	360	376		29.07.1941	364							
	2				218	228		11.11.1927	363							
	3				200	209		01.03.1940	362							
	4				188	197		19.03.1942	361							
	5				186	195		26.01.1995	360							
	6				156	163		17.01.1955	359							
	7				154	161		26.01.1941	358							
	8				142	148		29.12.1947	357							
	9				140	146		03.03.1987	356							
	10				139	145		09.02.1941	350							
			1927/2001 (*) 74 Jahre		1927/2001											
	NQ	0.300	am 20.07.1964	0.610	0.300	0.300	am 20.07.1964									
	MNQ	1.46		2.04	1.56	1.49										
MQ	5.00		6.78	3.26	5.03											
MHQ	71.7		63.2	29.6	73.4											
HQ	360	am 29.07.1941	218	360	360	am 29.07.1941										
HQ <sub>1</sub>	44.3		37.5	14.3	44.3											
HQ <sub>5</sub>																
MNQ	1.52		2.13	1.63	1.56											
Mq	5.23		7.09	3.40	5.26											
MHQ	75.0		66.1	30.9	76.8											
		1961/2001 (*) 41 Jahre		1961/2001												
Mh <sub>N</sub> mm	688		310	379	692											
Mh <sub>A</sub> mm	165		113	53	166											

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1945; AJ 1945;

Beeinflussung durch Triebwerk

A<sub>E0</sub> : 956 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 253.62 m

Lage: 13.7 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Laufermühle

Gewässer : Aisch

Gebiet : Regnitz

Nr. 24263000

	Tag	1999		2000												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	2.39	2.53	6.76	12.2	7.48	54.8	5.39	3.32	2.27	2.85	2.18	2.37	2.93	2.66	
	2.	2.41	2.59	6.45	8.24	7.94	36.5	5.50	2.87	2.26	2.76	2.50	2.43	2.64	2.68	
	3.	2.83	3.02	5.91	6.57	7.82	24.0	5.86	2.71	2.73	4.05	2.56	2.39	2.56	2.59	
	4.	2.75	3.00	5.58	5.68	8.96	14.5	4.84	2.64	3.32	2.99	2.19	2.35	3.32	2.46	
	5.	2.63	3.15	5.37	5.38	9.30	10.6	4.52	2.71	2.73	2.70	2.20	2.30	2.76	2.60	
	6.	2.78	2.78	5.52	5.36	7.52	8.91	4.86	5.72	2.49	2.49	2.17	2.41	2.37	2.69	
	7.	2.56	2.58	5.20	5.04	6.66	7.78	4.12	5.12	2.34	2.47	2.68	2.56	2.63	2.57	
	8.	2.33	2.61	5.02	4.97	6.38	7.28	3.88	3.16	2.56	2.88	3.36	2.50	2.59	2.55	
	9.	2.35	2.62	4.71	7.99	6.36	6.64	4.18	2.84	3.18	3.26	2.51	2.42	2.57	2.52	
	10.	3.91	2.61	4.82	8.33	6.17	6.28	3.66	2.70	3.27	2.95	2.21	2.69	2.81	2.46	
	11.	8.86	2.57	5.44	7.08	6.74	6.18	3.46	2.65	3.47	2.46	2.19	2.85	2.99	3.85	
	12.	5.58	2.77	5.23	8.18	7.16	6.39	3.39	5.87	2.84	2.41	2.11	3.62	2.63	4.61	
	13.	3.61	2.65	4.79	6.70	6.46	6.82	3.30	3.26	2.50	2.30	2.18	3.66	2.53	3.13	
	14.	2.88	3.11	4.41	7.41	5.98	6.50	3.17	2.71	2.60	2.24	2.21	3.30	2.78	2.93	
	15.	2.83	4.26	4.06	7.80	7.67	6.32	3.06	2.61	3.86	2.33	2.12	2.73	4.24	3.24	
	16.	2.97	3.59	3.80	9.06	8.68	5.86	3.04	2.53	3.60	2.37	2.45	2.52	3.72	3.09	
	17.	2.63	2.93	3.74	12.1	7.72	5.70	3.00	2.46	2.79	2.34	5.05	2.38	3.89	2.78	
	18.	2.59	3.98	4.02	10.7	7.67	5.37	3.06	2.45	2.61	2.25	3.84	2.37	4.82	2.76	
	19.	2.71	8.50	4.34	12.1	11.1	5.57	3.18	2.40	2.52	2.25	2.60	2.42	3.62	2.70	
	20.	2.59	6.62	3.79	15.2	11.6	5.49	3.14	2.36	2.49	2.29	2.40	2.78	3.02	3.37	
	21.	2.45	4.77	R 3.47	14.2	8.70	5.08	3.19	2.37	2.37	2.28	2.96	2.95	2.88	2.98	
	22.	2.41	3.88	R 3.44	10.3	7.54	4.92	3.34	2.36	2.39	3.21	5.34	2.64	2.66	2.68	
	23.	2.45	3.43	R 3.41	8.52	6.81	4.72	3.44	2.31	2.37	3.04	3.72	2.40	2.60	2.45	
	24.	2.61	3.31	R 3.39	7.65	6.41	4.49	3.05	2.37	2.46	2.39	2.69	2.35	2.68	2.42	
	25.	2.91	4.77	R 3.36	9.40	6.20	4.59	3.00	2.43	3.61	2.28	2.43	2.30	2.80	2.43	
	26.	2.97	16.2	R 3.33	10.5	5.78	4.37	2.92	2.44	2.91	2.22	2.45	2.42	2.63	2.44	
	27.	3.02	21.3	R 3.30	8.58	5.40	4.30	2.84	2.42	2.72	2.20	2.37	2.95	3.28	2.50	
	28.	2.61	26.7	3.14	7.43	5.57	4.22	2.81	2.41	3.09	2.19	2.38	3.09	3.14	2.47	
	29.	2.56	21.9	3.36	7.07	5.61	4.23	2.91	2.24	3.32	2.16	2.35	2.63	2.84	2.45	
	30.	2.60	10.8	7.41		10.9	4.34	2.86	2.29	5.27	2.13	2.41	2.47	2.72	2.42	
	31.		7.90	13.7		31.6		3.12		3.29	2.12		2.56		2.39	
Hauptwerte	Tag	8.	1.	28.	8.	27.	28.	28.	29.	2.	31.	12.	5.	6.	31.	
	NQ	2.33	2.53	3.14	4.97	5.40	4.22	2.81	2.24	2.26	2.12	2.11	2.30	2.37	2.39	
	MQ	3.02	6.24	4.84	8.61	8.25	9.42	3.61	2.89	2.91	2.54	2.69	2.64	2.99	2.77	
	HQ	10.2	28.8	14.3	15.5	44.5	62.9	6.62	8.74	5.80	4.30	5.81	4.16	5.01	5.19	
	Tag	11.	28.	31.	20.	31.	1.	2.	12.	30.	3.	22.	13.	18.	12.	
	h <sub>N</sub> mm	57	87	36	59	84	20	49	45	123	51	72	40	43	27	
	h <sub>A</sub> mm	8	17	14	22	23	26	10	8	8	7	7	7	8	8	
	1926/1999		1927/2000 72 Jahre													
	Jahr	1947	1947	1964	1950	1950	1950	1954	1976	1964	1964	1964	1964	1947	1947	
	NQ	0.630	0.650	0.610	0.830	1.21	1.03	0.900	0.566	0.300	0.300	0.360	0.470	0.630	0.650	
	MNQ	2.38	2.42	3.17	3.79	4.03	3.48	2.56	2.21	1.84	1.71	1.98	1.98	2.39	2.44	
	MQ	4.24	5.48	7.28	8.74	8.78	6.24	4.20	3.93	3.28	2.49	2.44	3.35	4.26	5.53	
	MHQ	14.0	21.9	28.4	30.9	33.1	20.6	12.3	12.2	14.7	6.71	5.66	10.3	14.1	22.2	
	HQ	218	142	186	139	200	124	113	131	360	72.4	42.5	155	218	142	
	Jahr	1927	1947	1995	1941	1940	1941	1978	1965	1941	1941	1927	1998	1927	1947	
1960/1999		1961/2000 40 Jahre														
Mh <sub>N</sub> mm	53	60	49	44	52	50	62	78	70	61	54	54	54	61		
Mh <sub>A</sub> mm	11	15	20	23	24	17	12	11	9	7	7	9	12	15		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2000				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		1927/2000 72 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		1927/2000 72 Kalenderjahre					
											Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1927/2000	72 Kalenderjahre	Untere	
											2000	2000	Oberer	Mittlere	Hüllwerte	
											2000	2000	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	2.11	am 12.09.2000	2.33	2.11	2.11	am 12.09.2000	(365)		36.5	36.5	176	59.0	6.48	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	4.79		6.72	2.88	4.49		364	31.6	31.6	154	46.0	5.88		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	62.9	am 01.04.2000 bei W= 492 cm	62.9	8.74	62.9	am 01.04.2000 bei W= 492 cm	363	26.7	24.0	132	38.6	4.85		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.21		2.44	2.21	2.21		362	24.0	15.2	114	33.5	4.74		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.01		7.03	3.02	4.70		361	21.9	14.5	105	30.9	4.52		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	65.8		65.8	9.14	65.8		360	21.3	14.2	104	28.3	4.52		
	h <sub>N</sub>	mm	723		343	380	649		359	16.2	13.7	88.2	26.1	4.52		
	h <sub>A</sub>	mm	158		112	47	158		357	15.2	12.2	87.3	24.5	4.30		
	1927/2000 (*) 73 Jahre										356	14.5	12.1	86.5	22.9	4.21
											350	11.6	10.6	60.9	17.0	3.44
										340	9.06	8.58	48.5	12.2	2.58	
										330	8.24	7.72	37.9	9.51	2.33	
										320	7.67	7.29	29.6	8.12	2.09	
										300	6.57	6.28	22.4	6.42	1.81	
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.300	am 20.07.1964	0.610	0.300	0.300	am 20.07.1964	270	5.44	5.20	16.0	5.01	1.60			
MNQ	m <sup>3</sup> /s	1.45		2.04	1.55	1.48		240	4.37	4.05	12.4	4.06	1.42			
MQ	m <sup>3</sup> /s	5.00		6.76	3.26	5.02		210	3.47	3.34	9.95	3.45	1.22			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	72.1		62.9	30.3	73.8		183	3.18	3.09	8.90	3.01	1.13			
HQ	m <sup>3</sup> /s	360	am 29.07.1941	218	360	360	am 29.07.1941	150	2.88	2.81	7.30	2.61	0.990			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	46.2		37.5	14.5	46.2		130	2.73	2.69	6.48	2.38	0.890			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							120	2.68	2.64	6.24	2.28	0.840			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.52		2.13	1.62	1.55		110	2.61	2.60	6.00	2.20	0.800			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.23		7.07	3.42	5.25		100	2.59	2.56	5.76	2.10	0.681			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	75.4		65.8	31.7	77.2		90	2.53	2.50	5.52	1.99	0.650			
1961/2000 (*) 40 Jahre										80	2.47	2.46	5.07	1.89	0.610	
										70	2.44	2.44	4.74	1.78	0.610	
										60	2.41	2.42	4.41	1.69	0.570	
Mh <sub>N</sub>	mm	688		308	380	690		50	2.39	2.39	4.21	1.59	0.540			
Mh <sub>A</sub>	mm	165		112	53	166		40	2.37	2.37	3.85	1.47	0.471			
										30	2.33	2.33	3.85	1.31	0.470	
										25	2.29	2.29	3.76	1.23	0.470	
										20	2.26	2.26	3.49	1.15	0.430	
										15	2.22	2.22	3.49	1.06	0.430	
										10	2.19	2.19	3.32	0.952	0.400	
										8	2.19	2.19	3.32	0.941	0.380	
										7	2.19	2.19	3.32	0.914	0.380	
										6	2.18	2.18	3.16	0.901	0.380	
										5	2.18	2.18	3.16	0.863	0.380	
										4	2.17	2.17	3.16	0.817	0.380	
										3	2.16	2.16	3.08	0.752	0.340	
										2	2.13	2.13	3.08	0.681	0.340	
										1	2.12	2.12	3.00	0.598	0.340	
										0	2.12	2.12	3.00	0.515	0.320	
										0	2.11	2.11	2.84	0.300	0.300	

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1945; AJ 1945;

Beeinflussung durch Triebwerk

A<sub>E0</sub> : 954 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN + 253.62 m  
 Lage: 13.7 km



Pegel : Laufermühle Nr. 24263000  
 Gewässer: Aisch  
 Gebiet : Regnitz

	Tag	1998		1999													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	58.4	7.46	5.08	8.07	16.0	7.29	4.39	3.28	2.78	2.08	2.15	2.79	2.39	2.53		
	2.	45.4	6.77	4.90	7.27	14.5	6.98	4.45	3.36	2.43	2.05	2.13	2.70	2.41	2.59		
	3.	35.4	6.36	5.03	7.29	14.1	6.92	4.13	9.53	2.26	2.05	2.07	2.39	2.83	3.02		
	4.	27.5	6.14	6.04	10.3	12.9	6.74	3.99	5.32	2.18	2.04	2.05	2.44	2.75	3.00		
	5.	19.9	6.01	6.07	15.8	11.7	7.34	3.87	3.97	2.18	2.07	2.00	2.31	2.63	3.15		
	6.	14.5	5.84	5.64	18.8	10.7	6.91	4.51	3.47	2.32	2.15	2.03	2.27	2.78	2.78		
	7.	11.4	5.50	5.48	23.4	9.56	6.96	5.01	3.37	2.65	2.16	2.15	2.32	2.56	2.58		
	8.	9.44	5.29	9.63	21.0	8.86	7.31	4.60	3.46	2.69	2.25	2.21	2.22	2.33	2.61		
	9.	14.2	5.00	15.4	17.4	10.7	6.86	5.02	3.96	2.75	2.20	2.07	2.30	2.35	2.62		
	10.	21.7	4.87	14.0	12.3	17.7	6.42	4.81	3.39	2.38	2.44	2.01	2.27	3.91	2.61		
	11.	30.0	4.97	11.4	9.82	24.6	6.14	4.26	3.48	2.24	2.78	1.96	2.11	8.86	2.57		
	12.	38.6	5.02	9.35	8.38	33.3	6.28	4.43	3.96	2.26	2.24	2.02	2.14	5.58	2.77		
	13.	30.8	9.96	8.01	7.59	26.1	6.24	8.47	3.37	3.91	2.16	1.95	2.19	3.61	2.65		
	14.	22.5	17.7	8.31	7.26	18.6	6.47	10.8	3.10	8.18	2.08	1.94	2.28	2.88	3.11		
	15.	20.8	22.0	12.7	7.06	13.3	6.82	5.96	3.17	5.12	2.10	1.95	2.19	2.83	4.26		
	16.	22.2	19.1	13.8	6.99	11.2	7.21	4.98	2.90	3.58	2.10	1.95	2.32	2.97	3.59		
	17.	24.4	11.5	11.0	7.65	10.2	7.55	3.95	2.80	2.76	3.40	1.96	2.26	2.63	2.93		
	18.	23.5	9.10	8.74	7.22	9.64	7.52	3.66	3.58	2.45	3.10	2.06	2.15	2.59	3.98		
	19.	19.2	8.46	7.68	7.70	9.30	6.74	3.37	3.92	2.30	2.49	2.04	2.11	2.71	8.50		
	20.	14.4	8.36	7.07	18.2	9.44	6.49	3.74	3.53	2.60	2.30	1.98	2.12	2.59	6.62		
	21.	10.9	7.80	6.28	43.8	8.95	6.16	5.88	3.13	2.86	2.17	2.15	2.15	2.45	4.77		
	22.	8.92	6.86	5.78	54.5	8.88	6.45	14.0	3.26	2.44	2.05	2.07	2.26	2.41	3.88		
	23.	8.01	6.41	5.59	40.4	9.14	6.14	16.1	2.90	2.42	2.08	2.14	2.44	2.45	3.43		
	24.	7.62	6.10	5.32	32.0	10.3	5.91	19.4	2.77	2.46	2.07	2.30	2.24	2.61	3.31		
	25.	7.53	6.20	5.18	24.8	9.63	5.91	27.8	2.61	2.28	2.06	2.12	2.22	2.91	4.77		
	26.	7.31	6.21	6.29	20.3	8.79	5.64	26.3	2.51	2.25	2.07	2.31	2.58	2.97	16.2		
	27.	7.21	6.60	11.2	18.2	8.86	5.20	8.66	2.44	2.21	2.06	2.34	2.45	3.02	21.3		
	28.	8.01	6.26	14.2	17.4	8.43	4.83	5.27	2.42	2.18	2.15	2.24	2.34	2.61	26.7		
	29.	9.12	5.94	15.6	8.44	4.60	4.33	2.40	2.15	2.15	2.51	2.44	2.34	2.56	21.9		
	30.	8.40	5.65	16.3	8.00	4.51	3.84	2.46	2.10	2.10	2.37	2.58	2.51	2.60	10.8		
	31.		5.31	11.4	7.58						2.09	2.17	2.53		7.90		
Hauptwerte	Tag	27.	10.	2.	16.	31.	30.	19.	29.	31.	4.	14.	19.	8.	1.		
	NQ	7.21	4.87	4.90	6.99	7.58	4.51	3.37	2.40	2.09	2.04	1.94	2.11	2.33	2.53		
	MQ	19.6	7.90	8.98	17.2	12.6	6.42	7.53	3.46	2.76	2.26	2.11	2.32	3.02	6.24		
	HQ	63.2	24.0	16.5	63.3	35.0	7.80	33.6	12.3	9.81	4.49	3.12	3.12	10.2	28.8		
	Tag	1.	15.	30.	22.	12.	18.	26.	3.		14.	30.	1.	11.	28.		
	h <sub>N</sub>	68	26	62	66	52	42	92	64	66	59	45	28	57	87		
	h <sub>A</sub>	53	22	25	44	35	17	21	9	8	6	6	6	8	18		
			1926/1998			1927/1999 71 Jahre											
	Jahr	1947	1947	1964	1950	1950	1950	1954	1976	1964	1964	1964	1964	1947	1947		
	NQ	0.630	0.650	0.610	0.830	1.21	1.03	0.900	0.566	0.300	0.300	0.360	0.470	0.630	0.650		
	MNQ	2.38	2.42	3.17	3.77	4.01	3.47	2.55	2.21	1.83	1.70	1.75	1.97	2.39	2.44		
	MQ	4.25	5.47	7.31	8.74	8.78	6.20	4.21	3.94	3.28	2.49	2.44	3.36	4.28	5.57		
	MHQ	14.0	21.8	28.6	31.1	33.0	20.0	12.3	12.3	14.9	6.74	5.66	10.4	14.2	22.4		
	HQ	218	142	186	139	200	124	113	131	360	72.4	42.5	155	218	142		
	Jahr	1927	1947	1995	1941	1940	1941	1978	1965	1941	1941	1927	1998	1927	1947		
		1960/1998			1961/1999 39 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	53	60	49	43	51	51	62	79	69	62	53	54	55	62			
Mh <sub>A</sub>	12	15	20	22	25	17	12	11	9	7	7	9	12	16			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m³/s						
			1999				1999				71 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 1999	Kalender-jahr 1999	1927/1999 71 Jahre Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m³/s	1.94	am 14.09.1999	4.51	1.94	1.94	am 14.09.1999	(365)		58.4	54.5	176	59.5	6.48		
	MQ	m³/s	7.68		12.0	3.41	6.18		364		54.5	43.8	154	46.2	5.88		
	HQ	m³/s	63.3	am 22.02.1999 bei W= 492 cm	63.3	33.6	63.3	am 22.02.1999 bei W= 492 cm	362		45.4	40.4	132	38.6	4.85		
	Nq	l/(s km²)	2.04		4.73	2.04	2.04		361		43.8	33.3	114	33.7	4.74		
	Mq	l/(s km²)	8.04		12.6	3.58	6.47		360		40.4	32.0	105	30.9	4.52		
	Hq	l/(s km²)	66.3		66.3	35.3	66.3		359		38.6	27.8	104	28.4	4.52		
	h <sub>N</sub>	mm	670		316	354	720		358		35.4	26.7	88.2	26.2	4.52		
	h <sub>A</sub>	mm	254		200	56	254		357		33.3	26.3	87.3	24.5	4.30		
			1927/1999 (*) 72 Jahre				1927/1999				Dauertabelle						
	NQ	m³/s	0.300	am 20.07.1964	0.610	0.300	0.300	am 20.07.1964	340		21.0	16.3	48.5	12.2	2.58		
	MNQ	m³/s	1.44		2.03	1.54	1.48		330		18.2	14.0	37.9	9.56	2.33		
	MQ	m³/s	5.00		6.76	3.27	5.03		320		15.4	11.2	29.6	8.15	2.09		
MHQ	m³/s	72.3		62.9	30.6	74.0		300		11.2	8.95	22.4	6.44	1.81			
HQ	m³/s	360	am 29.07.1941	218	360	360	am 29.07.1941	270		8.66	7.27	16.0	5.00	1.60			
HQ <sub>1</sub>	m³/s	46.2		37.5	14.5	46.2		240		7.29	5.96	12.4	4.06	1.42			
HQ <sub>5</sub>	m³/s							210		6.24	4.43	9.95	3.45	1.22			
MNQ	l/(s km²)	1.51		2.13	1.62	1.55		183		5.29	3.47	8.90	3.01	1.13			
Mq	l/(s km²)	5.24		7.08	3.43	5.27		150		3.91	2.78	7.30	2.60	0.990			
MHQ	l/(s km²)	75.7		66.0	32.1	77.5		130		3.17	2.61	6.48	2.37	0.890			
		1961/1999 (*) 39 Jahre				1961/1999											
Mh <sub>N</sub>	mm	687		307	380	690		120		2.78	2.57	6.24	2.26	0.840			
Mh <sub>A</sub>	mm	165		113	54	166		110		2.60	2.46	6.00	2.17	0.800			
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum									
1		0.300	0.314	20.07.1964	360	377		29.07.1941									
2					218	228		11.11.1927									
3					200	210		01.03.1940									
4					188	197		19.03.1942									
5					186	195		26.01.1995									
6					156	164		17.01.1955									
7					155	162		30.10.1998									
8					154	161		26.01.1941									
9					142	149		29.12.1947									
10					140	146		03.03.1987									

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1945; AJ 1945;

Beeinflussung durch Triebwerk



A<sub>E0</sub> : 954 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 253.62 m

Lage: 13.7 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Laufermühle

Gewässer: Aisch

Gebiet : Regnitz

Nr. 24263000

	Tag	1997		1998														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	2.65	2.27	4.20	R3.27	3.91	2.90	2.64	1.97	1.63	1.47	1.23	3.70	58.4	7.46			
	2.	2.52	2.32	4.07	R3.26	3.81	2.90	4.09	2.18	1.46	1.35	1.32	8.00	45.4	6.77			
	3.	2.40	2.22	4.58	R3.25	3.66	3.39	5.30	2.78	1.52	1.40	1.65	5.43	35.4	6.36			
	4.	2.52	2.29	4.67	R3.24	3.67	3.82	3.55	3.24	1.51	1.38	2.24	3.41	27.5	6.14			
	5.	2.53	2.23	4.88	R3.23	3.72	3.21	2.99	2.07	1.53	1.23	2.40	4.56	19.9	6.01			
	6.	2.45	2.39	5.52	R3.22	4.36	2.98	2.66	1.81	1.64	1.27	3.84	3.78	14.5	5.84			
	7.	2.69	2.38	6.71	R3.15	4.32	3.18	2.63	1.66	1.59	1.21	2.38	3.57	11.4	5.50			
	8.	2.82	2.23	6.58	R3.12	4.53	3.23	2.45	1.91	1.64	1.20	1.57	16.4	9.44	5.29			
	9.	2.41	2.30	5.14	3.14	9.57	3.01	2.37	1.94	1.70	1.14	1.50	20.3	14.2	5.00			
	10.	2.26	2.29	4.37	3.20	8.45	2.96	2.25	1.87	1.62	1.14	1.48	9.88	21.7	4.87			
	11.	2.34	3.11	3.94	3.17	5.54	3.09	2.14	2.17	1.55	1.12	2.31	6.02	30.0	4.97			
	12.	2.21	11.7	3.85	3.12	4.72	3.27	2.17	2.38	1.59	1.15	2.64	9.71	38.6	5.02			
	13.	3.03	18.4	3.73	3.22	4.26	4.81	2.08	2.94	1.59	1.24	2.28	20.4	30.8	9.96			
	14.	3.10	12.1	3.55	3.24	3.93	4.18	1.91	2.56	1.52	1.29	1.80	19.7	22.5	17.7			
	15.	2.48	9.47	3.42	3.26	3.78	3.38	1.89	1.99	1.50	1.32	3.51	11.2	20.8	22.0			
	16.	3.82	7.06	3.63	3.38	3.77	2.99	1.81	2.46	1.44	1.17	7.28	12.2	22.2	19.1			
	17.	4.57	4.79	4.70	3.40	4.23	2.85	1.86	2.12	1.43	1.14	4.67	8.23	24.4	11.5			
	18.	2.92	4.07	4.26	3.42	4.03	3.40	1.85	2.06	1.58	1.11	5.56	5.99	23.5	9.10			
	19.	2.51	3.73	5.90	3.33	3.73	3.24	1.80	1.96	1.53	1.11	3.94	5.04	19.2	8.46			
	20.	2.46	3.43	15.5	3.20	3.58	4.12	1.78	1.80	1.45	1.09	2.57	4.25	14.4	8.36			
	21.	2.50	3.33	10.9	3.15	3.80	3.35	1.76	1.76	1.44	1.07	2.16	3.86	10.9	7.80			
	22.	2.80	3.40	7.25	3.14	3.30	2.95	1.74	1.88	1.55	1.30	2.03	3.67	8.92	6.86			
	23.	2.48	3.27	6.20	3.86	3.46	2.75	1.72	1.95	1.60	1.54	1.84	3.54	8.01	6.41			
	24.	2.49	3.33	5.51	3.89	3.75	2.61	1.72	1.73	1.51	1.53	1.74	4.45	7.62	6.10			
	25.	2.30	4.63	R5.00	3.84	3.58	2.64	1.72	1.66	1.44	1.49	1.80	10.5	7.53	6.20			
	26.	2.36	6.67	R4.63	4.32	3.56	2.55	1.82	1.52	1.32	1.48	1.72	12.7	7.31	6.21			
	27.	2.35	6.27	R4.36	3.99	3.39	2.88	1.96	1.71	1.42	1.39	1.72	14.0	7.21	6.60			
	28.	2.24	4.89	R4.09	3.75	3.48	2.89	1.94	2.07	1.46	1.22	1.88	21.1	8.01	6.26			
	29.	2.65	4.59	R3.82		3.08	3.24	1.78	1.73	1.55	1.13	1.82	51.7	9.12	5.94			
	30.	2.62	5.60	R3.55		3.11	2.83	1.83	1.69	1.64	1.20	1.72	131	8.40	5.65			
	31.		4.80	R3.31		2.90		1.88		1.52	1.26		83.3		5.31			
Hauptwerte	Tag	12.	3.	31.	8.	31.	26.	24.	26.	26.	21.	1.	4.	27.	10.			
	NQ	2.21	2.22	3.31	3.12	2.90	2.55	1.72	1.52	1.32	1.07	1.23	3.41	7.21	4.87			
	MQ	2.65	4.88	5.22	3.38	4.15	3.19	2.26	2.05	1.53	1.26	2.48	16.8	19.6	7.90			
	HQ	5.46	18.8	17.6	4.52	11.3	5.30	6.96	4.20	2.04	1.95	8.44	155	63.2	24.0			
	Tag	17.	13.	20.	26.	9.	13.	2.	3.	1.	23.	16.	30.	1.	15.			
	h <sub>N</sub>	35	71	48	17	39	51	30	82	45	31	131	208	68	26			
	h <sub>A</sub>	7	14	15	8	12	9	6	6	4	4	7	47	53	22			
			1926/1997		1927/1998												70 Jahre	
	Jahr	1947	1947	1964	1950	1950	1950	1954	1976	1964	1964	1964	1964	1947	1947			
	NQ	0.630	0.650	0.610	0.830	1.21	1.03	0.900	0.566	0.300	0.300	0.360	0.470	0.630	0.650			
	MNQ	2.31	2.39	3.15	3.73	3.96	3.45	2.54	2.21	1.83	1.70	1.74	1.97	2.39	2.44			
	MQ	4.04	5.44	7.29	8.62	8.73	6.19	4.16	3.95	3.29	2.49	2.44	3.38	4.30	5.56			
	MHQ	13.3	21.8	28.8	30.7	32.9	20.2	12.0	12.3	14.9	6.78	5.69	10.5	14.3	22.3			
	HQ	218	142	186	139	200	124	113	131	360	72.4	42.5	155	218	142			
	Jahr	1927	1947	1995	1941	1940	1941	1978	1965	1941	1941	1927	1998	1927	1947			
		1960/1997		1961/1998												38 Jahre		
Mh <sub>N</sub>	53	60	49	43	51	51	62	79	69	62	54	55	54	61				
Mh <sub>A</sub>	11	15	20	22	24	17	12	11	9	7	7	9	12	16				
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
			1998				1998				70 Kalenderjahre							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1927/1998	70 Kalenderjahre		Untere		
											Hüllwerte							
	NQ	m <sup>3</sup> /s	1.07	am 21.08.1998	2.21	1.07	1.07	am 21.08.1998	(365)		131	131	176	60.0		6.48		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	4.18		3.93	4.42	5.83		364		363	363	154	46.2		5.88		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	155		18.8	155	155	am 30.10.1998	362		362	362	132	38.6		4.85		
			bei W= 548 cm				bei W= 548 cm											
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.12		2.32	1.12	1.12		361		361	361	114	33.7		4.74		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.38		4.12	4.64	6.11		360		360	360	105	30.9		4.52		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	162		19.7	162	162		359		359	359	104	28.4		4.52		
	h <sub>N</sub>	mm	788		261	527	776		358		358	358	88.2	26.1		4.52		
	h <sub>A</sub>	mm	138		66	72	138		357		357	357	87.3	24.5		4.30		
			1927/1998 (*)				1927/1998				70 Kalenderjahre							
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.300	am 20.07.1964	0.610	0.300	0.300	am 20.07.1964	340		340	340	48.5	12.2		2.58		
MNQ	m <sup>3</sup> /s	1.44		2.00	1.54	1.47		330		330	330	37.9	9.51		2.33			
MQ	m <sup>3</sup> /s	4.96		6.68	3.27	5.01		320		320	320	29.6	8.11		2.09			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	72.4		62.9	30.6	74.1		300		300	300	22.4	6.38		1.81			
HQ	m <sup>3</sup> /s	360	am 29.07.1941	218	360	360	am 29.07.1941	270		270	270	16.0	4.97		1.60			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	44.3		37.0	14.5	44.3		240		240	240	12.4	4.05		1.42			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210		210	210	9.95	3.45		1.22			
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	1.50		2.09	1.61	1.54		183		183	183	8.90	3.01		1.13			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.20		7.01	3.42	5.26		150		150	150	7.30	2.59		0.990			
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	75.9		66.0	32.0	77.7		130		130	130	6.48	2.36		0.890			
		1961/1998 (*)				1961/1998				38 Jahre								
Mh <sub>N</sub>	mm	687		306	381	690		120		120	120	6.24	2.26		0.840			
Mh <sub>A</sub>	mm	164		111	54	166		110		110	110	6.00	2.16		0.800			
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle								
		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		0.300	0.314	20.07.1964	360	377		29.07.1941										
2					218	228		11.11.1927										
3					200	210		01.03.1940										
4					188	197		19.03.1942										
5					186	195		26.01.1995										
6					156	164		17.01.1955										
7					155	162		30.10.1998										
8					154	161		26.01.1941										
9					142	149		29.12.1947										
10					140	146		03.03.1987										

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1945; AJ 1945;

Beeinflussung durch Triebwerk