

A<sub>E0</sub> : 1198 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 288.80 m

Lage: 6.5 km



Pegel : Nürnberg Lederersteg Nr. 24225000

Gewässer: Pegnitz

Gebiet : Regnitz

	Tag	2005		2006														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	6.84	6.66	9.75	R 7.19	9.79	35.1	12.9	27.6	13.9	8.13	9.20	7.44	6.29	7.60			
	2.	6.93	6.47	10.0	R 7.06	9.29	31.4	11.9	23.7	11.8	7.74	8.51	7.13	6.35	7.52			
	3.	7.01	6.56	9.42	R 7.02	9.36	29.1	11.4	19.5	9.50	7.15	8.05	9.71	7.27	7.42			
	4.	6.70	7.62	9.09	R 7.09	9.73	24.1	11.0	16.6	8.91	7.12	7.55	11.1	7.13	7.69			
	5.	7.14	13.7	8.77	R 6.97	9.10	20.5	10.6	14.7	8.31	7.03	7.28	9.83	8.62	8.90			
	6.	7.06	11.3	8.74	R 6.93	8.91	17.9	10.5	14.4	7.94	8.56	7.05	8.84	9.25	8.47			
	7.	6.86	10.7	8.69	R 8.09	8.89	16.6	10.2	14.5	10.9	9.36	6.84	8.42	9.13	8.51			
	8.	6.66	9.47	8.71	R 11.6	b 8.74	16.7	10.5	13.8	12.0	8.32	6.80	8.14	7.52	8.12			
	9.	6.55	8.79	8.49	12.5	16.4	16.0	10.0	11.9	14.4	7.99	6.64	7.97	7.65	8.14			
	10.	6.58	8.15	8.19	10.2	41.6	16.0	9.22	11.4	10.7	8.22	6.65	7.60	8.01	8.98			
	11.	6.77	7.60	7.91	9.08	39.7	20.0	9.64	10.9	9.40	8.79	6.64	7.18	7.71	8.40			
	12.	6.72	7.41	7.73	8.33	29.2	18.0	9.49	10.5	9.02	8.53	6.59	7.19	8.68	9.64			
	13.	6.72	7.09	7.64	7.89	20.1	16.3	10.0	10.1	8.86	7.85	6.37	7.14	9.68	11.0			
	14.	6.80	7.10	7.51	7.62	15.7	18.2	10.3	9.93	8.39	7.52	6.39	6.97	10.9	9.52			
	15.	6.55	7.16	7.41	7.72	15.1	25.0	9.75	9.72	7.72	8.19	6.43	6.76	10.5	8.78			
	16.	6.76	9.04	7.19	14.9	14.1	22.0	9.47	9.70	7.64	8.75	6.37	6.68	9.56	8.42			
	17.	7.01	14.8	7.28	26.7	13.2	20.9	14.9	9.40	7.64	7.62	6.34	6.63	8.80	8.50			
	18.	7.07	12.8	8.99	24.3	11.8	20.7	12.8	9.18	7.52	7.20	6.38	6.67	8.40	8.43			
	19.	6.89	10.7	9.88	23.8	11.6	18.5	12.9	9.09	7.46	6.99	6.66	6.50	8.13	8.18			
	20.	6.62	9.16	8.74	21.2	12.7	16.5	11.5	10.2	7.06	7.04	6.85	6.81	8.34	8.01			
	21.	7.62	8.90	10.4	19.4	13.5	15.1	10.9	9.05	7.12	7.21	6.51	6.76	9.08	7.94			
	22.	8.55	8.56	13.2	16.7	14.0	14.4	10.2	9.51	6.93	9.25	6.36	6.65	11.3	7.78			
	23.	8.00	9.12	10.6	14.8	13.5	14.9	10.1	8.96	7.80	7.93	6.27	6.63	10.7	7.78			
	24.	7.49	10.1	9.20	12.2	13.5	13.8	9.62	8.66	7.30	7.62	6.17	7.83	9.94	7.77			
	25.	7.58	12.1	8.32	11.5	15.2	12.7	9.38	8.51	7.02	7.16	6.30	6.83	9.32	7.62			
	26.	7.27	12.9	8.22	10.8	24.3	13.5	11.1	8.22	6.91	7.95	6.36	6.67	8.80	7.55			
	27.	7.00	11.4	7.81	10.1	32.3	16.8	22.4	8.31	6.86	7.66	6.69	6.52	8.48	7.38			
	28.	6.82	10.2	7.59	9.90	38.4	17.0	28.0	11.9	6.92	12.4	6.80	6.28	8.17	7.43			
	29.	6.80	9.51	7.48	41.5	15.5	30.6	12.3	7.82	7.82	15.7	6.87	6.19	7.85	7.42			
	30.	6.77	8.93	7.30	36.1	14.2	29.5	14.6	7.18	12.9	6.62	6.42	7.82	7.19	7.19			
	31.		8.60	R 7.29	35.1		27.7		7.45	10.9		6.34		8.01	8.01			
Hauptwerte	Tag	9.	2.	16.	6.	7.	25.	10.	26.	27.	19.	24.	29.	1.	30.			
	NQ	6.55	6.47	7.19	6.93	8.69	12.7	9.22	8.22	6.86	6.99	6.17	6.19	6.29	7.19			
	MQ	7.00	9.44	8.63	12.2	19.1	18.9	13.5	12.2	8.66	8.51	6.82	7.35	8.61	8.18			
	HQ	9.95	17.7	20.0	29.0	45.7	37.0	36.8	35.3	16.7	42.2	11.4	16.6	15.5	13.2			
	Tag	22.	5.	19.	17.	10.	1.	28.	1.	8.	28.	15.	19.	22.	7.			
	h <sub>N</sub>	mm	49	78	30	72	95	82	140	71	63	119	24	52	61	40		
	h <sub>A</sub>	mm	15	21	19	25	43	41	30	26	19	19	15	16	19	18		
			1910/2005			1911/2006						93 Jahre						
	Jahr	1976	1976	1963	1963	1963	1971	1953	1954	1973	1964	1934	1973	1976	1976			
	NQ	5.12	5.31	5.20	4.20	5.72	5.11	4.77	4.64	4.51	4.75	4.85	3.48	5.12	5.31			
	MNQ	8.49	8.73	9.57	9.99	10.2	10.0	8.64	7.98	7.61	7.56	7.51	7.67	8.44	8.70			
	MQ	10.8	12.6	14.3	14.5	14.8	12.7	10.6	9.78	9.61	9.00	8.84	9.46	10.7	12.6			
	MHQ	21.5	30.2	34.9	33.6	31.9	23.7	21.7	21.8	23.8	23.7	17.3	17.9	21.5	30.3			
	HQ	106	134	148	121	149	83.7	74.3	66.0	113	61.0	57.0	84.7	106	134			
	Jahr	1927	1947	1995	1970	1956	1988	1978	1941	1954	1938	1927	1998	1927	1947			
		1960/2005			1961/2006						46 Jahre							
Mh <sub>N</sub>	mm	72	86	76	63	69	60	73	87	87	73	68	68	74	87			
Mh <sub>A</sub>	mm	23	28	32	29	33	28	24	21	21	20	19	21	23	28			
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s									
	2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene	Kalenderjahr	1911/2006	93 Kalenderjahre								
	NQ	m³/s	6.17	am 24.09.2006	6.47	6.17	6.17	am 24.09.2006	(365)	41.6	41.6	113	49.6	12.5				
	MQ	m³/s	11.0		12.5	9.51	11.0		364	41.5	41.5	99.8	43.4	11.9				
	HQ	m³/s	45.7	am 10.03.2006 bei W= 286 cm	45.7	42.2	45.7	am 10.03.2006 bei W= 286 cm	362	39.7	39.7	97.0	38.8	11.0				
	Nq	l/(s km²)	5.15		5.40	5.15	5.15		361	38.4	38.4	77.1	36.0	10.7				
	Mq	l/(s km²)	9.20		10.5	7.94	9.22		360	36.1	36.1	69.1	34.0	10.0				
	Hq	l/(s km²)	38.2		38.2	35.2	38.2		359	35.1	35.1	63.8	32.1	10.0				
	h <sub>N</sub>	mm	875		406	469	849		358	35.1	35.1	63.1	30.9	10.0				
	h <sub>A</sub>	mm	290		166	124	290		357	32.3	32.3	59.6	29.6	9.43				
			1911/2006 (*) 94 Jahre				1911/2006											
	NQ	m³/s	3.48	am 05.10.1973	4.20	3.48	3.48	am 05.10.1973	340	22.0	22.0	36.7	20.3	8.00				
MNQ	m³/s	6.76		7.80	6.92	6.78		330	18.2	18.2	32.8	18.0	7.52					
MQ	m³/s	11.4		13.3	9.57	11.4		320	16.4	16.4	31.0	16.4	7.36					
MHQ	m³/s	59.6		55.2	35.8	60.3		300	14.4	14.2	27.1	14.5	6.83					
HQ	m³/s	149	am 03.03.1956	149	113	149	am 03.03.1956	270	11.9	11.5	23.4	12.8	6.36					
HQ <sub>1</sub>	m³/s	48.5		43.6	32.3	48.5		240	10.2	10.1	21.4	11.5	6.13					
HQ <sub>5</sub>	m³/s							210	9.42	9.38	20.3	10.6	5.92					
MNQ	l/(s km²)	5.64		6.51	5.78	5.66		183	8.84	8.79	19.4	9.83	5.92					
Mq	l/(s km²)	9.54		11.1	7.99	9.52		150	8.15	8.31	18.3	9.04	5.85					
MHQ	l/(s km²)	49.8		46.1	29.9	50.4		130	7.72	7.97	17.0	8.57	5.66					
		1961/2006 (*) 46 Jahre				1961/2006												
Mh <sub>N</sub>	mm	882		426	456	884		120	7.62	7.83	16.8	8.32	5.50					
Mh <sub>A</sub>	mm	301		176	125	300		110	7.48	7.72	16.6	8.11	5.50					
		Niedrigwasser		Hochwasser														
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum										
1	3.48	2.90	05.10.1973	370	309			05.02.1909										
2				149	124			03.03.1956										
3				148	124			26.01.1995										
4				144	120			07.03.1947										
5				134	112			29.12.1947										
6				129	108			26.03.1988										
7				129	108			21.12.1993										
8				121	101			23.02.1970										
9				113	94.4			11.07.1954										
10				106	88.5			10.11.1927										

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1946; AJ 1945-1946

Beeinflussung durch Wehr

A<sub>E0</sub> : 1198 km<sup>2</sup>  
 PNP :NN + 288.80 m  
 Lage: 6.5 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Nürnberg Lederersteg Nr. 24225000  
 Gewässer: Pegnitz  
 Gebiet : Regnitz

Tageswerte	Tag	2004		2005														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
	1.	7.77	10.1	14.6	12.5	12.6	14.7	15.5	9.62	14.0	6.91	6.72	7.61	6.84	6.66			
	2.	7.36	9.95	16.1	12.4	12.6	13.9	14.0	9.59	11.6	7.06	6.80	10.7	6.93	6.47			
	3.	7.86	10.2	15.6	13.9	12.2	12.5	12.9	9.19	9.62	12.7	7.22	9.73	7.01	6.56			
	4.	7.42	10.8	13.4	15.1	12.2	12.1	14.2	9.29	8.83	10.2	6.87	9.05	6.70	7.62			
	5.	7.60	10.0	12.3	13.8	12.1	11.7	16.3	9.19	9.43	8.96	6.85	8.48	7.14	13.7			
	6.	7.68	9.73	17.3	12.2	11.8	11.6	15.2	9.34	9.68	8.28	6.66	8.07	7.06	11.3			
	7.	7.98	9.12	17.1	11.3	11.5	11.7	19.0	9.49	9.19	8.22	6.78	7.64	6.86	10.7			
	8.	8.03	8.81	15.0	10.8	11.4	15.6	25.1	8.99	8.09	8.58	6.77	7.29	6.66	9.47			
	9.	7.81	8.48	13.1	10.4	11.6	15.9	21.7	8.96	8.14	8.08	6.63	7.24	6.55	8.79			
	10.	8.72	8.30	12.3	10.2	11.3	14.2	17.7	8.79	7.81	7.50	7.62	7.60	6.58	8.15			
	11.	9.99	8.05	11.9	22.0	11.2	12.9	15.0	8.74	8.10	7.22	9.09	7.33	6.77	7.60			
	12.	10.2	7.84	13.1	45.5	11.8	12.2	13.8	8.72	8.10	7.45	8.42	7.14	6.72	7.41			
	13.	10.9	7.69	13.1	71.6	11.9	11.9	13.0	8.68	7.27	7.14	8.78	6.73	6.72	7.09			
	14.	11.1	7.57	11.9	60.3	11.5	11.7	12.6	8.48	7.20	6.96	8.10	6.69	6.80	7.10			
	15.	9.29	7.76	11.3	46.3	12.0	11.6	13.8	8.49	7.08	7.42	7.61	6.25	6.55	7.16			
	16.	8.71	7.41	10.8	32.9	16.1	11.5	12.8	8.25	7.75	8.39	7.60	5.82	6.76	9.04			
	17.	10.5	7.74	10.3	25.3	24.3	11.3	14.8	7.70	7.13	7.87	8.35	5.50	7.01	14.8			
	18.	15.3	10.2	10.2	22.6	27.1	11.2	15.5	7.84	7.14	7.27	7.98	6.08	7.07	12.8			
	19.	16.9	11.3	11.1	20.3	24.6	14.4	13.8	7.58	8.29	6.93	7.60	6.51	6.89	10.7			
	20.	16.1	9.94	10.9	18.3	25.1	26.1	12.3	7.56	8.05	9.04	6.80	6.61	6.62	9.16			
	21.	14.4	8.48	29.1	16.9	20.4	20.0	11.8	7.33	9.11	9.86	6.94	6.61	7.62	8.90			
	22.	13.0	7.85	34.0	16.4	17.6	14.7	12.9	7.19	8.43	10.5	6.91	6.56	8.55	8.56			
	23.	15.2	8.40	28.3	15.8	15.5	13.1	12.7	6.99	8.08	11.2	6.80	6.56	8.00	9.12			
	24.	15.6	10.6	21.3	16.1	14.7	12.3	13.8	6.98	7.54	11.7	6.67	6.59	7.49	10.1			
	25.	14.8	13.9	16.8	14.8	15.7	14.9	12.1	6.96	8.05	9.74	6.65	6.82	7.58	12.1			
	26.	12.7	15.7	15.2	14.2	14.5	32.0	11.3	6.91	7.83	8.90	6.08	6.94	7.27	12.9			
	27.	11.2	15.2	15.5	13.9	13.6	27.4	10.8	6.96	7.43	8.27	7.01	6.83	7.00	11.4			
	28.	10.7	14.0	14.2	13.0	13.1	20.7	10.6	7.12	7.13	7.88	6.94	6.69	6.82	10.2			
	29.	11.1	12.6	12.7	13.2	16.4	10.2	9.44	7.39	7.39	7.64	7.18	6.66	6.80	9.51			
	30.	10.5	11.7	11.9	15.7	15.0	10.3	17.7	7.43	7.26	7.19	6.67	6.77	8.93	8.60			
	31.	10.5	11.2	11.6	17.8	17.8	10.3	9.93	7.30	7.08	7.19	6.67	6.72	8.93	8.60			
Hauptwerte	Tag	2.	16.	18.	10.	11.	18.	31.	26.	15.	1.	26.	17.	9.	2.			
	NQ	7.36	7.41	10.2	10.2	11.2	11.2	9.93	6.91	7.08	6.91	6.08	5.50	6.55	6.47			
	MQ	10.9	10.0	15.2	21.7	15.1	15.2	14.0	8.60	8.33	8.46	7.25	7.15	7.00	9.44			
	HQ	20.7	16.6	41.3	80.5	29.9	34.8	28.1	24.4	19.4	18.1	14.4	13.4	9.95	17.7			
	Tag	11.	26.	27.	13.	18.	26.	8.	30.	1.	20.	15.	6.	22.	5.			
	h <sub>N</sub>	88	58	102	100	34	86	81	45	82	113	50	32	49	78			
	h <sub>A</sub>	24	22	34	44	34	33	31	19	19	19	16	16	15	21			
		1910/2004			1911/2005												92 Jahre	
	Jahr	1976	1976	1963	1963	1963	1971	1953	1954	1973	1964	1934	1973	1976	1976			
	NQ	5.12	5.31	5.20	4.20	5.72	5.11	4.77	4.64	4.51	4.75	4.85	3.48	5.12	5.31			
	MNQ	8.51	8.75	9.59	10.0	10.2	9.97	8.64	7.98	7.62	7.57	7.52	7.68	8.46	8.72			
	MQ	10.8	12.6	14.4	14.6	14.7	12.7	10.6	9.75	9.62	9.01	8.86	9.49	10.8	12.6			
MHQ	21.6	30.3	35.0	33.6	31.7	23.6	21.5	21.6	23.8	23.5	17.4	18.0	21.5	30.5				
HQ	106	134	148	121	149	83.7	74.3	66.0	113	61.0	57.0	84.7	106	134				
Jahr	1927	1947	1995	1970	1956	1988	1978	1941	1954	1938	1927	1998	1927	1947				
	1960/2004			1961/2005												45 Jahre		
Mh <sub>N</sub>	73	86	76	63	68	59	72	88	88	72	68	68	74	88				
Mh <sub>A</sub>	23	28	32	29	33	27	24	21	22	20	19	21	23	28				
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	3.48	2.90	05.10.1973	370	309		05.02.1909										
	2				149	124		03.03.1956										
	3				148	124		26.01.1995										
	4				144	120		07.03.1947										
	5				134	112		29.12.1947										
	6				129	108		26.03.1988										
	7				129	108		21.12.1993										
	8				121	101		23.02.1970										
9				113	94.4		11.07.1954											
10				106	88.5		10.11.1927											
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1946; AJ 1945-1946																		
Beeinflussung durch Wehr																		

A<sub>E0</sub> : 1198 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 288.79 m

Lage: 6.5 km



Pegel : Nürnberg

Nr. 24225000

Gewässer: Pegnitz

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.	8.42	8.02	7.92	11.9	9.59	9.43	8.57	7.74	7.06	6.36	7.62	8.93	7.77	10.1				
	2.	8.09	7.74	7.76	22.8	9.66	9.02	8.59	7.80	7.02	6.28	7.12	8.54	7.36	9.95				
	3.	8.04	7.57	7.60	34.9	9.57	8.72	8.30	8.93	7.44	6.17	6.88	8.19	7.86	10.2				
	4.	8.53	7.19	7.53	26.9	9.46	8.64	8.67	8.48	7.27	6.08	6.69	7.94	7.42	10.8				
	5.	8.16	6.89	7.61	20.3	9.52	8.91	10.6	9.07	6.35	5.93	6.54	7.59	7.60	10.0				
	6.	7.38	6.77	7.66	18.2	9.43	9.87	12.7	8.97	6.38	6.01	6.53	7.40	7.68	9.73				
	7.	7.31	6.68	8.03	15.8	9.17	10.9	31.8	7.96	6.51	5.86	6.34	7.71	7.98	9.12				
	8.	7.39	6.73	8.02	14.3	9.18	11.2	41.5	7.29	6.55	5.77	6.21	7.91	8.03	8.81				
	9.	7.55	6.74	8.13	13.8	8.99	11.2	26.1	6.66	8.36	5.68	6.16	8.08	7.81	8.48				
	10.	8.02	6.81	10.5	13.3	8.97	10.5	20.2	6.70	7.43	5.39	6.16	7.62	8.72	8.30				
	11.	7.36	6.75	12.2	13.5	8.79	9.93	16.3	7.24	7.16	5.43	6.08	7.70	9.99	8.05				
	12.	7.32	6.86	26.5	13.4	8.77	9.44	14.8	7.65	7.19	6.38	6.62	7.36	10.2	7.84				
	13.	7.44	7.39	36.8	12.8	8.91	9.16	13.3	7.18	7.27	6.77	6.54	6.96	10.9	7.69				
	14.	7.42	11.4	46.8	13.5	9.72	8.94	12.6	7.44	6.65	6.80	6.57	7.00	11.1	7.57				
	15.	7.32	12.1	38.1	15.9	10.2	8.76	12.0	6.64	7.10	7.20	6.75	6.96	9.29	7.76				
	16.	7.28	10.7	34.7	17.1	9.89	8.68	11.6	7.24	7.54	6.30	6.53	7.83	8.71	7.41				
	17.	7.49	9.46	28.5	15.3	9.76	8.66	10.9	7.60	6.81	6.46	6.58	7.93	10.5	7.74				
	18.	7.52	9.12	20.7	14.0	9.43	8.56	9.89	7.58	6.97	6.39	6.36	7.79	15.3	10.2				
	19.	7.99	8.88	16.7	13.3	9.29	10.2	9.58	7.64	10.0	6.43	6.44	7.51	16.9	11.3				
	20.	7.41	8.24	15.4	12.5	9.35	9.55	8.99	7.58	7.48	7.08	6.26	7.08	16.1	9.94				
	21.	7.51	9.00	15.5	12.0	10.2	8.95	9.48	7.54	8.66	8.07	5.77	7.09	14.4	8.48				
	22.	7.22	10.2	12.9	11.7	10.8	8.68	9.47	7.52	9.57	7.88	5.83	6.82	13.0	7.85				
	23.	7.31	10.1	11.9	12.0	K 10.5	9.25	8.94	7.71	9.01	6.84	11.1	6.67	15.2	8.40				
	24.	7.51	9.55	11.0	11.6	10.4	19.3	8.63	8.52	11.6	7.21	14.4	6.56	15.6	10.6				
	25.	7.36	9.01	10.5	11.1	12.8	11.7	8.25	7.74	10.1	7.92	12.2	6.78	14.8	13.9				
	26.	7.22	8.96	10.3	11.1	11.6	10.2	8.07	7.32	8.63	7.06	11.5	7.64	12.7	15.7				
	27.	7.22	8.58	10.4	10.7	10.6	9.44	7.88	7.02	8.17	7.27	9.98	9.35	11.2	15.2				
	28.	7.64	8.50	10.4	10.6	10.0	9.12	7.71	7.11	6.99	6.92	8.87	8.62	10.7	14.0				
	29.	9.33	8.32	10.2	10.0	9.88	8.48	7.66	7.00	6.90	7.20	8.62	7.93	11.1	12.6				
	30.	8.69	8.09	9.96		9.83	8.61	7.57	7.01	6.74	7.72	9.35	7.47	10.5	11.7				
	31.		8.12	10.5		9.66		7.59		6.52	8.74		7.36		11.2				
Hauptwerte	Tag	26.	7.	4.	29.	12.	29.	30.	15.	5.	10.	21.	24.	2.	16.				
	NQ	7.22	6.68	7.53	10.0	8.77	8.48	7.57	6.64	6.35	5.39	5.77	6.56	7.36	7.41				
	MQ	7.68	8.40	15.5	15.0	9.80	9.80	12.5	7.60	7.66	6.39	7.62	7.62	10.9	10.0				
	HQ	20.4	16.2	50.9	37.4	14.7	24.4	45.6	10.8	15.6	17.8	19.9	17.9	20.7	16.6				
	Tag	10.	15.	14.	3.	23.	24.	8.	14.	9.	12.	23.	28.	11.	26.				
	h <sub>N</sub>	mm	30	55	150	46	35	49	87	55	103	78	82	55	88	58			
	h <sub>A</sub>	mm	17	19	35	31	22	21	28	16	17	15	16	17	24	22			
			1910/2003			1911/2004												91 Jahre	
	Jahr	1976	1976	1963	1963	1963	1971	1953	1954	1973	1964	1934	1973	1976	1976				
	NQ	5.12	5.31	5.20	4.20	5.72	5.11	4.77	4.64	4.51	4.75	4.85	3.48	5.12	5.31				
	MNQ	8.52	8.77	9.58	10.0	10.2	9.96	8.62	7.99	7.62	7.58	7.54	7.71	8.49	8.74				
	MQ	10.8	12.7	14.4	14.5	14.7	12.6	10.6	9.76	9.64	9.02	8.88	9.51	10.8	12.7				
	MHQ	21.6	30.4	35.0	33.1	31.7	23.5	21.4	21.6	23.9	23.6	17.4	18.0	21.7	30.6				
	HQ	106	134	148	121	149	83.7	74.3	66.0	113	61.0	57.0	84.7	106	134				
	Jahr	1927	1947	1995	1970	1956	1988	1978	1941	1954	1938	1927	1998	1927	1947				
			1960/2003			1961/2004												44 Jahre	
	Mh <sub>N</sub>	mm	72	87	76	62	69	59	72	88	88	71	69	69	74	88			
	Mh <sub>A</sub>	mm	23	28	32	30	33	27	24	21	22	20	19	21	23	28			
	Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
				2004		2004		2004		2004		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		91 Kalenderjahre					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1911/2004					
										2004		2004		1911/2004					
										Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte					
NQ		m <sup>3</sup> /s	5.39	am 10.08.2004	6.68	5.39	5.39	am 10.08.2004			365		46.8		46.8				
MQ		m <sup>3</sup> /s	9.65		11.0	8.30	10.0				364		41.5		41.5				
HQ		m <sup>3</sup> /s	50.9	am 14.01.2004 bei W= 300 cm	50.9	45.6	50.9	am 14.01.2004 bei W= 300 cm			363		38.1		38.1				
Nq		l/(s km <sup>2</sup> )	4.50		5.58	4.50	4.50				362		36.8		36.8				
Mq		l/(s km <sup>2</sup> )	8.06		9.19	6.93	8.39				361		34.9		34.9				
Hq		l/(s km <sup>2</sup> )	42.5		42.5	38.1	42.5				360		34.7		34.7				
h <sub>N</sub>		mm	825		365	460	886				359		31.8		31.8				
h <sub>A</sub>		mm	254		147	108	255				358		28.5		28.5				
		1911/2004 (*) 92 Jahre				1911/2004				Dauertabelle									
NQ		m <sup>3</sup> /s	3.48	am 05.10.1973	4.20	3.48	3.48	am 05.10.1973			340		14.8		15.6				
MNQ		m <sup>3</sup> /s	6.78		7.81	6.94	6.80				330		13.3		14.4				
MQ		m <sup>3</sup> /s	11.4		13.3	9.58	11.4				320		12.0		13.3				
MHQ		m <sup>3</sup> /s	59.5		55.0	35.9	60.3				300		10.9		11.7				
HQ		m <sup>3</sup> /s	149	am 03.03.1956	149	113	149	am 03.03.1956			270		9.89		10.5				
HQ <sub>1</sub>		m <sup>3</sup> /s	48.6		43.4	32.3	48.6				240		9.25		9.89				
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									210		8.69		9.17					
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.66		6.52	5.80	5.68				183		8.24		8.68					
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	9.54		11.1	8.00	9.53				150		7.71		8.05					
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	49.7		46.0	29.9	50.3				130		7.59		7.77					
		1961/2004 (*) 44 Jahre				1961/2004				Dauertabelle									
Mh <sub>N</sub>	mm	882		425	457	885				120		7.51		7.68					
Mh <sub>A</sub>	mm	301		176	125	301				110		7.41		7.61					
		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		3.48	2.90	05.10.1973	370	309	05.02.1909			100		7.36		7.57					
2					149	124	03.03.1956			90		7.24		7.42					
3					148	124	26.01.1995			80		7.16		7.27					
4					144	120	07.03.1947			70		7.02		7.11					
5					134	112	29.12.1947			60		6.89		7.00					
6					129	108	26.03.1988			50		6.75		6.82					
7					129	108	21.12.1993			40		6.65		6.65					
8					121	101	23.02.1970			30		6.53		6.53					
9					113	94.4	11.07.1954			25		6.43		6.43					
10					106	88.5	10.11.1927			20		6.36		6.36					

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1946; AJ 1945-1946

Beeinflussung durch Wehr

A<sub>Eo</sub> : 1198 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN + 288.79 m  
 Lage: 6.5 km



Pegel : Nürnberg Nr. 24225000  
 Gewässer: Pegnitz  
 Gebiet : Regnitz

	Tag	2002		2003													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	18.0	39.7	37.3	23.0	14.0	12.7	11.0	9.51	10.1	8.84	8.65	7.71	8.42	8.02		
	2.	19.9	34.4	43.0	R 21.3	16.7	14.8	10.7	9.52	10.2	8.74	8.51	7.41	8.09	7.74		
	3.	25.0	32.2	65.0	R 20.9	27.6	15.4	10.7	9.16	9.91	8.62	8.47	7.99	8.04	7.57		
	4.	28.9	27.2	62.3	R 20.6	25.5	13.6	10.5	8.74	9.96	8.32	8.28	8.70	8.53	7.19		
	5.	28.5	24.5	52.3	R 20.2	23.8	12.4	10.4	10.0	10.4	8.12	8.17	9.32	8.16	6.89		
	6.	25.7	22.6	40.5	R 19.9	21.3	12.1	10.4	8.89	9.79	7.98	8.07	8.26	7.38	6.77		
	7.	22.4	20.3	33.9	R 19.5	20.8	11.9	10.3	8.66	9.18	7.98	8.06	10.4	7.31	6.68		
	8.	19.5	18.3	27.6	R 19.2	20.1	12.0	10.2	9.13	7.79	7.79	8.13	12.2	7.39	6.73		
	9.	24.5	17.1	24.8	R 18.8	19.3	11.8	10.4	9.04	8.60	7.68	8.17	13.0	7.55	6.74		
	10.	28.5	16.4	22.8	18.3	18.5	11.9	11.8	8.57	8.53	7.74	8.19	10.8	8.02	6.81		
	11.	36.1	15.6	19.8	17.6	19.9	12.2	10.8	8.41	8.36	7.74	8.53	9.54	7.36	6.75		
	12.	49.6	15.2	18.5	17.0	19.2	12.1	10.5	8.47	8.51	7.58	10.7	8.69	7.32	6.86		
	13.	35.9	14.8	18.3	16.5	18.2	11.7	10.7	9.54	8.42	7.56	9.77	7.82	7.44	7.39		
	14.	31.1	15.9	19.3	16.1	16.8	11.4	10.7	12.9	8.40	7.86	8.65	7.70	7.42	11.4		
	15.	23.9	16.0	22.0	15.8	15.9	10.9	10.0	17.8	8.34	8.24	7.88	7.47	7.32	12.1		
	16.	20.7	15.0	23.1	15.7	15.4	10.9	9.80	12.2	8.38	7.88	7.38	7.32	7.28	10.7		
	17.	18.5	15.8	22.4	R 15.3	15.1	10.8	9.56	9.90	8.77	7.76	7.42	7.44	7.49	9.46		
	18.	17.3	15.9	19.8	R 15.3	14.9	10.9	9.74	9.74	10.2	8.13	7.47	7.40	7.52	9.12		
	19.	22.6	14.8	18.7	R 15.3	14.9	11.1	11.4	10.3	9.26	9.16	7.24	7.15	7.99	8.88		
	20.	29.1	14.2	18.9	R 15.3	15.8	11.2	14.6	9.98	8.72	8.94	7.18	7.26	7.41	8.24		
	21.	24.6	15.5	19.6	R 15.1	14.7	11.0	13.4	9.87	8.76	8.30	7.16	7.67	7.51	9.00		
	22.	21.1	20.3	18.8	14.9	13.8	11.0	12.1	9.25	8.56	8.26	7.30	7.54	7.22	10.2		
	23.	25.7	40.7	14.7	13.6	11.1	11.1	9.47	8.62	8.03	8.03	7.47	7.34	7.31	10.1		
	24.	22.2	36.7	30.2	14.4	13.0	10.9	10.5	10.2	9.68	8.03	7.27	6.72	7.51	9.55		
	25.	20.3	32.6	25.6	14.5	12.8	10.9	10.2	9.30	9.72	8.01	7.17	6.77	7.36	9.01		
	26.	19.9	26.5	22.1	14.5	12.9	10.8	10.5	9.06	9.03	8.16	7.32	7.10	7.22	8.96		
	27.	21.6	22.6	21.0	13.2	12.9	11.2	11.0	8.99	8.65	7.99	7.24	7.54	7.22	8.58		
	28.	21.8	20.8	28.4	13.4	12.7	11.1	10.4	8.90	9.20	8.25	7.27	7.82	7.64	8.50		
	29.	20.7	20.0	31.8	12.6	11.2	11.2	9.89	8.77	9.27	8.64	7.85	7.94	9.33	8.32		
	30.	36.9	36.7	30.3	12.4	12.4	11.0	9.53	8.46	9.11	8.88	7.73	9.00	8.69	8.09		
	31.		42.3	25.7	13.1	13.1		9.52		8.82	8.93		8.50		8.12		
Tag		18.	20.	13.	27.	30.	17.	31.	11.	15.	13.	21.	24.	26.	7.		
NQ		17.3	14.2	18.3	13.2	12.4	10.8	9.52	8.41	8.34	7.56	7.16	6.72	7.22	6.68		
MQ		25.3	23.2	28.5	17.0	16.7	11.7	10.7	9.76	9.10	8.20	7.96	8.31	7.68	8.40		
HQ		53.4	45.5	73.2	24.2	31.7	19.2	18.0	21.2	13.9	11.1	11.7	16.2	20.4	16.2		
Tag		12.	30.	3.	1.	3.	9.	20.	14.	24.	19.	12.	8.	10.	15.		
h <sub>N</sub> mm		166	98	111	30	21	26	62	74	62	22	35	91	30	55		
h <sub>A</sub> mm		55	52	64	34	37	25	24	21	20	18	17	18	17	19		
		1910/2002		1911/2003												90 Jahre	
Jahr		1976	1976	1963	1963	1963	1971	1953	1954	1973	1964	1934	1973	1976	1976		
NQ		5.12	5.31	5.20	4.20	5.72	5.11	4.77	4.64	4.51	4.75	4.85	3.48	5.12	5.31		
MNQ		8.54	8.79	9.61	10.0	10.2	9.97	8.63	8.00	7.64	7.60	7.56	7.72	8.50	8.76		
MQ		10.8	12.7	14.4	14.5	14.8	12.7	10.5	9.79	9.66	9.04	8.89	9.53	10.8	12.7		
MHQ		21.6	30.6	34.8	33.1	31.9	23.5	21.2	21.7	24.0	23.6	17.4	18.0	21.7	30.7		
HQ		106	134	148	121	149	83.7	74.3	66.0	113	61.0	57.0	84.7	106	134		
Jahr		1927	1947	1995	1970	1956	1988	1978	1941	1954	1938	1927	1998	1927	1947		
		1960/2002		1961/2003												43 Jahre	
Mh <sub>N</sub> mm		73	87	74	62	70	59	71	89	87	71	68	69	74	89		
Mh <sub>A</sub> mm		23	28	32	29	33	27	24	21	22	20	19	21	23	28		
Abflussjahr (*)		2003				2003											
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum										
NQ		6.72	am 24.10.2003	10.8	6.72	6.68	am 07.12.2003										
MQ		14.7		20.5	9.01	12.0											
HQ		73.2	am 03.01.2003 bei W= 356 cm	73.2	21.2	73.2	am 03.01.2003 bei W= 356 cm										
Nq		l/(s km²)	5.61	9.00	5.61	5.58											
Mq		l/(s km²)	12.3	17.1	7.52	10.0											
Hq		l/(s km²)	61.1	61.1	17.7	61.1											
h <sub>N</sub>		mm	798	452	346	619											
h <sub>A</sub>		mm	387	272	118	387											
		1911/2003 (*) 91 Jahre				1911/2003											
NQ		m³/s	3.48	am 05.10.1973	4.20	3.48	3.48	am 05.10.1973									
MNQ		m³/s	6.79		7.83	6.96	6.82										
MQ		m³/s	11.4		13.3	9.59	11.4										
MHQ		m³/s	59.6		55.1	35.8	60.4										
HQ		m³/s	149	am 03.03.1956	149	113	149	am 03.03.1956									
HQ <sub>1</sub>		m³/s	48.6		43.4	32.3	48.6										
HQ <sub>5</sub>		m³/s															
MNq		l/(s km²)	5.67		6.54	5.81	5.70										
Mq		l/(s km²)	9.55		11.1	8.01	9.54										
MHq		l/(s km²)	49.8		46.0	29.9	50.4										
		1961/2003 (*) 43 Jahre				1961/2003											
Mh <sub>N</sub> mm		883		426	457	885											
Mh <sub>A</sub> mm		301		177	125	301											
Extremwerte		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum									
1		3.48	2.90	05.10.1973	370	309		05.02.1909									
2					149	124		03.03.1956									
3					148	124		26.01.1995									
4					144	120		07.03.1947									
5					134	112		29.12.1947									
6					129	108		26.03.1988									
7					129	108		21.12.1993									
8					121	101		23.02.1970									
9					113	94.4		11.07.1954									
10					106	88.5		10.11.1927									

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1946; AJ 1945-1946  
 Beeinflussung durch Wehr

A<sub>E0</sub> : 1198 km<sup>2</sup>



Pegel : Nürnberg

Nr. 24225000

PNP : NN + 288.79 m

Gewässer : Pegnitz

Lage: 6.5 km

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Regnitz

Tageswerte	Tag	2001		2002														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
	1.	9.69	24.6	14.9	26.7	37.7	16.0	12.5	10.3	8.92	9.66	9.71	8.61	18.0	39.7			
	2.	9.48	23.2	14.0	22.9	32.0	15.2	12.2	10.1	9.48	10.4	10.0	8.40	19.9	34.4			
	3.	9.47	20.9	13.3	19.2	27.5	14.5	12.1	10.1	9.82	9.29	9.81	8.15	25.0	32.2			
	4.	9.10	20.0	12.6	17.7	23.2	14.1	12.2	9.92	9.66	8.62	9.68	9.10	28.9	27.2			
	5.	9.08	21.9	11.1	17.1	21.1	13.9	12.4	11.2	9.64	9.17	9.66	9.90	28.5	24.5			
	6.	9.06	25.7	10.8	18.1	19.9	13.7	12.2	18.0	9.74	9.77	9.91	14.4	25.7	22.6			
	7.	10.4	32.8	12.5	18.3	19.3	13.5	11.9	16.1	9.62	12.0	9.58	17.5	22.4	20.3			
	8.	14.5	25.4	12.4	17.9	19.2	13.3	11.8	16.0	9.60	12.3	9.36	13.3	19.5	18.3			
	9.	17.4	20.4	11.7	20.2	18.5	13.2	11.6	16.1	9.64	12.0	9.30	11.6	24.5	17.1			
	10.	15.1	17.4	11.4	26.3	17.8	14.3	11.3	19.6	10.0	12.2	14.7	10.7	28.5	16.4			
	11.	13.8	16.3	11.2	26.3	16.9	13.4	11.4	15.3	9.63	11.4	15.7	10.3	36.1	15.6			
	12.	11.7	16.0	11.0	28.4	16.4	12.7	14.8	12.6	8.98	16.9	11.6	10.1	49.6	15.2			
	13.	11.4	15.2	11.0	38.5	17.0	12.6	13.1	11.3	8.98	16.8	10.1	10.1	35.9	14.8			
	14.	11.6	14.1	11.0	51.0	17.3	13.1	11.9	10.7	12.4	14.8	9.50	10.5	31.1	15.9			
	15.	11.0	13.5	11.0	39.8	16.9	12.9	11.6	10.5	10.5	12.5	9.44	10.1	23.9	16.0			
	16.	10.5	13.1	11.0	32.8	15.7	12.9	11.4	11.6	10.5	10.8	9.67	10.9	20.7	15.0			
	17.	10.1	13.0	10.9	25.8	14.8	12.8	11.0	10.1	12.5	10.2	9.46	17.3	18.5	15.8			
	18.	9.96	12.8	10.8	22.5	14.7	12.8	10.7	9.78	14.4	9.45	9.81	19.1	17.3	15.9			
	19.	9.98	12.4	11.1	21.4	19.2	12.6	16.8	9.68	14.8	9.27	9.63	20.9	22.6	14.8			
	20.	10.7	12.0	13.3	24.1	33.4	12.7	15.1	10.0	12.3	9.08	10.9	16.2	29.1	14.2			
	21.	10.1	11.8	24.0	34.7	54.6	13.1	12.6	10.2	10.5	9.97	10.2	14.3	24.6	15.5			
	22.	10.8	12.2	34.1	31.9	52.3	13.2	11.2	10.8	10.1	9.23	9.56	17.3	21.1	20.3			
	23.	19.7	12.0	28.4	34.7	49.7	13.0	10.6	9.73	10.2	9.38	9.57	17.1	25.7	40.7			
	24.	16.0	11.1	30.1	39.5	38.5	13.2	14.2	11.7	10.1	9.30	9.17	15.1	22.2	36.7			
	25.	16.9	11.8	37.3	35.2	28.8	13.5	13.2	10.7	10.8	9.31	10.7	13.3	20.3	32.6			
	26.	20.9	14.4	36.8	48.5	24.7	14.7	12.9	9.61	9.57	9.17	10.8	23.4	19.9	26.5			
	27.	31.9	14.0	38.6	44.5	22.6	18.2	12.5	8.97	9.45	9.19	11.2	23.5	21.6	22.6			
	28.	28.4	14.4	43.2	42.6	20.9	15.6	12.3	8.89	9.26	11.4	10.9	25.5	21.8	20.8			
	29.	26.2	21.5	47.3	19.6	14.1	12.1	8.73	8.94	8.94	11.9	9.70	22.5	20.7	20.0			
	30.	29.7	18.8	42.3	18.8	13.3	11.2	8.77	8.34	8.34	12.3	9.00	22.0	36.9	36.7			
	31.		16.5	33.2	17.8			10.8		7.99	9.99		20.1		42.3			
	Hauptwerte	Tag	6.	24.	6.	5.	18.	19.	23.	29.	31.	4.	30.	3.	18.	20.		
		NQ	9.06	11.1	10.8	17.1	14.7	12.6	10.6	8.73	7.99	8.62	9.00	8.15	17.3	14.2		
MQ		14.5	17.1	20.4	29.5	24.7	13.7	12.3	11.6	10.2	10.9	10.3	14.9	25.3	23.2			
HQ		33.8	36.8	49.1	54.9	62.1	22.0	22.0	21.7	19.4	25.7	20.7	32.4	53.4	45.5			
Tag		27.	7.	29.	14.	21.	2.	19.	10.	9.	21.	10.	28.	12.	30.			
h <sub>N</sub>		mm	115	128	45	166	89	37	83	82	100	103	82	145	166	98		
h <sub>A</sub>		mm	31	38	46	60	55	30	28	25	23	24	22	33	55	52		
			1910/2001		1911/2002												89 Jahre	
Jahr		1976	1976	1963	1963	1963	1971	1953	1954	1973	1964	1934	1973	1976	1976			
NQ		5.12	5.31	5.20	4.20	5.72	5.11	4.77	4.64	4.51	4.75	4.85	3.48	5.12	5.31			
MNQ		8.44	8.73	9.51	9.98	10.2	9.96	8.62	8.00	7.63	7.60	7.56	7.73	8.51	8.78			
MQ		10.7	12.6	14.2	14.5	14.7	12.7	10.5	9.79	9.66	9.05	8.90	9.55	10.8	12.7			
MHQ		21.2	30.4	34.4	33.2	31.9	23.5	21.2	21.7	24.1	23.8	17.5	18.0	21.7	30.9			
HQ		106	134	148	121	149	83.7	74.3	66.0	113	61.0	57.0	84.7	106	134			
Jahr		1927	1947	1995	1970	1956	1988	1978	1941	1954	1938	1927	1998	1927	1947			
		1960/2001		1961/2002												42 Jahre		
Mh <sub>N</sub>	mm	71	87	73	63	71	60	71	90	88	72	69	68	75	90			
Mh <sub>A</sub>	mm	23	28	32	29	33	27	24	21	22	20	19	21	23	28			
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	3.48	2.90	05.10.1973	370	309		05.02.1909										
	2				149	124		03.03.1956										
	3				148	124		26.01.1995										
	4				144	120		07.03.1947										
	5				134	112		29.12.1947										
	6				129	108		26.03.1988										
	7				129	108		21.12.1993										
	8				121	101		23.02.1970										
	9				113	94.4		11.07.1954										
	10				106	88.5		10.11.1927										
	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Dauertabelle											
	2002		2002															
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum												
NQ	7.99 am 31.07.2002	9.06	7.99	7.99	am 31.07.2002													
MQ	15.8 am 21.03.2002	19.9	11.7	17.2	am 21.03.2002													
HQ	62.1 bei W= 323 cm	62.1	32.4	62.1	bei W= 323 cm													
Nq	l/(s km <sup>2</sup> ) 6.68	7.56	6.68	6.68														
Mq	l/(s km <sup>2</sup> ) 13.2	16.6	9.77	14.3														
Hq	l/(s km <sup>2</sup> ) 51.9	51.9	27.0	51.9														
h <sub>N</sub>	mm 1175	580	595	1196														
h <sub>A</sub>	mm 415	264	153	415														
1911/2002 (*) 90 Jahre		1911/2002																
NQ	m <sup>3</sup> /s 3.48 am 05.10.1973	4.20	3.48	3.48	am 05.10.1973													
MNQ	m <sup>3</sup> /s 6.79	7.79	6.96	6.82														
MQ	m <sup>3</sup> /s 11.4	13.2	9.60	11.4														
MHQ	m <sup>3</sup> /s 59.5	54.9	35.9	60.2														
HQ	m <sup>3</sup> /s 149 am 03.03.1956	149	113	149	am 03.03.1956													
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s 48.5	43.1	32.3	48.6														
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s																	
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> ) 5.67	6.51	5.82	5.70														
Mq	l/(s km <sup>2</sup> ) 9.52	11.1	8.01	9.53														
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> ) 49.7	45.8	30.0	50.3														
1961/2002 (*) 42 Jahre		1961/2002																
Mh <sub>N</sub>	mm 885	426	459	892														
Mh <sub>A</sub>	mm 300	176	125	301														

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1946; AJ 1945-1946

Beeinflussung durch Wehr

A<sub>E0</sub> : 1198 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 288.79 m

Lage: 6.5 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Nürnberg

Gewässer: Pegnitz

Gebiet : Regnitz

Nr. 24225000

	Tag	2000		2001															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	8.69	8.80	7.56	e 11.1	10.2	22.7	17.1	8.31	9.86	7.40	8.62	9.94	9.69	24.6				
	2.	7.90	8.34	8.97	e 10.6	10.2	19.9	15.2	9.16	8.58	7.95	8.42	10.4	9.48	23.2				
	3.	7.77	8.17	10.6	10.5	10.4	18.0	14.5	11.2	8.03	8.23	7.17	10.2	9.47	20.9				
	4.	7.85	8.09	10.0	13.3	13.2	17.4	14.0	10.1	7.74	8.58	7.32	13.2	9.10	20.0				
	5.	K 7.46	8.05	9.84	26.8	17.8	17.3	13.6	9.41	7.55	8.70	7.60	11.9	9.08	21.9				
	6.	K 7.82	8.06	16.1	31.0	15.6	17.7	14.0	9.03	7.44	8.47	8.48	10.6	9.06	25.7				
	7.	K 8.57	7.91	18.8	26.0	13.9	16.7	13.3	8.99	7.91	8.86	7.80	9.92	10.4	32.8				
	8.	8.11	7.80	17.6	21.0	12.9	16.4	13.3	8.99	9.60	9.18	8.38	9.87	14.5	25.4				
	9.	7.94	7.71	14.2	16.7	16.1	16.2	12.5	9.26	9.17	8.70	8.18	10.1	17.4	20.4				
	10.	7.71	7.71	12.1	14.7	17.1	15.7	12.2	9.36	8.21	8.74	8.54	9.58	15.1	17.4				
	11.	7.84	11.8	13.3	13.4	19.5	16.1	11.9	10.4	7.58	8.38	9.77	9.25	13.8	16.3				
	12.	7.68	11.8	13.4	12.6	20.9	15.8	11.8	9.51	7.44	8.37	9.90	9.16	11.7	16.0				
	13.	7.68	10.8	12.1	12.1	29.6	14.8	11.7	9.01	7.85	8.33	11.0	8.91	11.4	15.2				
	14.	7.96	9.84	10.7	11.8	25.1	14.4	11.3	8.92	7.68	8.22	11.4	8.83	11.6	14.1				
	15.	8.98	10.5	9.75	11.4	27.9	14.9	11.7	9.42	9.46	8.19	10.4	8.92	11.0	13.5				
	16.	8.32	10.6	9.33	11.0	34.4	22.7	13.1	10.4	15.4	8.08	11.5	9.00	10.5	13.1				
	17.	9.38	10.8	9.12	11.2	25.5	23.1	12.2	10.4	11.8	8.12	13.4	8.99	10.1	13.0				
	18.	10.6	10.6	8.94	10.9	25.9	19.4	12.5	11.8	10.6	8.17	12.1	9.08	9.96	12.8				
	19.	9.66	9.78	8.21	10.4	22.4	18.4	12.4	11.2	9.56	8.14	9.78	9.10	9.98	12.4				
	20.	9.41	9.15	8.21	10.1	20.2	16.9	11.4	9.92	9.22	9.03	13.3	9.00	10.7	12.0				
	21.	9.12	8.64	8.07	10.2	20.6	17.8	10.4	9.31	9.07	9.05	21.2	9.14	10.1	11.8				
	22.	8.77	8.13	9.20	11.7	37.0	30.3	9.08	8.85	8.85	8.34	16.6	9.18	10.8	12.0				
	23.	8.40	7.86	10.7	12.1	48.5	25.1	9.20	9.27	8.57	8.36	14.4	8.68	19.7	12.0				
	24.	8.38	7.84	12.6	11.6	43.8	21.7	9.30	9.35	7.86	8.54	11.2	9.36	16.0	11.1				
	25.	8.16	7.82	22.5	10.7	42.4	18.4	9.20	9.35	7.74	8.52	10.5	9.82	16.9	11.8				
	26.	8.26	7.80	19.6	10.3	47.0	18.8	9.10	9.16	7.65	8.42	10.2	10.0	20.9	14.4				
	27.	10.3	7.78	17.6	10.0	39.5	19.1	9.02	9.29	7.49	7.48	10.1	9.25	31.9	14.0				
	28.	10.3	7.70	16.2	10.4	32.7	18.1	8.96	10.8	7.50	6.46	9.81	10.3	28.4	14.4				
	29.	10.1	7.73	13.6	10.6	26.6	19.0	8.40	10.6	7.39	6.39	9.78	10.6	26.2	21.5				
	30.	9.29	7.82	12.2	10.6	28.0	18.9	8.40	9.95	7.30	6.07	10.1	10.6	29.7	18.8				
	31.		7.74	11.3	20.2	26.8		8.27		7.34	5.88		9.72		16.5				
Hauptwerte	Tag	5.	28.	1.	27.	1.	14.	31.	1.	30.	31.	3.	23.	6.	24.				
	NQ	7.46	7.70	7.56	10.0	10.2	14.4	8.27	8.31	7.30	5.88	7.17	8.68	9.06	11.1				
	MQ	8.62	8.81	12.3	13.7	25.2	18.7	11.6	9.70	8.62	8.11	10.6	9.76	14.5	17.1				
	HQ	14.3	20.1	28.4	33.6	52.4	33.8	22.4	18.0	21.5	19.3	23.3	16.4	33.8	36.8				
	Tag	21.	18.	25.	6.	23.	22.	8.	20.	15.	6.	21.	4.	27.	7.				
	h <sub>N</sub>	mm	51	44	81	58	174	85	30	90	67	47	143	56	115	128			
	h <sub>A</sub>	mm	19	20	28	28	56	40	26	21	19	18	23	22	31	38			
			1910/2000			1911/2001												88 Jahre	
	Jahr	1976	1976	1963	1963	1963	1971	1953	1954	1973	1964	1934	1973	1976	1976				
	NQ	5.12	5.31	5.20	4.20	5.72	5.11	4.77	4.64	4.51	4.75	4.85	3.48	5.12	5.31				
	MNQ	8.43	8.70	9.50	9.90	10.1	9.94	8.60	7.99	7.63	7.59	7.54	7.73	8.41	8.72				
	MQ	10.6	12.5	14.1	14.3	14.6	12.7	10.5	9.77	9.66	9.03	8.89	9.49	10.7	12.6				
	MHQ	21.1	30.4	34.2	32.9	31.6	23.5	21.2	21.7	24.1	23.8	17.4	17.9	21.3	30.7				
	HQ	106	134	148	121	149	83.7	74.3	66.0	113	61.0	57.0	84.7	106	134				
	Jahr	1927	1947	1995	1970	1956	1988	1978	1941	1954	1938	1927	1998	1927	1947				
			1960/2000			1961/2001												41 Jahre	
	Mh <sub>N</sub>	mm	70	86	74	60	71	60	71	88	71	69	67	73	89				
	Mh <sub>A</sub>	mm	23	28	32	29	33	27	24	21	22	20	19	21	23	28			
	Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
				2001		2001		2001		2001		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1911/2001			
				Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschrittsdauer in Tagen	2001	2001	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ		m <sup>3</sup> /s	5.88	am 31.08.2001	7.46	5.88	5.88	am 31.08.2001	(365)			48.5	48.5	113	49.2	12.5			
MQ		m <sup>3</sup> /s	12.1		14.6	13.3	13.3		364			47.0	47.0	99.8	42.9	11.9			
HQ		m <sup>3</sup> /s	52.4	am 23.03.2001 bei W= 301 cm	52.4	23.3	52.4	am 23.03.2001 bei W= 301 cm	362			43.8	43.8	97.0	38.4	11.0			
Nq		l/(s km <sup>2</sup> )	4.91		6.23	4.91	4.91		361			42.4	42.4	77.1	35.3	10.7			
Mq		l/(s km <sup>2</sup> )	10.1		12.2	8.12	11.1		360			39.5	39.5	69.1	33.3	10.0			
Hq		l/(s km <sup>2</sup> )	43.7		43.7	19.5	43.7		359			37.0	37.0	63.8	31.6	10.0			
h <sub>N</sub>		mm	926		493	433	1074		358			34.4	34.4	63.1	30.4	10.0			
h <sub>A</sub>		mm	320		194	127	320		357			32.7	32.8	59.6	29.2	9.43			
		1911/2001 (*) 89 Jahre				1911/2001				Dauertabelle									
NQ		m <sup>3</sup> /s	3.48	am 05.10.1973	4.20	3.48	3.48	am 05.10.1973	340			22.5	25.5	36.3	20.0	8.00			
MNQ		m <sup>3</sup> /s	6.78		7.78	6.95	6.81		330			19.5	22.4	31.9	17.8	7.52			
MQ		m <sup>3</sup> /s	11.4		13.2	9.57	11.4		320			18.0	20.4	31.0	16.2	7.36			
MHQ		m <sup>3</sup> /s	59.4		54.8	36.0	60.2		300			15.8	17.7	27.1	14.4	6.83			
HQ		m <sup>3</sup> /s	149	am 03.03.1956	149	113	149	am 03.03.1956	270			12.6	15.1	23.4	12.7	6.36			
HQ <sub>1</sub>		m <sup>3</sup> /s	48.3						240			11.2	13.1	21.4	11.5	6.13			
HQ <sub>5</sub>		m <sup>3</sup> /s							210			10.4	11.7	20.3	10.6	5.92			
MNq		l/(s km <sup>2</sup> )	5.66		6.50	5.80	5.68		183			9.92	10.7	19.4	9.83	5.92			
Mq		l/(s km <sup>2</sup> )	9.48		11.0	7.99	9.48		150			9.27	10.1	18.3	9.04	5.85			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	49.6		45.8	30.0	50.3		130			9.10	9.77	17.0	8.56	5.66				
		1961/2001 (*) 41 Jahre				1961/2001													
Mh <sub>N</sub>	mm	878		422	456	884		120			9.00	9.46	16.8	8.32	5.50				
Mh <sub>A</sub>	mm	300		176	125	299		110			8.91	9.29	16.6	8.11	5.50				
		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		3.48	2.90	05.10.1973	370	309		05.02.1909											
2					149	124		03.03.1956											
3					148	124		26.01.1995											
4					144	120		07.03.1947											
5					134	112		29.12.1947											
6					129	108		26.03.1988											
7					129	108		21.12.1993											
8					121	101		23.02.1970											
9					113	94.4		11.07.1954											
10					106	88.5		10.11.1927											

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1946; AJ 1945-1946

Beeinflussung durch Wehr

A<sub>Eo</sub> : 1192 km²  
PNP : NN + 288.79 m  
Lage: 6.5 km



m³/s

Pegel : Nürnberg Nr. 24225000  
Gewässer: Pegnitz  
Gebiet : Regnitz

Main data table with sections: Tageswerte (Daily values), Hauptwerte (Main values), and Extremwerte (Extreme values).

A<sub>E0</sub> : 1192 km<sup>2</sup>  
PNP :NN + 288.79 m  
Lage: 6.5 km



Pegel : Nürnberg Nr. 24225000  
Gewässer: Pegnitz  
Gebiet : Regnitz

	Tag	1998		1999												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	49.2	11.6	11.4	11.6	20.5	13.0	11.7	9.51	9.37	7.44	7.48	9.62	8.24	8.95	
	2.	48.5	10.9	11.2	11.4	25.1	12.7	12.3	10.4	8.58	7.35	7.40	9.01	8.41	10.0	
	3.	35.6	10.5	11.2	13.5	33.9	12.2	11.8	14.6	8.39	7.46	7.56	9.34	8.58	10.4	
	4.	33.5	10.7	13.2	13.7	32.9	12.9	10.8	13.3	8.32	7.39	7.47	10.3	8.14	11.8	
	5.	30.2	11.0	14.0	24.6	32.2	13.4	10.3	12.0	8.35	7.55	7.44	9.63	8.02	11.9	
	6.	23.3	10.7	13.3	23.0	27.9	13.2	10.2	10.8	12.0	8.20	7.63	8.82	8.01	10.6	
	7.	19.1	11.3	12.7	19.4	24.2	13.3	10.1	9.81	11.7	8.08	7.87	8.63	8.42	9.75	
	8.	18.0	10.9	21.4	16.4	19.6	13.0	10.4	11.0	9.77	8.08	7.87	8.25	8.96	9.79	
	9.	24.4	10.5	23.3	16.5	21.2	14.3	11.7	12.5	8.72	8.12	7.34	8.70	10.4	9.68	
	10.	40.4	10.6	22.2	14.2	32.2	13.6	11.1	10.9	8.76	8.07	7.33	8.69	12.6	9.60	
	11.	40.8	10.6	18.6	12.9	32.0	12.7	11.2	11.9	8.64	8.40	7.16	8.75	13.5	9.36	
	12.	32.0	10.7	16.5	11.8	25.8	13.0	11.6	11.5	8.63	8.17	7.20	8.47	11.3	9.83	
	13.	26.6	15.9	15.2	11.6	24.2	12.7	17.5	10.5	11.2	8.10	7.28	8.29	9.94	10.5	
	14.	22.5	22.6	14.5	11.4	21.8	12.6	13.9	9.89	15.1	8.00	7.48	8.20	9.23	12.1	
	15.	23.7	22.3	15.9	11.7	19.4	12.7	12.4	9.20	11.8	7.97	7.15	8.19	9.28	13.6	
	16.	24.0	20.0	17.8	11.7	16.7	12.8	11.6	8.87	10.8	8.24	7.19	8.08	9.00	11.9	
	17.	25.1	17.8	16.7	12.0	16.0	14.2	11.3	8.26	10.5	9.05	7.33	7.91	8.74	10.7	
	18.	20.9	15.6	15.2	11.4	15.5	15.3	10.5	10.5	9.24	8.67	7.31	7.96	8.62	11.6	
	19.	18.8	14.7	14.1	12.6	15.4	14.0	10.4	10.8	8.69	8.81	7.23	7.95	8.42	13.6	
	20.	17.2	15.3	13.4	35.6	14.9	15.2	11.1	10.6	8.62	8.66	7.42	7.79	8.24	12.0	
	21.	17.0	14.7	13.0	60.3	14.9	14.2	18.9	10.7	8.58	8.22	8.23	7.61	8.02	11.0	
	22.	15.4	13.6	12.9	42.7	15.3	13.7	20.9	10.5	8.58	8.12	7.82	7.68	8.31	10.4	
	23.	14.4	13.3	12.6	38.8	15.8	13.4	16.1	9.20	8.53	8.02	7.91	7.65	8.49	9.96	
	24.	13.9	13.0	12.3	33.2	20.3	13.0	13.6	8.76	8.72	7.74	8.12	7.70	8.75	9.73	
	25.	13.4	12.7	11.9	27.4	17.8	14.0	12.4	8.99	8.47	7.90	8.66	8.30	9.01	11.6	
	26.	13.0	12.9	12.8	22.8	16.0	13.4	11.2	8.86	8.27	7.83	8.97	8.42	9.39	26.3	
	27.	12.9	14.5	15.2	20.7	15.6	12.9	10.8	8.85	8.06	7.91	9.29	8.11	9.44	38.4	
	28.	13.1	13.8	18.2	20.3	15.1	12.2	10.5	8.83	7.86	8.33	9.30	8.34	9.44	25.1	
	29.	13.7	12.6	16.4	15.2	11.8	11.0	8.76	7.78	8.66	8.66	9.06	8.36	9.69	19.1	
	30.	12.7	12.0	13.6	13.8	13.7	11.8	10.2	8.84	7.71	8.32	10.0	8.32	9.34	15.9	
	31.		11.6	12.1	13.7	13.7		9.96		7.57	7.79		8.10		14.5	
Hauptwerte	Tag	30.	3.	2.	18.	31.	30.	31.	17.	31.	2.	15.	21.	6.	1.	
	NQ	12.7	10.5	11.2	11.4	13.7	11.8	9.96	8.26	7.57	7.35	7.15	7.61	8.01	8.95	
	MQ	23.8	13.5	14.9	20.5	20.8	13.2	12.2	10.3	9.26	8.07	7.84	8.42	9.20	13.2	
	HQ	56.3	27.1	31.1	75.1	36.1	16.8	27.1	19.9	24.3	14.6	18.4	17.3	17.3	41.9	
	Tag	2.	14.	8.	21.	4.	20.	22.	1.	13.	20.	13.	4.	11.	27.	
	h <sub>N</sub> mm	89	46	83	107	73	50	91	93	74	52	61	40	67	133	
	h <sub>A</sub> mm	52	30	34	42	47	29	27	22	21	18	17	19	20	30	
	1910/1998		1911/1999 86 Jahre													
	Jahr	1976	1976	1963	1963	1963	1971	1953	1954	1973	1964	1934	1973	1976	1976	
	NQ	5.12	5.31	5.20	4.20	5.72	5.11	4.77	4.64	4.51	4.75	4.85	3.48	5.12	5.31	
	MNQ	8.45	8.72	9.51	9.87	10.1	9.86	8.60	7.99	7.64	7.62	7.56	7.72	8.42	8.70	
	MQ	10.7	12.6	14.2	14.3	14.5	12.6	10.5	9.78	9.68	9.06	8.88	9.50	10.7	12.6	
	MHQ	21.2	30.3	34.3	33.0	31.1	23.1	21.0	21.8	24.2	23.8	17.3	17.9	21.3	30.8	
	HQ	106	134	148	121	149	83.7	74.3	66.0	113	61.0	57.0	84.7	106	134	
	Jahr	1927	1947	1995	1970	1956	1988	1978	1941	1954	1938	1927	1998	1927	1947	
	1960/1998		1961/1999 39 Jahre													
	Mh <sub>N</sub> mm	71	86	74	60	66	61	72	91	87	73	67	67	72	89	
	Mh <sub>A</sub> mm	23	28	32	29	32	27	24	21	22	20	19	21	23	28	
	Dauertabelle	Abflussjahr (*)		1999				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
NQ		7.15	am 15.09.1999	10.5	7.15	7.15	am 15.09.1999	(365)	60.3	60.3	113			49.9	12.5	
MQ		13.5		17.7	9.35	12.3		364	49.2	42.7	99.8			42.9	11.9	
HQ		75.1	am 21.02.1999 bei W= 368 cm	75.1	27.1	75.1	am 21.02.1999 bei W= 368 cm	362	48.5	38.8	97.0			38.4	11.0	
Nq		l/(s km <sup>2</sup> )	6.00	8.84	6.00	6.00		361	42.7	38.4	77.1			35.3	10.7	
Mq		l/(s km <sup>2</sup> )	11.3	14.9	7.84	10.3		360	40.8	35.6	69.1			33.3	10.0	
Hq		l/(s km <sup>2</sup> )	63.0	63.0	22.8	63.0		359	40.4	33.9	63.8			31.6	10.0	
h <sub>N</sub> mm		859		448	411	924		358	38.8	33.2	63.1			30.4	10.0	
h <sub>A</sub> mm		357		236	123	357		357	35.6	32.9	59.6			29.2	9.43	
								356	35.6	32.2	57.8			28.2	9.24	
								350	32.2	25.8	48.8			23.6	8.60	
								340	24.6	21.8	36.3			20.0	8.00	
								330	22.6	19.4	31.9			17.7	7.52	
								320	20.5	16.5	31.0			16.2	7.36	
								300	16.7	15.1	27.1			14.4	6.83	
								270	14.6	13.4	23.4			12.7	6.36	
								240	13.3	12.3	21.4			11.5	6.13	
								210	12.6	11.5	20.3			10.6	5.92	
								183	11.6	10.5	19.4			9.82	5.92	
							150	10.7	9.82	18.3	9.03	5.85				
							130	10.1	9.01	17.0	8.53	5.66				
							120	9.34	8.83	16.8	8.31	5.50				
							110	8.97	8.72	16.6	8.06	5.50				
							100	8.76	8.63	16.2	7.83	5.50				
							90	8.66	8.47	15.8	7.61	5.30				
							80	8.47	8.33	15.8	7.37	5.20				
							70	8.32	8.24	15.4	7.18	5.20				
							60	8.20	8.12	14.8	6.94	5.10				
							50	8.08	8.02	14.8	6.72	5.10				
							40	7.91	7.91	14.4	6.50	5.00				
							30	7.71	7.71	14.2	6.21	4.86				
							25	7.63	7.63	14.0	6.06	4.80				
							20	7.55	7.55	13.7	5.91	4.80				
							15	7.44	7.44	13.3	5.71	4.40				
							10	7.35	7.35	13.3	5.51	4.40				
							9	7.34	7.34	13.3	5.46	4.40				
							8	7.33	7.33	13.3	5.41	4.40				
							7	7.33	7.33	13.3	5.36	4.40				
							6	7.31	7.31	13.3	5.31	4.40				
							5	7.28	7.28	13.3	5.23	4.40				
							4	7.23	7.23	13.3	5.16	4.40				
							3	7.20	7.20	13.3	5.07	4.40				
							2	7.19	7.19	13.3	4.97	4.40				
							1	7.16	7.16	12.9	4.81	4.40				
							0	7.15	7.15	12.9	3.48	3.48				

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1946; AJ 1945-1946

Beeinflussung durch Wehr



A<sub>E0</sub> : 1192 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 288.79 m

Lage: 6.5 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Nürnberg

Gewässer: Pegnitz

Gebiet : Regnitz

Nr. 24225000

	Tag	1997		1998															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	K 6.40	K 6.08	8.98	R 7.58	7.02	7.06	K 7.45	K 6.26	K 5.94	K 5.98	K 5.29	K 11.6	49.2	11.6				
	2.	K 6.35	K 6.03	8.89	R 7.41	7.31	7.18	K 7.31	K 6.29	K 5.79	K 6.09	K 5.40	K 11.5	48.5	10.9				
	3.	K 6.10	K 5.93	9.25	R 7.45	7.38	7.66	K 9.06	K 6.32	K 5.76	K 6.18	K 6.06	K 9.80	35.6	10.5				
	4.	K 6.14	K 5.86	9.67	R 7.32	7.21	8.06	K 8.50	K 6.35	K 5.68	K 5.91	K 6.85	K 9.24	33.5	10.7				
	5.	K 6.18	K 5.81	8.97	R 7.23	8.24	7.57	K 8.59	K 6.14	K 6.10	K 5.45	K 9.31	K 8.64	30.2	11.0				
	6.	K 6.30	K 5.60	9.33	R 7.20	8.14	7.40	K 7.45	K 5.84	K 6.95	K 5.42	K 9.13	K 8.53	23.3	10.7				
	7.	K 6.13	K 5.68	10.1	R 7.14	14.7	7.32	K 7.24	K 5.87	K 6.44	K 5.41	K 7.68	K 9.48	19.1	11.3				
	8.	K 5.92	K 5.95	10.4	R 7.14	15.7	7.16	K 6.48	K 6.37	K 6.57	K 5.20	e 7.04	K 15.2	18.0	10.9				
	9.	K 6.03	K 5.94	9.55	7.08	20.9	e 7.02	K 6.27	K 5.91	K 6.45	K 5.16	e 6.83	K 11.7	24.4	10.5				
	10.	K 6.17	K 5.90	8.83	7.10	14.7	e 7.01	K 6.08	K 6.10	K 6.48	K 5.16	e 6.80	K 10.2	40.4	10.6				
	11.	K 6.03	K 7.56	8.40	7.00	11.9	e 7.13	K 6.42	K 6.87	K 6.34	K 5.23	e 6.85	K 9.78	40.8	10.6				
	12.	K 6.06	K 14.9	8.26	7.03	10.5	e 8.08	K 6.79	K 8.56	K 6.86	K 8.87	e 8.22	K 13.3	32.0	10.7				
	13.	K 6.14	K 16.7	8.10	7.11	9.76	e 8.62	K 6.59	K 11.8	K 6.98	K 7.22	e 10.0	K 30.3	26.6	15.9				
	14.	K 5.62	K 13.6	7.73	7.53	9.36	e 7.71	K 6.36	K 8.28	K 6.72	K 6.11	e 7.57	K 16.7	22.5	22.6				
	15.	K 5.81	K 13.7	7.58	7.89	9.41	7.32	K 6.19	K 7.81	K 6.24	K 5.59	e 13.9	K 22.9	23.7	22.3				
	16.	K 7.35	K 11.2	8.39	7.69	10.0	7.26	K 6.13	K 6.62	K 6.45	K 5.38	e 30.7	K 23.2	24.0	20.0				
	17.	K 6.93	K 9.48	10.6	7.72	9.84	7.29	K 6.14	K 6.46	K 6.57	K 5.34	e 24.0	K 15.2	25.1	17.8				
	18.	K 6.48	K 8.75	9.41	7.75	9.28	7.64	K 6.18	K 6.32	K 6.39	K 5.32	e 31.4	K 12.9	20.9	15.6				
	19.	K 6.09	K 8.14	13.0	7.79	8.82	7.47	K 6.31	K 6.37	K 6.27	K 5.28	e 26.2	K 11.6	18.8	14.7				
	20.	K 5.77	K 7.82	22.3	7.59	8.52	7.92	K 6.29	K 6.20	K 6.00	K 5.19	e 19.2	K 10.5	17.2	15.3				
	21.	K 5.91	K 7.58	15.2	7.55	8.36	7.70	K 6.15	K 5.93	K 5.84	K 5.35	e 14.0	K 9.97	17.0	14.7				
	22.	K 5.94	K 7.30	13.2	7.50	8.15	7.73	K 5.82	K 5.64	K 5.89	K 6.19	e 10.6	K 9.32	15.4	13.6				
	23.	K 5.81	7.29	11.2	8.17	8.36	7.47	K 5.95	K 5.95	K 5.80	K 5.90	e 8.86	K 9.99	14.4	13.3				
	24.	K 5.74	7.53	10.3	7.92	8.07	7.50	K 5.68	K 5.66	K 5.85	K 5.68	e 8.58	K 8.85	13.9	13.0				
	25.	K 5.86	10.3	9.58	8.06	7.66	7.31	K 6.04	K 5.53	K 5.99	K 6.05	e 8.24	K 18.4	13.4	12.7				
	26.	K 5.81	10.8	9.15	7.58	7.93	7.29	K 6.07	K 6.28	K 5.80	K 5.60	e 7.96	19.5	13.0	12.9				
	27.	K 5.80	10.4	8.82	6.91	7.76	7.55	K 6.10	K 6.52	K 5.78	K 5.39	e 7.60	17.9	12.9	14.5				
	28.	K 5.70	9.96	R 8.36	6.79	7.54	7.68	K 6.13	K 8.18	K 5.99	K 5.38	K 7.29	22.6	13.1	13.8				
	29.	K 6.14	10.4	R 8.33	7.31	8.06	7.31	K 6.16	K 6.72	K 5.97	K 5.42	K 7.26	51.7	13.7	12.6				
	30.	K 6.05	10.7	R 8.04	7.74	7.74	7.80	K 6.19	K 5.94	K 6.72	K 5.39	K 7.19	67.7	12.7	12.0				
	31.		9.69	R 7.93	7.58			K 6.22		K 6.51	K 5.43		55.5		11.6				
Hauptwerte	Tag	14.	6.	15.	28.	1.	10.	24.	25.	4.	9.	1.	6.	30.	3.				
	NQ	5.62	5.60	7.58	6.79	7.02	7.01	5.68	5.53	5.68	5.16	5.29	8.53	12.7	10.5				
	MQ	6.09	8.79	9.93	7.44	9.52	7.53	6.59	6.64	6.29	5.72	11.2	17.8	23.8	13.5				
	HQ	11.8	18.9	29.1	20.7	25.3	12.3	11.1	16.8	14.9	45.1	36.1	84.7	56.3	27.1				
	Tag	6.	13.	20.	19.	9.	28.	3.	27.	6.	12.	16.	30.	2.	14.				
	h <sub>N</sub>	mm	28	94	69	16	62	38	40	102	80	51	192	234	89	46			
	h <sub>A</sub>	mm	13	20	22	15	21	16	15	14	14	13	24	40	52	30			
			1910/1997				1911/1998											85 Jahre	
	Jahr	1976	1976	1963	1963	1963	1971	1953	1954	1973	1964	1934	1973	1976	1976				
	NQ	5.12	5.31	5.20	4.20	5.72	5.11	4.77	4.64	4.51	4.75	4.85	3.48	5.12	5.31				
	MNQ	8.40	8.69	9.49	9.85	10.1	9.84	8.58	7.99	7.65	7.62	7.56	7.72	8.42	8.70				
	MQ	10.5	12.6	14.2	14.2	14.4	12.6	10.5	9.77	9.68	9.07	8.89	9.51	10.7	12.6				
	MHQ	20.8	30.4	34.3	32.5	31.1	23.2	21.0	21.8	24.2	24.0	17.3	17.9	21.3	30.7				
	HQ	106	134	148	121	149	83.7	74.3	66.0	113	61.0	57.0	84.7	106	134				
	Jahr	1927	1947	1995	1970	1956	1988	1978	1941	1954	1938	1927	1998	1927	1947				
			1960/1997				1961/1998											38 Jahre	
	Mh <sub>N</sub>	mm	70	87	74	58	66	61	72	91	87	73	67	68	73	88			
	Mh <sub>A</sub>	mm	23	28	32	29	32	27	24	21	22	20	19	21	23	28			
	Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
		1998		1998		1998		1998		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1911/1998		85 Kalenderjahre			
Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte								
NQ		m <sup>3</sup> /s	5.16	am 09.08.1998	5.60	5.16	5.16	am 09.08.1998	(365)	67.7	67.7	113	49.9	12.5					
MQ		m <sup>3</sup> /s	8.65		8.25	9.04	10.5		363	55.5	55.5	99.8	42.9	11.9					
HQ		m <sup>3</sup> /s	84.7		29.1	84.7	84.7		362	51.7	51.7	97.0	38.3	11.0					
Nq		l/(s km <sup>2</sup> )	4.32		4.70	4.32	4.32		361	31.4	49.2	77.1	35.3	10.7					
Mq		l/(s km <sup>2</sup> )	7.26		6.92	7.59	8.81		360	30.7	48.5	69.1	33.3	10.0					
Hq		l/(s km <sup>2</sup> )	71.1		24.5	71.1	71.1		359	26.2	40.8	63.8	31.6	10.0					
h <sub>N</sub>		mm	1006		307	699	1019		358	24.0	40.4	63.1	30.4	10.0					
h <sub>A</sub>		mm	229		110	119	229		357	23.2	35.6	59.6	29.2	9.43					
		1911/1998 (*)				1911/1998													
NQ		m <sup>3</sup> /s	3.48	am 05.10.1973	4.20	3.48	3.48	am 05.10.1973	340	14.7	22.6	36.3	20.0	8.00					
MNQ		m <sup>3</sup> /s	6.79		7.75	6.97	6.82		330	11.9	19.1	31.9	17.7	7.52					
MQ		m <sup>3</sup> /s	11.3		13.1	9.58	11.3		320	10.6	15.7	31.0	16.2	7.36					
MHQ		m <sup>3</sup> /s	59.4		54.7	36.2	60.2		300	9.67	13.3	27.1	14.4	6.83					
HQ		m <sup>3</sup> /s	149	am 03.03.1956	149	113	149	am 03.03.1956	270	8.59	10.6	23.4	12.7	6.36					
HQ <sub>1</sub>		m <sup>3</sup> /s	48.0		42.5	32.4	48.0		240	7.93	9.25	21.4	11.5	6.13					
HQ <sub>5</sub>		m <sup>3</sup> /s							210	7.58	8.26	20.3	10.6	5.92					
MNq		l/(s km <sup>2</sup> )	5.70		6.50	5.85	5.72		183	7.30	7.73	19.4	9.82	5.92					
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	9.49		11.0	8.04	9.49		150	6.86	7.38	18.3	9.03	5.85						
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	49.9		45.9	30.4	50.5		130	6.46	7.16	17.0	8.52	5.66						
		1961/1998 (*)				1961/1998													
Mh <sub>N</sub>	mm	876		417	459	880		120	6.35	7.02	16.8	8.30	5.50						
Mh <sub>A</sub>	mm	299		174	126	299		110	6.27	6.85	16.6	8.03	5.50						
		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	3.48	2.92	05.10.1973	370	310	05.02.1909													
2				149	125	03.03.1956													
3				148	124	26.01.1995													
4				144	121	07.03.1947													
5				134	112	29.12.1947													
6				129	109	26.03.1988													
7				129	108	21.12.1993													
8				121	102	23.02.1970													
9				113	94.8	11.07.1954													
10				106	88.9	10.11.1927													

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1944-1946; AJ 1945-1946

Beeinflussung durch Wehr