

A_{E0} : 158 km²

PNP : NN + 549.95 m

Lage: 1.2 km



m³/s

Pegel : Schwöbbrücke

Nr. 18625004

Gewässer : Königsseer Ache

Gebiet : Inn

	Tag	2005		2006													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	2.86	1.92	1.98	1.72	1.67	12.2	11.0	8.61	12.5	10.4	13.7	2.35	4.28	3.56		
	2.	2.88	1.83	2.15	1.69	1.75	19.0	11.4	11.4	12.2	9.56	8.51	2.36	5.23	3.61		
	3.	2.86	1.78	2.14	1.66	1.83	9.28	13.1	15.1	12.5	20.1	11.2	2.60	8.47	3.37		
	4.	2.88	1.80	2.13	1.62	1.91	13.0	15.3	13.9	10.3	33.1	8.51	11.4	4.17	3.37		
	5.	2.91	2.05	2.12	1.59	1.99	8.42	19.5	11.1	10.7	19.0	3.96	8.98	4.99	3.34		
	6.	3.09	2.17	2.11	1.62	1.99	7.66	20.4	10.9	15.5	44.9	6.07	5.16	6.41	3.08		
	7.	3.01	2.07	2.10	1.72	2.09	8.99	18.3	7.46	20.8	65.7	3.84	5.98	3.36	3.23		
	8.	2.84	2.01	2.09	1.82	2.00	8.36	12.2	9.86	16.8	33.0	9.57	5.18	3.67	3.09		
	9.	2.80	2.04	2.09	1.75	2.75	5.91	15.5	9.67	11.0	15.8	6.15	3.48	6.59	4.95		
	10.	2.60	2.05	2.07	1.71	2.64	5.14	18.1	10.3	16.1	12.1	4.38	3.62	8.81	4.31		
	11.	2.10	2.07	2.05	1.64	2.04	9.65	13.6	13.8	9.38	11.4	3.83	3.61	8.64	3.03		
	12.	1.82	2.05	2.02	1.66	2.01	8.38	15.1	19.8	11.1	14.5	3.17	3.53	10.0	3.13		
	13.	1.73	2.00	2.00	1.71	1.90	6.77	18.2	17.8	9.81	11.2	3.36	3.23	11.8	3.41		
	14.	1.66	1.95	1.98	R 1.69	1.90	6.68	21.8	17.5	8.51	14.0	3.47	3.08	17.7	2.92		
	15.	1.62	1.90	1.95	1.68	1.91	6.69	21.7	21.3	8.87	10.1	3.24	2.87	23.3	2.64		
	16.	1.66	2.21	R 1.94	1.66	1.92	11.5	21.0	18.5	5.88	7.57	2.80	2.87	13.5	2.62		
	17.	1.88	2.26	1.94	1.90	1.92	19.3	38.8	22.3	5.92	6.93	2.62	2.65	9.60	2.62		
	18.	1.91	2.04	1.94	1.74	1.92	12.6	39.9	25.8	6.10	6.20	5.84	2.31	8.80	2.82		
	19.	1.94	2.02	1.95	1.80	1.93	10.8	e 46.3	24.2	5.91	5.65	22.6	2.33	8.75	3.10		
	20.	1.98	2.01	1.95	1.66	1.98	9.48	e 39.4	31.2	4.89	6.99	7.64	2.19	8.62	2.34		
	21.	2.10	2.00	1.95	1.58	2.01	9.67	e 38.4	27.9	5.16	4.38	3.18	1.91	8.51	2.30		
	22.	2.02	1.98	1.95	1.50	2.35	10.8	e 26.7	26.9	13.2	6.46	3.30	1.92	8.44	2.63		
	23.	3.88	1.98	1.90	1.42	2.44	16.1	e 36.0	36.3	3.55	8.93	4.89	1.90	4.68	2.82		
	24.	3.02	1.92	1.89	1.35	2.52	17.1	e 18.3	19.7	7.38	5.29	4.63	2.15	4.91	2.88		
	25.	2.43	1.86	1.87	1.27	2.91	16.8	e 11.9	22.6	5.80	12.7	2.57	2.52	7.76	2.64		
	26.	2.47	1.87	1.86	1.19	3.90	19.0	e 14.4	18.6	3.24	4.04	2.43	2.69	9.98	2.58		
	27.	2.42	1.81	1.84	1.34	10.8	20.8	e 52.9	22.4	3.54	5.57	2.60	2.63	3.63	2.41		
	28.	2.19	1.74	1.83	1.59	25.7	31.2	e 57.0	24.5	7.10	7.76	2.61	2.23	3.50	1.83		
	29.	2.10	1.77	1.81		12.1	29.9	e 42.9	30.9	9.90	15.3	2.56	4.08	3.71	1.43		
	30.	2.01	1.80	1.79		7.56	17.0	e 28.9	19.5	9.59	12.1	2.49	13.9	3.60	1.43		
	31.		1.83	1.76		8.83		e 14.4		5.42	14.1		9.73		1.43		
Hauptwerte	Tag	15.	28.	31.	26.	1.	10.	1.	7.	26.	26.	26.	23.	7.	29.		
	NQ	1.62	1.74	1.76	1.19	1.67	5.14	11.0	7.46	3.24	4.04	2.43	1.90	3.36	1.43		
	MQ	2.39	1.96	1.97	1.62	3.91	12.9	24.8	19.0	9.32	14.7	5.52	4.04	7.84	2.87		
	HQ	7.60	3.08	2.16	2.93	32.6	48.3	70.4	61.8	36.6	71.3	28.9	16.5	41.5	10.0		
	Tag	23.	16.	2.	9.	28.	9.	27.	23.	6.	7.	19.	30.	14.	9.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	39	33	33	25	66	213	421	312	158	249	91	69	129	49	
			1930/2005		1931/2006 76 Jahre												
	Jahr	1963	2004	1964	1956	1965	1972	1960	1931	1931	1933	1961	1960	1963	2004		
	NQ	1.04	0.891	0.950	0.330	0.650	1.50	2.50	1.50	1.60	1.70	1.35	0.790	1.04	0.891		
	MNQ	2.15	1.90	1.77	1.75	1.98	3.14	6.16	8.18	5.55	3.74	2.92	2.48	2.15	1.89		
	MQ	3.72	2.75	2.28	2.34	3.53	7.82	17.5	18.7	14.4	10.7	7.15	5.03	3.73	2.76		
	MHQ	13.1	8.54	5.19	5.56	11.1	23.5	42.1	47.2	46.9	45.6	31.0	20.3	13.4	8.62		
	HQ	57.0	52.7	22.8	28.6	56.2	55.5	70.6	96.4	122	109	71.3	72.0	57.0	52.7		
	Jahr	1966	1961	1948	1958	2002	1977	1982	1995	2005	1977	2004	1996	1966	1961		
		1930/2005		1931/2006 76 Jahre													
M _{hN}	mm																
M _{hA}	mm	61	47	39	36	60	128	296	308	244	182	118	85	61	47		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			2006				2006				76 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1931/2006 76 Kalenderjahre		
			2006				2006				76 Kalenderjahre						
	NQ	m ³ /s	1.19	am 26.02.2006	1.19	1.90	1.19	am 26.02.2006	(365)								
	MQ	m ³ /s	8.55		4.14	12.9	9.08		364	65.7	65.7	109	48.6	41.3	22.8		
	HQ	m ³ /s	71.3	am 07.08.2006 bei W= 175 cm	48.3	71.3	71.3	am 07.08.2006 bei W= 175 cm	363	57.0	57.0	98.7	38.2	38.2	22.8		
	Nq	l/(s km ²)	7.54		7.54	12.1	7.54		362	52.9	52.9	82.5	36.2	36.2	22.0		
	Mq	l/(s km ²)	54.2		26.2	81.7	57.5		361	46.3	46.3	70.4	36.4	36.4	22.0		
	Hq	l/(s km ²)	452		306	452	452		360	44.9	44.9	63.3	35.1	35.1	22.0		
	h _N	mm							359	42.9	42.9	53.0	33.6	33.6	20.8		
	h _A	mm	1709		417	1278	1709		358	39.9	39.9	52.0	32.3	32.3	20.5		
			1931/2006 (*) 76 Jahre				1931/2006				Dauertabelle						
	NQ	m ³ /s	0.330	am 27.02.1956	0.330	0.790	0.330	am 27.02.1956	340	39.4	39.4	50.0	31.2	31.2	20.3		
	MNQ	m ³ /s	1.49		1.54	2.22	1.47		356	38.8	38.8	49.4	30.3	30.3	19.9		
MQ	m ³ /s	8.02		3.74	12.2	8.02		350	31.2	31.2	44.9	26.6	26.6	17.9			
MHQ	m ³ /s	60.4		28.3	60.2	60.3		340	24.5	24.5	35.6	22.6	22.6	16.0			
HQ	m ³ /s	122	am 12.07.2005 bei W= 221 cm	57.0	122	122	am 12.07.2005 bei W= 221 cm	330	20.8	21.0	29.9	19.7	19.7	14.0			
HQ ₁	m ³ /s	59.2		22.2	59.2	59.2		320	19.0	19.0	26.0	17.6	17.6	12.7			
HQ ₅	m ³ /s							300	15.3	15.5	21.6	14.4	14.4	10.6			
MNq	l/(s km ²)	9.46		9.78	14.1	9.30		270	11.4	11.8	15.5	10.8	10.8	7.42			
Mq	l/(s km ²)	50.8		23.7	77.6	50.8		240	8.99	9.60	12.4	7.81	7.81	4.78			
MHQ	l/(s km ²)	382		179	381	382		210	5.98	7.64	9.04	5.81	5.81	3.25			
		1931/2006 (*) 76 Jahre				1931/2006				Dauertabelle							
M _{hN}	mm							183	3.62	5.42	6.68	4.46	4.46	2.30			
M _{hA}	mm	1603		377	1213	1603		150	2.63	3.55	5.14	3.41	3.41	2.07			
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Dauertabelle								
1		0.330	2.09	27.02.1956	122	770		12.07.2005	Dauertabelle								
2					109	692		01.08.1977	Dauertabelle								
3					107	679		13.08.2002	Dauertabelle								
4					96.4	611		26.06.1995	Dauertabelle								
5					89.3	566		13.08.1959	Dauertabelle								
6					83.4	529		06.08.1985	Dauertabelle								
7					76.4	484		20.07.2001	Dauertabelle								
8					76.4	484		06.07.1997	Dauertabelle								
9					74.8	474		16.08.1949	Dauertabelle								
10					73.9	468		14.06.1983	Dauertabelle								

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

Vor 1934 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 158 km²

PNP : NN + 549.95 m

Lage: 1.2 km



m³/s

Pegel : Schwöbbrücke

Nr. 18625004

Gewässer: Königsseer Ache

Gebiet : Inn

	Tag	2003		2004													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	2.99	2.12	1.60	2.05	2.34	6.86	19.4	23.9	13.0	8.15	11.0	14.9	4.64	2.05		
	2.	7.57	2.07	1.61	2.45	2.25	7.43	25.0	27.6	18.7	6.09	3.98	14.5	e 4.37	2.02		
	3.	4.12	2.03	1.60	3.24	2.24	7.71	20.3	28.1	13.1	5.21	5.78	8.15	e 3.85	1.99		
	4.	3.61	1.98	1.59	5.50	2.17	8.76	18.0	49.2	9.89	5.81	8.92	5.75	e 3.28	1.97		
	5.	3.82	1.93	1.63	2.77	2.14	9.08	20.1	28.1	14.1	6.34	6.21	5.75	e 3.04	1.94		
	6.	2.76	1.88	1.70	3.88	2.10	8.71	15.8	25.6	15.4	4.79	4.16	3.60	e 3.59	1.94		
	7.	2.32	1.84	1.74	4.03	2.06	6.96	11.4	18.0	12.2	3.51	4.14	2.85	e 4.48	1.96		
	8.	2.38	1.79	1.58	3.82	2.08	4.24	7.73	22.2	15.1	5.25	4.06	3.64	e 4.56	1.98		
	9.	2.45	1.73	1.53	3.22	1.99	5.03	7.44	26.5	22.2	4.01	2.94	8.71	e 3.73	2.01		
	10.	2.45	1.68	1.78	2.19	2.06	5.15	7.76	31.4	18.0	4.49	2.60	6.99	e 3.33	2.03		
	11.	2.40	1.63	1.83	3.24	1.92	6.63	4.90	28.2	10.7	3.33	2.62	12.9	e 3.08	1.70		
	12.	2.34	1.57	1.87	4.32	1.92	5.31	7.45	40.8	11.0	3.44	2.87	3.86	e 3.14	0.891		
	13.	2.28	1.52	2.23	2.84	1.98	5.17	16.0	25.5	10.7	4.65	3.36	6.19	e 3.49	2.35		
	14.	2.23	1.69	2.81	2.24	2.06	3.71	15.5	14.9	12.4	5.98	3.70	5.49	e 3.86	2.06		
	15.	2.18	2.18	3.72	2.12	2.62	3.52	12.1	12.7	12.6	35.8	15.8	3.29	e 3.31	1.90		
	16.	2.12	2.40	3.10	2.08	3.30	5.00	21.0	15.1	15.2	8.34	20.3	5.71	3.18	1.80		
	17.	2.22	2.43	2.00	1.98	3.49	5.54	18.1	19.5	12.8	4.64	7.95	3.80	3.03	1.76		
	18.	2.15	2.48	3.51	1.88	6.13	6.53	13.6	e 17.7	13.5	4.45	4.48	3.77	2.89	1.63		
	19.	2.75	2.27	2.23	1.79	5.70	12.8	21.0	e 15.5	14.1	4.37	4.53	2.59	2.98	1.80		
	20.	4.27	2.04	1.99	1.71	6.96	7.14	27.9	e 28.5	9.86	4.29	4.36	2.68	3.03	1.95		
	21.	3.94	2.00	1.97	1.78	7.54	5.10	29.7	e 14.7	12.6	7.65	4.16	4.60	3.02	1.96		
	22.	2.23	2.08	1.88	1.97	11.3	7.08	39.7	11.5	20.7	13.4	2.98	4.82	3.22	1.97		
	23.	2.30	2.03	1.76	5.65	7.98	13.3	19.9	16.3	11.5	8.27	31.9	4.34	4.38	1.98		
	24.	2.34	1.98	1.73	3.48	6.85	18.2	9.96	25.0	12.4	5.38	51.1	2.94	4.67	2.00		
	25.	2.32	1.93	1.85	2.39	6.70	13.2	10.3	e 24.6	36.8	7.10	15.7	2.85	3.42	2.01		
	26.	2.29	1.88	2.00	2.42	4.95	9.35	13.6	e 16.0	21.6	28.0	14.4	2.79	3.34	2.03		
	27.	2.29	1.83	2.01	2.39	4.71	6.45	13.9	e 13.7	25.4	33.6	11.5	2.73	3.21	1.88		
	28.	2.38	1.78	2.02	2.28	4.09	12.3	18.3	e 39.3	17.8	12.6	10.5	2.66	3.08	1.89		
	29.	2.30	1.73	2.03	2.28	3.18	16.0	11.3	24.6	9.81	5.26	11.8	2.46	2.47	1.90		
	30.	2.17	1.69	2.04	2.04	4.27	18.0	9.48	16.0	7.79	8.24	19.2	2.29	2.08	1.91		
	31.		1.64	2.04	2.04	5.45		14.4		7.83	15.2		3.00		1.92		
Hauptwerte	Tag	16.	13.	9.	20.	11.	15.	11.	22.	30.	11.	10.	30.	30.	12.		
	NQ	2.12	1.52	1.53	1.71	1.92	3.52	4.90	11.5	7.79	3.33	2.60	2.29	2.08	0.891		
	MQ	2.80	1.93	2.03	2.83	4.02	8.34	16.2	23.4	14.8	8.95	9.90	5.18	3.46	1.91		
	HQ	9.39	2.55	5.38	8.90	15.4	21.5	49.6	67.4	58.4	60.0	71.3	17.1	8.31	2.41		
	Tag	2.	18.	16.	23.	22.	24.	22.	4.	25.	15.	24.	2.	24.	13.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	46	33	34	45	68	137	274	384	251	152	163	88	57	32	
			1930/2003			1931/2004 74 Jahre											
	Jahr	1963	1959 +	1964	1956	1965	1972	1960	1931	1931	1933	1961	1960	1963	2004		
	NQ	1.04	1.04	0.950	0.330	0.650	1.50	2.50	1.50	1.60	1.70	1.35	0.790	1.04	0.891		
	MNQ	2.16	1.92	1.78	1.76	1.98	3.09	6.09	8.20	5.57	3.73	2.94	2.48	2.14	1.90		
	MQ	3.74	2.78	2.29	2.35	3.50	7.75	17.3	18.8	14.3	10.5	7.17	5.05	3.69	2.77		
	MHQ	13.2	8.69	5.12	5.52	10.8	23.2	41.3	47.1	46.0	44.5	31.0	20.3	13.1	8.68		
	HQ	57.0	52.7	22.8	28.6	56.2	55.5	70.6	96.4	76.4	109	71.3	72.0	57.0	52.7		
	Jahr	1966	1961	1948	1958	2002	1977	1982	1995	2001	1977	2004	1996	1966	1961		
		1930/2003			1931/2004 74 Jahre												
M _{hN}	mm	62	47	39	37	59	127	294	308	243	179	118	86	61	47		
M _{hA}	mm																
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			2004				2004				74 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 2004	Kalender-jahr 2004	1931/2004 Hüllwerte	74 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	1.52	am 13.12.2003	1.52	2.29	0.891	am 12.12.2004	(365)	51.1	51.1	97.4	47.6	22.8			
	MQ	m ³ /s	8.36		3.65	13.0	8.41		364	49.2	49.2	83.9	40.8	22.8			
	HQ	m ³ /s	71.3	am 24.09.2004 bei W= 180 cm	21.5	71.3	71.3	am 24.09.2004 bei W= 180 cm	363	40.8	40.8	82.5	38.1	22.8			
	Nq	l/(s km ²)	9.62		9.62	14.5	5.65		362	39.7	39.7	82.5	38.1	22.8			
	Mq	l/(s km ²)	53.0		23.1	82.5	53.3		361	39.3	39.3	57.0	36.3	22.0			
	Hq	l/(s km ²)	452		136	452	452		360	36.8	36.8	53.3	35.0	22.0			
	h _N	mm							359	35.8	35.8	53.0	33.4	20.8			
	h _A	mm	1671		369	1291	1675		358	33.6	33.6	52.0	32.1	20.5			
			1931/2004 (*) 74 Jahre				1931/2004				Dauertabelle						
	NQ	m ³ /s	0.330	am 27.02.1956	0.330	0.790	0.330	am 27.02.1956	340	24.6	24.6	35.6	22.5	16.0			
	MNQ	m ³ /s	1.50		1.56	2.23	1.48		330	20.1	20.1	29.9	19.7	14.0			
	MQ	m ³ /s	8.00		3.73	12.2	7.99		320	18.0	18.0	26.0	17.5	12.7			
MHQ	m ³ /s	59.4		28.1	59.2	59.3		300	14.9	14.9	21.6	14.4	10.6				
HQ	m ³ /s	109	am 01.08.1977 bei W= 231 cm	57.0	109	109	am 01.08.1977 bei W= 231 cm	270	11.8	11.8	15.5	10.7	7.42				
HQ ₁	m ³ /s	58.7		22.1	58.7	58.7		240	7.95	7.95	12.4	7.79	4.78				
HQ ₅	m ³ /s							210	5.81	5.78	9.04	5.77	3.25				
MNQ	l/(s km ²)	9.54		9.87	14.2	9.37		183	4.64	4.64	6.68	4.46	2.30				
Mq	l/(s km ²)	50.7		23.7	77.3	50.6		150	3.64	3.73	5.14	3.41	2.07				
MHQ	l/(s km ²)	376		178	375	376		130	2.98	3.30	4.70	2.93	2.06				
		1931/2004 (*) 74 Jahre				1931/2004											
M _{hN}	mm	1598		376	1208	1601		120	2.76	3.14	4.52	2.73	1.90				
M _{hA}	mm							110	2.46	2.98	4.16	2.59	1.70				
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
1		0.330	2.09	27.02.1956	109	692		01.08.1977									
2					107	679		13.08.2002									
3					96.4	611		26.06.1995									
4					89.3	566		13.08.1959									
5					83.4	529		06.08.1985									
6					76.4	484		20.07.2001									
7					76.4	484		06.07.1997									
8					74.8	474		16.08.1949									
9					73.9	468		14.06.1983									
10					72.5	459		19.06.1989									

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

Vor 1934 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 156 km²

PNP :NN + 549.95 m

Lage: 1.2 km



Pegel : Schwöbbrücke
Gewässer : Königsseer Ache

Nr. 18625004

Gebiet : Inn

Tageswerte	Tag	2002		2003											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
		1. 4.86	3.86	5.13	2.19	1.81	8.58	29.5	17.6	4.14	15.3	11.9	4.59	2.99	2.12

Hauptwerte	1930/2002		1931/2003												
	Jahr	1963	1959 +	1964	1956	1965	1972	1960	1931	1931	1933	1961	1960	1963	1959 +
	NQ m³/s	1.04	1.04	0.950	0.330	0.650	1.50	2.50	1.50	1.60	1.70	1.35	0.790	1.04	1.04

Hauptwerte	1930/2002		1931/2003												
	Mh _N mm	62	48	39	36	60	128	298	311	246	181	118	87	61	48
	Mh _A mm	128	51	44	31	43	119	308	174	123	83	150	122	46	33

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Dauertabelle	Unterschrittene Abflüsse m³/s					
	2003				2003			73 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		73 Kalenderjahre	
			2003		2003			2003		2003		73 Kalenderjahre	
NQ m³/s	1.73	am 24.02.2003	1.73	1.89	1.52	am 13.12.2003	(365)	34.4	34.4	97.4	47.6	22.8	

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m³/s		Datum		m³/s		Datum	
	2003		2003		2003		2003	
1	0.330	2.12	27.02.1956	109	700		01.08.1977	

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

Vor 1934 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 156 km²

PNP : NN + 549.95 m

Lage: 1.2 km



m³/s

Pegel : Schwöbbrücke

Gewässer : Königsseer Ache

Gebiet : Inn

Nr. 18625004

	Tag	2001		2002														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	2.91	3.29	e 3.24	1.93	2.46	5.64	11.2	13.0	6.61	6.45	13.1	6.80	4.86	3.86			
	2.	2.78	4.46	e 3.07	1.96	2.78	6.80	17.1	13.0	5.68	5.83	18.0	4.96	6.88	3.45			
	3.	2.66	3.01	e 2.78	3.18	2.64	7.13	23.1	12.2	5.23	6.05	10.7	5.42	9.39	4.31			
	4.	2.53	2.79	e 2.39	3.19	2.57	6.68	38.0	11.4	21.4	7.78	9.75	8.77	15.9	2.73			
	5.	2.45	3.20	e 2.00	3.09	2.55	6.14	15.4	10.3	7.10	5.46	8.40	13.4	10.6	2.72			
	6.	2.41	8.08	e 1.60	1.97	2.54	3.26	13.3	24.1	8.98	11.4	5.31	9.01	6.28	2.75			
	7.	2.37	8.70	1.37	2.03	2.53	3.11	12.4	45.8	28.3	82.5	4.77	7.04	5.68	2.69			
	8.	2.38	3.41	1.31	1.95	2.52	3.06	16.9	24.3	9.94	53.0	4.82	3.70	5.38	2.52			
	9.	2.49	3.09	1.27	1.89	2.50	3.00	20.3	16.5	4.93	18.1	5.56	3.65	5.67	2.43			
	10.	2.43	2.96	1.23	1.86	2.49	2.39	27.6	16.3	6.76	11.2	6.98	4.36	6.76	2.38			
	11.	2.22	2.87	1.21	1.73	2.48	1.95	19.1	13.4	6.76	11.1	12.6	7.11	9.49	2.34			
	12.	2.29	2.78	1.19	1.74	2.49	2.10	17.6	10.6	5.88	83.9	5.78	8.61	13.6	2.05			
	13.	3.86	2.70	1.38	2.22	2.50	2.44	18.1	13.0	6.40	97.4	4.86	8.30	7.99	1.86			
	14.	3.96	2.61	1.68	2.42	2.57	5.30	18.0	14.6	8.25	45.1	4.39	5.07	5.53	1.90			
	15.	2.74	2.52	1.68	2.34	2.63	6.21	12.7	14.2	6.15	18.5	7.66	5.24	9.83	1.94			
	16.	2.22	2.44	1.65	2.26	2.68	2.64	14.5	14.2	4.64	9.66	7.02	7.27	14.2	1.99			
	17.	2.22	2.12	1.61	2.19	2.74	2.13	20.4	10.8	19.4	8.72	6.43	6.13	16.4	1.97			
	18.	2.21	1.79	1.56	2.13	2.86	2.19	20.9	10.1	21.8	8.81	3.70	13.6	6.50	1.95			
	19.	2.19	1.64	1.52	2.09	4.15	2.01	43.5	10.4	8.76	6.42	2.86	7.27	10.6	1.93			
	20.	2.13	1.51	1.48	2.06	20.2	2.15	27.4	11.7	3.84	4.26	5.43	6.28	8.01	1.91			
	21.	2.08	1.52	1.57	2.02	44.0	2.28	17.7	13.1	5.98	9.87	9.08	6.78	5.77	1.91			
	22.	2.07	1.54	1.69	1.98	39.4	2.43	15.4	9.67	19.7	22.4	13.6	7.70	6.26	2.17			
	23.	2.19	1.55	1.68	1.94	14.9	3.76	19.8	7.48	5.48	7.61	10.0	7.41	7.28	3.93			
	24.	2.20	1.56	1.66	1.90	15.5	11.5	18.8	10.2	4.55	4.07	16.4	7.81	5.55	5.42			
	25.	2.30	1.58	1.65	2.02	11.4	7.72	13.9	12.7	13.0	5.26	11.7	3.88	3.69	4.15			
	26.	2.81	1.59	1.64	2.12	5.42	9.29	12.4	4.22	11.5	6.02	8.27	7.43	3.91	3.35			
	27.	2.83	1.60	1.96	2.20	7.26	18.5	14.4	6.15	8.38	4.26	8.14	7.77	5.84	2.74			
	28.	2.76	1.63	2.80	2.50	3.88	8.33	18.2	20.9	8.68	5.80	9.65	5.44	4.69	3.02			
	29.	2.70	1.76	2.51	4.23	12.0	12.1	17.0	17.0	4.99	3.17	6.22	4.64	4.22	5.64			
	30.	3.21	3.66	10.2	6.60	10.1	8.53	2.80		8.31	2.60	7.37	3.26	4.14	4.00			
	31.		e 3.41	2.01	5.41			13.0		4.31	3.40		3.06		6.44			
Hauptwerte	Tag	22.	20.	12.	11.	1.	11.	30.	30.	20.	30.	19.	31.	25.	13.			
	NQ	2.07	1.51	1.19	1.73	2.46	1.95	8.53	2.80	3.84	2.60	2.86	3.06	3.69	1.86			
	MQ	2.55	2.82	2.08	2.18	7.38	5.41	18.4	13.8	9.41	18.6	8.28	6.68	7.70	2.98			
	HQ	4.31	12.7	12.1	3.21	56.2	21.9	49.7	64.7	38.7	107	28.2	17.6	18.9	11.7			
	Tag	13.	6.	30.	5.	22.	27.	19.	7.	7.	13.	2.	5.	17.	23.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	42	48	36	34	127	90	317	229	162	319	138	115	128	51		
			1930/2001		1931/2002												72 Jahre	
	Jahr	1963	1959 +	1964	1956	1965	1972	1960	1931	1931	1933	1961	1960	1963	1959 +			
	NQ	1.04	1.04	0.950	0.330	0.650	1.50	2.50	1.50	1.60	1.70	1.35	0.790	1.04	1.04			
	MNQ	2.14	1.92	1.78	1.76	1.99	3.09	6.07	8.21	5.58	3.76	2.95	2.50	2.14	1.92			
	MQ	3.70	2.78	2.29	2.35	3.51	7.75	17.3	18.8	14.4	10.6	7.10	5.02	3.71	2.79			
	MHQ	13.2	8.74	5.04	5.52	10.7	23.0	41.2	47.1	46.2	44.6	30.2	20.2	13.2	8.85			
	HQ	57.0	52.7	22.8	28.6	56.2	55.5	70.6	96.4	76.4	109	65.0	72.0	57.0	52.7			
	Jahr	1966	1961	1948	1958	2002	1977	1982	1995	2001	1977	1978	1996	1966	1961			
		1930/2001		1931/2002												72 Jahre		
	M _{hN}	mm																
	M _{hA}	mm	62	48	39	36	60	129	298	313	248	182	118	86	62	48		
	Dauertabelle	Abflussjahr (*)		2002				Kalenderjahr		2002		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	72 Kalenderjahre					
				Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	72 Kalenderjahre							
								Abfluss-	Kalender-	1931/2002								
								jahr (*)	jahr	Hüllwerte								
								2002	2002	Mittlere Werte								
								2002	2002	Untere Hüllwerte								
										72 Kalenderjahre								
NQ		m ³ /s	1.19	am 12.01.2002	1.19	2.60	1.19	am 12.01.2002	(365)									
MQ		m ³ /s	8.19		3.76	12.6	8.63		97.4	97.4	97.4	47.6	22.8					
HQ		m ³ /s	107	am 13.08.2002 bei W= 215 cm	56.2	107	107	am 13.08.2002 bei W= 215 cm	364	83.9	83.9	83.9	40.9	22.8				
Nq		l/(s km ²)	7.63		7.63	16.6	7.63		362	82.5	82.5	82.5	36.1	22.8				
Mq		l/(s km ²)	52.5		24.1	80.5	55.3		361	53.0	53.0	57.0	36.4	22.0				
Hq		l/(s km ²)	686		360	686	686		362	82.5	82.5	82.5	36.1	22.8				
h _N		mm							361	45.1	45.1	45.1	35.0	22.0				
h _A		mm	1656		383	1258	1656		360	45.8	45.8	53.3	35.0	22.0				
			1931/2002 (*) 72 Jahre				1931/2002			359	45.1	45.1	53.0	35.0	22.0			
NQ		m ³ /s	0.330	am 27.02.1956	0.330	0.790	0.330	am 27.02.1956	358	44.0	44.0	52.0	32.1	20.5				
MNQ		m ³ /s	1.50		1.56	2.24	1.48		357	43.5	43.5	50.0	31.2	20.3				
MQ	m ³ /s	8.00		3.73	12.2	8.01		356	39.4	39.4	49.4	30.3	19.9					
MHQ	m ³ /s	59.4		28.1	59.2	59.4		350	24.1	24.1	44.9	26.6	17.9					
HQ	m ³ /s	109	am 01.08.1977 bei W= 231 cm	57.0	109	109	am 01.08.1977 bei W= 231 cm	340	19.8	19.8	35.6	22.6	16.0					
HQ ₁	m ³ /s	58.7		22.2	58.7	58.7		330	18.0	18.0	29.9	19.7	14.0					
HQ ₅	m ³ /s							320	15.5	16.3	26.0	17.6	12.7					
MNQ	l/(s km ²)	9.63		9.97	14.3	9.52		300	13.0	13.1	21.6	14.4	10.6					
Mq	l/(s km ²)	51.3		23.9	78.3	51.3		270	9.94	10.3	15.5	10.7	7.42					
MHQ	l/(s km ²)	381		180	380	380		240	7.72	8.30	12.4	7.79	4.78					
		1931/2002 (*) 72 Jahre				1931/2002			210	6.22	6.78	9.04	5.80	3.25				
M _{hN}	mm							183	5.23	5.83	6.68	4.46	2.30					
M _{hA}	mm	1618		380	1225	1619		150	3.40	4.69	5.14	3.41	2.07					
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser													

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

Vor 1934 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 156 km²

PNP : NN + 549.95 m

Lage: 1.2 km



m³/s

Pegel : Schwöbbrücke

Gewässer : Königsseer Ache

Gebiet : Inn

Nr. 18625004

	Tag	1997		1998															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	3.11	8.30	2.50	1.92	1.71	7.66	15.0	17.4	16.3	16.8	2.47	5.64	2.95	2.48				
	2.	2.94	3.74	2.46	1.88	1.72	13.5	14.8	17.8	15.4	9.30	2.43	5.86	5.40	2.43				
	3.	2.78	2.31	2.41	1.86	1.67	13.5	7.99	15.1	14.5	8.66	4.64	7.25	6.55	2.38				
	4.	2.76	2.28	2.38	1.86	1.63	9.74	12.0	26.2	26.1	5.54	13.3	11.0	5.79	2.33				
	5.	2.52	2.25	2.50	1.85	1.67	9.89	23.7	17.6	6.83	7.94	20.3	6.57	4.40	2.28				
	6.	2.16	2.22	2.46	1.83	1.64	10.1	2.75	20.4	12.6	8.57	40.7	6.53	4.43	2.24				
	7.	2.58	2.19	2.46	1.82	1.82	9.38	9.16	20.2	11.7	9.06	12.2	6.65	4.31	2.14				
	8.	10.6	2.16	2.46	1.80	1.86	6.66	14.2	24.0	30.4	4.34	9.70	10.3	4.08	2.13				
	9.	4.44	2.14	2.36	1.76	2.36	6.47	21.1	20.4	20.9	3.09	9.80	4.34	6.65	2.13				
	10.	3.28	2.25	2.26	1.70	2.72	4.89	24.4	10.7	23.7	3.40	7.86	8.81	40.3	2.12				
	11.	3.48	2.48	2.16	1.64	2.59	5.00	25.5	31.7	26.7	3.51	3.57	4.02	29.0	2.12				
	12.	3.48	5.53	2.15	1.61	2.46	5.31	21.8	24.9	17.9	3.56	13.2	3.64	12.0	2.11				
	13.	3.66	14.3	2.10	1.63	2.33	5.34	31.4	17.2	8.00	3.67	25.0	10.8	8.42	2.39				
	14.	5.12	5.20	2.05	1.64	2.24	6.68	20.8	10.4	26.6	8.26	13.1	8.29	4.44	2.68				
	15.	4.62	3.94	2.04	1.66	2.88	4.57	23.8	12.6	16.1	3.16	7.12	18.5	6.49	6.51				
	16.	2.16	3.91	2.02	1.68	4.01	4.48	14.9	19.8	8.56	2.84	7.68	15.1	7.05	7.06				
	17.	2.32	3.87	2.01	1.74	10.6	3.46	10.1	15.7	14.7	2.90	22.6	9.14	8.35	3.75				
	18.	2.30	2.47	2.02	1.66	7.29	6.09	11.8	9.15	13.5	4.65	17.6	10.5	6.37	3.55				
	19.	2.29	2.52	2.04	1.65	5.27	5.53	11.9	16.9	10.3	7.98	11.9	7.82	3.09	3.54				
	20.	2.28	6.26	2.02	1.65	4.79	4.08	3.59	15.2	9.35	2.73	10.6	7.25	3.13	3.52				
	21.	2.27	2.66	1.99	1.66	4.40	3.02	19.4	18.5	5.15	2.98	10.3	4.28	3.17	3.48				
	22.	2.25	2.87	1.98	1.66	2.84	3.11	22.6	15.7	9.34	12.9	6.34	4.25	3.21	3.36				
	23.	2.24	5.53	1.97	1.64	2.70	3.53	12.1	14.7	5.06	25.0	6.80	4.44	3.18	2.42				
	24.	2.21	5.28	1.96	1.60	2.64	9.38	10.2	10.2	8.37	6.12	7.66	4.50	3.81	2.37				
	25.	2.17	2.36	1.94	1.56	2.58	11.3	6.61	6.74	15.7	11.5	6.44	5.64	11.4	2.32				
	26.	2.13	2.20	1.96	1.60	2.52	11.3	7.35	14.1	13.1	9.72	5.03	8.12	2.38	2.26				
	27.	2.09	2.32	1.95	1.63	2.46	17.9	15.2	20.6	10.2	4.28	4.13	7.81	2.41	2.21				
	28.	2.05	2.38	1.95	1.67	2.42	21.3	16.4	10.7	14.4	6.89	13.4	3.58	2.45	2.17				
	29.	2.01	2.47	1.94	1.67	3.81	10.6	24.5	10.6	14.9	5.87	12.9	8.06	2.49	2.15				
	30.	2.31	2.69	1.93	1.63	4.26	6.38	17.6	9.86	5.03	6.67	5.69	12.6	2.51	2.12				
	31.		3.71	1.93	1.63	5.89		14.8		17.6	3.49		11.1		2.10				
Hauptwerte	Tag	29.	9.	31.	25.	4.	21.	6.	25.	30.	20.	2.	28.	26.	31.				
	NQ	2.01	2.14	1.93	1.56	1.63	3.02	2.75	6.74	5.03	2.73	2.43	3.58	2.38	2.10				
	MQ	3.02	3.70	2.14	1.71	3.22	8.00	15.7	16.5	14.5	6.96	11.1	7.82	7.01	2.80				
	HQ	11.7	15.4	2.58	2.14	11.7	23.9	50.4	40.8	38.0	27.1	58.4	23.8	50.7	8.14				
	Tag	8.	13.	1.	3.	17.	28.	5.	11.	8.	23.	5.	15.	10.	15.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	50	64	37	26	55	133	270	274	249	120	185	134	116	48			
			1930/1997			1931/1998												68 Jahre	
	Jahr	1963	1959 +	1964	1956	1965	1972	1960	1931	1931	1933	1961	1960	1963	1959 +				
	NQ	1.04	1.04	0.950	0.330	0.650	1.50	2.50	1.50	1.60	1.70	1.35	0.790	1.04	1.04				
	MNQ	2.15	1.92	1.80	1.76	1.97	3.09	5.89	8.32	5.70	3.83	2.92	2.50	2.13	1.92				
	MQ	3.69	2.80	2.31	2.34	3.36	7.75	17.1	19.0	14.6	10.6	6.94	5.02	3.69	2.80				
	MHQ	12.9	8.81	5.02	5.37	9.54	22.8	40.9	46.9	46.0	44.1	29.5	20.5	13.4	8.88				
	HQ	57.0	52.7	22.8	28.6	32.1	55.5	70.6	96.4	76.4	109	65.0	72.0	57.0	52.7				
	Jahr	1966	1961	1948	1958	1981	1977	1982	1995	1997	1977	1978	1996	1966	1961				
			1930/1997			1931/1998												68 Jahre	
	Mh _N	mm	61	48	40	36	58	129	293	316	251	183	115	86	61	48			
	Mh _A	mm																	
	Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
				1998				1998				68 Kalenderjahre							
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Untersch.	Abfluss-	Kalender	1931/1998	68 Kalenderjahre	Mittlere	Untere					
										Hüllwerte									
										Hüllwerte									
NQ		m ³ /s	1.56	am 25.02.1998	1.56	2.43	1.56	am 25.02.1998	(365)										
MQ		m ³ /s	7.90		3.64	12.70	8.15		364	40.7	40.7	90.3	47.6	22.8					
HQ		m ³ /s	58.4	am 05.09.1998	23.9	58.4	58.4	am 05.09.1998	363	31.7	40.3	70.0	40.7	22.8					
		bei W= 166 cm				bei W= 166 cm													
Nq		l/(s km ²)	10.0		10.0	15.6	10.0		362	31.4	31.7	59.5	37.8	22.8					
Mq		l/(s km ²)	50.6		23.4	77.5	52.3		361	30.4	31.4	57.0	36.3	22.0					
Hq		l/(s km ²)	375		153	375	375		360	26.7	30.4	53.3	35.0	22.0					
h _N		mm							359	26.6	29.0	53.0	33.4	20.8					
h _A		mm	1597		371	1211	1597		358	26.2	26.7	52.0	32.1	20.5					
		1931/1998 (*)				1931/1998													
		68 Jahre				68 Jahre													
NQ		m ³ /s	0.330	am 27.02.1956	0.330	0.790	0.330	am 27.02.1956	357	26.1	26.6	50.0	31.2	20.3					
MNQ		m ³ /s	1.50		1.56	2.23	1.49		356	25.5	26.2	49.4	30.2	19.9					
MQ		m ³ /s	7.99		3.71	12.2	7.99		350	24.0	24.5	44.9	26.6	17.9					
MHQ		m ³ /s	58.7		27.4	58.5	58.6		340	20.8	21.1	35.6	22.5	16.0					
HQ	m ³ /s	109	am 01.08.1977	57.0	109	109	am 01.08.1977	330	17.9	18.5	29.9	19.7	14.0						
		bei W= 231 cm				bei W= 231 cm													
HQ ₁	m ³ /s	58.7		22.1	58.7	58.7		320	16.8	17.2	26.0	17.5	12.7						
HQ ₅	m ³ /s							300	14.4	14.7	21.6	14.4	10.6						
MNq	l/(s km ²)	9.63		9.99	14.3	9.53		270	10.7	11.1	15.5	10.8	7.42						
Mq	l/(s km ²)	51.2		23.8	78.3	51.2		240	9.14	9.16	12.4	7.79	4.78						
MHQ	l/(s km ²)	376		175	375	376		210	6.74	7.06	9.04	5.78	3.25						
		1931/1998 (*)				1931/1998													
		68 Jahre				68 Jahre													
Mh _N	mm	1615		378	1224	1615		183	5.28	5.79	6.68	4.45	2.30						
Mh _A	mm							150	3.81	4.25	5.14	3.39	2.07						
		Niedrigwasser				Hochwasser													
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum											
1		0.330	2.12	27.02.1956	109	700		01.08.1977											
2					96.4	618		26.06.1995											
3					89.3	572		13.08.1959											
4					83.4	535		06.08.1985											
5					76.4	490		06.07.1997											
6					74.8	479		16.08.1949											
7					73.9	474		14.06.1983											
8					72.5	465		19.06.1989											
9					72.0	462		22.10.1996											
10					71.7	460		28.07.1993											

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

Vor 1934 nach Lattenpegelbeobachtungen