

A<sub>E0</sub> : 1847 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 287.47 m

Lage: 6.6 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Neumühle

Gewässer: Rednitz

Gebiet : Regnitz

Nr. 24211200

	Tag	2005		2006															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	14.7	11.5	13.4	6.66	10.7	22.5	16.5	24.5	10.8	17.8	12.7	14.2	10.9	10.7				
	2.	13.6	11.3	14.9	6.69	10.3	20.4	14.5	22.4	8.94	15.3	10.6	13.9	10.9	10.9				
	3.	11.5	12.5	13.2	6.60	10.7	18.8	14.5	17.9	11.2	14.2	10.6	14.6	11.0	10.7				
	4.	10.6	13.8	11.7	6.73	10.6	18.1	13.8	15.8	12.6	14.0	11.2	14.0	9.00	11.1				
	5.	11.4	21.6	11.6	6.54	10.4	16.5	13.2	14.0	13.5	14.2	10.1	10.1	9.54	12.1				
	6.	11.9	18.2	11.8	6.82	10.2	15.4	13.1	12.7	13.3	14.2	12.2	9.77	9.58	12.3				
	7.	10.0	14.0	11.7	7.58	10.1	14.5	14.4	11.9	16.9	15.7	12.4	10.9	9.83	11.7				
	8.	9.30	11.9	10.8	13.8	9.62	13.8	13.9	11.3	13.6	12.3	12.2	11.2	9.45	11.0				
	9.	9.10	11.0	10.8	17.1	27.6	13.0	14.4	10.7	10.6	12.9	12.4	11.1	10.1	11.0				
	10.	9.06	10.0	10.7	12.7	89.3	15.6	15.8	11.4	9.02	13.6	12.1	14.0	10.0	13.0				
	11.	9.03	9.26	10.8	9.60	83.5	32.6	15.4	11.1	10.6	14.8	12.1	14.9	7.31	11.3				
	12.	9.26	8.64	9.95	8.74	45.8	29.6	15.5	12.5	12.2	13.7	12.7	14.6	7.74	10.9				
	13.	10.4	9.46	9.55	7.98	31.1	23.5	16.1	12.8	14.6	13.4	12.9	14.4	9.30	11.3				
	14.	9.65	10.8	9.70	7.24	23.7	21.2	17.2	14.2	13.0	12.6	13.3	14.6	9.05	8.82				
	15.	10.6	11.1	9.30	7.69	19.7	21.4	17.4	14.5	12.1	13.6	13.3	14.5	7.88	8.56				
	16.	9.45	13.0	8.06	24.6	17.0	20.7	13.9	14.5	12.3	14.4	13.4	14.5	7.90	9.89				
	17.	9.62	20.5	8.22	63.9	16.0	18.5	19.8	14.7	13.5	14.1	13.2	15.2	7.50	10.2				
	18.	10.4	17.1	10.9	50.4	15.1	18.4	17.6	14.0	14.4	13.5	12.9	14.8	7.27	9.77				
	19.	10.8	14.6	13.1	38.3	15.0	17.2	16.2	14.5	14.5	13.5	14.2	16.0	8.14	10.4				
	20.	10.2	13.3	10.7	30.0	15.9	15.4	13.7	16.9	13.9	14.8	14.2	15.5	9.60	10.6				
	21.	11.6	12.1	11.0	25.6	17.4	16.0	13.4	17.3	13.7	15.7	13.7	14.8	11.2	10.1				
	22.	11.4	12.5	14.1	20.2	20.3	15.9	13.2	16.0	13.5	15.5	13.2	15.1	11.1	10.2				
	23.	11.2	12.8	12.6	18.3	21.4	16.4	12.9	14.4	13.9	14.9	13.6	14.7	10.2	11.6				
	24.	9.80	14.2	8.50	16.3	18.4	16.4	12.6	13.8	15.7	14.2	13.2	14.8	10.1	10.9				
	25.	9.77	19.0	8.54	14.0	18.5	14.8	11.6	13.7	14.7	13.9	13.2	14.3	10.3	10.5				
	26.	9.41	22.2	8.88	13.0	24.3	14.9	12.8	13.7	14.1	14.5	13.3	14.0	10.5	10.8				
	27.	8.97	19.4	7.86	11.6	31.4	17.7	17.2	14.7	14.1	15.7	13.9	13.3	10.2	11.3				
	28.	8.38	16.4	7.62	11.1	32.8	22.4	21.2	19.1	15.1	15.5	13.2	13.6	9.64	11.5				
	29.	10.2	14.5	7.26	29.8	20.8	23.2	23.2	18.2	16.0	22.3	12.9	13.7	9.09	12.1				
	30.	11.4	12.8	6.97	25.6	19.7	23.1	23.1	13.1	15.0	18.0	13.4	13.1	9.29	10.7				
	31.		12.1	6.83	24.4		26.2			15.4	14.8		11.9		10.4				
Hauptwerte	Tag	28.	12.	31.	5.	8.	9.	25.	9.	2.	8.	5.	6.	18.	15.				
	NQ	8.38	8.64	6.83	6.54	9.62	13.0	11.6	10.7	8.94	12.3	10.1	9.77	7.27	8.56				
	MQ	10.4	13.9	10.4	16.8	24.1	18.7	16.0	14.9	13.3	14.8	12.7	13.7	9.45	10.9				
	HQ	15.1	28.4	16.1	73.6	99.8	38.2	31.3	27.6	21.6	25.1	16.7	16.5	12.6	18.5				
	Tag	1.	26.	22.	17.	11.	11.	29.	1.	7.	29.	13.	3.	1.	5.				
	h <sub>N</sub>	mm																	
	h <sub>A</sub>	mm	15	20	15	22	35	26	23	21	19	21	18	20	13	16			
			1910/2005			1911/2006												92 Jahre	
	Jahr	1911 +	1934	1964	1963	1930	1912	1927	1976	1976	1964	1951	1934	1911 +	1934				
	NQ	3.10	3.25	3.30	2.90	3.55	3.10	1.60	1.50	1.79	2.00	2.42	2.50	3.10	3.25				
	MNQ	7.60	7.82	8.99	9.95	10.5	9.63	7.18	6.74	6.05	6.15	6.37	6.88	7.62	7.79				
	MQ	10.9	13.3	15.4	17.2	17.7	14.3	10.9	10.7	9.98	9.30	8.86	9.41	10.8	13.1				
	MHQ	25.4	37.3	45.9	48.9	46.3	33.9	24.8	24.7	27.5	22.3	17.9	19.3	25.1	36.1				
	HQ	242	234	218	266	255	237	126	133	250	237	121	164	242	234				
	Jahr	1927	1993	1941	1970	1987	1994	1940	1936	1924	1924	1922	1998	1927	1993				
		1910/2005			1911/2006												92 Jahre		
Mh <sub>N</sub>	mm																		
Mh <sub>A</sub>	mm	15	19	22	22	26	20	16	15	14	13	12	14	15	19				
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
			2006				2006				92 Kalenderjahre								
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*) 2006	Kalender-jahr 2006	1911/2006		1911/2006				
											Obere Hüllwerte								
											Mittlere Werte								
											Untere Hüllwerte								
	NQ	m <sup>3</sup> /s	6.54	am 05.02.2006	6.54	8.94	6.54	am 05.02.2006	(365)	89.3	89.3	218	82.1	82.1	12.6				
	MQ	m <sup>3</sup> /s	15.0		15.7	14.2	14.6		364	83.5	83.5	151	67.5	67.5	11.7				
	HQ	m <sup>3</sup> /s	99.8	am 11.03.2006 bei W= 436 cm	99.8	31.3	99.8	am 11.03.2006 bei W= 436 cm	362	63.9	63.9	134	59.4	59.4	11.5				
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.54		3.54	4.84	3.54		361	50.4	50.4	120	52.7	52.7	8.22				
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	8.10		8.51	7.71	7.92		360	45.8	45.8	108	48.3	48.3	8.22				
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	54.1		54.1	16.9	54.1		359	38.3	38.3	96.8	45.4	45.4	8.22				
	h <sub>N</sub>	mm							358	32.8	32.8	96.2	43.0	43.0	8.05				
	h <sub>A</sub>	mm	256		135	120	256		357	32.6	32.6	88.8	40.6	40.6	8.05				
			1911/2006 (*) 93 Jahre				1911/2006				356								
NQ	m <sup>3</sup> /s	1.50	am 27.06.1976	2.90	1.50	1.50	am 27.06.1976	340	23.1	23.1	57.2	25.3	25.3	5.65					
MNQ	m <sup>3</sup> /s	4.75		6.48	5.00	4.79		330	21.2	20.7	52.2	21.7	21.7	5.20					
MQ	m <sup>3</sup> /s	12.3		14.8	9.90	12.3		320	19.4	18.5	47.4	19.4	19.4	4.90					
MHQ	m <sup>3</sup> /s	99.6		87.2	48.6	100		300	17.2	16.9	37.1	16.7	16.7	4.75					
HQ	m <sup>3</sup> /s	266	am 23.02.1970	266	250	266	am 23.02.1970	270	15.5	15.3	32.4	14.2	14.2	4.60					
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	78.0		67.6	32.7	78.0		240	14.7	14.5	28.3	12.3	12.3	4.45					
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	14.2	14.0	25.5	10.8	10.8	4.15					
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.57		3.51	2.71	2.60		183	13.7	13.5	23.1	9.55	9.55	3.85					
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	6.67		8.00	5.36	6.65		150	13.2	12.9	20.1	8.35	8.35	3.71					
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	53.9		47.2	26.3	54.5		130	12.8	12.2	19.0	7.66	7.66	3.70					
		1911/2006 (*) 93 Jahre				1911/2006				120									
Mh <sub>N</sub>	mm							110	12.1	11.3	17.8	7.03	7.03	3.40					
Mh <sub>A</sub>	mm	210		127	84	210		100	11.7	11.0	17.8	6.81	6.81	3.40					
		Niedrigwasser				Hochwasser				90									
		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	80										
1		1.50	0.812	27.06.1976	266	144		23.02.1970	70										
2					255	138		03.03.1987	60										
3					250	135		30.07.1924	50										
4					242	131		11.11.1927	40										
5					237	128		14.04.1994	30										
6					230	124		17.03.1988	25										
7					223	121		01.02.1982	20										
8					218	118		26.01.1941	15										
9					207	112		25.12.1919	10										
10					205	111		15.01.1920	9										

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1947; AJ 1945-1947

Durch die Überleitung von Altmühl- und Donauwasser beeinflusst  
Vor 2005 nach Neumühle (alt) Nr.: 24211108

A<sub>E0</sub> : 1847 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 287.47 m

Lage: 6.6 km



Pegel : Neumühle

Nr. 24211200

Gewässer: Rednitz

Gebiet : Regnitz

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2004		2005														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	8.57	9.90	14.0	11.8	10.8	17.7	17.0	10.0	12.5	13.3	14.8	15.9	14.7	11.5			
	2.	7.87	10.5	20.4	11.6	10.7	14.3	15.2	10.1	12.3	13.9	15.5	20.9	13.6	11.3			
	3.	8.25	9.90	18.5	12.9	11.3	13.4	14.8	11.9	9.86	23.2	15.5	22.4	11.5	12.5			
	4.	8.44	10.9	15.0	14.9	11.1	12.4	17.8	11.8	9.58	19.4	14.4	19.5	10.6	13.8			
	5.	8.67	12.7	13.6	14.8	10.8	12.2	18.4	12.9	13.2	11.8	14.2	15.4	11.4	21.6			
	6.	9.40	14.2	15.5	13.6	10.6	12.7	18.5	12.1	16.3	11.5	14.2	12.9	11.9	18.2			
	7.	9.99	16.2	19.0	11.6	10.6	12.9	19.0	12.0	13.5	12.2	15.1	15.2	10.0	14.0			
	8.	9.66	16.5	15.8	10.5	10.3	14.5	27.9	10.4	13.1	13.3	15.5	16.1	9.30	11.9			
	9.	9.60	15.7	13.8	11.0	10.4	15.3	23.1	10.4	14.6	12.7	15.7	15.8	9.10	11.0			
	10.	9.53	15.1	12.5	10.2	11.1	14.0	20.5	13.0	13.5	12.8	19.7	16.1	9.06	10.0			
	11.	11.1	12.8	11.8	14.0	11.2	12.2	19.1	14.2	15.4	13.4	23.7	16.7	9.03	9.26			
	12.	11.7	11.1	11.2	37.1	11.9	11.3	17.9	13.8	15.3	12.7	17.2	16.5	9.26	8.64			
	13.	14.2	9.65	12.5	69.0	12.6	11.3	16.0	13.3	14.5	13.0	14.5	16.9	10.4	9.46			
	14.	15.3	8.01	12.3	67.5	11.9	10.6	14.9	12.9	15.5	13.1	14.0	16.9	9.65	10.8			
	15.	12.4	7.86	11.0	41.2	13.0	10.8	15.7	13.2	15.2	14.1	11.9	16.9	10.6	11.1			
	16.	10.8	7.08	10.9	30.4	16.9	10.7	15.5	13.5	18.4	14.4	13.7	15.5	9.45	13.0			
	17.	10.8	7.22	10.9	24.0	33.9	10.5	17.3	13.5	17.0	13.8	16.3	13.7	9.62	20.5			
	18.	11.0	9.88	9.60	20.8	63.6	9.75	15.9	12.9	16.1	12.7	14.4	13.4	10.4	17.1			
	19.	11.6	11.1	11.6	19.4	72.6	14.2	13.2	12.8	17.2	12.5	14.0	14.1	10.8	14.6			
	20.	11.3	9.92	11.1	18.3	42.7	38.6	12.4	12.5	16.0	15.6	15.7	15.7	10.2	13.3			
	21.	10.4	8.51	23.7	17.3	31.9	48.5	11.9	13.7	16.2	20.3	14.2	15.6	11.6	12.1			
	22.	10.3	8.40	35.3	16.7	25.5	37.1	13.6	14.1	15.6	27.1	15.4	15.9	11.4	12.5			
	23.	13.8	8.57	25.0	16.1	21.3	30.0	15.4	13.7	15.5	30.4	16.7	16.2	11.2	12.8			
	24.	14.6	11.6	20.2	14.8	19.4	25.7	18.0	14.3	15.1	33.3	16.6	14.4	9.80	14.2			
	25.	12.8	16.6	15.9	14.6	18.7	21.0	14.9	16.9	16.6	24.2	16.7	11.3	9.77	19.0			
	26.	10.9	17.1	13.9	14.4	19.6	33.0	12.8	16.4	18.5	18.2	16.4	12.3	9.41	22.2			
	27.	11.0	19.7	12.6	13.6	18.2	32.0	12.3	14.9	16.2	14.0	16.4	14.3	8.97	19.4			
	28.	11.1	17.8	12.8	12.0	16.5	26.1	11.3	14.7	14.2	12.2	16.6	15.4	8.38	16.4			
	29.	11.5	15.6	11.6	17.7	21.8	10.6	16.7	16.7	13.7	12.9	16.4	15.4	10.2	14.5			
	30.	10.7	13.5	11.9	18.3	18.3	12.8	15.7	15.7	16.0	13.6	17.0	15.1	11.4	12.8			
	31.		12.0	11.4	21.3		12.4			14.5	13.8		14.8		12.1			
Hauptwerte	Tag	2.	16.	18.	10.	8.	18.	29.	1.	4.	6.	15.	25.	28.	12.			
	NQ	7.87	7.08	9.60	10.2	10.3	9.75	10.6	10.0	9.58	11.5	11.9	11.3	8.38	8.64			
	MQ	10.9	12.1	15.0	20.9	20.2	19.1	16.0	13.3	14.9	16.1	15.7	10.4	13.9	13.9			
	HQ	18.0	22.9	44.4	81.5	82.9	53.5	31.7	21.2	21.8	39.4	30.8	23.5	15.1	28.4			
	Tag	14.	27.	22.	13.	19.	21.	8.	6.	6.	24.	10.	3.	1.	26.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	15	18	22	27	29	27	23	19	22	23	22	23	15	20		
			1910/2004			1911/2005									91 Jahre			
	Jahr	1911 +	1934	1964	1963	1930	1912	1927	1976	1976	1964	1951	1934	1911 +	1934			
	NQ	3.10	3.25	3.30	2.90	3.55	3.10	1.60	1.50	1.79	2.00	2.42	2.50	3.10	3.25			
	MNQ	7.59	7.82	9.02	9.99	10.5	9.59	7.13	6.70	6.02	6.08	6.33	6.85	7.62	7.78			
	MQ	10.9	13.3	15.5	17.2	17.6	14.2	10.9	10.7	9.94	9.24	8.82	9.36	10.8	13.2			
	MHQ	25.5	37.4	46.3	48.6	45.7	33.9	24.8	24.6	27.6	22.3	17.9	19.4	25.2	36.3			
	HQ	242	234	218	266	255	237	126	133	250	237	121	164	242	234			
	Jahr	1927	1993	1941	1970	1987	1994	1940	1936	1924	1924	1922	1998	1927	1993			
		1910/2004			1911/2005									91 Jahre				
Mh <sub>N</sub>	mm																	
Mh <sub>A</sub>	mm	15	19	22	22	26	20	16	15	14	13	12	14	15	19			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
			2005		2005		2005		2005		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1911/2005		91 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschreitungsdauer in Tagen	2005	2005	1911/2005	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	7.08	am 16.12.2004	7.08	9.58	8.38	am 28.11.2005	(365)			72.6	72.6	218	81.6	81.6	12.6	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	15.8		16.3	15.3	15.9		364			69.0	69.0	151	67.5	67.5	11.7	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	82.9	am 19.03.2005 bei W= 408 cm	82.9	39.4	82.9	am 19.03.2005 bei W= 408 cm	362			67.5	67.5	134	59.4	59.4	11.5	
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.84		3.84	5.19	4.54		361			63.6	63.6	120	52.9	52.9	8.22	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	8.55		8.83	8.28	8.62		360			48.5	48.5	108	48.3	48.3	8.22	
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	44.9		44.9	21.3	44.9		359			42.7	42.7	96.8	45.4	45.4	8.22	
	h <sub>N</sub>	mm							358			41.2	41.2	96.2	43.0	43.0	8.05	
	h <sub>A</sub>	mm	270		140	130	270		357			38.6	38.6	88.8	40.6	40.6	8.05	
			1911/2005 (*) 92 Jahre				1911/2005				Dauertabelle							
	NQ	m <sup>3</sup> /s	1.50	am 27.06.1976	2.90	1.50	1.50	am 27.06.1976	340			25.0	25.0	57.2	25.3	25.3	5.65	
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	4.73		6.48	4.95	4.77		330			21.3	21.6	52.2	21.7	21.7	5.20	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	12.3		14.8	9.85	12.3		320			19.6	20.2	47.4	19.4	19.4	4.90	
MHQ	m <sup>3</sup> /s	99.6		87.1	48.7	100		300			17.9	18.3	37.1	16.7	16.7	4.75		
HQ	m <sup>3</sup> /s	266	am 23.02.1970	266	250	266	am 23.02.1970	270			16.4	16.5	32.4	14.1	14.1	4.60		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	78.0		66.8	33.0	78.0		240			15.6	15.6	28.3	12.3	12.3	4.45		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210			14.9	14.8	25.5	10.7	10.7	4.15		
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	2.56		3.51	2.68	2.58		183			14.2	14.2	23.1	9.47	9.47	3.71		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	6.66		8.00	5.34	6.64		150			13.5	13.5	20.1	8.28	8.28	3.71		
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	53.9		47.1	26.4	54.5		130			12.9	12.9	19.0	7.61	7.61	3.70		
		1911/2005 (*) 92 Jahre				1911/2005												
Mh <sub>N</sub>	mm							120			12.7	12.8	18.8	7.33	7.33	3.40		
Mh <sub>A</sub>	mm	210		128	83	209		110			12.5	12.5	17.8	7.01	7.01	3.40		
		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		1.50	0.812	27.06.1976	266	144		23.02.1970										
2					255	138		03.03.1987										
3					250	135		30.07.1924										
4					242	131		11.11.1927										
5					237	128		14.04.1994										
6					230	124		17.03.1988										
7					223	121		01.02.1982										
8					218	118		26.01.1941										
9					207	112		25.12.1919										
10					205	111		15.01.1920										

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1947; AJ 1945-1947

Durch die Überleitung von Altmühl- und Donauwasser beeinflusst  
Vor 2005 nach Neumühle (alt) Nr.: 24211108

A<sub>Eo</sub> : 1847 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 287.47 m

Lage: 6.6 km



Pegel : Neumühle (alt)

Nr. 24211108

Gewässer: Rednitz

Gebiet : Regnitz

	Tag	2003		2004													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	9.22	11.2	7.42	e 12.6	e 10.2	e 10.9	e 13.3	e 14.9	e 15.9	e 14.6	e 12.4	e 12.6	e 9.80	e 9.97		
	2.	8.27	8.70	7.50	e 24.6	e 10.0	e 10.3	e 15.9	e 14.3	e 15.8	e 15.0	e 13.0	e 14.9	e 8.98	e 10.0		
	3.	7.74	8.23	7.29	e 40.0	e 10.1	e 10.5	e 13.9	e 15.0	e 16.1	e 13.1	e 14.0	e 11.7	e 9.65	e 9.53		
	4.	8.69	10.6	7.39	e 31.5	e 10.2	e 9.99	e 14.0	e 12.6	e 15.8	e 12.1	e 15.9	e 11.2	e 9.59	e 10.3		
	5.	8.52	10.3	e 7.20	e 24.1	e 10.7	e 10.4	e 15.4	e 13.2	e 15.5	e 11.5	e 15.7	e 10.0	e 9.66	e 11.9		
	6.	8.87	10.0	e 7.48	e 19.0	e 10.3	e 12.2	e 15.7	e 12.5	e 16.0	e 11.7	e 14.8	e 11.0	e 10.3	e 13.4		
	7.	8.48	10.3	e 8.43	e 16.8	e 10.1	e 12.1	e 32.6	e 11.7	e 15.9	e 10.5	e 14.4	e 13.0	e 10.8	e 15.2		
	8.	8.77	10.3	e 8.89	e 16.1	e 10.6	e 13.4	e 47.4	e 12.2	e 16.4	e 10.7	e 14.2	e 13.3	e 10.5	e 15.4		
	9.	9.05	10.3	e 9.07	e 16.4	e 10.1	e 13.9	e 27.4	e 13.6	e 18.5	e 10.8	e 13.1	e 14.4	e 10.3	e 14.9		
	10.	8.81	10.4	e 11.3	e 15.7	e 9.83	e 12.7	e 21.5	e 14.9	e 15.7	e 11.6	e 11.5	e 14.3	e 10.1	e 14.7		
	11.	9.37	10.1	e 13.5	e 16.0	e 9.94	e 11.0	e 16.6	e 15.8	e 14.8	e 11.8	e 11.6	e 14.0	e 11.4	e 13.0		
	12.	10.4	10.2	e 22.4	e 17.1	e 10.3	e 10.8	e 14.0	e 15.7	e 13.4	e 12.1	e 11.4	e 12.4	e 11.9	e 11.7		
	13.	8.83	10.4	e 43.9	e 15.6	e 9.78	e 11.1	e 12.7	e 14.4	e 10.4	e 14.8	e 11.5	e 12.9	e 14.0	e 10.7		
	14.	9.05	14.3	e 64.9	e 16.5	e 11.4	e 12.5	e 11.7	e 14.2	e 8.81	e 15.0	e 11.7	e 10.7	e 14.9	e 9.44		
	15.	9.82	13.3	e 54.1	e 19.4	e 12.9	e 11.9	e 11.1	e 14.0	e 11.9	e 15.6	e 12.5	e 10.6	e 12.6	e 9.20		
	16.	9.66	11.3	e 42.0	e 20.4	e 13.9	e 11.7	e 10.8	e 14.4	e 13.6	e 14.1	e 11.3	e 13.3	e 11.0	e 8.60		
	17.	8.92	9.36	e 32.0	e 18.7	e 13.0	e 12.2	e 10.6	e 14.9	e 13.8	e 13.6	e 10.3	e 12.7	e 11.5	e 8.79		
	18.	9.61	8.96	e 27.1	e 16.6	e 12.6	e 12.6	e 12.5	e 14.5	e 15.1	e 13.7	e 10.4	e 11.8	e 12.0	e 9.28		
	19.	8.92	9.04	e 21.1	e 15.6	e 12.5	e 13.7	e 12.4	e 14.2	e 17.4	e 13.8	e 10.5	e 9.91	e 11.8	e 9.20		
	20.	8.68	8.29	e 20.7	e 14.3	e 12.7	e 13.3	e 12.2	e 14.4	e 12.2	e 14.6	e 11.9	e 9.48	e 11.6	e 9.12		
	21.	8.34	8.91	e 20.1	e 13.6	e 12.7	e 11.7	e 13.8	e 14.7	e 11.4	e 15.3	e 11.0	e 8.85	e 10.9	e 9.05		
	22.	9.69	9.75	e 17.1	e 13.0	e 11.2	e 11.6	e 14.7	e 14.4	e 14.5	e 14.8	e 10.8	e 9.17	e 10.9	e 9.51		
	23.	9.54	9.52	e 12.7	e 11.0	e 12.8	e 10.6	e 15.6	e 15.6	e 15.3	e 14.0	e 14.0	e 10.8	e 14.1	e 9.64		
	24.	8.75	8.24	e 12.9	e 12.7	e 12.9	e 12.7	e 11.2	e 14.9	e 18.4	e 14.8	e 19.4	e 10.7	e 14.6	e 12.3		
	25.	8.55	7.40	e 13.0	e 12.1	e 22.5	e 9.28	e 12.4	e 14.0	e 18.5	e 17.2	e 14.1	e 10.4	e 12.9	e 17.0		
	26.	8.84	7.59	e 12.6	e 11.8	e 19.8	e 9.26	e 14.1	e 13.9	e 14.8	e 15.2	e 14.5	e 10.9	e 11.0	e 17.5		
	27.	9.18	8.03	e 12.4	e 11.6	e 15.5	e 11.6	e 14.2	e 13.8	e 14.1	e 14.6	e 11.8	e 13.3	e 11.3	e 20.4		
	28.	10.0	8.01	e 12.7	e 10.9	e 13.6	e 12.0	e 13.7	e 13.8	e 13.5	e 13.9	e 11.8	e 13.1	e 11.3	e 19.0		
	29.	14.7	8.38	e 11.7	e 10.5	e 12.1	e 13.3	e 13.6	e 13.6	e 14.0	e 12.7	e 9.75	e 11.0	e 11.4	e 16.6		
	30.	15.0	8.15	e 11.8	e 11.3	e 11.3	e 13.1	e 13.8	e 15.1	e 14.1	e 13.8	e 11.2	e 10.4	e 10.7	e 14.6		
	31.		7.53	e 10.8	e 10.8			e 13.9		e 14.5	e 13.0		e 10.2		e 13.1		
Hauptwerte	Tag	3.	25.	5.	29.	13.	26.	17.	7.	14.	7.	29.	21.	2.	16.		
	NQ	7.74	7.40	7.20	10.5	9.78	9.26	10.6	11.7	8.81	10.5	9.75	8.85	8.98	8.60		
	MQ	9.41	9.58	18.5	17.1	12.1	11.8	15.7	14.2	14.7	13.5	12.7	11.7	11.4	12.4		
	HQ	16.7	16.4	74.3	46.6	30.5	17.0	55.5	19.5	21.7	18.5	24.9	19.1	16.9	22.9		
	Tag	29.	14.	14.	3.	25.	30.	8.	11.	24.	24.	24.	29.	14.	27.		
	h <sub>N</sub>	mm	32	83	113	39	35	34	90	51	96	77	63	64	56	47	
	h <sub>A</sub>	mm	13	14	27	23	18	16	23	20	21	20	18	17	16	18	
			1910/2003			1911/2004						90 Jahre					
	Jahr	1911 +	1934	1964	1963	1930	1912	1927	1976	1976	1964	1951	1934	1911 +	1934		
	NQ	3.10	3.25	3.30	2.90	3.55	3.10	1.60	1.50	1.79	2.00	2.42	2.50	3.10	3.25		
	MNQ	7.59	7.82	9.01	9.98	10.5	9.59	7.10	6.66	5.98	6.02	6.27	6.80	7.62	7.79		
	MQ	10.9	13.3	15.5	17.2	17.6	14.2	10.8	10.6	9.88	9.16	8.74	9.29	10.8	13.2		
	MHQ	25.6	37.5	46.3	48.2	45.3	33.7	24.7	24.7	27.6	22.1	17.7	19.3	25.3	36.4		
	HQ	242	234	218	266	255	237	126	133	250	237	121	164	242	234		
	Jahr	1927	1993	1941	1970	1987	1994	1940	1936	1924	1924	1922	1998	1927	1993		
		1960/2003			1961/2004						44 Jahre						
Mh <sub>N</sub>	mm	56	61	52	47	54	52	71	82	79	68	57	55	57	62		
Mh <sub>A</sub>	mm	15	19	22	23	26	20	16	15	14	13	12	13	15	19		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s								
	2004				2004				90 Kalenderjahre								
	Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1911/2004		90 Kalenderjahre		
			Winter						2004		2004		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		
			Sommer						2004		2004		Untere Hüllwerte				
	NQ	m³/s	7.20	am 05.01.2004	7.20	8.81	7.20	am 05.01.2004	(365)	64.9	64.9						
	MQ	m³/s	13.4		13.1	13.8	13.8		364	54.1	54.1	218	82.1	62.6	12.6		
	HQ	m³/s	74.3	am 14.01.2004 bei W= 395 cm	74.3	55.5	74.3	am 14.01.2004 bei W= 395 cm	363	47.4	47.4	151	67.5	11.7			
	Nq	l/(s km²)	3.90		3.90	4.77	3.90		362	43.9	43.9	134	59.4	11.5			
	Mq	l/(s km²)	7.26		7.08	7.45	7.48		361	42.0	42.0	120	52.9	8.22			
	Hq	l/(s km²)	40.2		40.2	30.1	40.2		360	40.0	40.0	108	48.3	8.22			
	h <sub>N</sub>	mm	777		336	441	765		359	32.6	32.6	96.8	45.4	8.22			
	h <sub>A</sub>	mm	229		113	116	230		358	32.0	32.0	96.2	43.0	8.05			
			1911/2004 (*) 91 Jahre				1911/2004										
	NQ	m³/s	1.50	am 27.06.1976	2.90	1.50	1.50	am 27.06.1976	340	18.5	19.0	57.2	25.3	5.65			
MNQ	m³/s	4.70		6.48	4.90	4.74		330	16.5	17.0	52.2	21.7	5.20				
MQ	m³/s	12.3		14.8	9.79	12.2		320	15.9	16.0	47.4	19.4	4.90				
MHQ	m³/s	99.8		87.1	48.8	101		300	15.1	15.4	37.1	16.6	4.75				
HQ	m³/s	266	am 23.02.1970 bei W= 469 cm	266	250	266	am 23.02.1970 bei W= 469 cm	270	14.4	14.6	32.4	14.1	4.60				
HQ <sub>1</sub>	m³/s	78.6		68.5	34.1	78.6		240	13.9	14.0	28.3	12.2	4.45				
HQ <sub>5</sub>	m³/s							210	13.1	13.5	25.5	10.7	4.15				
MNq	l/(s km²)	2.55		3.51	2.66	2.56		183	12.6	12.9	23.1	9.41	3.71				
Mq	l/(s km²)	6.64		7.99	5.30	6.62		150	11.8	12.2	20.1	8.21	3.71				
MHQ	l/(s km²)	54.0		47.2	26.5	54.6		130	11.3	11.8	19.0	7.59	3.70				
		1961/2004 (*) 44 Jahre				1961/2004											
Mh <sub>N</sub>	mm	733		322	411	735		120	11.1	11.6	18.8	7.29	3.70				
Mh <sub>A</sub>	mm	209		127	83	209		110	10.8	11.4	17.8	7.01	3.40				
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum			
1		1.50	0.812	27.06.1976	266	144	23.02.1970	7	7.50	8.43	12.3	3.50	1.79				
2					255	138	03.03.1987	5	7.48	7.50	12.3	3.42	1.71				
3					250	135	30.07.1924	4	7.42	7.48	12.3	3.21	1.63				
4					242	131	11.11.1927	3	7.40	7.42	11.8	3.03	1.63				
5					237	128	14.04.1994	2	7.39	7.39	11.8	2.82	1.63				
6					230	124	17.03.1988	1	7.29	7.29	11.8	2.51	1.55				
7					223	121	01.02.1982	0	7.20	7.20	11.5	1.50	1.50				
8					218	118	26.01.1941										
9					207	112	25.12.1919										
10					205	111	15.01.1920										

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1947; AJ 1945-1947

Durch die Überleitung von Altmühl- und Donauwasser beeinflusst

A<sub>Eo</sub> : 1847 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 287.47 m

Lage: 6.6 km



Pegel : Neumühle (alt)

Gewässer: Rednitz

Gebiet : Regnitz

Nr. 24211108

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2002		2003													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	23.9	60.7	44.9	30.1	21.1	14.2	9.65	19.4	18.3	13.7	12.2	8.66	9.22	11.2		
	2.	25.3	47.6	46.5	R 28.9	24.9	16.4	10.0	16.9	17.9	14.4	12.3	9.73	8.27	8.70		
	3.	40.4	41.1	79.4	R 28.4	46.7	18.1	10.5	14.6	15.1	14.2	11.9	11.0	7.74	8.23		
	4.	49.9	36.0	77.7	R 27.8	40.3	16.1	10.7	14.1	14.7	14.5	12.7	11.7	8.69	10.6		
	5.	45.1	31.5	65.2	R 27.2	35.8	14.9	11.0	15.9	14.0	13.7	12.0	12.0	8.52	10.3		
	6.	37.0	29.7	48.1	R 26.7	31.6	14.5	12.5	13.3	12.2	13.6	11.5	12.0	8.87	10.0		
	7.	27.9	28.5	37.0	R 26.1	31.0	13.9	11.7	10.7	11.6	12.6	11.6	11.3	8.48	10.3		
	8.	24.8	27.5	30.8	R 25.6	30.1	13.8	12.6	10.1	14.2	13.6	11.3	11.7	8.77	10.3		
	9.	27.3	26.1	27.1	R 25.0	28.4	13.5	15.8	10.4	15.4	12.7	11.2	14.7	9.05	10.3		
	10.	34.2	24.8	24.7	R 24.5	26.2	13.5	17.0	10.8	15.7	13.4	11.0	11.9	8.81	10.4		
	11.	43.6	23.6	24.1	R 23.9	24.9	14.4	17.2	12.4	15.5	13.9	11.7	9.85	9.37	10.1		
	12.	84.0	22.3	21.6	R 23.4	23.6	14.2	17.1	12.2	14.0	12.6	12.7	8.85	10.4	10.2		
	13.	61.5	21.0	21.0	R 22.9	22.4	13.5	17.3	13.6	13.8	13.0	12.4	9.04	8.83	10.4		
	14.	42.3	20.4	23.2	R 22.2	20.3	12.9	16.8	18.8	14.6	12.5	12.3	8.30	9.05	14.3		
	15.	34.1	20.4	28.6	R 20.5	19.7	12.9	16.4	23.0	14.5	11.4	11.3	9.55	9.82	13.3		
	16.	32.7	20.4	32.1	R 19.7	18.7	12.6	17.0	12.8	13.7	11.2	11.7	10.8	9.66	11.3		
	17.	30.3	22.3	33.2	R 19.4	18.5	12.2	16.7	10.7	14.9	11.2	12.4	11.0	8.92	9.36		
	18.	28.8	23.2	31.4	R 19.7	18.9	11.9	16.8	12.3	18.0	11.3	12.5	11.2	9.61	8.96		
	19.	33.6	21.1	28.4	R 18.6	19.8	11.9	18.1	14.1	14.8	12.5	11.9	11.1	8.92	9.04		
	20.	50.5	20.3	27.2	R 18.9	18.1	11.8	22.2	13.7	14.3	12.1	12.3	10.5	8.68	8.29		
	21.	40.7	20.7	27.6	R 18.4	17.3	11.7	16.1	13.3	14.5	12.1	12.6	11.4	8.34	8.91		
	22.	36.2	29.2	26.3	R 18.5	17.6	11.7	12.5	11.9	14.1	11.9	12.0	9.67	9.69	9.75		
	23.	39.9	57.4	26.6	R 18.0	16.4	12.0	11.3	12.8	12.8	11.8	11.5	9.22	9.54	9.52		
	24.	33.1	55.3	36.6	R 17.7	16.3	11.5	10.3	15.8	13.3	11.2	12.0	9.55	8.75	8.24		
	25.	28.2	43.3	36.8	R 17.5	15.4	11.3	9.36	14.9	16.5	10.8	11.5	11.0	8.55	7.40		
	26.	27.9	34.5	33.4	R 17.7	15.1	11.2	10.7	14.9	13.9	10.9	11.5	11.2	8.84	7.59		
	27.	33.1	30.9	30.9	R 18.4	14.8	11.0	11.9	14.5	12.7	10.6	12.4	11.0	9.18	8.03		
	28.	37.6	28.9	36.6	R 19.2	14.4	11.0	12.7	14.2	13.2	10.9	12.4	11.0	10.0	8.01		
	29.	35.0	27.1	41.3	R 14.3	14.3	10.8	12.5	14.0	12.5	11.6	12.8	10.7	14.7	8.38		
	30.	59.7	43.4	37.9	R 14.3	14.3	10.3	13.3	14.9	12.5	12.6	11.4	11.9	15.0	8.15		
	31.		50.8	34.5	R 14.9	14.9		15.0		13.1	12.6		11.2		7.53		
Hauptwerte	Tag	1.	20.	13.	25.	30.	30.	25.	8.	7.	27.	10.	14.	3.	25.		
	NQ	23.9	20.3	21.0	17.5	14.3	10.3	9.36	10.1	11.6	10.6	11.0	8.30	7.74	7.40		
	MQ	38.3	31.9	36.2	22.3	22.3	13.0	13.9	14.0	14.4	12.4	12.0	10.9	9.41	9.58		
	HQ	97.6	70.4	90.9	33.8	55.6	19.4	24.9	28.1	19.9	16.0	14.1	19.3	16.7	16.4		
	Tag	12.	23.	3.	1.	3.	2.	20.	5.	18.	10.	13.	8.	29.	14.		
	h <sub>N</sub>	142	66	79	25	19	20	56	67	58	20	22	76	32	83		
	h <sub>A</sub>	54	46	52	29	32	18	20	20	21	18	17	16	13	14		
			1910/2002			1911/2003						89 Jahre					
	Jahr	1911 +	1934	1964	1963	1930	1912	1927	1976	1976	1964	1951	1934	1911 +	1934		
	NQ	3.10	3.25	3.30	2.90	3.55	3.10	1.60	1.50	1.79	2.00	2.42	2.50	3.10	3.25		
	MNQ	7.59	7.83	9.03	9.98	10.5	9.59	7.06	6.61	5.95	5.97	6.23	6.78	7.61	7.78		
	MQ	10.9	13.3	15.5	17.2	17.7	14.2	10.8	10.6	9.83	9.11	8.70	9.26	10.8	13.2		
	MHQ	25.7	37.8	46.0	48.3	45.5	33.8	24.4	24.7	27.7	22.1	17.7	19.3	25.4	36.6		
	HQ	242	234	218	266	255	237	126	133	250	237	121	164	242	234		
	Jahr	1927	1993	1941	1970	1987	1994	1940	1936	1924	1924	1922	1998	1927	1993		
		1960/2002			1961/2003						43 Jahre						
Mh <sub>N</sub>	56	61	51	47	54	52	70	82	78	68	57	55	57	63			
Mh <sub>A</sub>	15	19	22	22	26	20	16	15	14	13	12	13	15	19			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			2003		2003		2003		2003		1911/2003		89 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Untere	Mittlere	Obere	Untere			
			2003		2003		2003		2003		1911/2003		89 Kalenderjahre				
	NQ	m <sup>3</sup> /s	8.30	am 14.10.2003	10.3	8.30	7.40	am 25.12.2003	(365)								
	MQ	m <sup>3</sup> /s	20.1		27.4	12.9	15.9		364	84.0	79.4	218	83.6	12.6			
	HQ	m <sup>3</sup> /s	97.6	am 12.11.2002 bei W= 426 cm	97.6	28.1	90.9	am 03.01.2003 bei W= 419 cm	363	79.4	77.7	151	67.6	11.7			
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.50		5.60	4.50	4.00		362	77.7	65.2	134	59.4	11.5			
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	10.9		14.9	7.01	8.59		361	65.2	48.1	120	53.0	8.22			
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	52.9		52.9	15.2	49.2		360	61.5	46.7	108	48.6	8.22			
	h <sub>N</sub>	mm	650		351	299	557		359	60.7	46.5	96.8	45.6	8.22			
	h <sub>A</sub>	mm	344		236	110	344		358	59.7	44.9	96.2	43.3	8.05			
			1911/2003 (*) 90 Jahre				1911/2003										
	NQ	m <sup>3</sup> /s	1.50	am 27.06.1976	2.90	1.50	1.50	am 27.06.1976	340	40.7	30.1	57.2	25.4	5.65			
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	4.68		6.47	4.86	4.71		330	36.6	27.2	52.2	21.8	5.20			
MQ	m <sup>3</sup> /s	12.2		14.8	9.75	12.2		320	33.4	24.9	47.4	19.4	4.90				
MHQ	m <sup>3</sup> /s	100		87.2	48.8	101		300	28.8	19.7	37.1	16.7	4.75				
HQ	m <sup>3</sup> /s	266	am 23.02.1970 bei W= 469 cm	266	250	266	am 23.02.1970 bei W= 469 cm	270	24.7	17.0	32.4	14.1	4.60				
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	79.5		68.5	34.1	79.5		240	19.7	14.8	28.3	12.1	4.45				
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	17.1	13.9	25.5	10.5	4.15				
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	2.53		3.50	2.63	2.55		183	14.9	12.8	23.1	9.37	3.85				
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	6.63		8.00	5.28	6.61		150	13.9	12.3	20.1	8.20	3.71				
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	54.2		47.2	26.4	54.7		130	13.0	11.8	19.0	7.56	3.70				
		1961/2003 (*) 43 Jahre				1961/2003											
Mh <sub>N</sub>	mm	732		321	410	734		120	12.7	11.6	18.8	7.24	3.70				
Mh <sub>A</sub>	mm	209		127	82	208		110	12.5	11.3	17.8	6.97	3.40				
		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		1.50	0.812	27.06.1976	266	144		23.02.1970									
2					255	138		03.03.1987									
3					250	135		30.07.1924									
4					242	131		11.11.1927									
5					237	128		14.04.1994									
6					230	124		17.03.1988									
7					223	121		01.02.1982									
8					218	118		26.01.1941									
9					207	112		25.12.1919									
10					205	111		15.01.1920									

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1947; AJ 1945-1947

Durch die Überleitung von Altmühl- und Donauwasser beeinflusst

A<sub>E0</sub> : 1847 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 287.47 m

Lage: 6.6 km



Pegel : Neumühle

Nr. 24211108

Gewässer: Rednitz

Gebiet : Regnitz

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2001		2002													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	14.4	30.5	16.6	17.6	31.7	19.4	14.1	14.5	15.9	18.1	14.1	12.3	23.9	60.7		
	2.	13.7	29.6	14.7	16.1	26.2	17.8	13.4	13.4	16.6	16.3	14.2	12.3	25.3	47.6		
	3.	13.0	29.6	12.7	15.1	23.0	17.8	13.0	12.9	17.0	14.7	13.3	12.6	40.4	41.1		
	4.	13.6	23.1	10.6	14.4	20.2	17.7	13.1	12.5	16.2	12.2	13.4	13.7	49.9	36.0		
	5.	13.2	20.7	10.8	13.7	19.5	17.4	14.3	12.9	16.4	11.8	14.1	15.5	45.1	31.5		
	6.	14.4	22.0	R 10.8	13.7	18.7	16.9	13.9	27.0	16.3	11.4	15.1	19.2	37.0	29.7		
	7.	15.0	30.4	R 10.8	14.6	18.3	16.8	13.6	28.1	16.7	13.8	13.3	27.8	27.9	26.5		
	8.	19.1	22.6	R 10.8	14.1	17.9	16.3	13.0	22.9	16.0	11.9	12.7	19.2	24.8	27.5		
	9.	19.1	18.7	R 10.7	15.9	16.4	16.2	12.3	17.4	16.2	11.5	12.6	15.0	27.3	26.1		
	10.	15.7	16.1	R 10.7	21.8	15.9	15.8	12.8	17.0	17.8	12.5	14.0	13.0	34.2	24.8		
	11.	13.4	15.9	R 10.7	24.0	15.1	15.6	13.2	16.9	15.6	12.8	21.3	11.9	43.6	23.6		
	12.	12.0	15.9	R 10.7	21.7	14.2	15.9	20.6	15.3	14.8	23.0	13.8	11.6	84.0	22.3		
	13.	12.4	14.6	R 10.6	29.2	15.0	15.6	22.8	13.8	13.8	23.9	12.0	11.1	61.5	21.0		
	14.	13.2	13.3	R 10.6	59.3	15.2	16.2	19.3	13.8	15.9	14.6	11.5	10.9	42.3	20.4		
	15.	12.2	12.5	R 10.6	50.0	13.1	16.0	16.4	14.3	14.7	12.2	11.7	10.7	34.1	20.4		
	16.	10.7	12.4	R 10.6	36.1	12.6	15.3	14.6	14.8	14.7	11.2	12.2	11.3	32.7	20.4		
	17.	10.8	11.8	R 10.5	25.8	12.8	15.4	14.0	14.7	21.3	10.5	13.3	21.8	30.3	22.3		
	18.	11.3	11.7	R 10.5	20.7	12.3	15.7	13.2	14.5	27.2	10.3	13.4	26.6	28.8	23.2		
	19.	11.4	11.5	10.5	18.8	14.5	15.4	24.2	15.8	29.6	9.73	13.3	30.2	33.6	21.1		
	20.	11.0	11.3	12.4	20.8	31.3	15.2	25.5	15.5	21.1	10.8	15.5	22.6	50.5	20.3		
	21.	11.5	11.0	26.7	30.9	78.4	15.6	22.2	15.7	15.9	12.6	14.6	18.6	40.7	20.7		
	22.	11.4	11.0	49.8	32.0	116	14.6	18.7	20.4	14.2	14.3	12.3	17.4	36.2	29.2		
	23.	17.1	11.5	40.4	33.6	120	14.6	15.9	16.6	12.8	13.3	13.1	20.7	39.9	57.4		
	24.	16.7	9.79	33.2	41.2	67.6	14.7	20.9	21.7	12.5	13.5	14.3	17.9	33.1	55.3		
	25.	16.3	10.9	35.3	39.6	44.0	15.0	21.7	20.4	12.8	13.3	15.9	16.5	28.2	43.3		
	26.	23.5	13.2	33.6	59.7	34.6	15.4	21.6	16.1	12.3	13.2	17.1	28.0	27.9	34.5		
	27.	38.3	13.0	30.8	52.4	29.0	19.2	19.5	15.4	12.2	13.0	18.4	30.8	33.1	30.9		
	28.	36.3	12.3	31.8	39.8	24.9	17.3	20.8	15.1	12.2	13.4	19.2	26.1	37.6	28.9		
	29.	28.2	21.4	27.9	22.8	15.5	20.5	20.5	15.7	11.8	13.6	15.9	21.4	35.0	27.1		
	30.	28.9	27.7	23.3	21.2	15.0	17.6	16.1	15.5	13.7	13.2	13.1	19.2	59.7	43.4		
	31.		21.3	19.8	20.2					14.4	13.0		21.7		50.8		
Hauptwerte	Tag	16.	24.	18.	6.	18.	22.	9.	4.	29.	19.	14.	15.	1.	20.		
	NQ	10.7	9.79	10.5	13.7	12.3	14.6	12.3	12.5	11.8	9.73	11.5	10.7	23.9	20.3		
	MQ	16.6	17.3	18.7	28.3	30.4	16.2	17.2	16.7	16.1	13.5	14.3	18.3	38.3	31.9		
	HQ	44.4	35.4	54.7	67.6	130	21.8	35.1	32.1	36.3	34.0	27.1	35.2	97.6	70.4		
	Tag	27.	7.	22.	26.	22.	27.	19.	6.	19.	13.	11.	26.	12.	23.		
	h <sub>N</sub>	98	82	22	103	87	34	97	76	106	76	85	116	142	66		
	h <sub>A</sub>	23	25	27	37	44	23	25	23	23	20	20	26	54	46		
			1910/2001			1911/2002						88 Jahre					
	Jahr	1911 +	1934	1964	1963	1930	1912	1927	1976	1976	1964	1951	1934	1911 +	1934		
	NQ	3.10	3.25	3.30	2.90	3.55	3.10	1.60	1.50	1.79	2.00	2.42	2.50	3.10	3.25		
	MNQ	7.40	7.69	8.90	8.90	10.4	9.58	7.03	6.57	5.88	5.92	6.18	6.76	7.61	7.78		
	MQ	10.6	13.1	15.2	17.1	17.6	14.2	10.7	10.5	9.78	9.07	8.66	9.24	10.9	13.2		
	MHQ	24.9	37.4	45.5	48.4	45.4	34.0	24.3	24.7	27.8	22.2	17.7	19.3	25.5	36.8		
	HQ	242	234	218	266	255	237	126	133	250	237	121	164	242	234		
	Jahr	1927	1993	1941	1970	1987	1994	1940	1936	1924	1924	1922	1998	1927	1993		
		1960/2001			1961/2002						42 Jahre						
Mh <sub>N</sub>	54	61	50	47	55	53	70	83	79	69	58	54	58	62			
Mh <sub>A</sub>	15	19	22	22	26	20	16	15	14	13	12	13	15	19			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		88 Kalenderjahre				
			2002		Winter		Sommer		2002		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		88 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum					Jahr	Datum	Abflussjahr (*)		Mittlere Werte				
			2002		2002		2002		2002		2002		2002				
	NQ	m <sup>3</sup> /s	9.73	am 19.08.2002	9.79	9.73	9.73	am 19.08.2002	9.73	am 19.08.2002	(365)	120	120	218	83.6	12.6	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	18.6		21.2	16.0	21.6		21.6		363	116	116	151	67.6	11.7	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	130	am 22.03.2002 bei W= 448 cm	130	36.3	130	am 22.03.2002 bei W= 448 cm	130	am 22.03.2002 bei W= 448 cm	362	78.4	84.0	134	59.4	11.5	
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.27		5.30	5.27	5.27		5.27		361	67.6	78.4	120	53.0	8.22	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	10.1		11.5	8.68	11.7		11.7		360	59.7	67.6	108	48.7	8.22	
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	70.7		70.7	19.7	70.7		70.7		359	59.3	61.5	96.8	45.6	8.22	
	h <sub>N</sub>	mm	982		426	556	1010		1010		358	52.4	60.7	96.2	43.3	8.05	
	h <sub>A</sub>	mm	317		182	136	317		317		357	50.0	59.7	88.8	40.6	8.05	
			1911/2002 (*)			89 Jahre			1911/2002								
	NQ	m <sup>3</sup> /s	1.50	am 27.06.1976	2.90	1.50	1.50	am 27.06.1976	1.50	am 27.06.1976	340	31.7	42.3	57.2	25.3	5.65	
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	4.64		6.43	4.82	4.68		4.68		330	29.6	37.0	52.2	21.7	5.20	
MQ	m <sup>3</sup> /s	12.2		14.6	9.71	12.2		12.2		320	27.2	33.6	47.4	19.4	4.90		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	100		87.1	49.0	101		101		300	22.6	29.2	37.1	16.6	4.75		
HQ	m <sup>3</sup> /s	266	am 23.02.1970 bei W= 469 cm	266	250	266	am 23.02.1970 bei W= 469 cm	266	am 23.02.1970 bei W= 469 cm	270	19.8	24.0	32.4	14.0	4.60		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	78.6		66.6	34.4	79.5		79.5		240	17.4	20.8	28.3	12.1	4.45		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									210	16.0	18.3	25.5	10.5	4.15		
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	2.51		3.48	2.61	2.53		2.53		183	15.5	16.4	23.1	9.28	3.85		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	6.58		7.92	5.26	6.59		6.59		150	14.5	15.5	20.1	8.12	3.71		
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	54.2		47.2	26.5	54.8		54.8		130	13.9	14.8	19.0	7.51	3.70		
		1961/2002 (*)			42 Jahre			1961/2002									
Mh <sub>N</sub>	mm	734		320	413	738		738		120	13.7	14.6	18.8	7.21	3.70		
Mh <sub>A</sub>	mm	208		126	82	208		208		110	13.4	14.3	17.8	6.92	3.40		
		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		1.50	0.812	27.06.1976	266	144	23.02.1970	266	138	03.03.1987	10	10.6	10.6	12.3	3.85		
2					255	138	03.03.1987	255	135	30.07.1924	9	10.6	10.6	12.3	3.71		
3					250	135	30.07.1924	242	131	11.11.1927	8	10.6	10.6	12.3	3.70		
4					242	131	11.11.1927	237	128	14.04.1994	7	10.6	10.6	12.3	3.56		
5					237	128	14.04.1994	230	124	17.03.1988	6	10.5	10.6	12.3	3.42		
6					230	124	17.03.1988	223	121	01.02.1982	5	10.5	10.5	12.3	3.39		
7					223	121	01.02.1982	218	118	26.01.1941	4	10.5	10.5	12.3	3.20		
8					218	118	26.01.1941	207	112	25.12.1919	3	10.5	10.5	11.8	2.96		
9					207	112	25.12.1919	205	111	15.01.1920	2	10.3	10.5	11.8	2.82		
10					205	111	15.01.1920				1	9.79	10.3	11.8	2.51		
											0	9.73	9.73	11.5	1.50		

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1947; AJ 1945-1947

Durch die Überleitung von Altmühl- und Donauwasser beeinflusst

A<sub>E0</sub> : 1847 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 287.47 m

Lage: 6.6 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Neumühle

Gewässer: Rednitz

Gebiet : Regnitz

Nr. 24211108

	Tag	2000		2001															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	14.8	9.13	10.9	11.3	12.9	28.6	20.1	14.6	17.8	16.9	20.0	16.6	14.4	30.5				
	2.	13.7	8.95	11.5	10.8	11.7	24.2	17.5	13.4	18.1	16.6	16.1	16.1	13.7	29.6				
	3.	11.9	9.36	14.5	10.9	12.1	21.8	17.4	15.7	17.8	16.3	12.2	15.7	13.0	29.6				
	4.	11.8	8.96	14.4	14.8	14.6	20.7	17.4	14.6	17.7	18.3	11.2	16.6	13.6	23.1				
	5.	10.2	11.4	11.5	38.1	22.2	20.7	16.8	13.5	17.4	18.4	13.1	15.4	13.2	20.7				
	6.	9.88	11.4	18.5	40.7	19.5	19.5	17.8	11.3	17.1	17.4	14.2	13.0	14.4	22.0				
	7.	9.92	11.0	25.5	33.1	16.3	19.3	17.9	11.6	16.7	17.7	13.6	14.4	15.0	30.4				
	8.	10.2	11.3	22.3	25.2	15.7	19.3	16.7	11.5	19.6	18.0	14.2	14.5	19.1	22.6				
	9.	9.04	11.6	16.9	18.7	17.9	17.8	16.2	12.9	18.7	18.0	16.2	14.9	19.1	18.7				
	10.	9.45	11.4	13.8	15.5	22.5	16.8	15.6	12.1	14.9	17.9	13.4	15.2	15.7	16.1				
	11.	8.63	13.7	14.0	13.9	19.3	17.2	15.6	13.5	14.1	17.4	14.4	15.8	13.4	15.9				
	12.	8.95	13.4	15.9	12.9	22.5	17.1	15.1	13.8	13.7	17.4	13.3	16.2	12.0	15.9				
	13.	8.79	11.4	14.0	12.7	40.0	15.9	15.2	12.1	16.1	17.3	14.2	16.8	12.4	14.6				
	14.	10.8	10.5	12.8	12.5	34.3	15.4	14.7	11.3	18.0	17.2	14.1	16.1	13.2	13.3				
	15.	14.0	11.6	11.2	12.0	28.6	15.8	15.5	11.5	19.7	16.8	12.5	14.0	12.2	12.5				
	16.	11.8	11.1	10.8	11.3	50.3	21.6	15.9	12.0	23.3	16.6	11.3	12.2	10.7	12.4				
	17.	12.1	11.1	10.7	11.8	39.7	21.7	16.1	12.5	14.8	16.9	12.2	11.3	10.8	11.8				
	18.	13.0	11.5	10.7	12.4	35.9	20.0	18.0	13.9	11.6	16.1	12.5	11.4	11.3	11.7				
	19.	11.8	13.6	9.72	11.6	29.2	19.3	21.7	13.3	12.8	15.6	11.1	11.7	11.4	11.5				
	20.	11.5	14.9	9.72	11.2	23.5	17.5	16.3	12.6	13.9	16.7	12.1	11.8	11.0	11.3				
	21.	10.4	14.2	9.92	11.1	22.8	19.1	15.8	14.8	14.8	17.7	14.5	11.9	11.5	11.0				
	22.	9.07	12.8	10.5	13.3	60.3	36.0	16.5	15.7	14.5	17.3	13.4	13.3	11.4	11.0				
	23.	8.40	12.6	13.2	16.0	95.9	41.3	16.0	16.0	15.1	16.9	11.4	13.8	17.1	11.5				
	24.	8.52	12.1	14.9	15.2	93.3	35.2	15.4	15.6	16.9	16.6	10.7	13.6	16.7	9.79				
	25.	9.09	11.8	22.7	13.6	75.0	29.1	15.1	15.7	17.5	16.3	10.8	13.6	16.3	10.9				
	26.	10.4	12.8	20.4	12.6	74.4	24.1	15.3	17.4	17.5	16.1	13.8	11.5	23.5	13.2				
	27.	10.7	12.1	17.3	12.0	57.9	23.5	15.5	17.1	17.3	16.1	13.9	11.8	38.3	13.0				
	28.	9.81	11.1	15.4	12.5	40.7	21.6	15.2	18.3	16.3	16.5	14.3	12.0	36.3	12.3				
	29.	9.67	10.8	14.1	14.1	33.6	22.9	16.4	18.1	15.5	15.8	14.8	13.1	28.2	21.4				
	30.	9.31	10.8	12.8	12.8	34.1	22.9	16.6	17.7	16.7	16.0	15.9	13.0	28.9	27.7				
	31.		10.9	12.0	12.0	34.3		16.8		16.9	15.8		13.8		21.3				
Hauptwerte	Tag	23.	2.	20.	2.	2.	14.	14.	14.	18.	19.	24.	17.	16.	24.				
	NQ	8.40	8.95	9.72	10.8	11.7	15.4	14.7	11.3	11.6	15.6	10.7	11.3	10.7	9.79				
	MQ	10.6	11.6	14.3	16.0	35.8	22.2	16.5	14.1	16.5	16.9	13.5	13.9	16.6	17.3				
	HQ	15.8	16.2	28.3	43.3	104	43.6	25.0	20.0	27.3	19.9	26.0	22.1	44.4	35.4				
	Tag	1.	19.	25.	5.	23.	23.	19.	28.	16.	4.	1.	4.	27.	7.				
	h <sub>N</sub>	mm	43	34	63	52	156	68	35	67	58	57	101	49	98	82			
	h <sub>A</sub>	mm	15	17	21	21	52	31	24	20	24	24	19	20	23	25			
			1910/2000			1911/2001												87 Jahre	
	Jahr	1911 +	1934	1964	1963	1930	1912	1927	1976	1976	1964	1951	1934	1911 +	1934				
	NQ	3.10	3.25	3.30	2.90	3.55	3.10	1.60	1.50	1.79	2.00	2.42	2.50	3.10	3.25				
	MNQ	7.36	7.66	8.88	9.85	10.4	9.53	6.97	6.50	5.82	5.88	6.12	6.71	7.42	7.64				
	MQ	10.5	13.1	15.2	17.0	17.5	14.2	10.7	10.5	9.71	9.02	8.59	9.14	10.5	13.0				
	MHQ	24.7	37.4	45.3	48.2	44.4	34.2	24.2	24.6	27.7	22.0	17.6	19.1	24.7	36.4				
	HQ	242	234	218	266	255	237	126	133	250	237	121	164	242	234				
	Jahr	1927	1993	1941	1970	1987	1994	1940	1936	1924	1924	1922	1998	1927	1993				
		1960/2000			1961/2001												41 Jahre		
Mh <sub>N</sub>	mm	53	60	51	46	54	54	70	83	78	68	57	53	56	62				
Mh <sub>A</sub>	mm	15	19	22	22	25	20	15	15	14	13	12	13	15	19				
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
			2001		2001		2001		2001		1911/2001		87 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene	Abfluss-	Kalender	1911/2001	87 Kalenderjahre						
									dauer	jahr (*)	2001	2001	Obere	Mittlere	Untere				
									in Tagen	2001	2001	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte					
	NQ	m <sup>3</sup> /s	8.40	am 23.11.2000	8.40	10.7	9.72	am 20.01.2001	(365)										
	MQ	m <sup>3</sup> /s	16.9		18.5	15.3	17.8		364	95.9	95.9	218	82.4	12.6					
	HQ	m <sup>3</sup> /s	104	am 23.03.2001 bei W= 430 cm	104	27.3	104	am 23.03.2001 bei W= 430 cm	363	93.3	93.3	151	67.5	11.7					
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.55		4.55	5.80	5.26		362	75.0	75.0	134	59.2	11.5					
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	9.13		10.0	8.27	9.66		361	74.4	74.4	120	52.7	8.22					
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	56.3		56.3	14.8	56.3		360	60.3	60.3	108	48.0	8.22					
	h <sub>N</sub>	mm	783		416	367	886		359	57.9	57.9	96.8	45.1	8.22					
	h <sub>A</sub>	mm	289		159	129	288		358	50.3	50.3	96.2	42.6	8.05					
			1911/2001 (*) 88 Jahre				1911/2001												
	NQ	m <sup>3</sup> /s	1.50	am 27.06.1976	2.90	1.50	1.50	am 27.06.1976	340	40.7	40.7	83.7	38.3	8.05					
MNQ	m <sup>3</sup> /s	4.58		6.39	4.77	4.62		350	35.9	36.3	67.6	31.0	6.55						
MQ	m <sup>3</sup> /s	12.1		14.6	9.64	12.1		340	28.6	30.4	57.2	24.9	5.65						
MHQ	m <sup>3</sup> /s	99.8		86.6	49.2	101		330	22.8	25.5	52.2	21.5	5.20						
HQ	m <sup>3</sup> /s	266	am 23.02.1970 bei W= 469 cm	266	250	266	am 23.02.1970 bei W= 469 cm	320	21.6	22.9	47.4	19.2	4.90						
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	78.6		66.0	33.0	78.6		300	18.3	20.1	37.1	16.5	4.75						
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							270	17.3	17.8	32.4	13.9	4.60						
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.48		3.46	2.58	2.50		240	16.5	17.1	28.3	11.9	4.45						
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	6.54		7.88	5.22	6.53		210	15.8	16.2	25.5	10.4	4.15						
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	54.0		46.9	26.6	54.6		183	14.9	15.7	23.1	9.21	3.85						
		1961/2001 (*) 41 Jahre				1961/2001													
Mh <sub>N</sub>	mm	727		318	410	732		150	13.9	14.8	20.1	8.06	3.71						
Mh <sub>A</sub>	mm	207		126	82	206		130	13.4	14.1	19.0	7.46	3.70						
		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		1.50	0.812	27.06.1976	266	144		23.02.1970											
2					255	138		03.03.1987											
3					250	135		30.07.1924											
4					242	131		11.11.1927											
5					237	128		14.04.1994											
6					230	124		17.03.1988											
7					223	121		01.02.1982											
8					218	118		26.01.1941											
9					207	112		25.12.1919											
10					205	111		15.01.1920											

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1947; AJ 1945-1947

Durch die Überleitung von Altmühl- und Donauwasser beeinflusst



A<sub>E0</sub> : 1845 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 287.47 m

Lage: 6.6 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Neumühle

Gewässer: Rednitz

Gebiet : Regnitz

Nr. 24211108

	Tag	1998		1999													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	66.0	17.5	14.4	17.2	26.0	14.2	10.8	12.2	17.4	13.5	16.6	14.9	12.0	10.4		
	2.	58.8	16.6	14.0	16.6	26.6	13.8	12.0	14.8	16.6	13.9	16.1	13.8	11.6	11.9		
	3.	41.3	15.9	13.9	16.4	28.7	13.5	11.8	22.6	16.3	17.4	16.1	14.2	12.5	14.4		
	4.	36.1	15.8	15.8	18.3	27.4	13.5	11.1	19.4	15.7	18.0	15.8	16.9	12.1	13.6		
	5.	36.2	15.6	17.2	37.1	25.5	14.7	10.8	15.2	15.7	18.6	15.6	16.2	11.4	16.3		
	6.	28.7	15.4	16.2	42.9	26.5	14.0	11.1	13.0	21.3	16.6	15.3	14.4	11.9	14.5		
	7.	24.3	15.0	15.3	35.8	24.0	15.2	11.3	12.9	20.6	18.5	15.9	14.1	12.1	13.0		
	8.	21.8	14.6	21.1	30.9	21.1	16.7	12.2	14.0	17.5	18.9	16.7	13.8	12.1	13.1		
	9.	29.0	13.9	31.0	25.4	22.8	15.5	14.4	16.1	15.9	17.7	15.7	14.1	13.6	13.1		
	10.	53.6	13.7	25.7	21.6	39.2	14.3	12.0	13.6	17.3	16.8	15.7	14.1	19.8	12.9		
	11.	54.2	13.9	22.5	19.3	43.8	13.7	11.3	14.7	20.0	17.4	16.6	13.4	24.6	12.2		
	12.	42.6	13.8	20.0	16.9	36.3	14.1	12.4	14.0	17.9	13.4	16.7	13.6	19.8	12.7		
	13.	33.1	19.2	18.5	16.3	29.0	14.1	15.7	12.8	20.2	12.2	16.9	14.6	15.6	13.7		
	14.	27.5	38.4	18.2	16.1	23.9	14.1	14.8	12.7	35.0	12.4	18.8	14.5	13.4	14.2		
	15.	29.2	36.5	20.5	15.8	21.2	13.9	12.6	12.9	32.6	12.6	18.6	15.1	13.0	17.9		
	16.	36.2	31.2	23.9	15.9	19.5	14.0	11.7	12.5	19.5	12.7	18.8	15.0	12.6	15.4		
	17.	38.7	25.1	22.1	16.4	18.3	16.6	11.0	14.9	15.6	16.0	19.2	15.0	12.0	13.2		
	18.	34.2	21.1	19.8	15.9	17.6	19.3	10.4	16.9	13.9	16.3	19.1	15.2	11.5	13.9		
	19.	29.0	19.8	18.1	15.9	17.3	17.2	12.4	17.6	14.7	16.6	19.0	17.2	11.1	22.7		
	20.	25.4	19.6	17.1	40.9	17.2	18.0	14.9	16.5	14.7	15.7	18.7	18.8	10.6	20.0		
	21.	22.3	19.0	16.1	16.1	17.0	16.3	25.7	17.4	19.5	14.3	20.2	16.2	9.82	16.9		
	22.	20.3	18.0	15.6	84.0	16.7	16.8	49.4	17.0	20.3	13.9	19.9	13.2	9.93	15.2		
	23.	18.9	17.0	15.1	58.2	17.2	14.8	39.7	14.6	17.1	13.6	18.1	12.4	9.53	14.1		
	24.	18.1	16.6	14.6	40.1	19.2	13.7	31.4	15.1	15.6	14.9	16.8	11.5	11.1	13.4		
	25.	17.8	16.2	14.6	31.3	19.1	13.1	27.2	14.8	14.3	15.5	15.2	11.7	11.9	15.2		
	26.	17.6	15.9	16.0	26.5	16.8	12.8	19.0	15.4	14.8	16.3	16.4	13.0	12.8	43.3		
	27.	17.6	17.1	20.9	25.6	16.9	12.3	16.1	15.0	16.9	16.6	16.7	12.1	12.4	74.1		
	28.	17.9	17.2	24.0	25.5	15.8	11.7	14.9	15.2	15.5	17.7	14.0	11.4	11.3	59.3		
	29.	18.8	16.1	26.3	15.4	11.4	14.9	15.0	15.0	15.1	19.1	15.0	11.5	11.3	38.9		
	30.	18.2	15.4	22.7	15.0	11.0	13.6	15.5	14.7	17.9	14.9	14.9	11.4	11.5	28.8		
	31.		14.9	19.3	14.6				13.1	13.9	16.9		11.8		22.7		
Hauptwerte	Tag	27.	10.	3.	15.	31.	30.	18.	1.	31.	13.	28.	30.	23.	1.		
	NQ	17.6	13.7	13.9	15.8	14.6	11.0	10.4	12.2	13.9	12.2	14.0	11.4	9.53	10.4		
	MQ	31.1	18.6	19.0	29.9	22.4	14.5	16.4	15.1	17.9	15.9	17.0	14.0	12.8	20.4		
	HQ	73.5	41.8	35.4	102	45.5	20.4	52.2	25.6	41.9	20.4	22.5	19.1	28.4	84.0		
	Tag	1.	14.	9.	21.	11.	18.	22.	3.	15.	8.	21.	20.	11.	27.		
	h <sub>N</sub>	mm	75	29	63	75	47	50	104	83	86	68	55	70	103		
	h <sub>A</sub>	mm	44	27	28	39	32	20	24	21	26	23	24	18	30		
			1910/1998			1911/1999										85 Jahre	
	Jahr	1911 +	1934	1964	1963	1930	1912	1927	1976	1976	1964	1951	1934	1911 +	1934		
	NQ	3.10	3.25	3.30	2.90	3.55	3.10	1.60	1.50	1.79	2.00	2.42	2.50	3.10	3.25		
	MNQ	7.33	7.62	8.84	9.77	10.4	9.43	6.82	6.38	5.71	5.72	5.98	6.61	7.37	7.60		
	MQ	10.5	13.0	15.2	16.9	17.2	14.0	10.5	10.4	9.55	8.84	8.44	9.03	10.5	13.0		
	MHQ	24.7	37.1	45.6	48.4	43.4	33.5	24.3	24.7	27.7	22.0	17.4	19.1	24.6	36.6		
	HQ	242	234	218	266	255	237	126	133	250	237	121	164	242	234		
	Jahr	1927	1993	1941	1970	1987	1994	1940	1936	1924	1924	1922	1998	1927	1993		
		1960/1998			1961/1999										39 Jahre		
Mh <sub>N</sub>	mm	53	60	51	45	50	54	71	84	78	69	56	53	55	62		
Mh <sub>A</sub>	mm	15	19	22	22	25	20	15	14	14	13	12	13	15	19		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			1999		Winter		Sommer		1999		1911/1999		85 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum					Jahr	Datum	Unterschrittungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 1999	Kalender- jahr 1999	1911/1999 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	10.4	am 18.05.1999	11.0	10.4	9.53	am 23.11.1999	(365)								
	MQ	m <sup>3</sup> /s	19.2		22.5	16.1	17.9					94.0	94.0	218	83.6	12.6	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	102	am 21.02.1999 bei W= 427 cm	102	52.2	102	am 21.02.1999 bei W= 427 cm				84.0	84.0	151	67.5	11.7	
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.62		5.94	5.62	5.16					66.0	74.1	134	59.2	11.5	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	10.4		12.2	8.71	9.70					361	58.8	59.3	120	52.7	8.22
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	55.3		55.3	28.3	55.3					360	58.2	58.2	108	48.0	8.22
	h <sub>N</sub>	mm	770		339	431	839					359	54.2	49.4	96.8	45.1	8.22
	h <sub>A</sub>	mm	329		194	136	329					358	53.6	43.8	96.2	42.8	8.05
			1911/1999 (*) 86 Jahre				1911/1999				Dauertabelle						
	NQ	m <sup>3</sup> /s	1.50	am 27.06.1976	2.90	1.50	1.50	am 27.06.1976				357	49.4	43.3	88.8	40.2	8.05
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	4.48		6.33	4.65	4.52					356	43.8	42.9	83.7	38.3	8.05
	MQ	m <sup>3</sup> /s	12.0		14.5	9.50	11.9					350	39.7	37.1	67.6	31.0	6.55
MHQ	m <sup>3</sup> /s	99.9		86.5	49.6	101					340	35.8	28.8	57.2	24.9	5.65	
HQ	m <sup>3</sup> /s	266	am 23.02.1970 bei W= 469 cm	266	250	266	am 23.02.1970 bei W= 469 cm				330	29.2	25.7	52.2	21.4	5.20	
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	78.6		65.9	34.1	78.6					320	26.5	22.8	47.4	19.1	4.90	
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s										300	22.5	20.0	37.1	16.2	4.75	
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	2.43		3.43	2.52	2.45					270	19.2	18.2	32.4	13.6	4.60	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	6.48		7.84	5.15	6.47					240	17.9	16.9	28.3	11.7	4.45	
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	54.2		46.9	26.9	54.8					210	17.0	16.3	25.5	10.2	4.15	
		1961/1999 (*) 39 Jahre				1961/1999											
Mh <sub>N</sub>	mm	725		313	412	729					183	16.5	15.7	23.1	9.05	3.85	
Mh <sub>A</sub>	mm	204		125	80	204					150	15.8	15.0	20.1	7.98	3.71	
		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		1.50	0.813	27.06.1976	266	144		23.02.1970									
2					255	138		03.03.1987									
3					250	136		30.07.1924									
4					242	131		11.11.1927									
5					237	128		14.04.1994									
6					230	125		17.03.1988									
7					223	121		01.02.1982									
8					218	118		26.01.1941									
9					207	112		25.12.1919									
10					205	111		15.01.1920									

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1947; AJ 1945-1947

Durch die Überleitung von Altmühl- und Donauwasser beeinflusst



A<sub>E0</sub> : 1845 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 287.47 m

Lage: 6.6 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Neumühle

Gewässer: Rednitz

Gebiet : Regnitz

Nr. 24211108

	Tag	1997		1998															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	7.28	6.93	9.93	R 11.1	12.5	16.5	18.2	10.9	15.6	10.5	9.27	18.1	66.0	17.5				
	2.	7.14	6.83	9.60	R 11.1	11.9	17.4	17.8	10.5	15.6	7.98	9.15	20.1	58.8	16.6				
	3.	7.14	6.94	10.2	R 11.1	8.80	17.8	18.3	13.7	14.9	9.26	9.30	15.0	41.3	15.9				
	4.	6.75	6.98	10.5	R 11.2	8.29	16.5	18.9	15.2	15.5	12.2	10.9	12.5	36.1	15.8				
	5.	6.88	7.08	10.1	R 11.2	8.88	15.9	18.1	13.9	15.0	12.2	12.5	13.3	36.2	15.6				
	6.	7.06	6.77	9.77	R 11.4	9.94	16.0	17.7	10.5	15.4	11.9	14.1	12.7	28.7	15.4				
	7.	6.89	6.74	10.5	R 11.4	11.8	16.5	17.5	10.3	15.5	10.8	12.7	12.6	24.3	15.0				
	8.	7.31	6.85	10.8	R 11.4	11.4	18.3	16.1	16.2	15.6	7.56	14.8	23.9	21.8	14.6				
	9.	7.30	6.82	9.73	13.0	23.0	15.9	15.0	9.04	15.5	7.67	15.8	22.7	29.0	13.9				
	10.	7.12	6.79	9.13	13.1	18.7	17.0	14.6	12.8	14.2	7.54	14.7	18.6	53.6	13.7				
	11.	8.06	7.99	8.67	13.0	16.8	17.0	14.4	14.0	14.0	7.43	14.4	16.2	54.2	13.9				
	12.	8.61	14.7	8.98	13.0	13.4	17.6	15.3	17.4	13.2	7.17	16.5	17.1	42.6	13.8				
	13.	8.63	19.0	10.9	13.2	12.1	17.2	16.0	20.2	13.8	6.36	17.9	16.9	33.1	19.2				
	14.	7.90	15.8	12.6	13.4	11.3	16.6	15.7	11.8	15.3	8.02	14.9	17.6	27.5	38.4				
	15.	7.20	15.4	13.1	13.6	11.0	16.4	14.5	12.4	15.2	8.11	17.7	16.1	29.2	36.5				
	16.	9.49	12.7	12.1	13.2	11.0	16.2	13.8	13.9	15.1	7.67	21.4	18.1	36.2	31.2				
	17.	9.75	10.5	12.5	12.5	11.0	16.2	13.1	13.6	15.4	7.81	15.3	15.4	38.7	25.1				
	18.	7.91	9.30	12.4	12.6	10.8	16.3	14.5	13.6	14.6	7.88	18.4	14.4	34.2	21.1				
	19.	7.44	8.99	14.5	12.2	10.7	14.7	13.6	13.4	13.9	7.54	15.6	14.1	29.0	19.8				
	20.	6.87	8.48	22.5	12.1	13.5	10.7	13.3	13.0	13.4	7.67	12.6	12.7	25.4	19.6				
	21.	6.79	8.50	17.1	12.0	13.5	10.8	13.2	13.3	13.2	8.14	11.5	12.0	22.3	19.0				
	22.	6.54	9.25	13.7	11.9	14.4	11.2	12.7	13.8	14.0	8.47	12.3	11.5	20.3	18.0				
	23.	6.63	10.6	12.2	12.0	14.2	10.9	13.4	14.9	15.3	8.24	10.0	11.8	18.9	17.0				
	24.	6.58	10.9	11.4	12.3	14.0	12.7	13.4	14.8	12.1	10.7	12.7	12.4	18.1	16.6				
	25.	6.54	14.0	R 10.8	12.3	14.1	17.8	13.7	15.1	10.9	16.1	14.5	19.2	17.8	16.2				
	26.	6.46	14.2	R 10.9	12.4	14.6	17.3	14.4	15.1	11.2	15.3	14.8	23.6	17.6	15.9				
	27.	6.50	12.3	R 10.9	12.1	15.8	18.2	14.3	16.5	10.4	15.0	14.9	21.1	17.6	17.1				
	28.	6.56	11.2	R 10.9	12.1	15.9	18.2	13.9	20.8	10.6	13.8	14.8	22.4	17.9	17.2				
	29.	7.02	11.2	R 11.0	15.6	18.7	18.7	13.6	18.1	11.7	14.6	14.4	67.3	18.8	16.1				
	30.	7.34	11.6	R 11.0	16.1	18.3	18.3	13.9	16.2	14.9	14.2	14.8	138	18.2	15.4				
	31.		10.8	R 11.0	16.6			11.5		15.6	11.8		100		14.9				
Hauptwerte	Tag	26.	7.	11.	1.	4.	20.	31.	9.	27.	13.	2.	22.	27.	10.				
	NQ	6.46	6.74	8.67	11.1	8.29	10.7	11.5	9.04	10.4	6.36	9.15	11.5	17.6	13.7				
	MQ	7.32	10.2	11.6	12.2	13.5	16.0	15.0	14.0	14.1	9.98	14.1	24.8	31.1	18.6				
	HQ	12.2	21.0	26.3	14.3	27.0	24.5	19.5	24.0	18.7	17.0	24.8	164	73.5	41.8				
	Tag	16.	13.	20.	9.	8.	2.	4.	28.	23.	25.	16.	30.	1.	14.				
	h <sub>N</sub>	mm	26	72	45	13	45	39	38	100	60	38	134	190	75	29			
	h <sub>A</sub>	mm	10	15	17	16	20	22	22	20	20	14	20	36	44	27			
			1910/1997			1911/1998												84 Jahre	
	Jahr	1911 +	1934	1964	1963	1930	1912	1927	1976	1976	1964	1951	1934	1911 +	1934				
	NQ	3.10	3.25	3.30	2.90	3.55	3.10	1.60	1.50	1.79	2.00	2.42	2.50	3.10	3.25				
	MNQ	7.21	7.55	8.78	9.70	10.3	9.41	6.77	6.31	5.62	5.64	5.89	6.56	7.34	7.56				
	MQ	10.2	12.9	15.1	16.8	17.1	14.0	10.5	10.3	9.46	8.76	8.34	8.97	10.4	12.9				
	MHQ	24.2	37.1	45.7	47.8	43.4	33.7	23.9	24.7	27.6	22.0	17.4	19.1	24.5	36.1				
	HQ	242	234	218	266	255	237	126	133	250	237	121	164	242	234				
	Jahr	1927	1993	1941	1970	1987	1994	1940	1936	1924	1924	1922	1998	1927	1993				
		1960/1997			1961/1998												38 Jahre		
Mh <sub>N</sub>	mm	52	60	50	44	50	54	70	84	78	69	56	53	54	61				
Mh <sub>A</sub>	mm	14	19	22	22	25	20	15	14	14	13	12	13	15	19				
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
			1998				1998				84 Kalenderjahre								
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr (*) 1998	Kalender- jahr 1998	1911/1998 Obere Hüllwerte		1911/1998 Mittlere Werte		Untere Hüllwerte		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	6.36	am 13.08.1998	6.46	6.36	6.36	am 13.08.1998	(365)	138	138	218	82.4	82.4	12.6				
	MQ	m <sup>3</sup> /s	13.6		11.8	15.3	16.2		364	363	100	151	67.5	67.5	11.7				
	HQ	m <sup>3</sup> /s	164	am 30.10.1998 bei W= 460 cm	27.0	164	164	am 30.10.1998 bei W= 460 cm	362	67.3	67.3	134	59.2	59.2	11.5				
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.45		3.50	3.45	3.45		361	23.8	66.0	120	52.7	52.7	8.22				
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.36		6.39	8.31	8.80		360	23.6	58.8	108	48.0	48.0	8.22				
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	89.0		14.7	89.0	89.0		359	23.0	54.2	96.8	45.1	45.1	8.22				
	h <sub>N</sub>	mm	800		240	560	806		358	22.7	53.6	96.2	42.8	42.8	8.05				
	h <sub>A</sub>	mm	232		102	130	232		357	22.5	42.6	88.8	40.2	40.2	8.05				
			1911/1998 (*)				1911/1998				84 Kalenderjahre								
	NQ	m <sup>3</sup> /s	1.50	am 27.06.1976	2.90	1.50	1.50	am 27.06.1976	340	18.2	25.1	57.2	24.8	24.8	5.65				
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	4.41		6.27	4.58	4.45		330	17.8	21.4	52.2	21.3	21.3	5.20				
	MQ	m <sup>3</sup> /s	11.9		14.4	9.43	11.9		320	17.1	19.2	47.4	19.0	19.0	4.90				
MHQ	m <sup>3</sup> /s	99.9		86.3	49.6	101		300	16.1	18.1	37.1	16.1	16.1	4.75					
HQ	m <sup>3</sup> /s	266	am 23.02.1970 bei W= 469 cm	266	250	266	am 23.02.1970 bei W= 469 cm	270	15.3	16.6	32.4	13.5	13.5	4.60					
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	78.6		65.8	34.0	78.6		240	14.5	15.8	28.3	11.5	11.5	4.45					
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	13.7	15.0	25.5	10.1	10.1	4.15					
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.39		3.40	2.48	2.41		183	13.0	14.4	23.1	9.00	9.00	3.85					
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	6.44		7.79	5.11	6.43		150	12.1	13.6	20.1	7.91	7.91	3.71					
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	54.1		46.8	26.9	54.8		130	11.4	13.1	19.0	7.33	7.33	3.70					
		1961/1998 (*)				1961/1998				84 Kalenderjahre									
Mh <sub>N</sub>	mm	724		313	411	726		110	10.9	12.5	17.8	6.81	6.81	3.40					
Mh <sub>A</sub>	mm	203		124	80	203		100	10.8	12.2	17.8	6.57	6.57	3.40					
		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		1.50	0.813	27.06.1976	266	144		23.02.1970											
2					255	138		03.03.1987											
3					250	136		30.07.1924											
4					242	131		11.11.1927											
5					237	128		14.04.1994											
6					230	125		17.03.1988											
7					223	121		01.02.1982											
8					218	118		26.01.1941											
9					207	112		25.12.1919											
10					205	111		15.01.1920											

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1947; AJ 1945-1947

Durch die Überleitung von Altmühl- und Donauwasser beeinflusst