

A_{E0} : 367 km²

PNP : NN + 493.91 m

Lage: 2.2 km



m³/s

Pegel : Stein

Gewässer: Traun

Gebiet : Inn

Nr. 18483500

	Tag	2005		2006																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	4.54	4.28	6.72	R3.92	6.62	44.0	22.8	27.0	11.5	5.47	15.8	7.17	7.12	7.52					
	2.	5.34	4.20	7.65	R3.82	6.20	43.9	19.7	23.7	9.37	5.02	11.1	7.45	7.84	7.23					
	3.	4.72	4.35	5.99	R3.91	6.22	40.5	19.4	21.1	8.48	7.33	9.55	7.08	7.46	7.06					
	4.	4.56	5.08	5.29	R3.82	6.38	39.0	20.3	27.1	7.97	15.9	8.77	11.1	7.25	7.06					
	5.	4.79	5.99	4.91	R3.81	6.10	29.2	19.7	29.9	7.64	15.0	8.17	11.3	7.68	10.8					
	6.	5.51	7.50	4.69	R3.78	5.86	23.1	17.3	19.9	7.41	41.8	7.72	9.47	9.06	8.54					
	7.	4.78	6.36	4.54	R3.79	5.79	19.2	15.8	16.5	9.37	116	7.40	8.39	8.66	8.04					
	8.	4.56	5.66	4.38	R3.75	5.55	17.8	15.2	14.1	7.99	34.8	22.3	9.02	7.99	7.44					
	9.	4.49	5.14	4.24	R3.68	19.2	19.4	15.0	12.9	7.48	20.1	11.5	8.21	9.33	7.45					
	10.	4.36	4.78	4.12	3.78	22.5	21.6	13.2	12.2	7.14	14.7	9.21	7.76	20.6	10.8					
	11.	4.30	4.57	4.09	3.79	14.2	22.7	12.6	11.7	6.82	12.2	8.41	7.34	10.9	9.99					
	12.	4.28	4.39	T 4.17	3.64	10.4	17.5	12.3	11.1	6.59	10.9	7.86	7.16	30.6	8.20					
	13.	4.18	4.32	3.96	R3.66	8.50	17.4	12.5	10.7	6.72	10.3	7.41	6.89	23.9	7.51					
	14.	4.18	4.22	3.90	R3.63	7.60	26.6	14.6	10.1	6.31	10.1	7.09	6.67	32.0	7.11					
	15.	4.12	4.16	3.84	R3.71	7.02	28.6	13.4	9.78	6.20	10.2	6.94	6.61	27.0	7.13					
	16.	4.28	4.86	4.10	5.85	6.66	31.7	13.2	9.85	6.00	9.08	6.70	6.38	16.6	7.08					
	17.	5.17	8.46	R 4.68	15.3	6.32	31.3	24.0	14.2	5.85	8.40	6.49	6.24	13.0	7.60					
	18.	4.59	5.74	4.65	11.9	6.16	29.0	16.9	10.8	5.75	8.06	7.22	6.19	11.5	8.64					
	19.	4.62	5.00	4.76	10.1	6.05	24.6	23.9	9.52	5.57	7.68	46.4	6.09	10.4	7.39					
	20.	4.50	4.83	4.16	9.38	6.31	22.8	18.7	9.19	5.39	7.32	17.9	5.92	10.7	6.79					
	21.	4.83	4.59	4.67	10.2	7.15	23.1	16.0	8.69	5.31	7.21	12.5	5.90	10.2	6.42					
	22.	4.79	4.40	4.82	10.2	9.13	24.6	14.3	26.6	5.24	8.44	10.8	5.83	13.7	6.08					
	23.	4.73	4.63	4.34	8.89	11.4	25.6	13.0	36.0	5.13	8.74	9.84	5.82	14.8	5.82					
	24.	4.67	4.92	T 3.97	8.05	9.92	25.0	12.2	14.3	5.10	7.50	9.28	6.35	11.8	5.72					
	25.	4.62	4.81	4.88	7.56	14.2	25.1	11.6	11.1	4.94	15.1	8.70	6.26	10.6	5.56					
	26.	4.58	4.82	4.36	7.24	35.8	23.6	12.4	10.1	4.88	8.79	8.41	5.74	9.68	5.36					
	27.	4.59	4.64	4.13	6.96	50.8	24.2	32.3	9.43	4.71	7.71	8.10	5.60	8.97	5.34					
	28.	4.45	4.56	4.03	6.54	51.5	31.5	42.7	9.27	4.64	8.32	8.22	5.63	8.51	5.29					
	29.	4.39	4.50	3.98	57.7	50.0	35.9	16.4	4.69	11.5	7.69	6.86	8.06	5.30	5.30					
	30.	4.34	4.20	3.94	32.2	29.6	29.5	17.1	4.89	20.2	7.41	11.0	7.80	5.18	5.18					
	31.		4.54	3.93	49.0		28.3		4.60	29.0			7.09							
Hauptwerte	Tag	15.	15.	15.	14.	8.	13.	25.	21.	31.	2.	17.	27.	1.	31.					
	NQ	4.12	4.16	3.84	3.63	5.55	17.4	11.6	8.69	4.60	5.02	6.49	5.60	7.12	5.16					
	MQ	4.60	4.98	4.58	6.24	16.1	27.7	19.0	15.7	6.44	16.2	10.8	7.24	12.8	7.11					
	HQ	6.00	11.1	8.66	18.1	72.8	78.7	80.7	103	13.7	221	110	16.5	58.3	12.2					
	Tag	6.	17.	2.	17.	29.	29.	28.	22.	1.	7.	19.	4.	14.	5.					
	h _N	mm	108	156	91	118	185	157	188	181	64	338	106	92	155	62				
	h _A	mm	32	36	33	41	117	196	138	116	47	118	76	53	90	52				
			1925/2005			1926/2006 81 Jahre														
	Jahr	1947	1953	1954	1963	1963	1972	1934	1950	1950	1947	1947	1947	1947	1953					
	NQ	2.10	2.30	2.38	2.64	2.64	3.97	4.10	3.95	3.61	2.82	2.30	2.10	2.10	2.30					
	MNQ	5.69	5.54	5.22	5.76	7.38	11.2	9.96	8.28	7.77	7.18	6.35	5.72	5.67	5.51					
	MQ	9.75	9.79	9.00	9.93	15.0	19.3	17.6	15.7	15.3	14.0	11.2	10.0	9.77	9.70					
	MHQ	42.1	43.4	40.2	39.0	59.2	60.7	75.7	88.8	95.0	90.5	54.2	45.3	42.6	42.9					
	HQ	233	248	250	150	243	270	330	330	355	425	194	244	233	248					
	Jahr	1944	1991	1948	1985	1948	1959	1940	1995	1954	2002	1956	1941	1944	1991					
		1960/2005			1961/2006 46 Jahre															
Mh _N	mm	130	136	119	112	140	131	162	204	204	202	139	110	134	138					
Mh _A	mm	69	71	66	65	109	136	128	110	111	102	79	73	69	71					
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2006		Winter		Sommer		2006				Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1926/2006		81 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum					Jahr	Datum			2006	2006	Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	3.63	am 14.02.2006	3.63	4.60	3.63	am 14.02.2006	3.63	am 14.02.2006	(365)	116	116	238	90.5	26.4				
	MQ	m ³ /s	11.6		10.7	12.6	12.5		12.5		364	363	57.7	57.7	184	76.3	25.2			
	HQ	m ³ /s	221	am 07.08.2006 bei W= 267 cm	78.7	221	221	am 07.08.2006 bei W= 267 cm	221	am 07.08.2006 bei W= 267 cm	362	51.5	51.5	152	66.4	25.0				
	Nq	l/(s km ²)	9.89		9.89	12.5	9.89		9.89		361	50.8	50.8	125	60.4	24.0				
	Mq	l/(s km ²)	31.7		29.2	34.2	34.0		34.0		360	50.0	50.0	104	55.2	23.0				
	Hq	l/(s km ²)	601		214	601	601		601		359	49.0	49.0	96.1	51.4	21.1				
	h _N	mm	1784		815	969	1737		1737		358	46.4	46.4	91.7	48.7	21.1				
	h _A	mm	1000		464	535	1000		1000		357	44.0	44.0	84.6	45.6	21.1				
			1926/2006 (*) 81 Jahre				1926/2006													
	NQ	m ³ /s	2.10	am 02.11.1947	2.10	2.10	2.10	am 30.10.1947	2.10	am 30.10.1947	340	29.5	29.9	57.3	27.9	15.5				
	MNQ	m ³ /s	4.04		4.36	5.04	3.99		3.99		330	25.6	27.0	45.5	24.1	13.5				
	MQ	m ³ /s	13.0		12.1	14.0	13.0		13.0		320	23.1	23.9	39.7	21.2	12.2				
MHQ	m ³ /s	178		108	168	176		176		300	17.9	19.4	32.3	17.8	10.4					
HQ	m ³ /s	425	am 12.08.2002 bei W= 367 cm	270	425	425	am 12.08.2002 bei W= 367 cm	425	am 12.08.2002 bei W= 367 cm	270	12.9	14.3	25.0	14.7	9.10					
HQ ₁	m ³ /s	144		83.7	131	144		144		240	11.1	11.1	20.8	12.6	7.50					
HQ ₅	m ³ /s									210	8.48	9.52	16.9	11.0	6.30					
MNq	l/(s km ²)	11.0		11.9	13.7	10.9		10.9		183	7.50	8.48	14.4	9.84	5.74					
Mq	l/(s km ²)	35.5		33.0	38.0	35.5		35.5		150	6.59	7.52	13.0	8.59	5.09					
MHQ	l/(s km ²)	485		294	459	480		480		130	6.00	7.21	12.5	7.95	4.92					
		1961/2006 (*) 46 Jahre				1961/2006														
Mh _N	mm	1790		769	1021	1795		1795		120	5.79	7.08	12.5	7.60	4.52					
Mh _A	mm	1120		525	594	1119		1119		110	5.47	6.79	12.1	7.28	4.21					
		Niedrigwasser				Hochwasser														
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum						
1		2.10	5.72	30.10.1947	425	1160	12.08.2002	355	966	09.07.1954	330	898	31.05.1940	7	3.79	3.79	9.51	3.70	2.30	
2					330	898	26.06.1995	330	898	26.06.1995	330	898	26.06.1995	6	3.78	3.78	9.51	3.52	2.30	
3					316	862	20.07.1981	314	855	14.06.1959	5	3.75	3.75	9.51	3.28	2.30				
4					314	855	14.06.1959	280	762	26.05.1928	4	3.71	3.71	9.51	3.16	2.30				
5					270	735	19.04.1959	270	734	06.07.1997	3	3.68	3.68	9.51	2.91	2.19				
6					270	734	06.07.1997	267	727	22.05.1949	2	3.66	3.66	9.51	2.71	2.19				
7					267	727	22.05.1949				1	3.64	3.64	9.10	2.52	2.19				
8											0	3.63	3.63	9.10	2.10	2.10				

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

Vor 1933 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 367 km²

PNP : NN + 493.91 m

Lage: 2.2 km



m³/s

Pegel : Stein

Gewässer: Traun

Gebiet : Inn

Nr. 18483500

	Tag	2004		2005																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	8.53	9.29	5.45	6.07	5.89	22.1	16.5	10.2	12.7	10.4	9.79	8.46	4.54	4.28					
	2.	6.82	8.88	7.03	5.92	6.24	18.7	16.0	9.64	34.1	9.94	9.95	14.3	5.34	4.20					
	3.	6.41	8.38	8.96	5.90	6.02	17.7	15.4	9.22	15.8	10.2	10.1	13.3	4.72	4.35					
	4.	6.09	8.10	6.68	5.71	5.65	17.5	14.9	9.51	12.6	14.1	9.18	10.0	4.56	5.08					
	5.	6.22	7.86	6.23	5.43	5.53	17.4	14.9	9.86	23.0	10.9	8.80	8.76	4.79	5.99					
	6.	7.70	7.56	11.1	5.38	5.50	17.5	23.2	9.39	21.5	13.6	8.52	8.04	5.51	7.50					
	7.	8.73	7.28	17.5	5.40	5.42	18.6	30.7	18.5	14.6	17.7	8.09	7.57	4.78	6.36					
	8.	10.4	7.08	10.3	5.29	5.34	18.2	46.5	13.9	26.9	30.6	7.84	7.07	4.56	5.66					
	9.	9.43	6.86	9.20	5.19	5.37	18.6	29.7	11.4	16.9	20.2	7.68	6.74	4.49	5.14					
	10.	8.39	6.64	8.57	5.11	5.34	18.1	22.7	11.0	16.6	13.9	7.46	6.53	4.36	4.78					
	11.	7.64	6.43	7.94	6.46	5.23	14.9	19.2	9.83	144	12.1	7.35	6.33	4.30	4.57					
	12.	7.52	6.37	7.41	20.6	5.25	13.5	16.2	9.21	77.9	11.1	7.44	6.10	4.28	4.39					
	13.	8.86	6.21	8.25	30.6	5.20	13.6	15.0	9.82	40.8	10.4	7.23	5.88	4.18	4.32					
	14.	9.81	6.08	8.06	16.4	5.19	13.5	14.3	11.6	25.3	10.2	7.14	5.74	4.18	4.22					
	15.	8.58	5.95	7.14	12.0	5.37	14.9	15.0	12.2	20.0	12.9	6.88	5.56	4.12	4.16					
	16.	7.80	5.74	6.69	10.4	6.59	15.3	13.4	9.75	17.6	145	6.72	5.49	4.28	4.86					
	17.	7.42	5.76	6.48	9.46	12.2	14.5	12.8	8.85	18.3	60.1	9.47	5.34	5.17	8.46					
	18.	9.07	5.96	6.29	8.70	36.0	19.5	53.5	8.71	15.6	27.2	14.1	5.30	4.59	5.74					
	19.	10.0	5.72	6.09	8.25	72.5	29.6	55.3	8.27	16.4	18.8	9.00	5.18	4.62	5.00					
	20.	9.30	5.56	6.44	7.92	68.5	36.8	23.2	7.86	15.9	17.1	7.91	5.08	4.50	4.83					
	21.	8.11	5.22	19.6	7.65	30.7	31.6	17.9	7.63	16.8	15.6	7.41	4.95	4.83	4.59					
	22.	12.2	5.20	11.2	7.41	26.7	19.7	15.4	7.32	14.2	18.2	7.03	4.90	4.79	4.40					
	23.	19.3	5.45	8.88	7.12	32.3	15.9	14.4	7.05	13.1	23.4	6.82	4.84	4.73	4.63					
	24.	20.1	7.54	8.13	6.76	38.3	14.7	16.3	6.93	12.7	34.9	6.60	5.09	4.67	4.92					
	25.	12.8	6.82	7.58	6.60	37.8	16.1	13.2	9.63	12.3	18.4	6.40	4.86	4.62	4.81					
	26.	11.0	5.88	7.22	6.46	33.6	64.9	12.0	37.5	13.2	15.0	6.16	4.76	4.58	4.82					
	27.	10.8	5.56	6.90	6.34	31.1	29.0	11.3	12.8	11.6	13.1	7.02	4.68	4.59	4.64					
	28.	11.4	5.46	6.56	6.04	30.4	23.0	10.8	10.2	10.8	12.0	7.28	4.62	4.45	4.56					
	29.	10.1	5.41	6.38	28.4	30.4	18.7	10.5	9.70	10.4	11.2	11.2	4.59	4.39	4.50					
	30.	9.36	5.26	6.21	29.5	16.9	10.4	9.66	10.1	10.7	10.5	4.57	4.34	4.20	4.20					
	31.		5.15	5.91	26.1			12.0		11.1	10.2		4.50							
Hauptwerte	Tag	4.	31.	1.	10.	14.	12.	30.	24.	30.	2.	26.	31.	15.	15.					
	NQ	6.09	5.15	5.45	5.11	5.19	13.5	10.4	6.93	10.1	9.94	6.16	4.50	4.12	4.16					
	MQ	9.66	6.47	8.27	8.59	20.1	20.7	19.8	10.9	23.3	21.3	8.23	6.42	4.60	4.98					
	HQ	26.6	9.36	26.7	38.5	119	92.1	118	85.4	226	259	18.1	22.7	6.00	11.1					
	Tag	24.	1.	6.	13.	20.	26.	18.	26.	11.	16.	18.	2.	6.	17.					
	h _N	mm	121	42	160	172	95	171	207	163	290	249	110	30	108	156				
	h _A	mm	68	47	60	56	146	146	144	77	170	155	58	47	32	36				
			1925/2004			1926/2005												80 Jahre		
	Jahr	1947	1953	1954	1963	1963	1972	1934	1950	1950	1947	1947	1947	1947	1953					
	NQ	2.10	2.30	2.38	2.64	2.64	3.97	4.10	3.95	3.61	2.82	2.30	2.10	2.10	2.30					
	MNQ	5.70	5.55	5.24	5.78	7.41	11.1	9.94	8.28	7.81	7.21	6.34	5.72	5.65	5.51					
	MQ	9.81	9.85	9.06	9.97	14.9	19.2	17.6	15.7	15.4	14.0	11.2	10.0	9.73	9.74					
	MHQ	42.5	43.8	40.6	39.3	59.1	60.5	75.7	88.6	96.0	88.8	53.5	45.7	42.4	43.3					
	HQ	233	248	250	150	243	270	330	330	355	425	194	244	233	248					
	Jahr	1944	1991	1948	1985	1948	1959	1940	1995	1954	2002	1956	1941	1944	1991					
		1960/2004			1961/2005												45 Jahre			
Mh _N	mm	131	136	120	111	139	131	161	205	208	199	140	110	133	139					
Mh _A	mm	69	72	66	66	109	135	128	110	112	102	79	73	69	71					
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2005		Winter		Sommer		2005		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1926/2005		80 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum					Jahr	Datum	2005		2005		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	4.50	am 31.10.2005	5.11	4.50	4.12	am 15.11.2005			(365)	145	145	238	90.5	26.4				
	MQ	m ³ /s	13.7		12.3	15.0	13.2				364	363	144	144	184	76.4	25.2			
	HQ	m ³ /s	259	am 16.08.2005 bei W= 287 cm	119	259	259	am 16.08.2005 bei W= 287 cm			362	77.9	77.9	152	66.7	25.0				
	Nq	l/(s km ²)	12.2		13.9	12.2	11.2				361	72.5	72.5	125	60.5	24.0				
	Mq	l/(s km ²)	37.3		33.6	41.0	35.8				360	68.5	68.5	104	55.3	23.0				
	Hq	l/(s km ²)	705		324	705	705				359	64.9	64.9	96.1	51.6	21.1				
	h _N	mm	1810		761	1049	1911				358	60.1	60.1	91.7	48.7	21.1				
	h _A	mm	1179		534	640	1176				357	55.3	55.3	84.6	45.7	21.1				
			1926/2005 (*)				1926/2005													
	NQ	m ³ /s	2.10	am 02.11.1947	2.10	2.10	2.10	am 30.10.1947			340	21.5	21.5	39.7	21.2	12.2				
	MNQ	m ³ /s	4.04		4.37	5.05	4.00				330	18.1	17.7	32.3	17.8	10.4				
	MQ	m ³ /s	13.1		12.1	14.0	13.0				320	15.0	14.9	25.0	14.7	9.10				
MHQ	m ³ /s	178		108	168	176				240	12.8	12.6	20.8	12.6	7.50					
HQ	m ³ /s	425	am 12.08.2002 bei W= 367 cm	270	425	425	am 12.08.2002 bei W= 367 cm			210	10.7	10.4	16.9	11.1	6.30					
HQ ₁	m ³ /s	144		84.6	131	144				183	9.75	9.20	14.4	9.88	5.74					
HQ ₅	m ³ /s									150	8.46	7.44	13.0	8.61	5.09					
		1961/2005 (*)				1961/2005														
Mh _N	mm	1790		768	1022	1796				130	7.68	6.82	12.5	7.97	4.92					
Mh _A	mm	1124		528	595	1120				120	7.44	6.53	12.5	7.62	4.52					
		Niedrigwasser				Hochwasser														
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum						
1		2.10	5.72	30.10.1947	425	1160	12.08.2002	2.10	5.72	30.10.1947	425	1160	12.08.2002	2.10	5.72	30.10.1947				
2					355	966	09.07.1954				355	966	09.07.1954							
3					330	898	31.05.1940				330	898	31.05.1940							
4					330	898	26.06.1995				330	898	26.06.1995							
5					316	862	20.07.1981				316	862	20.07.1981							
6					314	855	14.06.1959				314	855	14.06.1959							
7					280	762	26.05.1928				280	762	26.05.1928							
8					270	735	19.04.1959				270	735	19.04.1959							
9					270	734	06.07.1997				270	734	06.07.1997							
10					267	727	22.05.1949				267	727	22.05.1949							

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

Vor 1933 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 367 km²

PNP : NN + 493.91 m

Lage: 2.2 km



Pegel : Stein

Gewässer: Traun

Gebiet : Inn

Nr. 18483500

m³/s

Tageswerte	Tag	2003		2004											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		6.28	4.08	4.26	5.44	6.80	25.5	12.6	16.2	10.8	9.71	12.1	17.1	8.53	9.29
2.		6.66	3.88	4.29	6.14	6.54	29.5	13.5	18.9	10.8	9.83	10.3	16.3	6.82	8.88
3.		6.19	3.58	4.06	24.5	6.50	27.1	13.5	71.0	10.2	9.06	9.51	13.3	6.41	8.38
4.		5.45	3.42	3.99	15.7	6.30	22.8	11.8	91.3	9.50	8.58	11.1	11.9	6.09	8.10
5.		5.15	3.20	4.35	13.3	6.15	24.5	11.0	53.5	9.14	8.23	9.64	11.1	6.22	7.86
6.		5.16	3.56	4.31	14.3	6.00	20.5	10.9	44.5	10.0	7.94	8.85	10.4	7.70	7.56
7.		5.08	4.85	5.33	16.6	6.32	17.4	10.4	24.7	9.66	7.69	8.20	10.3	8.73	7.28
8.		5.04	4.04	6.10	15.6	6.30	15.7	9.88	18.8	8.74	7.47	7.89	9.50	10.4	7.08
9.		4.89	3.76	5.63	11.8	6.12	14.2	9.77	15.8	16.9	7.31	7.54	14.5	9.43	6.86
10.		4.90	3.75	8.54	10.3	5.86	13.3	9.56	14.0	16.8	7.04	7.34	15.4	8.39	6.64
11.		4.66	3.59	7.82	9.98	5.92	16.8	9.24	13.9	15.3	6.95	7.09	12.9	7.64	6.43
12.		4.49	3.86	18.3	9.03	5.94	17.5	8.92	16.3	12.1	6.93	7.16	11.0	7.52	6.37
13.		4.59	4.99	26.5	8.38	6.58	14.8	12.0	20.0	14.5	7.98	7.14	9.91	8.86	6.21
14.		5.86	6.54	39.2	8.14	8.81	13.5	14.0	20.8	15.2	7.15	6.73	9.40	9.81	6.08
15.		4.97	10.4	18.5	8.13	10.5	12.7	11.5	14.6	16.7	32.9	12.3	8.99	8.58	5.95
16.		4.74	6.80	12.7	7.82	14.3	12.8	33.2	17.0	16.7	13.8	13.6	10.3	7.80	5.74
17.		6.91	5.88	10.9	7.44	17.9	14.2	19.5	15.3	12.8	10.4	9.99	11.1	7.42	5.76
18.		7.62	5.34	9.58	7.36	21.3	15.3	12.8	13.6	15.8	9.25	8.42	9.54	9.07	5.96
19.		5.90	4.98	8.69	7.02	23.5	16.2	11.0	14.1	12.1	8.56	7.73	8.79	10.0	5.72
20.		5.25	5.13	9.10	6.62	24.1	13.0	10.0	23.7	11.1	8.53	7.36	8.32	9.30	5.56
21.		4.96	6.01	8.98	6.52	24.6	11.9	9.61	21.4	11.6	8.81	7.13	8.00	8.11	5.22
22.		4.75	7.53	7.84	9.16	28.5	13.0	21.7	14.7	10.1	9.82	6.91	7.79	12.2	5.20
23.		4.66	6.14	7.06	12.6	20.6	14.7	17.7	13.3	9.59	8.58	23.9	7.45	19.3	5.45
24.		4.25	4.89	6.67	9.83	19.6	16.7	12.9	14.0	11.0	8.24	46.8	7.24	20.1	7.54
25.		3.95	4.84	6.90	8.50	15.8	14.5	11.0	12.3	25.4	9.07	29.3	6.94	12.8	6.82
26.		3.84	4.95	6.52	8.08	13.6	12.7	10.0	11.6	13.4	26.7	29.6	6.92	11.0	5.88
27.		3.86	4.67	6.21	8.01	12.4	12.1	9.98	10.6	19.6	26.5	20.8	6.72	10.8	5.56
28.		3.91	4.74	6.02	7.41	11.6	12.1	20.3	17.3	15.3	14.3	16.6	6.55	11.4	5.46
29.		5.04	5.01	5.80	7.07	12.0	12.7	15.9	14.3	11.9	11.2	13.7	6.28	10.1	5.41
30.		4.54	4.56	5.53		14.1	12.9	11.7	11.4	10.8	11.0	23.9	6.08	9.36	5.26
31.			4.36	5.38		18.5		10.4		10.1	15.6		7.35		5.15

Hauptwerte	Tag	1925/2003		1926/2004											
		mm	mm	79 Jahre											
Tag		26.	5.	4.	1.	10.	21.	12.	27.	8.	12.	14.	30.	4.	31.
NQ		3.84	3.20	3.99	5.44	5.86	11.9	8.92	10.6	8.74	6.93	6.73	6.08	6.09	5.15
MQ		5.12	4.94	9.20	10.0	12.7	16.4	13.1	22.6	13.0	11.1	13.3	9.91	9.66	6.47
HQ		10.9	18.0	58.9	36.6	35.3	35.4	76.3	150	36.6	57.1	75.8	20.1	26.6	9.36
Tag		17.	14.	14.	3.	22.	1.	16.	4.	25.	15.	24.	9.	24.	1.
h _N	mm	46	94	200	103	116	63	167	268	192	176	188	87	121	42
h _A	mm	36	36	67	68	92	115	95	160	95	81	94	72	68	47

Hauptwerte	Abflussjahr (*)	2004				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1926/2004	79 Kalenderjahre			
NQ	m ³ /s	3.20	am 05.12.2003	3.20	6.08	3.99	am 04.01.2004	(365)	91.3	91.3					
MQ	m ³ /s	11.8		9.70	13.8	12.3		364	71.0	71.0	238	90.5	26.4		
HQ	m ³ /s	150	am 04.06.2004 bei W= 224 cm	58.9	150	150	am 04.06.2004 bei W= 224 cm	363	53.5	53.5	184	76.3	25.2		
Nq	l/(s km ²)	8.71		8.71	16.6	10.9		362	46.8	46.8	152	66.4	25.0		
Mq	l/(s km ²)	32.0		26.4	37.6	33.4		361	44.5	44.5	125	60.4	24.0		
Hq	l/(s km ²)	410		160	410	410		360	39.2	39.2	104	55.2	23.0		
h _N	mm	1700		622	1078	1723		359	33.2	33.2	96.1	51.4	21.1		
h _A	mm	1010		422	588	1013		358	32.9	32.9	91.7	48.7	21.1		
								357	29.6	29.6	84.6	45.6	21.1		
								356	29.5	29.5	79.8	43.4	21.1		
								350	26.5	26.5	63.0	34.8	19.2		
								340	23.7	23.7	57.3	27.9	15.5		
								330	20.3	20.3	45.5	24.1	13.5		
								320	17.9	18.5	39.7	21.2	12.2		
								300	15.8	16.2	32.3	17.8	10.4		
								270	14.0	14.0	25.0	14.7	9.10		
								240	12.3	12.6	20.8	12.6	7.50		
								210	11.0	11.0	16.9	11.1	6.30		
								183	9.88	10.1	14.4	9.89	5.74		
								150	9.69	9.16	13.0	8.62	5.09		
								130	7.89	8.58	12.5	7.99	4.92		
								120	7.47	8.38	12.5	7.65	4.52		
								110	7.16	8.01	12.1	7.33	4.21		
								100	6.94	7.79	12.1	7.00	4.21		
								90	6.67	7.45	11.6	6.69	3.80		
								80	6.32	7.24	11.6	6.35	3.15		
								70	6.12	7.02	11.2	6.06	3.08		
								60	5.86	6.80	11.2	5.76	2.82		
								50	5.25	6.52	10.8	5.37	2.61		
								40	4.97	6.21	10.8	5.07	2.52		
								30	4.74	6.00	10.8	4.68	2.41		
								25	4.56	5.88	9.90	4.50	2.41		
								20	4.31	5.72	9.90	4.27	2.41		
								15	4.06	5.46	9.51	4.03	2.41		
								10	3.88	5.33	9.51	3.71	2.40		
								9	3.86	5.26	9.51	3.70	2.30		
								8	3.86	5.22	9.51	3.56	2.30		
								7	3.84	5.20	9.51	3.52	2.30		
								6	3.76	5.15	9.51	3.38	2.30		
								5	3.75	4.35	9.51	3.25	2.30		
								4	3.59	4.31	9.51	3.10	2.30		
								3	3.58	4.29	9.51	2.91	2.19		
								2	3.56	4.26	9.51	2.71	2.19		
								1	3.42	4.06	9.10	2.52	2.19		
								0	3.20	3.99	9.10	2.10	2.10		

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum
1	2.10	5.72	30.10.1947		425	1160		12.08.2002
2					355	966		09.07.1954
3					330	898		31.05.1940
4					330	898		26.06.1995
5					316	862		20.07.1981
6					314	855		14.06.1959
7					280	762		26.05.1928
8					270	735		19.04.1959
9					270	734		06.07.1997
10					267	727		22.05.1949

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

Vor 1933 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 367 km²

PNP : NN + 493.91 m

Lage: 2.2 km



Pegel : Stein

Gewässer: Traun

Gebiet : Inn

Nr. 18483500

m³/s

Tageswerte	Tag	2002		2003											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		8.75	9.66	19.8	10.1	7.23	14.9	9.99	5.78	4.16	4.46	8.37	5.35	6.28	4.08
2.		10.1	9.15	16.5	9.24	8.05	14.5	8.76	5.52	7.72	4.39	6.36	5.14	6.66	3.88
3.		15.9	10.3	15.5	9.42	10.0	14.2	9.02	5.05	4.56	4.33	6.74	4.97	6.19	3.58
4.		42.7	10.1	15.1	9.18	9.99	13.2	8.50	4.97	4.59	4.26	5.10	5.73	5.45	3.42
5.		42.5	8.95	18.6	9.53	9.25	11.5	8.05	5.08	4.49	4.20	4.75	24.0	5.15	3.20
6.		22.8	8.87	13.7	8.86	9.44	11.6	7.68	6.92	4.51	4.13	4.46	31.8	5.16	3.56
7.		16.1	9.50	11.4	8.50	22.9	11.0	7.42	5.25	4.55	4.07	4.18	16.9	5.08	4.85
8.		17.0	7.95	10.4	8.46	15.5	9.82	7.16	4.91	4.39	4.01	4.42	24.6	5.04	4.04
9.		20.6	e 7.62	9.91	8.24	12.4	9.68	7.54	5.32	4.38	3.94	4.19	40.7	4.89	3.76
10.		30.8	e 7.27	9.50	8.23	13.0	8.95	8.38	4.42	3.88	3.88	14.4	54.9	4.90	3.75
11.		29.7	e 6.77	8.60	8.14	16.6	8.82	10.1	4.79	4.37	3.75	7.97	25.0	4.66	3.59
12.		33.9	6.44	8.02	7.82	29.4	8.82	7.78	5.00	4.49	3.54	53.5	16.0	4.49	3.86
13.		20.4	6.38	7.97	7.36	30.0	9.00	7.78	4.62	4.42	3.32	38.1	12.6	4.59	4.99
14.		16.7	6.34	9.53	7.39	17.5	10.7	20.1	4.56	4.14	3.18	22.8	10.6	5.86	6.54
15.		15.7	6.06	10.9	7.04	13.5	12.1	11.4	5.35	4.23	4.86	12.6	9.88	4.97	10.4
16.		14.4	6.41	9.21	7.19	11.2	12.7	8.44	4.81	4.37	4.26	9.74	9.26	4.74	6.80
17.		14.0	10.4	8.62	6.81	10.7	12.2	7.60	4.30	6.75	3.44	8.71	8.77	6.91	5.88
18.		11.6	9.32	7.90	6.67	10.4	11.3	9.44	8.06	8.76	3.83	8.13	8.38	7.62	5.34
19.		11.4	7.23	7.64	6.82	10.0	9.68	7.94	8.38	5.02	3.86	7.62	8.16	5.90	4.98
20.		12.4	6.56	7.93	6.96	9.91	8.84	11.4	5.67	4.51	3.59	7.19	8.02	5.25	5.13
21.		10.8	9.99	7.90	6.86	10.3	9.19	17.1	5.40	4.29	3.27	6.78	7.55	4.96	6.01
22.		12.4	31.2	8.13	6.91	9.46	9.45	12.7	4.90	4.01	3.17	6.54	7.39	4.75	7.53
23.		27.0	35.7	8.94	6.88	8.90	11.7	9.87	4.44	3.90	3.10	6.50	7.04	4.66	6.14
24.		15.8	19.3	9.26	6.69	8.85	9.91	8.46	4.32	e 3.77	3.20	9.55	6.98	4.25	4.89
25.		13.2	13.8	8.38	6.56	9.60	9.08	7.67	4.22	e 8.42	3.28	7.32	6.52	3.95	4.84
26.		12.0	11.5	7.69	6.76	10.6	8.72	7.30	4.09	4.11	2.97	6.42	6.40	3.84	4.95
27.		10.9	9.92	9.71	7.09	11.9	11.3	7.53	4.59	4.26	3.00	6.09	6.28	3.86	4.67
28.		9.88	9.41	28.2	7.12	12.8	9.80	7.31	4.49	4.73	3.08	5.72	6.04	3.91	4.74
29.		9.82	19.0	17.7	13.7	8.94	6.58	4.16	4.66	3.66	3.66	5.84	6.14	5.04	5.01
30.		10.2	19.6	13.3	14.3	8.84	6.10	4.01	4.59	5.01	5.01	5.74	6.73	4.54	4.56
31.			16.6	11.5	21.8		5.84		4.53	8.60			6.48		

Hauptwerte	Tag	1925/2002		1926/2003 78 Jahre													
		mm	mm	Jahr	1947	1953	1954	1963	1963	1972	1934	1950	1950	1947	1947	1947	1953
Mh _N	mm	133	139	117	110	141	131	160	205	206	198	139	112	134	141		
Mh _A	mm	70	72	66	66	109	135	128	110	112	101	79	74	69	72		

Hauptwerte	Abflussjahr (*)	2003		Kalenderjahr 2003		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer		Jahr	Datum
NQ	m ³ /s	2.97	am 26.08.2003	6.06	2.97	(365) 364 54.9 54.9 238 363 53.5 53.5 184 362 42.7 40.7 152 361 42.5 38.1 125 360 40.7 31.8 104 359 38.1 30.0 96.1 358 35.7 29.4 91.7 357 33.9 28.2 84.6 356 31.8 25.0 79.8 350 28.2 20.1 63.0 340 20.4 15.5 57.3 330 17.0 13.5 45.5 320 15.7 12.2 39.7 300 12.7 10.4 32.3 270 10.6 9.26 25.0 240 9.68 8.46 20.8 210 8.87 7.69 16.9 183 8.37 6.96 14.4 150 7.42 6.09 13.0 130 6.91 5.25 12.5 120 6.73 5.04 12.5 110 6.44 4.97 12.1 100 6.09 4.85 12.1 90 5.52 4.66 11.6 80 5.02 4.56 11.6 70 4.79 4.46 11.2 60 4.55 4.37 11.2 50 4.42 4.23 10.8 40 4.30 4.09 10.8 30 4.16 3.90 10.8 25 4.09 3.86 9.90 20 3.94 3.75 9.90 15 3.77 3.58 9.51 10 3.44 3.32 9.51 9 3.32 3.28 9.51 8 3.28 3.27 9.51 7 3.27 3.20 9.51 6 3.20 3.20 9.51 5 3.18 3.18 9.51 4 3.17 3.17 9.51 3 3.10 3.10 9.51 2 3.08 3.08 9.51 1 3.00 3.00 9.10 0 2.97 2.97 9.10		
MQ	m ³ /s	9.91		12.2	7.70		8.29	am 26.08.2003
HQ	m ³ /s	94.9	am 12.09.2003 bei W= 189 cm	60.2	94.9		94.9	am 12.09.2003 bei W= 189 cm
Nq	l/(s km ²)	8.09		16.5	8.09		8.09	
Mq	l/(s km ²)	27.0		33.1	21.0		22.6	
Hq	l/(s km ²)	258		164	258		258	
h _N	mm	1578		738	840		1353	
h _A	mm	850		526	328		850	
		1926/2003 (*) 78 Jahre		1926/2003				
NQ	m ³ /s	2.10	am 02.11.1947	2.10	2.10		2.10	am 30.10.1947
MNQ	m ³ /s	4.04		4.37	5.04		4.00	
MQ	m ³ /s	13.1		12.2	14.0		13.1	
MHQ	m ³ /s	177		109	167		175	
HQ	m ³ /s	425	am 12.08.2002 bei W= 367 cm	270	425		425	am 12.08.2002 bei W= 367 cm
HQ ₁	m ³ /s	144		84.6	130		144	
HQ ₅	m ³ /s							
MNq	l/(s km ²)	11.0		11.9	13.7	10.9		
Mq	l/(s km ²)	35.6		33.1	38.0	35.5		
MHQ	l/(s km ²)	482		296	454	477		
		1961/2003 (*) 43 Jahre		1961/2003				
Mh _N	mm	1792		771	1021	1795		
Mh _A	mm	1122		527	594	1121		

Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser			
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum
1	2.10	5.72	30.10.1947	425	1160		12.08.2002
2				355	966		09.07.1954
3				330	898		31.05.1940
4				330	898		26.06.1995
5				316	862		20.07.1981
6				314	855		14.06.1959
7				280	762		26.05.1928
8				270	735		19.04.1959
9				270	734		06.07.1997
10				267	727		22.05.1949

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

Vor 1933 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 367 km²

PNP : NN + 493.91 m

Lage: 2.2 km



Pegel : Stein

Gewässer: Traun

Gebiet : Inn

Nr. 18483500

m³/s

	Tag	2001		2002													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	5.85	25.8	12.6	15.3	19.9	16.3	11.3	5.76	5.86	6.38	24.7	13.0	8.75	9.66		
	2.	5.73	28.4	10.9	14.0	15.5	16.0	11.2	5.55	5.60	6.69	34.4	11.9	10.1	9.15		
	3.	5.62	21.2	9.96	13.0	14.1	16.0	10.9	5.26	5.65	5.89	18.2	10.8	15.9	10.3		
	4.	5.40	15.1	8.76	12.7	12.4	15.0	10.4	5.34	18.2	13.2	14.2	11.0	42.7	10.1		
	5.	5.31	29.2	8.45	11.6	11.0	13.0	9.29	5.36	9.65	8.70	11.7	14.9	42.5	8.95		
	6.	5.27	50.9	8.06	10.8	10.6	11.3	8.73	5.15	7.47	e 10.7	10.2	15.2	22.8	8.87		
	7.	6.12	50.9	8.01	12.1	12.2	10.7	8.39	31.0	9.63	e 17.1	9.55	32.5	16.1	8.50		
	8.	11.5	24.6	7.61	11.2	13.4	10.5	8.21	15.5	7.74	e 48.7	9.03	17.4	17.0	7.95		
	9.	10.6	17.4	7.19	11.4	11.7	10.1	7.88	11.6	6.76	e 26.8	8.42	12.6	20.6	e 7.62		
	10.	7.86	14.7	6.96	13.1	10.9	9.63	8.36	24.7	6.78	e 18.6	16.9	11.1	30.8	e 7.27		
	11.	6.82	13.2	6.77	12.4	10.5	9.24	9.65	16.8	6.30	e 16.9	14.0	10.3	29.7	e 6.77		
	12.	6.96	12.2	6.60	11.3	9.86	9.00	8.04	10.3	5.77	e 22.0	10.0	11.5	33.9	6.44		
	13.	7.71	11.7	6.41	12.3	9.83	9.26	7.64	8.70	8.41	e 74.7	8.65	24.8	20.4	6.38		
	14.	7.22	10.1	6.32	12.8	10.1	9.48	7.64	7.85	7.60	36.4	8.01	15.7	16.7	6.34		
	15.	6.64	9.76	6.02	10.6	10.6	9.23	7.12	7.20	6.90	25.5	7.98	13.8	15.7	6.06		
	16.	6.41	9.36	5.98	9.45	10.2	8.83	6.84	6.92	6.74	20.2	7.81	12.0	14.4	6.41		
	17.	6.17	9.01	5.91	9.14	10.4	8.30	6.71	7.06	12.8	16.8	7.27	12.8	14.0	10.4		
	18.	5.95	8.70	5.73	8.86	9.81	8.03	6.68	6.08	13.9	14.7	7.10	33.9	11.6	9.32		
	19.	5.63	8.28	5.60	8.96	14.9	7.85	15.1	5.85	10.6	12.6	6.75	18.6	11.4	7.23		
	20.	5.60	8.05	5.62	9.17	89.1	8.86	9.98	5.51	8.03	11.1	8.75	14.4	12.4	6.56		
	21.	5.46	7.70	7.18	13.0	69.0	8.65	9.49	5.97	7.16	11.6	11.4	12.6	10.8	9.99		
	22.	5.48	7.50	11.2	11.2	88.7	8.38	7.64	6.76	7.82	13.2	9.08	11.4	12.4	31.2		
	23.	8.24	7.27	9.84	12.2	41.4	8.40	6.88	5.58	6.70	10.3	8.59	10.7	27.0	35.7		
	24.	6.78	6.75	9.20	12.6	25.2	33.7	6.36	6.80	6.38	9.25	66.3	15.2	15.8	19.3		
	25.	6.62	6.73	10.5	15.8	20.1	18.5	6.12	8.99	10.6	8.67	36.1	11.1	13.2	13.8		
	26.	18.6	6.84	11.1	24.4	17.2	14.8	6.06	6.31	12.9	8.73	23.5	10.4	12.0	11.5		
	27.	20.9	6.55	16.4	19.7	15.1	24.4	5.66	5.68	12.3	9.12	42.8	9.37	10.9	9.92		
	28.	19.6	6.69	67.4	28.3	13.5	14.1	7.69	7.80	10.6	10.6	44.5	8.62	9.88	9.41		
	29.	16.4	13.4	28.6	13.6	12.3	9.97	8.23	8.18	10.1	21.4	8.25	9.82	19.0	19.0		
	30.	28.2	38.3	19.2	14.3	13.9	6.92	6.54	7.48	7.48	9.74	15.4	7.98	10.2	19.6		
	31.		17.2	16.1	15.6			5.95		6.60	8.36		8.18		16.6		
Hauptwerte	Tag	6.	27.	19.	18.	18.	19.	27.	6.	2.	3.	19.	30.	1.	15.		
	NQ	5.27	6.55	5.60	8.86	9.81	7.85	5.66	5.15	5.60	5.89	6.75	7.98	8.75	6.06		
	MQ	9.02	16.2	11.5	13.1	21.0	12.5	8.35	8.87	8.62	28.2	17.4	13.9	18.0	11.5		
	HQ	44.8	110	110	37.3	142	67.6	25.5	63.6	32.6	425	81.1	44.0	60.2	44.7		
	Tag	30.	6.	28.	28.	22.	24.	19.	7.	4.	12.	24.	7.	11.	23.		
	h _N	193	240	60	139	238	84	93	163	184	393	238	165	211	154		
	h _A	64	118	84	86	153	88	61	62	63	206	123	102	127	84		
			1925/2001			1926/2002 77 Jahre											
	Jahr	1947	1953	1954	1963	1963	1972	1934	1950	1950	1947	1947	1947	1947	1953		
	NQ	2.10	2.30	2.38	2.64	2.64	3.97	4.10	3.95	3.61	2.82	2.30	2.10	2.10	2.30		
	MNQ	5.69	5.58	5.22	5.79	7.46	11.1	10.0	8.32	7.82	7.24	6.37	5.74	5.69	5.56		
	MQ	9.77	9.94	9.04	10.0	14.9	19.3	17.7	15.8	15.5	14.0	11.2	10.1	9.86	9.90		
	MHQ	42.9	44.6	40.6	39.7	58.7	60.9	75.7	88.7	96.1	88.0	53.1	45.9	43.5	44.5		
	HQ	233	248	250	150	243	270	330	330	355	425	194	244	233	248		
	Jahr	1944	1991	1948	1985	1948	1959	1940	1995	1954	2002	1956	1941	1944	1991		
		1960/2001			1961/2002 42 Jahre												
Mh _N	131	139	116	111	143	132	160	207	208	201	139	111	136	142			
Mh _A	69	72	66	66	109	136	129	111	113	102	79	73	70	72			
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		2002		Winter		Sommer		2002		Unter	Abfluss-	Kalender	1926/2002		77 Kalenderjahre		
		Jahr		Datum		Datum		Jahr		schreitungs-	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere		
										dauer	2002	2002	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
										in Tagen	(365)						
NQ	m ³ /s	5.15	am 06.06.2002	5.27	5.15	5.15	am 06.06.2002	5.15	am 06.06.2002	364	220	220	238	90.5	26.4		
MQ	m ³ /s	14.1		13.9	14.3	14.4		14.4		363	171	171	184	76.5	25.2		
HQ	m ³ /s	425		142	425	425		425		362	89.1	89.1	152	67.4	25.0		
Nq	l/(s km ²)	14.0		14.4	14.0	14.0		14.0		361	88.7	88.7	125	60.5	24.0		
Mq	l/(s km ²)	38.4		37.9	38.8	39.3		39.3		360	74.7	74.7	104	55.5	23.0		
Hq	l/(s km ²)	1160		386	1160	1160		1160		359	69.0	69.0	96.1	51.6	21.1		
h _N	mm	2190		954	1236	2122		2122		358	67.4	67.4	91.7	48.9	21.1		
h _A	mm	1210		603	607	1210		1210		357	66.3	66.3	84.6	46.3	21.1		
		1926/2002 (*) 77 Jahre				1926/2002				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	2.10	am 02.11.1947	2.10	2.10	2.10	am 30.10.1947	2.10	am 30.10.1947	340	28.4	30.8	57.3	28.1	16.0		
MNQ	m ³ /s	4.06		4.35	5.07	4.01		4.01		330	24.6	24.7	45.5	24.1	14.4		
MQ	m ³ /s	13.1		12.2	14.0	13.1		13.1		320	19.7	19.9	39.7	21.4	13.1		
MHQ	m ³ /s	178		109	168	176		176		300	16.1	16.4	32.3	18.0	11.6		
HQ	m ³ /s	425	am 12.08.2002 bei W= 367 cm	270	425	425	am 12.08.2002 bei W= 367 cm	425	am 12.08.2002 bei W= 367 cm	270	13.8	14.1	25.0	14.9	9.10		
HQ ₁	m ³ /s	144		84.7	131	144		144		240	12.2	12.4	20.8	12.6	7.50		
HQ ₅	m ³ /s									210	10.9	11.2	16.9	11.1	6.30		
MNQ	l/(s km ²)	11.0		11.8	13.8	10.9		10.9		183	10.1	10.4	14.4	9.91	5.74		
Mq	l/(s km ²)	35.7		33.1	38.2	35.7		35.7		150	9.01	9.63	13.0	8.68	5.09		
MHQ	l/(s km ²)	485		298	457	480		480		130	8.42	9.00	12.5	8.01	4.92		
		1961/2002 (*) 42 Jahre				1961/2002											
Mh _N	mm	1797		772	1025	1806		1806		120	8.24	8.75	12.5	7.68	4.52		
Mh _A	mm	1126		527	598	1126		1126		110	8.01	8.50	12.1	7.37	4.21		
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum			
1		2.10	5.72	30.10.1947	425	1160	12.08.2002	355	966	09.07.1954	5	5.55	5.65	9.51	3.71		
2					330	898	31.05.1940	330	898	26.06.1995	6	5.40	5.60	9.51	3.50		
3					330	898	20.07.1981	330	898	14.06.1959	5	5.36	5.55	9.51	3.24		
4					314	855	26.05.1928	314	855	19.04.1959	4	5.34	5.51	9.51	3.09		
5					280	762	06.07.1997	270	735	22.05.1949	3	5.27	5.36	9.51	2.91		
6					270	735		270	735		2	5.26	5.26	9.10	2.52		
7					267	727		267	727		1	5.15	5.15	9.10	2.10		

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

Vor 1933 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 367 km²

PNP : NN + 493.91 m

Lage: 2.2 km



m³/s

Pegel : Stein

Gewässer: Traun

Gebiet : Inn

Nr. 18483500

	Tag	2000		2001																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	7.76	5.84	5.26	5.40	7.36	12.9	15.9	9.07	11.1	6.12	17.7	9.32	5.85	25.8					
	2.	6.89	5.73	5.54	5.32	7.04	12.3	15.3	8.32	9.54	5.83	19.8	8.63	5.73	28.4					
	3.	6.72	5.57	7.15	5.49	7.03	12.1	14.1	10.5	8.59	6.38	12.5	8.27	5.62	21.2					
	4.	10.7	5.61	8.12	19.3	9.63	12.3	13.7	11.6	8.21	6.54	8.53	7.87	5.40	15.1					
	5.	9.97	5.53	7.19	16.7	14.9	12.8	12.6	8.61	7.63	9.54	21.6	7.86	5.31	29.2					
	6.	8.10	5.39	7.92	13.0	12.6	11.3	12.2	7.81	7.53	7.16	45.6	7.32	5.27	50.9					
	7.	9.56	5.36	10.1	14.1	11.0	12.5	11.5	8.85	7.38	6.51	31.0	7.15	6.12	50.9					
	8.	8.55	5.21	9.36	16.3	13.6	26.9	11.3	7.22	7.41	6.37	44.3	7.01	11.5	24.6					
	9.	7.69	5.31	8.29	16.7	23.9	28.7	10.7	14.0	12.0	6.51	86.9	6.59	10.6	17.4					
	10.	7.57	5.31	7.00	17.6	19.7	21.7	10.2	22.8	7.90	14.1	28.1	6.38	7.86	14.7					
	11.	7.19	5.44	7.22	13.3	20.3	24.4	9.98	51.2	7.36	13.4	22.9	6.24	6.82	13.2					
	12.	6.98	5.18	8.19	11.8	25.4	34.4	9.63	21.5	7.37	8.56	19.7	6.10	6.96	12.2					
	13.	6.78	5.01	7.65	11.5	30.4	25.3	9.35	12.7	6.84	7.60	21.9	5.98	7.71	11.7					
	14.	6.58	4.79	6.49	15.1	24.4	19.1	9.68	10.4	6.65	7.19	16.2	5.96	7.22	10.1					
	15.	6.39	5.36	6.05	12.0	27.5	16.8	9.40	9.29	6.44	6.69	15.9	6.18	6.64	9.76					
	16.	6.67	5.66	5.83	10.5	27.1	23.8	11.2	9.77	6.70	6.37	19.9	6.04	6.41	9.36					
	17.	6.47	5.42	5.88	9.79	22.4	22.1	9.03	23.8	6.74	8.09	22.6	5.88	6.17	9.01					
	18.	6.84	5.42	5.62	9.04	29.2	17.5	10.3	32.8	6.48	6.88	15.5	5.69	5.95	8.70					
	19.	6.48	13.4	5.41	8.29	21.1	19.2	10.4	11.9	6.28	6.34	12.7	5.62	5.63	8.28					
	20.	6.12	15.1	5.29	8.26	16.6	17.4	8.76	38.1	24.5	5.85	11.3	5.67	5.60	8.05					
	21.	6.02	9.05	5.30	8.02	18.0	17.6	8.39	21.6	27.0	6.16	10.3	5.85	5.46	7.70					
	22.	5.95	7.05	5.40	10.1	20.3	16.7	8.02	16.3	13.3	5.62	9.80	6.59	5.48	7.50					
	23.	5.88	6.23	5.27	10.7	32.1	15.3	7.78	13.8	9.46	5.43	9.59	5.66	8.24	7.27					
	24.	5.86	5.88	5.08	9.84	40.3	16.3	7.47	12.4	8.40	5.05	9.66	8.65	6.78	6.75					
	25.	6.43	5.85	8.75	8.54	28.7	20.0	7.48	11.5	8.10	5.02	9.77	10.6	6.62	6.73					
	26.	6.28	5.83	10.6	8.37	28.3	23.4	7.64	10.5	7.33	4.90	19.7	8.74	18.6	6.84					
	27.	5.95	6.15	8.42	8.07	21.1	16.8	7.14	9.80	6.90	4.77	14.3	7.02	20.9	6.55					
	28.	6.18	6.43	6.87	7.66	16.6	15.5	7.10	9.42	6.70	5.68	11.3	6.52	19.6	6.69					
	29.	7.02	6.52	6.04	14.8	15.8	15.8	6.89	11.4	6.50	4.93	10.1	6.61	16.4	13.4					
	30.	6.11	6.16	5.66	14.9	16.7	16.7	6.70	8.88	6.45	4.83	9.40	6.30	28.2	38.3					
	31.		5.77	5.44	14.1			7.41		6.52	5.78		5.82		17.2					
Hauptwerte	Tag	24.	14.	24.	2.	3.	6.	30.	8.	19.	27.	4.	19.	6.	27.					
	NQ	5.86	4.79	5.08	5.32	7.03	11.3	6.70	7.22	6.28	4.77	8.53	5.62	5.27	6.55					
	MQ	7.06	6.34	6.85	11.1	20.0	18.6	9.91	18.8	9.01	6.78	20.3	6.91	9.02	16.2					
	HQ	14.8	27.1	12.5	34.2	48.7	38.4	17.6	184	58.5	23.2	152	15.6	44.8	110					
	Tag	4.	19.	26.	4.	24.	12.	1.	19.	20.	10.	9.	24.	30.	6.					
	h _N	70	111	66	162	185	180	86	286	108	173	272	61	193	240					
	h _A	50	46	50	73	146	131	72	132	66	49	143	50	64	118					
			1925/2000			1926/2001												76 Jahre		
	Jahr	1947	1953	1954	1963	1963	1972	1934	1950	1950	1947	1947	1947	1947	1953					
	NQ	2.10	2.30	2.38	2.64	2.64	3.97	4.10	3.95	3.61	2.82	2.30	2.10	2.10	2.30					
	MNQ	5.69	5.57	5.22	5.74	7.43	11.1	10.1	8.36	7.85	7.25	6.36	5.71	5.65	5.56					
	MQ	9.78	9.85	9.00	9.98	14.8	19.4	17.8	15.9	15.5	13.8	11.1	10.0	9.75	9.88					
	MHQ	42.9	43.8	39.7	39.7	57.6	60.8	76.4	89.1	96.9	83.5	52.8	45.9	43.3	44.5					
	HQ	233	248	250	150	243	270	330	330	355	258	194	244	233	248					
	Jahr	1944	1991	1948	1985	1948	1959	1940	1995	1954	1991	1956	1941	1944	1991					
		1960/2000			1961/2001												41 Jahre			
Mh _N	129	136	117	111	140	134	162	208	208	196	136	109	134	142						
Mh _A	69	72	66	66	108	137	130	112	113	101	78	73	69	72						
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		2001				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		76 Kalenderjahre							
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		76 Kalenderjahre					
			2001		2001		2001		2001		2001		2001		2001					
			Winter		Sommer		Winter		Sommer		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte							
	NQ	m ³ /s	4.77	am 27.08.2001	4.79	4.77	4.77	am 27.08.2001	4.77	am 27.08.2001	(365)									
	MQ	m ³ /s	11.8		11.7	11.9	12.8		12.8		364									
	HQ	m ³ /s	184	am 19.06.2001 bei W= 262 cm	48.7	184	184	am 19.06.2001 bei W= 262 cm	184	am 19.06.2001 bei W= 262 cm	363	119	119	238	90.5	26.4				
	Nq	l/(s km ²)	13.0		13.0	13.0	13.0		13.0		362	86.9	86.9	184	76.4	25.2				
	Mq	l/(s km ²)	32.0		31.7	32.3	34.7		34.7		361	51.2	51.2	152	66.4	25.0				
	Hq	l/(s km ²)	502		133	502	502		502		360	45.6	50.9	125	60.5	24.0				
	h _N	mm	1760		774	986	2012		2012		359	44.3	50.9	104	55.5	23.0				
	h _A	mm	1012		504	505	1009		1009		358	40.3	45.6	96.1	51.6	21.1				
			1926/2001 (*) 76 Jahre				1926/2001													
	NQ	m ³ /s	2.10	am 02.11.1947	2.10	2.10	2.10	am 30.10.1947	2.10	am 30.10.1947	340	38.1	44.3	91.7	48.9	21.1				
	MNQ	m ³ /s	4.04		4.34	5.07	3.99		3.99		357	34.4	40.3	84.6	46.3	21.1				
MQ	m ³ /s	13.1		12.1	14.0	13.1		13.1		356	32.8	38.3	79.8	43.6	21.1					
MHQ	m ³ /s	175		109	164	173		173		350	28.7	30.4	63.0	34.9	19.2					
HQ	m ³ /s	355	am 09.07.1954	270	355	355	am 09.07.1954	355	am 09.07.1954	340	24.4	27.1	57.3	28.1	16.0					
HQ ₁	m ³ /s	144		83.7	131	144		144		330	22.1	23.9	45.5	24.1	14.4					
HQ ₅	m ³ /s									320	20.0	21.7	39.7	21.5	13.1					
MNQ	l/(s km ²)	11.0		11.8	13.8	10.9		10.9		300	16.7	18.6	32.3	18.1	11.6					
Mq	l/(s km ²)	35.7		33.1	38.2	35.7		35.7		270	13.3	15.1	25.0	14.9	9.10					
MHQ	l/(s km ²)	476		297	448	471		471		240	11.0	12.3	20.8	12.6	7.50					
		1961/2001 (*) 41 Jahre				1961/2001														
Mh _N	mm	1788		768	1020	1798		1798		210	9.56	10.4	16.9	11.1	6.30					
Mh _A	mm	1128		528	598	1124		1124		183	8.53	9.36	14.4	9.91	5.74					
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser															
			m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum					
	1	2.10	5.72	30.10.1947	355	966	09.07.1954	330	898	31.05.1940	330	898	26.06.1995	7	5.05	5.26	9.51	3.51	2.30	
	2				316	862	20.07.1981	314	855	14.06.1959	280	762	26.05.1928	4	4.93	5.02	9.51	3.21	2.30	
	3				270	735	19.04.1959	270	734	06.07.1997	267	727	22.05.1949	1	4.79	4.83	9.10	2.52	2.19	
	4				258	702	03.08.1991	258	702		258	702		0	4.77	4.77	9.10	2.10	2.10	
	5																			
	6																			
	7																			
	8																			
	9																			
10																				

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

Vor 1933 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 378 km²

PNP :NN + 493.91 m

Lage: 2.2 km



Pegel : Stein

Gewässer: Traun

Gebiet : Inn

Nr. 18483500

m³/s

	Tag	1998		1999													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	16.8	8.34	9.31	6.62	15.4	21.0	19.7	15.8	10.6	9.74	7.12	8.74	3.93	6.20		
	2.	18.9	8.20	9.46	6.62	47.8	22.6	20.6	13.6	9.68	9.53	12.4	6.30	3.83	10.9		
	3.	13.0	7.78	9.32	6.55	48.1	21.8	20.9	13.9	9.12	8.75	9.03	5.55	5.02	19.9		
	4.	12.3	7.63	9.71	8.31	37.5	22.4	21.7	13.7	8.85	8.35	7.67	10.3	6.34	13.7		
	5.	15.3	7.55	13.0	13.4	32.2	59.5	19.4	12.8	10.0	7.96	6.96	9.45	4.77	13.3		
	6.	12.5	7.45	12.5	12.7	23.7	30.4	19.9	12.2	8.88	7.68	6.62	8.73	4.61	10.3		
	7.	10.8	7.49	11.6	9.56	20.1	32.4	24.9	11.7	9.42	7.38	6.71	8.38	6.35	8.70		
	8.	9.99	7.30	21.1	8.35	17.4	40.1	19.8	11.9	33.8	7.30	6.68	6.98	5.95	10.3		
	9.	36.8	6.87	22.0	7.67	19.2	27.9	28.7	12.3	31.3	7.16	6.22	6.43	20.7	11.2		
	10.	62.8	6.77	14.6	7.38	20.6	22.2	20.6	11.3	31.3	9.17	5.70	9.17	14.9	10.1		
	11.	56.8	7.12	13.2	7.09	24.4	21.5	21.3	12.6	22.4	8.35	5.62	9.54	10.2	11.5		
	12.	28.2	8.66	12.0	6.75	22.6	28.4	50.6	12.4	16.7	8.18	5.29	7.26	8.55	10.9		
	13.	19.6	26.3	11.1	6.52	27.2	27.3	39.6	10.9	e 13.8	7.09	5.54	6.57	8.20	14.0		
	14.	15.9	28.3	10.6	6.49	29.7	23.7	29.6	10.3	e 12.1	6.77	5.41	6.03	7.30	11.2		
	15.	15.2	42.0	10.2	6.60	30.5	19.9	25.0	10.0	e 18.3	7.10	5.10	5.80	6.75	10.1		
	16.	17.3	29.4	9.46	6.53	28.5	17.4	20.3	10.6	e 16.1	7.49	5.10	5.48	6.44	8.88		
	17.	16.2	22.9	8.96	6.71	22.7	16.4	17.3	9.81	e 14.8	8.65	5.16	5.26	6.24	7.95		
	18.	14.0	17.3	8.56	6.39	18.5	15.4	16.7	15.2	e 12.1	7.56	6.73	5.16	6.11	8.76		
	19.	12.9	15.9	8.17	7.25	16.7	16.4	16.1	18.8	e 11.2	8.53	5.18	5.04	6.04	30.9		
	20.	12.2	15.0	7.94	56.0	16.1	15.8	16.1	12.7	e 10.7	12.0	5.27	4.91	5.80	18.0		
	21.	11.4	13.6	7.68	67.9	14.8	15.3	101	14.8	10.3	10.4	5.52	4.69	5.56	12.6		
	22.	10.7	12.2	7.45	48.9	15.3	23.2	51.8	28.2	12.9	8.09	5.10	4.49	5.58	10.4		
	23.	11.0	11.3	7.28	26.8	17.0	19.5	43.4	26.2	25.4	7.52	5.00	4.45	5.70	9.40		
	24.	10.4	10.6	7.13	19.2	27.8	19.7	27.2	15.3	41.9	7.16	5.31	4.39	5.88	9.00		
	25.	10.2	10.2	7.01	15.8	25.2	22.4	21.4	12.4	20.9	6.82	4.95	4.18	6.05	8.65		
	26.	9.77	9.77	6.81	14.2	25.7	21.2	26.4	11.5	15.2	6.61	5.24	4.29	6.44	14.1		
	27.	9.53	9.80	7.23	13.5	24.6	21.7	19.0	11.5	13.3	7.29	7.29	4.17	6.26	17.8		
	28.	9.71	11.1	7.38	14.6	24.9	21.1	16.7	11.5	12.2	7.16	5.43	4.12	5.98	13.7		
	29.	9.47	11.2	7.08		22.2	20.8	15.3	10.5	11.5	8.65	5.40	4.62	6.30	11.7		
	30.	8.88	10.4	6.73		20.6	23.6	14.0	9.96	10.8	7.98	5.42	4.68	6.17	10.5		
	31.		9.66	6.46		19.6		14.0		10.2	7.61		4.17		9.47		
Hauptwerte	Tag	30.	10.	31.	18.	21.	21.	30.	17.	4.	26.	25.	28.	2.	1.		
	NQ	8.88	6.77	6.46	6.39	14.8	15.3	14.0	9.81	8.85	6.61	4.95	4.12	3.83	6.20		
	MQ	17.3	13.2	10.0	15.2	24.4	23.7	26.4	13.5	16.0	8.07	6.14	6.11	6.93	12.1		
	HQ	95.0	48.8	29.7	83.2	70.4	87.8	182	53.2	73.9	20.4	20.9	15.3	28.3	40.8		
	Tag	9.	15.	8.	20.	2.	5.	21.	22.	8.	20.	2.	10.	9.	19.		
	h _N	mm	228	116	97	313	135	152	271	155	208	130	113	68	175	190	
	h _A	mm	118	93	71	97	173	162	187	92	113	57	42	43	48	85	
			1925/1998			1926/1999						74 Jahre					
	Jahr	1947	1953	1954	1963	1963	1972	1934	1950	1950	1947	1947	1947	1947	1953		
	NQ	2.10	2.30	2.38	2.64	2.64	3.97	4.10	3.95	3.61	2.82	2.30	2.10	2.10	2.30		
	MNQ	5.71	5.57	5.21	5.68	7.36	11.1	10.1	8.39	7.88	7.28	6.30	5.70	5.65	5.55		
	MQ	9.86	9.87	9.03	9.83	14.6	19.4	17.9	15.9	15.7	13.9	10.9	10.0	9.80	9.84		
	MHQ	43.5	44.0	39.6	39.3	57.4	61.3	77.7	88.6	97.9	84.2	51.2	46.4	43.6	43.9		
	HQ	233	248	250	150	243	270	330	330	355	258	194	244	233	248		
	Jahr	1944	1991	1948	1985	1948	1959	1940	1995	1954	1991	1956	1941	1944	1991		
		1960/1998			1961/1999						39 Jahre						
Mh _N	mm	130	136	118	107	135	135	163	208	210	196	132	110	134	140		
Mh _A	mm	68	70	64	63	103	133	127	109	111	99	75	71	67	70		
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
			1999				1999						74 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1926/1999	74 Kalenderjahre			
													Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	4.12	am 28.10.1999	6.39	4.12	3.83	am 02.11.1999			(365)	101	101	238	90.5	26.4	
	MQ	m ³ /s	15.0		17.3	12.7	14.0				364	363	67.9	184	76.5	25.2	
	HQ	m ³ /s	182	am 21.05.1999 bei W= 252 cm	95.0	182	182	am 21.05.1999 bei W= 252 cm			362	62.8	59.5	152	67.4	25.0	
	Nq	l/(s km ²)	10.9		16.9	10.9	10.1				361	59.5	56.0	125	60.5	24.0	
	Mq	l/(s km ²)	39.7		45.7	33.7	37.2				360	56.8	51.8	104	55.5	23.0	
	Hq	l/(s km ²)	482		251	482	482				359	56.0	50.6	96.1	52.1	21.1	
	h _N	mm	1986		1041	945	2007				358	51.8	48.9	91.7	48.9	21.1	
	h _A	mm	1251		727	527	1251				357	50.6	48.1	84.6	46.3	21.1	
			1926/1999 (*) 74 Jahre				1926/1999										
	NQ	m ³ /s	2.10	am 30.10.1947	2.10	2.10	2.10	am 30.10.1947			340	30.4	28.7	57.3	28.1	16.0	
	MNQ	m ³ /s	4.04		4.34	5.05	3.97				330	27.9	26.4	45.5	24.1	14.4	
MQ	m ³ /s	13.1		12.1	14.1	13.1				320	25.4	23.7	39.7	21.3	13.1		
MHQ	m ³ /s	176		110	165	174				300	22.0	21.1	32.3	17.9	11.6		
HQ	m ³ /s	355	am 09.07.1954	270	355	355	am 09.07.1954			270	19.2	17.4	25.0	14.7	9.10		
HQ ₁	m ³ /s	146		87.5	132	146				240	15.4	14.6	20.8	12.6	7.50		
HQ ₅	m ³ /s									210	12.9	12.2	16.9	11.1	6.30		
MNQ	l/(s km ²)	10.7		11.5	13.4	10.5				183	11.5	10.5	14.4	9.91	5.74		
Mq	l/(s km ²)	34.6		32.0	37.2	34.6				150	9.81	9.17	13.0	8.64	5.09		
MHQ	l/(s km ²)	465		291	437	460				130	9.17	8.35	12.5	7.99	4.92		
		1961/1999 (*) 39 Jahre				1961/1999											
Mh _N	mm	1778		760	1018	1787				120	8.73	7.95	12.5	7.64	4.52		
Mh _A	mm	1092		509	582	1091				110	8.34	7.45	12.1	7.32	4.21		
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
1		2.10	5.56	30.10.1947	355	939		09.07.1954									
2					330	873		31.05.1940									
3					330	872		26.06.1995									
4					316	838		20.07.1981									
5					314	831		14.06.1959									
6					280	741		26.05.1928									
7					270	714		19.04.1959									
8					270	714		06.07.1997									
9					267	706		22.05.1949									
10					258	682		03.08.1991									

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

Vor 1933 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 378 km²

PNP :NN + 493.91 m

Lage: 2.2 km



m³/s

Pegel : Stein

Gewässer: Traun

Gebiet : Inn

Nr. 18483500

	Tag	1997		1998													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	7.27	18.2	8.59	5.23	7.03	25.7	9.66	7.02	6.41	9.27	5.06	6.96	16.8	8.34		
	2.	6.92	15.8	8.35	5.08	6.74	25.5	10.2	6.60	11.3	7.88	4.93	7.91	18.9	8.20		
	3.	6.58	10.4	8.41	5.17	6.46	20.7	10.7	6.27	17.0	7.36	5.32	7.37	13.0	7.78		
	4.	6.47	8.57	11.1	4.95	6.20	19.2	10.0	6.50	17.4	7.08	6.23	6.89	12.3	7.63		
	5.	6.23	7.44	9.72	4.80	7.41	16.1	10.3	6.22	11.8	7.39	7.92	7.01	15.3	7.55		
	6.	6.05	6.88	9.10	4.62	8.24	16.9	8.94	6.32	12.1	6.90	26.9	9.77	12.5	7.45		
	7.	6.01	6.21	11.6	4.59	27.0	15.5	8.43	5.98	9.47	6.49	13.8	8.10	10.8	7.49		
	8.	6.19	6.22	10.4	4.58	22.4	14.9	8.24	7.94	38.8	6.18	9.05	7.95	9.99	7.30		
	9.	6.53	7.78	8.86	4.79	17.9	13.7	8.05	7.39	35.8	5.87	8.18	7.34	36.8	6.87		
	10.	6.72	8.94	8.06	4.71	12.8	12.2	8.00	6.26	27.5	5.59	7.26	6.87	62.8	6.77		
	11.	6.39	11.9	7.65	5.04	10.7	11.6	7.95	12.4	20.2	5.45	6.77	6.56	56.8	7.12		
	12.	6.00	36.5	7.37	5.84	9.61	12.2	7.73	21.8	14.5	5.20	14.0	7.34	28.2	8.66		
	13.	5.73	35.7	7.20	6.87	9.25	12.9	7.52	59.2	12.0	5.25	20.9	12.3	19.6	26.3		
	14.	5.58	22.8	6.91	8.52	8.54	12.9	7.34	22.8	24.0	6.93	12.3	12.6	15.9	28.3		
	15.	5.51	15.6	6.68	7.73	18.8	13.6	7.00	15.2	15.1	5.33	10.6	17.1	15.2	42.0		
	16.	7.86	12.7	6.43	6.96	31.4	17.8	6.76	26.5	11.7	4.98	14.4	15.7	17.3	29.4		
	17.	10.3	11.2	9.36	9.40	73.0	15.0	6.92	14.0	12.7	4.75	20.0	12.3	16.2	22.9		
	18.	7.71	11.2	8.50	10.8	52.6	15.5	9.25	11.2	11.5	4.60	53.9	10.7	14.0	17.3		
	19.	6.60	15.0	7.43	8.33	30.3	13.5	11.3	11.4	10.2	4.73	25.7	11.3	12.9	15.9		
	20.	6.04	15.9	7.79	7.69	21.7	11.8	8.74	10.3	9.69	4.57	15.2	13.4	12.2	15.0		
	21.	5.73	13.6	7.22	7.48	17.6	11.0	7.62	8.95	9.02	4.58	11.9	10.9	11.4	13.6		
	22.	5.64	14.1	6.85	7.13	14.7	10.7	13.1	8.04	8.40	7.22	10.3	9.36	10.7	12.2		
	23.	5.46	12.6	6.63	8.01	13.0	11.1	10.2	7.62	10.0	14.6	9.38	8.28	11.0	11.3		
	24.	5.54	11.6	6.40	7.15	11.9	11.8	8.12	6.98	8.74	7.50	8.89	7.72	10.4	10.6		
	25.	5.41	11.9	6.13	8.42	11.0	11.7	7.23	6.57	8.48	11.0	8.32	7.60	10.2	10.2		
	26.	5.28	12.4	5.79	9.00	10.2	11.9	6.78	6.78	11.6	7.99	7.85	7.59	9.77	9.77		
	27.	5.12	11.9	5.55	7.59	10.1	13.3	6.64	6.56	8.23	6.63	7.43	8.50	9.53	9.80		
	28.	5.04	10.7	5.44	7.04	11.1	12.2	6.32	6.73	13.9	6.81	7.93	8.41	9.71	11.1		
	29.	5.20	10.2	5.54	16.9	10.4	10.4	6.97	6.50	10.1	6.20	8.44	10.9	9.47	11.2		
	30.	9.48	9.58	5.45	22.7	9.83	8.93	7.11	6.02	8.18	5.69	7.57	15.8	8.88	10.4		
	31.		9.04	5.30	24.9					10.6	5.17		14.1		9.66		
Hauptwerte	Tag	28.	7.	31.	8.	4.	30.	28.	7.	1.	20.	2.	11.	30.	10.		
	NQ	5.04	6.21	5.30	4.58	6.20	9.83	6.32	5.98	6.41	4.57	4.93	6.56	8.88	6.77		
	MQ	6.35	13.3	7.60	6.70	17.8	14.4	8.45	11.4	14.1	6.62	12.5	9.83	17.3	13.2		
	HQ	18.9	54.2	14.9	13.0	93.0	30.4	17.5	81.1	70.2	25.2	77.8	24.3	95.0	48.8		
	Tag	30.	12.	4.	17.	17.	1.	22.	13.	8.	23.	18.	30.	9.	15.		
	h _N	mm	82	158	83	38	244	108	111	204	281	115	229	189	228	116	
	h _A	mm	44	94	54	43	126	98	60	78	100	47	86	70	118	93	
			1925/1997			1926/1998						73 Jahre					
	Jahr	1947	1953	1954	1963	1963	1972	1934	1950	1950	1947	1947	1947	1947	1953		
	NQ	2.10	2.30	2.38	2.64	2.64	3.97	4.10	3.95	3.61	2.82	2.30	2.10	2.10	2.30		
	MNQ	5.67	5.56	5.20	5.67	7.25	11.0	10.0	8.37	7.87	7.29	6.32	5.72	5.68	5.54		
	MQ	9.75	9.82	9.01	9.75	14.4	19.3	17.8	15.9	15.7	14.0	11.0	10.1	9.84	9.81		
	MHQ	42.8	43.9	39.8	38.7	57.2	60.9	76.2	89.1	98.3	85.1	51.6	46.8	43.9	43.9		
	HQ	233	248	250	150	243	270	330	330	355	258	194	244	233	248		
	Jahr	1944	1991	1948	1985	1948	1959	1940	1995	1954	1991	1956	1941	1944	1991		
		1960/1997			1961/1998						38 Jahre						
Mh _N	mm	127	136	118	102	135	134	160	209	210	198	132	111	133	139		
Mh _A	mm	67	70	64	62	102	132	126	109	111	99	75	71	67	70		
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			1998				1998				73 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene	Abfluss-	Kalender-	1926/1998	73 Kalenderjahre	Untere			
											Hüllwerte		Mittlere		Hüllwerte		
											Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	4.57	am 20.08.1998	4.58	4.57	4.57	am 20.08.1998	(365)								
	MQ	m ³ /s	10.8		11.1	10.5	11.7		364	73.0	73.0	238	90.5	26.4			
	HQ	m ³ /s	93.0		93.0	81.1	95.0	am 09.11.1998	363	59.2	62.8	184	76.9	25.2			
			bei W= 194 cm				bei W= 196 cm				362	53.9	59.2	152	67.5	25.0	
	Nq	l/(s km ²)	12.1		12.1	12.1	12.1		361	52.6	56.8	125	60.8	24.0			
	Mq	l/(s km ²)	28.5		29.4	27.7	30.9		360	38.8	53.9	104	55.5	23.0			
	Hq	l/(s km ²)	246		246	214	251		359	36.5	52.6	96.1	52.3	21.1			
	h _N	mm	1842		713	1129	1946		358	35.8	42.0	91.7	48.9	21.1			
	h _A	mm	900		467	433	900		357	35.7	38.8	84.6	46.3	21.1			
			1926/1998 (*) 73 Jahre				1926/1998				356	31.4	36.8	79.8	43.6	21.1	
										350	25.7	28.2	63.0	35.2	19.2		
										340	21.7	24.0	57.3	28.0	16.0		
										330	17.6	20.0	45.5	24.1	14.4		
										320	15.7	17.3	39.7	21.2	13.1		
										300	13.7	15.0	32.3	17.7	11.6		
NQ	m ³ /s	2.10	am 02.11.1947	2.10	2.10	2.10	am 30.10.1947	270	11.9	12.3	25.0	14.7	9.10				
MNQ	m ³ /s	4.04		4.31	5.06	3.97		240	10.7	11.1	20.8	12.6	7.50				
MQ	m ³ /s	13.1		12.0	14.1	13.1		210	9.38	10.2	16.9	11.1	6.30				
MHQ	m ³ /s	176		110	165	174		183	8.43	9.25	14.4	9.91	5.74				
HQ	m ³ /s	355	am 09.07.1954	270	355	355	am 09.07.1954	150	7.73	8.24	13.0	8.62	5.09				
HQ ₁	m ³ /s	146		86.9	132	146		130	7.39	7.85	12.5	7.98	4.92				
HQ ₅	m ³ /s							120	7.22	7.62	12.5	7.64	4.52				
MNq	l/(s km ²)	10.7		11.4	13.4	10.5		110	7.01	7.45	12.1	7.31	4.21				
Mq	l/(s km ²)	34.6		31.8	37.3	34.6		100	6.90	7.34	12.1	6.98	4.21				
MHq	l/(s km ²)	465		292	436	460		90	6.76	7.12	11.6	6.63	3.80				
		1961/1998 (*) 38 Jahre				1961/1998				80	6.58	6.96	11.6	6.31	3.15		
										70	6.43	6.85	11.2	6.02	3.08		
										60	6.22	6.64	11.2	5.68	2.82		
										50	6.02	6.46	10.8	5.36	2.61		
										40	5.64	6.20	10.8	5.02	2.52		
										30	5.44	5.59	10.8	4.68	2.41		
										25	5.28	5.44	9.90	4.47	2.41		
										20	5.17	5.23	9.90	4.26	2.41		
										15	5.04	5.06	9.51	4.01	2.41		
										10	4.80	4.80	9.51	3.70	2.40		
										9	4.79	4.79	9.51	3.63	2.30		
										8	4.75	4.75	9.51	3.52	2.30		
										7	4.73	4.73	9.51	3.45	2.30		
										6	4.71	4.71	9.51	3.35	2.30		
										5	4.62	4.62	9.51	3.21	2.30		
										4	4.60	4.60	9.51	3.08	2.30		
										3	4.59	4.59	9.51	2.87	2.19		
										2	4.58	4.58	9.51	2.67	2.19		
										1	4.58	4.58	9.10	2.52	2.19		
										0	4.57	4.57	9.10	2.10	2.10		

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

Vor 1933 nach Lattenpegelbeobachtungen