

A_{E0} : 275 km²



Pegel : Hochberg

Nr. 18481006

PNP :NN+ 595.25 m

Gewässer : Traun

Lage: 28.7 km

m³/s

Gebiet : Inn

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

Table with columns: Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA, 1968/2004, 1969/2005, 37 Jahre. Rows for various parameters and multi-year averages.

Main data table with columns: Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Dauer (365, 364, 363, 362, 361, 360, 359, 358, 357, 356, 350, 340, 330, 320, 300, 270, 240, 210, 183, 150, 130, 120, 110, 100, 90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 25, 20, 15, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0). Rows for NQ, MQ, HQ, Nq, Mq, Hq, hN, hA, MNQ, MHQ, MNq, Mq, MHq, and multi-year averages.

Table with columns: m³/s, l/(s km²), Datum. Rows 1-10 for low water (Niedrigwasser) and high water (Hochwasser) events.

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

A_{E0} : 275 km²



Pegel : Hochberg

Nr. 18481006

PNP :NN + 595.25 m

Gewässer : Traun

Lage: 28.7 km

m³/s

Gebiet : Inn

Tageswerte	Tag	2002		2003															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
1.		7.25	8.42	16.5	6.49	5.36	11.5	8.06	5.12	4.22	3.46	5.25	4.06	5.10	3.41				
2.		9.36	8.15	13.3	6.04	6.50	12.6	6.93	4.68	7.34	3.30	6.55	3.90	5.49	3.37				
3.		15.1	9.00	11.9	6.05	8.82	11.3	7.42	4.43	4.68	3.18	5.20	3.92	5.00	3.36				
4.		33.9	8.34	12.3	5.88	7.49	10.2	6.67	4.06	4.40	3.06	4.41	4.42	4.13	3.36				
5.		30.4	7.86	14.5	5.79	7.12	9.29	6.33	4.93	4.59	2.95	4.30	21.6	3.68	3.35				
6.		15.1	7.92	10.5	6.03	7.50	9.84	6.03	5.55	4.50	2.93	4.18	21.5	3.68	3.75				
7.		11.8	7.52	9.00	5.80	18.6	8.57	5.81	4.32	4.25	2.86	4.04	14.2	3.65	3.54				
8.		13.4	7.07	7.53	5.79	11.2	8.09	5.51	4.00	4.10	2.77	3.88	20.1	3.53	3.34				
9.		19.6	6.75	7.04	5.52	9.10	7.86	6.51	4.37	4.01	2.77	4.04	37.8	3.32	3.33				
10.		20.4	6.32	6.71	5.35	11.0	7.33	6.20	3.90	3.90	2.77	13.7	47.2	3.27	3.33				
11.		29.9	6.17	6.18	5.17	14.3	7.38	8.82	4.01	3.82	2.77	6.83	19.0	3.25	3.32				
12.		24.8	5.95	5.83	5.09	24.2	7.27	6.20	3.81	3.88	2.77	53.0	13.3	3.22	3.67				
13.		16.0	5.88	5.69	4.94	20.0	8.00	8.82	3.63	3.94	2.78	28.6	10.9	3.48	3.62				
14.		14.2	5.78	7.20	4.86	12.6	9.53	16.3	3.44	3.69	2.86	16.0	9.68	4.16	8.00				
15.		13.6	5.61	7.05	4.74	10.0	11.3	9.42	4.11	3.58	3.27	9.70	8.86	3.50	6.98				
16.		12.9	6.03	6.16	4.69	8.70	11.2	8.14	3.43	3.62	3.04	7.92	8.31	3.30	4.76				
17.		11.6	9.60	5.75	4.56	8.43	10.7	8.16	3.38	7.19	3.04	7.11	7.90	6.00	4.14				
18.		9.95	7.65	5.37	4.51	8.42	9.32	5.52	9.23	5.60	3.04	6.55	7.61	4.50	3.80				
19.		10.2	6.57	5.14	4.49	8.25	8.47	7.07	6.62	4.09	2.97	6.14	7.18	3.75	3.70				
20.		10.4	6.07	5.06	4.43	8.45	7.65	9.76	5.08	3.82	2.88	5.72	6.92	3.57	3.97				
21.		9.30	12.2	5.14	4.36	8.46	7.89	14.4	4.72	3.80	2.80	5.33	6.63	3.71	5.28				
22.		13.2	27.3	4.31	4.31	7.84	8.56	10.7	4.35	3.68	2.72	5.11	6.23	3.64	5.41				
23.		19.1	29.0	6.29	4.32	7.55	9.63	8.51	4.14	3.59	2.63	5.23	6.00	3.58	4.24				
24.		12.0	14.5	6.17	4.35	7.75	7.99	7.40	4.05	3.94	2.55	8.26	5.88	3.49	3.52				
25.		11.0	11.4	5.62	4.42	8.65	7.56	6.76	3.89	6.66	2.46	5.38	5.63	3.40	3.62				
26.		9.77	9.69	5.22	4.62	9.50	7.75	6.57	3.73	3.69	2.40	4.87	5.32	3.40	3.57				
27.		9.12	8.85	7.73	4.87	10.6	9.96	7.38	4.05	3.44	2.50	4.64	5.14	3.39	3.47				
28.		8.68	8.88	18.9	4.98	11.0	7.73	6.69	3.99	3.60	3.00	4.40	5.04	3.46	3.56				
29.		8.52	16.8	11.1	11.6	7.36	7.36	5.96	3.72	4.15	3.63	4.47	4.94	3.84	3.89				
30.		8.94	16.3	8.39	13.0	7.32	7.32	5.50	3.55	3.45	3.69	4.31	5.56	3.53	3.59				
31.			14.3	7.18	18.2			5.29	3.37	3.37	8.70		5.16		3.47				
Hauptwerte	Tag	1.	15.	20.	22.	1.	12.	31.	17.	31.	26.	8.	2.	12.	11.				
	NQ	7.25	5.61	5.06	4.31	5.36	7.27	5.29	3.38	3.37	2.40	3.88	3.90	3.22	3.32				
	MQ	14.6	10.1	8.27	5.08	10.7	8.97	7.70	4.41	4.28	3.12	8.50	11.0	3.83	3.99				
	HQ	54.6	40.2	21.5	6.94	35.9	16.4	25.3	19.4	17.2	14.7	88.5	75.8	10.5	17.9				
	Tag	11.	22.	28.	1.	12.	2.	14.	18.	17.	31.	12.	10.	17.	14.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	138	98	80	45	104	84	75	41	42	30	80	107	36	39			
			1968/2002		1969/2003												35 Jahre		
	Jahr		1994	1995	1985	1972	1996	1972	1993	2003	2003	2003	1994	1994	1994	1995			
	NQ	m ³ /s	2.28	2.77	2.46	2.47	2.50	3.40	4.30	3.38	3.37	2.40	3.22	2.50	2.28	2.77			
	MNQ	m ³ /s	4.73	5.01	4.46	4.90	6.17	9.25	8.05	6.63	6.23	5.84	5.55	4.63	4.71	5.02			
	MQ	m ³ /s	8.54	9.68	8.15	8.55	12.7	15.9	13.5	12.7	12.6	11.9	10.1	7.97	8.50	9.67			
MHQ	m ³ /s	43.4	51.8	35.4	34.0	51.6	48.8	50.2	78.6	91.9	83.8	54.7	33.1	43.3	52.0				
HQ	m ³ /s	182	235	112	144	140	146	162	308	302	409	144	126	182	235				
Jahr		1979	1991	1975	1985	2002	1994	1999	1995	1981	2002	2001	1978	1979	1991				
		1968/2002		1969/2003												35 Jahre			
Mh _N	mm	80	94	79	75	123	150	132	119	123	115	95	77	80	94				
Mh _A	mm																		
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser														
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum											
	1	2.28	8.27	09.11.1994	409	1480		12.08.2002											
	2				308	1120		26.06.1995											
	3				302	1100		20.07.1981											
	4				262	952		31.07.1977											
	5				241	876		03.08.1991											
	6				238	865		07.08.1985											
	7				235	853		23.12.1991											
	8				222	805		06.07.1997											
	9				198	719		19.06.2001											
	10				194	703		06.08.1985											

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

A_{E0} : 275 km²

PNP : NN + 595.25 m

Lage: 28.7 km



m³/s

Pegel : Hochberg

Gewässer : Traun

Gebiet : Inn

Nr. 18481006

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	4.44	20.7	10.0	13.3	15.1	16.3	11.0	5.59	5.76	6.38	25.8	10.8	7.25	8.44	
	2.	4.19	25.8	8.78	12.1	12.8	15.5	10.8	5.41	5.60	6.91	24.8	9.79	9.36	8.17	
	3.	4.03	16.7	8.04	11.9	11.6	14.9	10.3	5.26	5.60	6.78	14.2	9.18	15.1	9.02	
	4.	3.90	12.9	7.27	11.7	10.5	13.5	9.63	5.42	17.0	14.0	10.6	10.5	33.9	8.37	
	5.	3.75	27.7	7.10	10.5	10.2	11.9	8.82	5.14	8.02	8.29	9.31	11.7	30.4	7.88	
	6.	3.64	55.9	6.76	10.2	10.5	10.5	8.30	4.96	7.18	34.7	8.80	14.8	15.1	7.94	
	7.	5.07	39.1	6.72	11.3	11.9	9.83	8.04	27.9	9.38	164	8.49	28.2	11.8	7.55	
	8.	9.14	19.8	6.47	10.2	13.2	9.44	7.88	12.1	6.98	43.4	8.25	13.4	13.4	7.10	
	9.	7.77	14.5	8.19	11.3	11.0	9.07	7.76	12.0	6.34	25.0	9.26	10.7	19.6	6.77	
	10.	5.49	12.1	5.98	12.6	10.6	8.79	9.24	24.4	6.56	18.1	13.9	9.63	20.4	6.35	
	11.	5.14	11.0	5.76	11.3	9.70	8.58	8.51	13.2	5.78	20.1	9.65	9.03	29.9	6.20	
	12.	5.60	10.3	5.66	10.7	9.39	8.61	7.70	9.35	5.38	e 232	7.76	11.5	24.8	5.98	
	13.	5.95	9.51	5.54	12.3	9.30	8.78	7.28	8.15	e 8.02	58.0	7.17	18.8	16.0	5.91	
	14.	5.58	8.44	5.43	11.7	9.64	8.93	7.29	7.57	e 5.93	27.4	6.85	11.8	14.2	5.81	
	15.	5.14	8.14	5.36	9.70	10.0	8.70	6.89	7.03	e 6.18	20.4	7.06	11.2	13.6	5.64	
	16.	4.88	7.68	5.27	9.13	9.97	8.15	6.63	7.16	e 6.44	16.3	6.31	9.85	12.9	6.06	
	17.	4.74	7.45	5.13	8.64	9.95	7.81	6.50	6.62	e 13.7	13.7	5.92	13.7	11.6	9.63	
	18.	4.69	7.04	4.93	8.35	9.72	7.56	6.35	6.19	14.0	11.8	5.78	24.3	9.96	7.68	
	19.	4.56	6.74	4.70	8.50	16.6	7.39	14.1	5.91	8.86	10.4	5.74	13.2	10.2	6.60	
	20.	4.43	6.55	4.82	8.83	86.2	8.53	9.30	5.74	7.38	9.24	7.69	10.9	10.4	6.11	
	21.	4.32	6.22	8.18	12.1	64.9	8.08	8.36	6.64	7.16	9.89	8.50	9.76	9.32	12.2	
	22.	4.39	6.21	10.0	9.48	81.4	7.62	7.05	6.22	7.47	11.1	7.12	9.12	13.3	27.4	
	23.	6.88	6.03	9.12	12.2	36.5	7.62	6.56	5.54	6.51	8.62	9.96	9.30	19.2	29.1	
	24.	5.11	5.72	8.90	10.9	22.7	36.6	6.36	7.55	6.22	7.80	56.1	11.0	12.0	14.6	
	25.	5.06	5.73	11.5	15.0	17.9	16.9	6.14	7.69	13.1	7.31	22.4	8.95	11.0	11.4	
	26.	18.2	5.67	10.7	18.1	15.1	14.3	6.03	5.90	11.2	6.90	19.3	8.58	9.79	9.73	
	27.	15.4	5.45	27.1	17.4	13.6	23.3	5.86	5.48	12.9	8.33	41.4	7.96	9.14	8.89	
	28.	15.3	5.56	56.3	23.8	12.8	13.0	8.37	8.55	9.38	7.96	31.2	7.57	8.70	8.92	
	29.	12.2	14.8	22.7	13.1	12.4	8.81	7.19	7.83	9.10	15.7	7.30	8.54	16.8	16.8	
	30.	25.9	31.4	15.5	14.1	12.4	6.37	6.16	7.42	7.57	12.3	7.05	8.96	16.4	16.4	
	31.		12.7	14.2	15.1		5.86		6.70	6.65		7.13		14.4		
Hauptwerte	Tag	6.	27.	19.	18.	13.	19.	31.	6.	12.	1.	19.	30.	1.	15.	
	NQ	3.64	5.45	4.70	8.35	9.30	7.39	5.86	4.96	5.38	6.38	5.74	7.05	7.25	5.64	
	MQ	7.15	14.0	10.3	11.9	19.5	11.8	8.00	8.40	8.26	27.0	14.2	11.5	14.7	10.1	
	HQ	39.4	108	109	32.1	140	73.3	25.4	63.7	31.1	409	68.8	42.5	54.6	40.3	
	Tag	30.	6.	28.	28.	22.	24.	19.	7.	4.	12.	24.	7.	11.	22.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	67	136	100	104	190	111	78	79	80	263	134	112	138	98
			1968/2001		1969/2002 34 Jahre											
	Jahr	1994	1995	1985	1972	1996	1972	1993	1992	1994	1994	1994	1994	1994	1995	
	NQ	2.28	2.77	2.46	2.47	2.50	3.40	4.30	3.66	3.37	2.50	3.22	2.50	2.28	2.77	
	MNQ	4.66	5.00	4.44	4.91	6.20	9.30	8.13	6.72	6.32	5.94	5.60	4.65	4.76	5.07	
	MQ	8.36	9.66	8.14	8.66	12.7	16.1	13.7	12.9	12.9	12.1	10.2	7.88	8.64	9.84	
	MHQ	43.1	52.2	35.8	34.8	52.1	49.7	51.0	80.3	94.1	85.8	53.7	31.9	44.2	53.0	
	HQ	182	235	112	144	140	146	162	308	302	409	144	126	182	235	
	Jahr	1979	1991	1975	1985	2002	1994	1999	1995	1981	2002	2001	1978	1979	1991	
		1968/2001		1969/2002 34 Jahre												
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	79	94	79	76	124	152	133	122	125	118	96	77	81	96	
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
	1	2.28	8.27	09.11.1994	409	1480		12.08.2002								
	2				308	1120		26.06.1995								
	3				302	1100		20.07.1981								
	4				262	952		31.07.1977								
	5				241	876		03.08.1991								
	6				238	865		07.08.1985								
	7				235	853		23.12.1991								
	8				222	805		06.07.1997								
	9				198	719		19.06.2001								
	10				194	703		06.08.1985								
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.															

A_{Eo} : 275 km²

PNP : NN + 595.25 m

Lage: 28.7 km



m³/s

Pegel : Hochberg

Gewässer: Traun

Gebiet : Inn

Nr. 18481006

	Tag	2000		2001												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	7.44	5.20	4.48	4.77	5.87	11.0	14.3	7.83	10.8	6.53	16.9	7.39	4.44	20.7	
	2.	6.62	5.05	4.62	4.64	5.60	10.5	13.5	6.72	8.49	6.31	19.6	6.88	4.19	25.8	
	3.	6.27	4.85	6.69	4.69	5.73	10.5	12.7	10.2	8.00	6.20	9.71	6.56	4.03	16.7	
	4.	9.62	4.77	6.69	16.3	9.12	10.9	11.1	11.8	8.90	7.62	6.58	7.87	6.42	3.90	12.9
	5.	8.75	4.60	6.22	12.4	11.3	11.1	11.1	10.8	6.86	7.38	8.98	26.8	6.32	3.75	27.7
	6.	7.22	4.49	7.33	11.0	9.54	9.59	10.4	7.03	7.24	6.61	41.2	5.96	3.64	55.9	
	7.	8.54	4.42	8.42	12.4	8.89	12.6	9.50	7.18	7.06	6.22	29.9	5.74	5.07	39.1	
	8.	7.30	4.26	7.48	15.1	13.3	23.7	9.50	8.41	7.03	6.14	48.4	5.59	9.14	19.8	
	9.	6.80	4.32	6.56	14.3	21.1	23.4	8.99	15.2	10.4	6.15	72.4	5.40	7.77	14.5	
	10.	6.81	4.30	5.84	13.8	16.1	17.0	8.66	19.3	7.16	13.5	22.7	5.23	5.49	12.1	
	11.	6.55	4.57	5.86	10.7	17.5	22.0	8.44	48.8	6.90	10.3	18.8	5.01	5.14	11.0	
	12.	6.34	4.26	6.84	9.42	22.7	30.7	8.15	18.1	6.83	7.81	18.8	5.02	5.60	10.3	
	13.	6.10	4.12	6.32	9.85	26.5	20.2	7.94	11.8	6.55	7.22	17.5	4.83	5.95	9.51	
	14.	6.02	3.98	5.38	12.1	20.5	15.1	7.70	10.4	6.38	6.93	14.2	4.61	5.58	8.44	
	15.	5.90	4.58	5.08	9.64	24.2	14.8	7.76	9.57	6.19	6.67	13.0	4.59	5.14	8.14	
	16.	6.23	4.62	5.04	8.77	24.2	20.3	8.46	12.0	6.14	6.32	20.4	4.45	4.88	7.68	
	17.	5.92	4.55	4.92	8.60	19.1	17.9	7.23	23.0	6.30	7.96	18.5	4.37	4.74	7.45	
	18.	6.28	4.53	4.77	8.20	26.5	14.6	8.75	32.7	5.98	6.61	13.1	4.22	4.69	7.04	
	19.	5.88	12.3	4.59	7.58	17.7	16.7	8.03	117	6.09	6.12	10.9	4.20	4.56	6.74	
	20.	5.56	10.3	4.44	7.19	13.7	14.7	7.18	32.3	32.2	5.92	9.72	4.15	4.43	6.55	
	21.	5.38	6.80	4.33	6.91	15.3	14.2	6.78	18.7	23.1	6.26	9.12	4.57	4.32	6.22	
	22.	5.34	5.56	4.22	8.60	17.8	13.3	6.61	14.6	11.7	5.72	8.74	4.83	4.39	6.21	
	23.	5.20	5.05	4.14	8.42	30.6	13.0	6.47	12.6	9.50	5.41	8.48	4.13	6.68	6.03	
	24.	5.16	4.75	4.28	7.78	37.1	14.5	6.28	11.4	8.84	5.32	8.17	8.42	5.11	5.72	
	25.	5.74	4.71	8.03	6.93	25.8	19.6	6.24	10.6	8.36	5.11	9.36	7.46	5.06	5.73	
	26.	5.51	4.79	8.70	6.52	23.5	19.6	6.08	9.92	7.89	4.93	17.4	6.30	18.2	5.67	
	27.	5.36	4.92	6.83	6.25	16.8	14.2	5.89	9.45	7.66	4.96	10.7	5.21	15.4	5.45	
	28.	5.84	5.12	5.86	6.05	13.4	13.9	5.71	9.04	7.33	5.93	8.92	4.72	15.3	5.56	
	29.	6.24	5.18	5.27	12.4	14.7	14.7	5.58	10.5	7.06	4.93	8.14	5.30	12.2	14.8	
	30.	5.42	4.80	4.98	12.6	14.9	14.9	5.45	8.58	6.83	4.66	7.68	4.67	25.9	31.4	
	31.	4.58	4.58	4.87	12.0	12.0	12.0	6.72	6.72	6.64	5.95	6.64	4.34	4.34	12.7	
Hauptwerte	Tag	24.	14.	23.	2.	2.	6.	30.	8.	18.	30.	30.	23.	6.	27.	
	NQ	5.16	3.98	4.14	4.64	5.60	9.59	5.45	6.41	5.98	4.66	7.68	4.13	3.64	5.45	
	MQ	6.38	5.17	5.78	9.25	17.3	16.0	8.31	17.6	8.89	6.59	18.2	5.38	7.15	14.0	
	HQ	13.0	23.3	10.8	28.2	45.6	35.6	16.0	198	64.9	19.4	144	14.4	39.4	108	
	Tag	4.	19.	26.	4.	24.	12.	1.	19.	20.	10.	9.	24.	30.	6.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	60	50	56	81	168	150	81	165	86	64	172	52	67	136
			1968/2000		1969/2001 33 Jahre											
	Jahr	1994	1995	1985	1972	1996	1972	1993	1992	1994	1994	1994	1994	1994	1995	1995
	NQ	2.28	2.77	2.46	2.47	2.50	3.40	4.30	3.66	3.37	2.50	3.22	2.50	2.28	2.77	2.77
	MNQ	4.69	4.98	4.43	4.81	6.10	9.36	8.20	6.78	6.34	5.93	5.60	4.58	4.68	5.05	5.05
	MQ	8.40	9.53	8.08	8.56	12.5	16.3	13.9	13.1	13.0	11.7	10.0	7.77	8.46	9.83	9.83
	MHQ	43.2	50.5	33.6	34.9	49.4	49.0	51.7	80.8	96.0	76.1	53.3	31.6	43.9	53.4	53.4
	HQ	182	235	112	144	138	146	162	308	302	253	144	126	182	235	235
	Jahr	1979	1991	1975	1985	1979	1994	1999	1995	1981	1977	2001	1978	1979	1991	1991
		1968/2000		1969/2001 33 Jahre												
Mh _N	mm	79	93	78	75	122	153	135	123	126	114	94	76	80	96	
Mh _A	mm															
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser				Dauertabelle								
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm						Datum			
	1	2.28	8.27	09.11.1994	308	1120							26.06.1995			
	2				302	1100							20.07.1991			
	3				262	952							31.07.1977			
	4				241	876							03.08.1991			
	5				238	865							07.08.1985			
	6				235	853							23.12.1991			
	7				222	805							06.07.1997			
	8				198	719							19.06.2001			
	9				194	703							06.08.1985			
	10				183	664							04.07.1990			
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.															

