

A_{E0} : 182 km²

PNP :NN + 598.92 m

Lage: 0.8 km



m³/s

Pegel : Siegsdorf

Gewässer : Weiße Traun

Gebiet : Inn

Nr. 18486000

	Tag	2005		2006														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	2.65	2.18	4.54	R2.37	3.30	27.2	14.4	17.3	7.51	3.86	10.9	3.90	3.99	4.80			
	2.	2.87	2.22	4.30	2.22	3.18	29.8	13.8	15.5	6.74	3.34	8.48	4.02	3.84	4.54			
	3.	2.60	2.48	3.62	2.53	3.14	25.8	14.5	15.7	6.46	7.50	7.64	3.83	3.78	4.43			
	4.	2.52	2.95	3.34	2.54	3.17	24.3	15.7	20.5	6.15	12.2	7.09	5.96	3.73	4.44			
	5.	2.78	3.84	3.22	2.51	3.05	17.8	14.7	19.1	5.95	9.61	6.70	5.96	4.05	5.84			
	6.	2.81	3.83	3.16	2.46	2.94	13.9	13.1	14.4	6.30	39.3	6.39	5.08	4.90	4.80			
	7.	2.54	3.32	3.10	2.52	2.93	11.8	11.9	12.1	6.69	86.3	6.05	4.93	4.83	4.62			
	8.	2.44	3.06	3.05	2.53	2.86	11.4	11.6	10.7	6.06	25.0	12.6	4.81	4.82	4.43			
	9.	2.38	2.90	2.95	2.44	10.8	13.1	10.9	10.0	5.70	14.6	7.21	4.47	10.9	4.59			
	10.	2.31	2.81	2.95	2.37	9.84	14.7	9.52	9.45	5.52	11.1	6.38	4.29	12.2	5.82			
	11.	2.30	2.72	2.91	2.35	6.63	14.1	9.40	8.97	5.32	9.64	6.01	4.13	6.75	5.04			
	12.	2.25	2.60	2.85	2.26	5.16	11.0	9.32	8.57	5.52	9.03	5.68	3.80	24.1	4.56			
	13.	2.20	2.52	2.85	2.23	4.44	10.6	9.42	8.29	5.24	8.43	5.85	3.72	13.6	4.23			
	14.	2.16	2.51	2.78	2.28	4.13	18.5	11.0	8.07	5.05	8.46	5.13	3.55	27.8	4.08			
	15.	2.18	2.50	2.66	2.41	3.86	19.1	9.54	7.77	4.87	8.36	5.04	3.46	16.8	4.32			
	16.	2.41	3.81	R2.60	4.57	3.65	23.0	10.8	7.85	4.74	7.70	4.74	3.34	10.9	4.25			
	17.	2.48	4.32	R2.42	7.74	3.45	22.0	18.5	10.9	4.60	7.18	4.58	3.26	8.68	4.81			
	18.	2.36	3.31	R2.84	5.67	3.37	20.2	12.2	8.02	4.40	6.84	5.16	3.18	7.69	4.91			
	19.	2.40	3.08	R2.60	5.14	3.36	16.9	17.1	7.40	4.26	6.45	27.6	3.05	7.13	4.24			
	20.	2.30	2.95	R2.45	5.11	3.69	16.4	13.5	7.14	4.07	6.20	8.49	3.07	7.29	3.87			
	21.	2.50	2.76	R2.80	5.47	4.41	17.6	11.6	7.86	3.96	5.97	6.72	2.94	6.74	3.64			
	22.	2.48	2.70	R2.75	5.07	5.93	18.8	10.5	19.3	3.84	6.74	6.14	2.94	8.74	3.48			
	23.	2.42	2.86	R2.63	4.48	6.50	20.0	9.52	18.6	3.75	6.08	5.69	2.87	7.93	3.41			
	24.	2.36	2.86	R2.53	4.14	6.29	19.6	8.85	9.43	3.63	6.44	5.38	3.20	7.47	3.43			
	25.	2.41	2.85	R2.53	3.90	9.70	19.5	8.47	8.16	3.53	9.96	5.12	2.91	6.94	3.17			
	26.	2.38	2.84	R2.58	3.70	26.2	18.4	8.97	7.63	3.42	6.53	4.94	2.73	6.29	3.05			
	27.	2.37	2.74	R2.47	3.51	37.6	19.2	24.5	7.48	3.28	6.09	4.71	2.65	5.86	3.00			
	28.	2.34	2.89	R2.41	3.37	35.1	27.2	29.9	6.99	3.32	6.63	4.51	2.68	5.54	3.00			
	29.	2.25	2.93	R2.41	3.13	29.0	21.6	29.0	9.75	3.26	8.70	4.31	4.37	5.25	3.00			
	30.	2.20	2.78	R2.43	18.7	17.2	19.7	19.7	9.52	3.28	15.7	4.13	4.75	5.08	2.98			
	31.		3.31	R2.46	31.1		18.0			3.20	21.4		3.42		2.93			
Hauptwerte	Tag	14.	1.	28.+	2.	8.	13.	25.	28.	31.	2.	30.	27.	4.	31.			
	NQ	2.16	2.18	2.41	2.22	2.86	10.6	8.47	6.99	3.20	3.34	4.13	2.65	3.73	2.93			
	MQ	2.42	2.95	2.88	3.50	9.67	18.9	13.6	11.0	4.82	12.6	6.96	3.78	8.45	4.12			
	HQ	3.86	6.54	5.53	9.17	52.6	50.2	56.7	55.8	9.66	174	74.2	9.14	49.8	6.65			
	Tag	1.	16.	1.	17.	27.	28.	28.	22.	6.	7.	19.	29.	14.	5.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	34	43	42	46	142	270	201	71	186	99	56	120	61			
			1925/2005		1926/2006												81 Jahre	
	Jahr	1947	1948	1961	1963	1963	1944	1934	1931	1950	1947	1947	1947	1947	1948			
	NQ	1.23	1.23	1.25	1.15	1.25	3.00	2.50	1.50	1.64	1.48	1.07	0.910	1.23	1.23			
	MNQ	3.22	3.12	2.94	3.18	4.08	6.59	6.30	5.03	4.67	4.40	3.87	3.34	3.22	3.12			
	MQ	5.57	5.53	4.97	5.51	8.48	11.8	11.1	9.62	9.28	8.62	6.78	5.89	5.61	5.50			
	MHQ	23.7	24.3	20.6	20.6	32.0	35.6	43.3	50.8	56.5	51.8	32.5	24.6	24.2	24.1			
	HQ	107	144	93.6	92.0	107	155	165	200	188	248	98.3	115	107	144			
	Jahr	1992	1991	2002	1928	2002	1959	1940	1995	1977	2002	2001	1941	1992	1991			
		1925/2005		1926/2006												81 Jahre		
Mh _N	mm	79	81	73	73	125	168	163	137	136	127	97	87	80	81			
Mh _A	mm																	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser											
			m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
	1	0.910	5.00	10.10.1947		248	1360	12.08.2002										
	2					200	1100	26.06.1995										
	3					188	1040	31.07.1977										
	4					183	1000	20.07.1981										
	5					175	961	16.08.2005										
	6					174	956	07.08.2006										
	7					174	956	08.07.1954										
	8					171	940	03.08.1991										
	9					165	907	31.05.1940										
	10					164	901	14.06.1959										

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

Vor 1936 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 182 km²

PNP :NN+ 598.92 m

Lage: 0.8 km



m³/s

Pegel : Siegsdorf

Gewässer : Weiße Traun

Gebiet : Inn

Nr. 18486000

	Tag	2004		2005												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	4.08	5.82	2.52	2.95	2.65	13.9	12.6	6.85	10.7	5.73	6.58	5.58	2.65	2.18	
	2.	3.56	5.43	3.79	2.98	2.65	12.0	12.4	6.60	21.7	5.49	6.80	9.72	2.87	2.22	
	3.	3.41	5.07	3.49	2.94	2.62	11.6	11.5	6.41	8.82	6.43	6.82	8.08	2.60	2.48	
	4.	3.32	4.95	3.01	2.80	2.55	11.7	11.3	6.56	7.47	8.46	6.40	6.61	2.52	2.95	
	5.	3.51	4.70	2.87	2.65	2.47	11.9	12.7	6.42	14.4	6.30	6.16	6.02	2.78	3.84	
	6.	3.70	4.42	8.19	2.60	2.45	13.3	16.1	6.28	11.3	9.41	5.97	5.56	2.81	3.83	
	7.	4.56	4.15	8.05	2.51	2.40	13.7	21.4	13.0	8.81	12.3	5.74	5.31	2.54	3.32	
	8.	4.75	4.02	8.40	2.48	2.32	12.8	26.2	8.72	15.3	21.2	5.46	4.93	2.44	3.06	
	9.	4.59	3.82	4.97	2.47	2.29	12.0	16.9	7.97	9.24	12.7	5.34	4.75	2.38	2.90	
	10.	4.14	3.63	4.75	2.39	2.28	10.1	14.0	7.59	10.4	9.19	5.16	4.45	2.31	2.81	
	11.	3.94	3.50	4.32	3.40	2.22	8.80	12.6	6.87	116	7.83	5.04	4.31	2.30	2.72	
	12.	4.12	3.46	3.92	11.0	2.18	8.54	11.1	6.48	47.1	7.32	4.97	4.05	2.25	2.60	
	13.	5.07	3.30	4.28	14.5	2.18	8.96	10.6	6.44	22.2	6.92	4.82	3.86	2.20	2.52	
	14.	4.87	3.30	3.89	8.04	2.18	9.94	10.2	6.97	14.1	7.17	4.82	3.74	2.16	2.51	
	15.	4.46	3.14	3.54	6.24	2.32	11.4	10.4	7.06	11.6	9.68	4.55	3.60	2.18	2.50	
	16.	4.16	3.05	3.36	5.46	3.62	11.4	9.52	6.23	10.3	102	4.48	3.41	2.41	3.81	
	17.	4.24	2.99	3.26	4.96	7.92	11.0	9.15	5.99	10.9	33.6	7.76	3.30	2.48	4.32	
	18.	5.24	3.04	3.23	4.61	22.1	13.6	42.6	5.89	9.06	15.5	7.68	3.28	2.36	3.31	
	19.	5.61	2.90	3.13	4.38	46.4	20.0	30.8	5.61	9.40	11.5	5.70	3.18	2.40	3.08	
	20.	5.13	2.76	5.11	4.18	35.6	21.8	13.7	5.42	9.16	11.0	5.33	3.07	2.30	2.95	
	21.	4.55	2.57	10.7	4.00	16.5	17.0	11.6	5.20	9.69	10.2	5.07	3.05	2.50	2.76	
	22.	8.89	2.57	5.82	3.83	15.8	11.9	10.6	4.97	9.28	11.0	4.84	3.01	2.48	2.70	
	23.	14.2	2.77	4.77	3.58	21.2	10.4	10.5	4.81	7.80	21.2	4.79	2.98	2.42	2.86	
	24.	11.9	3.47	4.47	3.35	24.1	10.5	10.9	4.71	7.35	24.3	4.55	3.06	2.36	2.86	
	25.	7.83	2.92	4.17	3.24	23.4	13.8	8.93	12.0	7.34	12.4	4.42	2.88	2.41	2.85	
	26.	7.08	2.70	3.90	3.12	20.1	43.6	8.34	13.8	7.29	10.5	4.24	2.82	2.38	2.84	
	27.	7.15	2.63	3.64	3.04	19.4	16.9	7.94	6.88	6.69	9.44	4.66	2.74	2.37	2.74	
	28.	7.16	2.54	3.43	2.91	18.4	15.1	7.60	5.99	6.37	8.96	4.70	2.73	2.34	2.89	
	29.	6.42	2.55	3.25	2.91	17.7	12.9	7.31	5.90	6.11	8.37	7.04	2.71	2.25	2.93	
	30.	5.97	2.46	3.10	2.88	18.8	12.6	7.19	5.86	6.02	7.72	6.34	2.64	2.20	2.78	
	31.	6.01	2.42	3.03	2.88	16.9	12.6	7.90	5.86	6.01	7.27	6.34	2.53	2.20	3.31	
Hauptwerte	Tag	4.	31.	1.	10.	13.+	12.	30.	24.	31.	2.	26.	31.	14.	1.	
	NQ	3.32	2.42	2.52	2.39	2.18	8.54	7.19	4.71	6.01	5.49	4.24	2.53	2.16	2.18	
	MQ	5.58	3.45	4.36	4.31	11.7	13.8	13.4	6.98	14.7	14.2	5.54	4.13	2.42	2.95	
	HQ	18.4	6.09	16.8	19.9	71.6	61.0	79.9	59.5	175	175	11.0	13.0	3.86	6.54	
	Tag	23.	1.	6.	13.	19.	26.	18.	25.	11.	16.	17.	2.	1.	16.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	80	51	64	57	173	196	197	99	217	209	79	61	34	43
			1925/2004		1926/2005 80 Jahre											
	Jahr	1947	1948	1961	1963	1963	1944	1934	1931	1950	1947	1947	1947	1947	1948	
	NQ	1.23	1.23	1.25	1.15	1.25	3.00	2.50	1.50	1.64	1.48	1.07	0.910	1.23	1.23	
	MNQ	3.23	3.14	2.94	3.20	4.10	6.54	6.28	5.00	4.69	4.42	3.87	3.34	3.21	3.13	
	MQ	5.61	5.56	5.00	5.54	8.46	11.7	11.0	9.60	9.33	8.57	6.78	5.92	5.58	5.51	
	MHQ	23.9	24.5	20.7	20.7	31.7	35.4	43.1	50.7	57.1	50.2	31.9	24.8	23.9	24.3	
	HQ	107	144	93.6	92.0	107	155	165	200	188	248	98.3	115	107	144	
	Jahr	1992	1991	2002	1928	2002	1959	1940	1995	1977	2002	2001	1941	1992	1991	
		1925/2004		1926/2005 80 Jahre												
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	80	82	74	74	124	167	162	137	137	126	96	87	79	81	
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
			2005				2005				80 Jahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1926/2005	80 Jahre	Untere	
											Hüllwerte					
	NQ	m ³ /s	2.18	am 13.03.2005	2.18	2.53	2.16	am 14.11.2005			2005	2005	Oberer	Mittlere	Untere	
	MQ	m ³ /s	8.56		7.22	9.87	8.25				2005	2005	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
	HQ	m ³ /s	175	am 16.08.2005 bei W= 255 cm	71.6	175	175	am 16.08.2005 bei W= 255 cm			(365)					
	Nq	l/(s km ²)	12.0		12.0	13.9	11.9				364	116	128	51.6	20.3	
	Mq	l/(s km ²)	47.0		39.7	54.2	45.4				363	102	107	42.3	18.9	
	Hq	l/(s km ²)	961		393	961	961				362	47.1	47.1	37.4	18.3	
	h _N	mm									361	46.4	46.4	37.5	17.5	
	h _A	mm	1487		631	848	1483				360	43.6	43.6	33.7	15.5	
			1926/2005 (*) 80 Jahre				1926/2005				Dauertabelle					
	NQ	m ³ /s	0.910	am 10.10.1947	1.15	0.910	0.910	am 10.10.1947			359	42.6	42.6	31.5	14.8	
	MNQ	m ³ /s	2.19		2.36	2.92	2.20				358	35.6	35.6	29.5	14.7	
MQ	m ³ /s	7.77		6.98	8.54	7.76				357	33.6	33.6	26.5	14.6		
MHQ	m ³ /s	98.4		59.2	93.1	97.2				356	30.8	30.8	25.2	13.7		
HQ	m ³ /s	248	am 12.08.2002 bei W= 323 cm	155	248	248	am 12.08.2002 bei W= 323 cm			350	22.1	22.1	20.6	10.8		
HQ ₅	m ³ /s	83.4		47.6	75.3	83.4				340	18.8	18.8	16.7	8.68		
MNq	l/(s km ²)	12.0		13.0	16.1	12.1				330	15.5	15.5	14.5	7.60		
Mq	l/(s km ²)	42.7		38.4	47.0	42.7				320	13.8	13.7	13.1	6.84		
MHq	l/(s km ²)	541		325	511	534				300	11.9	11.7	10.9	6.10		
		1926/2005 (*) 80 Jahre				1926/2005										
Mh _N	mm									270	10.2	10.1	8.9	5.25		
Mh _A	mm	1350		614	734	1345				240	8.08	7.97	7.61	4.54		
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
1	0.910	5.00	10.10.1947	248	1360		12.08.2002									
2				200	1100		26.06.1995									
3				188	1040		31.07.1977									
4				183	1000		20.07.1981									
5				175	961		16.08.2005									
6				174	956		08.07.1954									
7				171	940		03.08.1991									
8				165	907		31.05.1940									
9				164	901		14.06.1959									
10				162	891		07.08.1985									

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

Vor 1936 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 182 km²



Pegel : Siegsdorf

Nr. 18486000

PNP : NN + 598.92 m

Gewässer : Weiße Traun

Lage: 0.8 km

m³/s

Gebiet : Inn

	Tag	2003		2004														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	3.49	2.42	2.82	3.18	4.07	16.0	9.13	12.3	7.08	6.34	7.53	10.9	4.08	5.82			
	2.	3.55	2.38	2.77	4.61	3.90	18.4	10.4	13.4	6.92	6.33	6.78	10.4	3.56	5.43			
	3.	3.33	2.34	2.63	15.9	3.77	16.6	9.14	52.0	6.51	5.70	6.35	8.65	3.41	5.07			
	4.	3.10	2.26	2.55	9.52	3.63	14.7	7.93	53.3	6.17	5.38	6.94	7.82	3.32	4.95			
	5.	3.00	2.23	2.65	9.00	3.51	15.6	7.46	34.8	5.89	5.05	6.00	7.28	3.51	4.70			
	6.	3.04	2.53	2.57	10.1	3.46	12.5	7.10	23.6	6.53	4.93	5.60	6.81	3.70	4.42			
	7.	3.02	2.41	3.43	11.3	3.51	10.7	6.79	14.0	5.89	4.65	5.29	6.51	4.56	4.15			
	8.	3.01	2.19	3.22	9.26	3.50	9.76	6.46	11.3	5.46	4.48	5.05	5.87	4.75	4.02			
	9.	2.80	2.18	3.48	7.50	3.36	9.05	6.26	9.74	9.99	4.26	4.72	7.39	4.59	3.82			
	10.	2.74	2.23	4.86	6.68	3.24	8.65	6.14	8.84	11.9	4.05	4.54	8.45	4.14	3.63			
	11.	2.72	2.20	4.28	6.47	3.24	10.5	5.84	9.42	9.29	3.93	4.33	7.31	3.94	3.50			
	12.	2.67	2.50	10.9	5.74	3.35	10.2	5.68	11.0	8.00	3.87	4.29	6.58	4.12	3.46			
	13.	2.88	2.64	14.8	5.29	4.20	9.24	8.68	13.0	10.4	4.57	4.02	6.07	5.07	3.30			
	14.	3.15	5.23	21.4	5.25	5.60	8.44	8.88	12.1	10.1	5.49	3.88	5.67	4.87	3.30			
	15.	2.83	4.81	10.4	5.06	6.72	8.20	7.22	9.30	12.8	28.7	7.45	5.48	4.46	3.14			
	16.	2.75	3.45	7.72	4.69	8.94	8.80	27.2	10.6	10.9	8.50	7.23	6.56	4.16	3.05			
	17.	4.27	3.05	6.89	4.53	11.9	10.1	12.0	9.10	9.49	6.87	5.47	6.26	4.24	2.99			
	18.	3.43	2.88	6.17	4.38	14.0	11.5	8.49	8.44	10.4	6.16	4.83	5.85	5.24	3.04			
	19.	3.03	2.84	5.62	4.09	15.2	10.6	7.55	8.22	8.39	5.68	4.55	5.45	5.61	2.90			
	20.	2.77	3.06	6.08	3.77	15.2	8.37	7.07	14.5	7.57	5.50	4.28	5.26	5.13	2.76			
	21.	2.69	3.88	5.40	3.90	16.1	8.29	6.89	11.5	7.38	5.81	4.11	4.98	4.55	2.57			
	22.	2.61	3.80	4.85	7.62	16.8	10.1	15.7	8.69	6.77	6.23	3.95	4.84	8.89	2.57			
	23.	2.59	3.14	4.40	7.69	11.9	11.1	11.1	7.98	6.48	5.51	23.1	4.60	14.2	2.77			
	24.	2.60	2.82	4.17	5.97	10.3	12.3	8.60	7.75	7.12	5.30	30.6	4.30	11.9	3.47			
	25.	2.54	2.84	4.28	5.27	9.08	9.67	7.53	7.32	12.5	5.69	19.0	4.15	7.83	2.92			
	26.	2.45	2.75	3.91	5.16	8.10	8.38	7.03	6.88	7.82	22.9	18.4	4.15	7.08	2.70			
	27.	2.41	2.73	3.75	4.98	7.53	8.33	7.06	6.58	12.9	16.8	13.4	3.91	7.15	2.63			
	28.	2.49	2.80	3.61	4.57	7.28	8.81	14.0	15.2	9.46	9.06	10.3	3.78	7.16	2.54			
	29.	2.67	2.92	3.45	4.32	7.62	9.67	9.65	9.97	7.62	7.49	9.26	3.58	6.42	2.55			
	30.	2.49	2.76	3.34	4.83	8.83	9.41	7.71	7.37	7.09	7.46	13.7	3.53	5.97	2.46			
	31.	2.66	2.66	3.25	11.6	11.6	11.6	7.48	7.48	6.60	9.24	9.24	4.40	4.40	2.42			
Hauptwerte	Tag	27.	9.	4.	1.	10.	15.	12.	27.	8.	12.	14.	30.	4.	31.			
	NQ	2.41	2.18	2.55	3.18	3.24	8.20	5.68	6.58	5.46	3.87	3.88	3.53	3.32	2.42			
	MQ	2.90	2.87	5.47	6.41	7.72	10.8	8.97	14.3	8.43	7.48	8.50	6.03	5.58	3.45			
	HQ	5.80	10.5	32.4	24.1	22.3	22.3	67.6	102	18.4	57.7	57.7	12.2	18.4	6.09			
	Tag	17.	14.	14.	3.	22.	2.	16.	4.	15.	15.	24.	1.	23.	1.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	41	42	80	88	114	154	132	203	124	110	121	89	80	51		
			1925/2003		1926/2004 79 Jahre													
	Jahr	1947	1948	1961	1963	1963	1944	1934	1931	1950	1947	1947	1947	1947	1948	1948		
	NQ	1.23	1.23	1.25	1.15	1.25	3.00	2.50	1.50	1.64	1.48	1.07	0.910	1.23	1.23			
	MNQ	3.23	3.14	2.95	3.21	4.13	6.52	6.26	5.01	4.67	4.40	3.86	3.36	3.23	3.14			
	MQ	5.61	5.58	5.00	5.55	8.42	11.7	11.0	9.64	9.26	8.50	6.80	5.94	5.62	5.54			
	MHQ	24.0	24.7	20.8	20.8	31.2	35.1	42.7	50.6	55.6	48.7	32.2	25.0	24.1	24.6			
	HQ	107	144	93.6	92.0	107	155	165	200	188	248	98.3	115	107	144			
	Jahr	1992	1991	2002	1928	2002	1959	1940	1995	1977	2002	2001	1941	1992	1991			
		1925/2003		1926/2004 79 Jahre														
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	80	82	74	76	124	167	162	137	136	125	97	87	80	82			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
			2004		2004		2004		2004		1926/2004		79 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1926/2004	79	Mittlere	Untere		
															Hüllwerte		Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	2.18	am 09.12.2003	2.18	3.53	2.42	am 31.12.2004	(365)	53.3	53.3							
	MQ	m ³ /s	7.48		6.02	8.92	7.74		364	52.0	52.0	128	51.6	20.3				
	HQ	m ³ /s	102	am 04.06.2004 bei W= 181 cm	32.4	102	102	am 04.06.2004 bei W= 181 cm	363	34.8	34.8	107	42.1	18.9				
	Nq	l/(s km ²)	12.0		12.0	19.4	13.3		362	30.6	30.6	73.4	37.2	18.3				
	Mq	l/(s km ²)	41.1		33.1	49.0	42.6		361	28.7	28.7	71.7	33.4	17.5				
	Hq	l/(s km ²)	562		178	562	562		360	27.2	27.2	66.2	31.3	15.5				
	h _N	mm							359	23.6	23.6	56.9	29.4	14.8				
	h _A	mm	1295		528	766	1299		358	23.1	23.1	51.1	27.9	14.7				
			1926/2004 (*) 79 Jahre				1926/2004				Dauertabelle							
	NQ	m ³ /s	0.910	am 10.10.1947	1.15	0.910	0.910	am 10.10.1947	340	14.7	14.7	28.9	16.7	8.68				
	MNQ	m ³ /s	2.19		2.36	2.93	2.20		330	12.8	12.9	24.9	14.5	7.60				
MQ	m ³ /s	7.76		6.98	8.53	7.76		320	11.6	11.9	21.6	13.1	6.84					
MHQ	m ³ /s	97.4		59.0	92.0	96.2		300	10.3	10.4	17.8	10.9	6.10					
HQ	m ³ /s	248	am 12.08.2002 bei W= 323 cm	155	248	248	am 12.08.2002 bei W= 323 cm	270	9.05	9.08	14.4	8.88	5.25					
HQ ₁	m ³ /s	83.4		46.3	74.7	83.4		240	7.82	7.98	12.2	7.61	4.54					
HQ ₅	m ³ /s							210	7.09	7.23	9.66	6.67	3.83					
MNq	l/(s km ²)	12.0		13.0	16.1	12.1		183	6.35	6.56	8.71	5.98	3.38					
Mq	l/(s km ²)	42.6		38.4	46.9	42.6		150	5.47	5.68	7.79	5.13	2.84					
MHq	l/(s km ²)	535		324	506	528		130	4.85	5.27	7.07	4.71	2.69					
		1926/2004 (*) 79 Jahre				1926/2004												
Mh _N	mm							120	4.60	5.06	6.76	4.46	2.69					
Mh _A	mm	1345		610	733	1348		110	4.30	4.75	6.51	4.26	2.54					

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

Vor 1936 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 182 km²



Pegel : Siegsdorf

Nr. 18486000

PNP : NN + 598.92 m

Gewässer : Weiße Traun

Lage: 0.8 km

m³/s

Gebiet : Inn

	Tag	2002		2003															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	4.06	4.75	10.8	4.03	2.66	7.94	6.89	3.80	3.24	2.98	3.33	3.31	3.49	2.42				
	2.	5.16	4.42	8.47	3.69	3.30	8.54	5.84	3.60	4.79	2.88	4.36	3.15	3.55	2.38				
	3.	8.81	4.77	7.51	3.71	4.76	7.32	6.11	3.20	3.41	2.68	3.34	3.24	3.33	2.34				
	4.	22.3	4.92	7.26	3.65	4.11	6.24	5.37	3.07	3.20	2.95	2.85	3.64	3.10	2.26				
	5.	20.4	4.72	8.05	3.39	3.91	5.80	5.05	3.54	3.65	2.88	2.71	14.8	3.00	2.23				
	6.	10.1	4.30	6.22	3.03	4.19	5.97	4.76	3.93	3.60	2.67	2.48	10.6	3.04	2.53				
	7.	7.73	4.23	5.44	2.96	10.0	5.71	4.60	3.40	3.32	2.51	2.46	10.6	3.02	2.41				
	8.	8.17	3.80	4.79	2.81	6.21	5.40	4.27	3.04	3.12	2.46	2.47	13.7	3.01	2.19				
	9.	13.3	3.55	4.42	2.80	4.94	5.25	4.60	3.26	3.07	2.47	2.75	33.9	2.80	2.18				
	10.	14.3	3.38	4.10	2.47	5.70	4.69	4.38	3.06	2.95	2.47	12.0	40.2	2.74	2.23				
	11.	24.0	3.07	3.76	2.36	8.20	4.49	6.20	3.00	2.91	2.34	5.18	14.6	2.72	2.20				
	12.	18.9	2.92	3.67	2.34	15.5	4.54	4.53	2.89	3.02	2.29	48.3	10.1	2.67	2.50				
	13.	11.9	2.75	3.75	2.20	12.1	5.28	6.44	2.82	2.93	2.12	24.4	8.13	2.88	2.64				
	14.	10.3	2.63	4.23	2.22	7.55	6.64	11.2	2.69	2.64	2.03	12.7	7.12	3.15	5.23				
	15.	10.1	2.59	3.84	2.23	5.92	8.83	6.63	2.94	2.66	2.29	7.58	6.57	2.83	4.81				
	16.	9.63	2.92	3.54	2.18	5.26	9.44	e 5.48	2.60	2.54	2.05	6.34	6.10	2.75	3.45				
	17.	8.26	4.60	3.32	2.26	5.13	9.06	e 5.30	2.66	5.55	2.07	5.72	5.75	4.27	3.05				
	18.	6.52	3.73	3.11	2.07	4.90	7.60	e 5.24	7.52	3.92	2.09	5.27	5.48	3.43	2.88				
	19.	6.26	3.14	2.96	2.00	4.56	6.54	e 5.36	4.99	2.91	2.04	5.05	5.15	3.03	2.84				
	20.	6.18	2.97	2.83	1.92	4.49	5.80	e 6.04	3.90	2.67	2.00	4.66	4.90	2.77	3.06				
	21.	5.69	6.50	2.91	1.93	4.61	5.78	e 10.3	3.46	2.66	2.00	4.37	4.72	2.69	3.88				
	22.	7.27	14.5	3.11	1.88	4.10	6.68	e 8.34	3.40	2.61	1.92	4.10	4.46	2.61	3.80				
	23.	10.9	17.8	3.20	1.92	4.12	7.42	6.67	3.28	e 2.44	1.86	4.34	4.25	2.59	3.14				
	24.	7.57	8.02	3.29	1.98	4.38	6.21	5.91	3.21	e 2.32	1.80	5.54	4.14	2.60	2.82				
	25.	7.26	5.76	3.10	1.94	5.11	6.00	5.37	3.12	4.80	1.78	4.16	3.94	2.54	2.84				
	26.	6.41	4.69	2.81	2.06	5.95	6.10	5.17	3.02	2.37	1.85	3.95	3.67	2.45	2.75				
	27.	6.22	4.35	4.19	2.20	6.84	8.14	5.26	3.21	2.26	1.86	3.78	3.56	2.41	2.73				
	28.	5.30	4.56	9.66	2.31	8.00	6.42	4.88	3.05	2.52	1.86	3.55	3.45	2.49	2.80				
	29.	5.11	9.53	6.17		8.68	6.10	4.56	2.86	3.28	2.26	3.60	3.40	2.67	2.92				
	30.	5.12	10.9	4.77		9.82	6.26	4.16	2.63	3.15	2.21	3.49	3.54	2.49	2.76				
	31.		10.1	4.42		13.2		3.99		3.05	5.98		3.38		2.66				
Hauptwerte	Tag	1.	15.	26.	22.	1.	11.	31.	16.	27.	25.	7.	2.	27.	9.				
	NQ	4.06	2.59	2.81	1.88	2.66	4.49	3.99	2.60	2.26	1.78	2.46	3.15	2.41	2.18				
	MQ	9.77	5.51	4.83	2.52	6.39	6.54	5.77	3.37	3.15	2.37	6.83	8.31	2.90	2.87				
	HQ	48.3	26.4	12.0	5.14	23.0	12.6	18.8	17.4	12.5	10.6	76.6	68.6	5.80	10.5				
	Tag	11.	23.	1.	10.	12.	15.	13.	18.	17.	31.	12.	9.	17.	14.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	139	81	71	33	94	93	85	48	46	35	97	122	41	42			
			1925/2002		1926/2003												78 Jahre		
	Jahr	1947	1948	1961	1963	1963	1944	1934	1931	1950	1947	1947	1947	1947	1948	1948			
	NQ	1.23	1.23	1.25	1.15	1.25	3.00	2.50	1.50	1.64	1.48	1.07	0.910	1.23	1.23	1.23			
	MNQ	3.24	3.16	2.95	3.21	4.14	6.50	6.27	4.99	4.66	4.41	3.86	3.35	3.22	3.15	3.15			
	MQ	5.64	5.62	5.00	5.54	8.43	11.7	11.0	9.58	9.27	8.51	6.78	5.94	5.62	5.57	5.57			
	MHQ	24.2	24.9	20.6	20.7	31.3	35.3	42.3	50.0	56.1	48.6	31.9	25.1	24.2	24.8	24.8			
	HQ	107	144	93.6	92.0	107	155	165	200	188	248	98.3	115	107	144	144			
	Jahr	1992	1991	2002	1928	2002	1959	1940	1995	1977	2002	2001	1941	1992	1991	1991			
		1925/2002		1926/2003												78 Jahre			
Mh _N	mm																		
Mh _A	mm	80	83	74	74	124	167	162	136	136	125	96	87	80	82				
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		2003				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s								
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Unterschreitungs	Abfluss-	Kalender	1926/2003		78 Kalenderjahre			
					Winter		Sommer		dauer	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere					
									in Tagen	2003	2003	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte					
	NQ	m ³ /s	1.78	am 25.08.2003	1.88	1.78	1.78	am 25.08.2003	(365)										
	MQ	m ³ /s	5.46		5.96	4.96	4.67		364	48.3	48.3	128	51.6	20.3					
	HQ	m ³ /s	76.6	am 12.09.2003 bei W= 151 cm	48.3	76.6	76.6	am 12.09.2003 bei W= 151 cm	363	40.2	40.2	107	42.1	18.9					
	Nq	l/(s km ²)	9.77		10.3	9.77	9.77		362	33.9	33.9	73.4	37.4	18.3					
	Mq	l/(s km ²)	30.0		32.7	27.3	25.7		361	24.4	24.4	71.7	33.5	17.5					
	Hq	l/(s km ²)	421		265	421	421		360	24.0	15.5	66.2	31.5	15.5					
	h _N	mm							359	22.3	14.8	56.9	29.5	14.8					
	h _A	mm	946		520	427	946		358	20.4	14.7	51.1	28.0	14.7					
			1926/2003 (*) 78 Jahre				1926/2003				78 Jahre								
	NQ	m ³ /s	0.910	am 10.10.1947	1.15	0.910	0.910	am 10.10.1947	340	10.9	8.68	28.9	16.7	8.68					
	MNQ	m ³ /s	2.19		2.36	2.92	2.20		330	9.82	7.60	24.9	14.5	7.60					
MQ	m ³ /s	7.76		7.00	8.52	7.76		320	8.47	6.84	21.6	13.1	6.84						
MHQ	m ³ /s	97.4		59.4	91.9	96.1		300	7.27	6.10	17.8	10.9	6.10						
HQ	m ³ /s	248	am 12.08.2002 bei W= 323 cm	155	248	248	am 12.08.2002 bei W= 323 cm	270	6.10	5.25	14.4	8.87	5.25						
HQ ₁	m ³ /s	83.4		47.6	74.7	83.4		240	5.28	4.54	12.2	7.61	4.54						
HQ ₅	m ³ /s							210	4.72	3.93	9.66	6.67	3.83						
MNq	l/(s km ²)	12.0		13.0	16.0	12.1		183	4.27	3.49	8.71	5.96	3.38						
Mq	l/(s km ²)	42.7		38.4	46.8	42.6		150	3.67	3.14	7.79	5.12	2.84						
MHq	l/(s km ²)	535		326	505	528		130	3.39	3.02	7.07	4.71	2.69						
		1926/2003 (*) 78 Jahre				1926/2003				78 Jahre									
Mh _N	mm							120	3.28	2.93	6.76	4.46	2.69						
Mh _A	mm	1346		611	732	1344		110	3.15	2.86	6.51	4.26	2.54						
		Niedrigwasser				Hochwasser				78 Jahre									
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum					
1		0.910	5.00	10.10.1947	248	1360	12.08.2002	200	1100	26.06.1995	192	192	4.75	2.01	1.15				
2					200	1100	26.06.1995	188	1040	31.07.1977	192	192	4.66	2.01	1.15				
3					188	1040	31.07.1977	183	1000	20.07.1981	192	192	4.61	2.01	1.15				
4					183	1000	20.07.1981	174	956	08.07.1954	188	188	4.37	1.90	1.15				
5					174	956	08.07.1954	171	940	03.08.1991	186	186	4.22	1.88	1.15				
6					171	940	03.08.1991	165	907	31.05.1940	186	186	4.20	1.74	1.15				
7					165	907	31.05.1940	164	901	14.06.1959	186	186	4.18	1.61	1.15				
8					164	901	14.06.1959	162	891	07.08.1985	185	185	4.01	1.50	1.15				
9					162	891	07.08.1985	155	852	19.04.1959	180	180	4.01	1.36	1.15				
10					155	852	19.04.1959				178	178	3.88	0.910	0.910				

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

Vor 1936 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 183 km²

PNP :NN + 598.92 m

Lage: 0.8 km



m³/s

Pegel : Siegsdorf

Gewässer : Weiße Traun

Gebiet : Inn

Nr. 18486000

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	3.11	12.7	6.23	9.31	11.1	13.3	e 8.23	3.51	3.64	4.15	16.9	6.17	4.06	4.75	
	2.	3.01	17.2	5.69	8.80	9.44	12.5	e 7.81	3.44	3.41	4.17	20.6	5.78	5.16	4.42	
	3.	2.87	12.1	5.52	9.62	8.46	11.8	e 7.30	3.56	3.34	4.13	10.5	5.44	8.81	4.77	
	4.	2.86	9.02	e 4.97	9.54	7.43	10.8	e 6.90	3.73	10.2	7.48	7.66	6.06	22.3	4.92	
	5.	2.98	18.4	e 4.98	9.85	6.84	9.14	e 5.94	3.37	4.98	5.22	6.68	7.19	20.4	4.72	
	6.	2.83	40.3	e 5.04	11.2	7.25	7.70	e 6.09	3.19	4.38	24.1	5.77	8.47	10.1	4.30	
	7.	3.40	25.2	e 5.26	9.11	8.72	7.05	e 6.50	21.5	5.58	10.7	5.31	21.2	7.73	4.23	
	8.	5.36	12.3	e 5.19	7.39	10.0	6.50	e 6.14	9.14	4.72	24.5	4.92	8.82	8.17	3.80	
	9.	5.13	9.25	e 4.92	7.76	8.21	6.14	e 6.15	8.28	4.26	13.1	6.75	6.46	13.3	3.55	
	10.	3.92	7.82	4.58	8.98	7.88	6.18	e 7.37	18.7	4.09	9.16	6.73	5.50	14.3	3.38	
	11.	3.57	7.00	4.40	8.17	7.48	6.00	e 6.64	10.6	3.70	e 10.0	5.31	4.88	24.0	3.07	
	12.	3.89	6.79	4.24	7.85	6.96	5.94	e 5.56	7.38	3.53	e 128	4.49	5.79	18.9	2.92	
	13.	3.88	6.38	4.15	9.26	6.75	6.16	e 5.08	6.03	4.63	e 39.4	4.16	9.66	11.9	2.75	
	14.	3.82	5.65	4.04	8.70	7.10	6.39	5.03	5.92	4.44	e 20.9	3.69	6.86	10.3	2.63	
	15.	3.44	5.47	3.90	7.14	7.58	5.92	4.67	5.51	3.87	e 14.3	3.75	6.32	10.1	2.59	
	16.	3.30	5.30	3.79	6.63	7.32	5.59	4.55	5.41	3.98	e 11.2	3.46	6.20	9.63	2.92	
	17.	3.28	5.26	3.78	6.28	7.54	5.15	4.52	4.31	10.5	e 9.37	3.34	8.59	8.26	4.60	
	18.	3.16	4.93	3.84	6.07	7.62	5.13	4.21	3.76	9.81	e 7.92	3.17	13.7	6.52	3.73	
	19.	3.11	4.67	3.60	6.00	12.2	5.09	7.09	3.66	5.98	e 6.76	3.05	6.98	6.26	3.14	
	20.	2.98	4.39	3.49	5.98	64.5	5.50	5.28	e 3.62	4.60	e 5.92	4.18	5.61	6.18	2.97	
	21.	2.82	4.18	5.63	7.79	54.7	5.07	5.24	e 4.43	4.32	6.04	4.77	5.24	5.69	6.50	
	22.	2.97	4.21	6.85	6.52	62.7	4.71	5.08	e 4.30	4.70	6.36	3.75	5.22	7.27	14.5	
	23.	3.72	4.09	6.10	7.24	29.2	4.74	4.52	e 3.56	4.39	5.46	4.58	5.14	10.9	17.8	
	24.	3.15	4.03	6.26	7.20	17.1	28.2	4.10	e 4.96	4.17	5.05	31.2	6.10	7.57	8.02	
	25.	3.16	3.96	7.32	8.93	13.0	12.4	4.02	4.80	8.09	4.78	12.7	5.41	7.26	5.76	
	26.	9.81	3.72	7.21	12.0	10.6	10.9	3.85	3.62	7.34	4.77	9.90	5.10	6.41	4.69	
	27.	9.17	3.59	16.0	11.8	9.14	17.3	4.04	3.29	8.43	5.10	28.6	4.56	6.22	4.35	
	28.	8.64	3.74	43.1	15.9	8.70	9.40	5.41	5.34	6.25	4.78	20.8	4.40	5.30	4.56	
	29.	7.26	9.00	16.2	8.78	e 9.37	5.12	4.44	5.37	6.11	8.58	4.37	5.11	9.53	9.53	
	30.	14.2	19.4	11.2	9.72	e 9.46	4.03	3.86	4.73	4.92	6.29	4.05	5.12	10.9	10.9	
	31.		7.82	10.4	11.2				4.44	4.35		4.06		10.1	10.1	
Hauptwerte	Tag	21.	27.	20.	20.	13.	22.	31.	6.	3.	3.	19.	30.	1.	15.	
	NQ	2.82	3.59	3.49	5.98	6.75	4.71	3.74	3.19	3.34	4.13	3.05	4.05	4.06	2.59	
	MQ	4.51	9.29	7.35	8.61	14.7	8.65	5.49	5.91	5.35	16.6	8.64	6.75	9.77	5.51	
	HQ	21.1	69.8	93.6	20.2	107	62.1	17.8	54.2	23.6	248	56.2	33.9	48.3	26.4	
	Tag	30.	6.	28.	28.	22.	24.	10.	7.	17.	12.	1.	7.	11.	23.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	64	136	108	114	215	122	80	84	78	243	122	99	138	81
			1925/2001		1926/2002 77 Jahre											
	Jahr	1947	1948	1961	1963	1963	1944	1934	1931	1950	1947	1947	1947	1947	1948	1948
	NQ	1.23	1.23	1.25	1.15	1.25	3.00	2.50	1.50	1.64	1.48	1.07	0.910	1.23	1.23	
	MNQ	3.23	3.16	2.95	3.22	4.16	6.52	6.30	5.02	4.69	4.44	3.88	3.36	3.24	3.16	
	MQ	5.59	5.62	5.00	5.58	8.46	11.8	11.1	9.66	9.35	8.59	6.78	5.91	5.65	5.60	
	MHQ	23.9	24.9	20.8	20.9	31.4	35.6	42.6	50.4	56.6	49.0	31.3	24.6	24.4	25.0	
	HQ	107	144	93.6	92.0	107	155	165	200	188	248	98.3	115	107	144	
	Jahr	1992	1991	2002	1928	2002	1959	1940	1995	1977	2002	2001	1941	1992	1991	
		1925/2001		1926/2002 77 Jahre												
Mh _N	mm	79	82	73	74	124	167	163	137	137	126	96	86	80	82	
Mh _A	mm															
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		2002		2002		2002		2002		1926/2002		77 Kalenderjahre				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungsdauer in Tagen	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1926/2002	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	2.82	am 21.11.2001	2.82	3.05	2.59	am 15.12.2002	(365)	128	128	128	51.6	20.3			
MQ	m ³ /s	8.50		8.58	8.13	8.61		363	107	107	107	42.1	18.9			
HQ	m ³ /s	248	am 12.08.2002 bei W= 323 cm	107	248	248	am 12.08.2002 bei W= 323 cm	362	64.5	64.5	73.4	37.5	18.3			
Nq	l/(s km ²)	15.4		15.4	16.7	14.2		361	62.7	62.7	71.7	33.5	17.5			
Mq	l/(s km ²)	46.5		48.5	44.4	47.1		360	54.7	54.7	66.2	31.5	15.9			
Hq	l/(s km ²)	1350		583	1350	1350		359	43.1	43.1	56.9	29.7	15.0			
h _N	mm							358	40.3	39.4	51.1	28.0	15.0			
h _A	mm	1465		771	695	1465		357	39.4	31.2	44.8	26.7	14.9			
		1926/2002 (*) 77 Jahre				1926/2002				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	0.910	am 10.10.1947	1.15	0.910	0.910	am 10.10.1947	340	17.2	29.2	41.4	25.5	14.6			
MNQ	m ³ /s	2.19		2.37	2.93	2.21		330	13.1	13.3	24.9	16.9	10.3			
MQ	m ³ /s	7.80		7.01	8.57	7.80		320	11.8	11.8	21.6	13.1	8.50			
MHQ	m ³ /s	97.6		59.5	92.1	96.4		300	9.81	10.1	17.8	10.9	7.55			
HQ	m ³ /s	248	am 12.08.2002 bei W= 323 cm	155	248	248	am 12.08.2002 bei W= 323 cm	270	8.59	8.72	14.4	8.92	5.84			
HQ ₅	m ³ /s	83.4		47.6	74.7	83.4		240	7.32	7.48	12.2	7.61	4.75			
MNq	l/(s km ²)	12.0		13.0	16.0	12.1		210	6.46	6.63	9.66	6.71	3.83			
Mq	l/(s km ²)	42.6		38.3	46.8	42.6		183	5.98	6.11	8.71	5.93	3.38			
MHq	l/(s km ²)	533		325	503	526		150	5.28	5.44	7.79	5.18	2.84			
		1926/2002 (*) 77 Jahre				1926/2002				Dauertabelle						
Mh _N	mm							130	5.04	5.12	7.07	4.71	2.69			
Mh _A	mm	1343		609	732	1344		120	4.88	5.04	6.76	4.50	2.69			
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Dauertabelle							
1	0.910	4.97	10.10.1947	248	1350	12.08.2002		110	4.71	4.88	6.51	4.29	2.54			
2				200	1090	26.06.1995		100	4.52	4.73	6.40	4.07	2.42			
3				188	1030	31.07.1977		90	4.39	4.60	6.14	3.89	2.25			
4				183	1000	20.07.1981		80	4.21	4.44	5.91	3.71	2.12			
5				174	951	08.07.1954		70	4.09	4.32	5.77	3.52	1.89			
6				171	934	03.08.1991		60	3.96	4.17	5.63	3.32	1.39			
7				165	902	31.05.1940		50	3.79	4.04	5.43	3.13	1.39			
8				164	896	14.06.1959		40	3.70	3.80	5.33	2.95	1.39			
9				162	886	07.08.1985		30	3.57	3.69	5.19	2.71	1.27			
10				155	847	19.04.1959		25	3.44	3.60	5.15	2.58	1.27			

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

Vor 1936 nach Lattepegelbeobachtungen

A_{E0} : 183 km²

PNP :NN + 598.92 m

Lage: 0.8 km



m³/s

Pegel : Siegsdorf

Gewässer : Weiße Traun

Gebiet : Inn

Nr. 18486000

	Tag	2000		2001														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	4.14	3.36	e 2.89	3.03	3.84	8.28	12.6	5.63	6.54	3.98	11.2	5.83	3.11	12.7			
	2.	3.70	3.28	e 2.87	2.97	3.66	8.20	11.8	4.85	5.96	3.84	11.5	5.52	3.01	17.2			
	3.	3.49	3.22	e 4.42	3.01	3.67	8.39	11.2	6.72	5.86	3.71	6.30	5.18	2.87	12.1			
	4.	5.06	3.21	e 4.07	8.68	5.56	8.95	10.1	6.21	5.76	3.92	5.32	4.73	2.86	9.02			
	5.	4.81	3.11	e 3.76	7.14	6.83	8.68	8.97	5.33	5.53	5.64	14.9	4.68	2.98	18.4			
	6.	4.32	3.04	e 4.71	6.64	5.94	7.49	8.61	5.30	5.41	3.95	26.6	4.50	2.83	40.3			
	7.	5.20	2.98	e 5.40	7.82	5.74	9.12	8.38	5.32	5.22	3.77	18.3	4.22	3.40	25.2			
	8.	4.45	2.88	e 4.82	9.76	9.19	14.7	8.25	5.01	5.33	3.67	30.9	4.04	5.86	12.3			
	9.	4.12	2.96	e 4.06	8.80	14.4	15.6	7.70	10.3	6.26	3.61	53.5	3.88	5.13	9.25			
	10.	4.17	2.87	e 3.51	8.11	11.1	12.8	7.44	13.2	5.11	9.13	15.5	3.64	3.92	7.82			
	11.	3.95	2.99	e 3.66	6.22	12.3	16.7	7.21	37.4	5.03	6.89	13.4	3.52	3.57	7.00			
	12.	3.88	e 2.74	e 4.30	5.92	16.6	23.6	6.85	12.6	4.91	5.04	13.3	3.46	3.89	6.79			
	13.	3.66	e 2.85	e 3.77	6.39	18.2	15.2	6.52	8.20	4.73	4.49	13.3	3.46	3.88	6.38			
	14.	3.66	e 2.84	e 3.28	7.28	13.2	11.3	6.32	7.23	4.44	4.24	9.95	3.44	3.82	5.65			
	15.	3.55	e 2.83	e 3.47	6.07	15.6	10.5	6.28	6.68	4.30	4.07	9.55	e 3.44	3.44	5.47			
	16.	3.71	e 2.82	e 3.66	5.53	17.6	13.6	6.24	7.86	4.09	3.90	13.4	e 3.35	3.30	5.30			
	17.	3.54	e 2.82	e 3.44	5.44	14.3	12.7	5.74	13.8	4.07	4.60	12.6	e 3.28	3.28	5.26			
	18.	3.48	e 2.86	e 3.37	5.15	18.7	11.0	6.60	21.3	e 3.80	3.96	9.37	e 3.22	3.16	4.93			
	19.	3.41	e 7.71	e 3.17	5.12	13.2	12.7	6.27	89.3	e 3.87	3.71	8.01	e 3.21	3.11	4.67			
	20.	3.23	e 6.12	e 3.04	5.12	10.1	11.1	5.60	21.8	e 18.8	3.64	7.24	e 3.22	2.98	4.39			
	21.	3.11	e 3.65	e 2.91	4.87	10.8	10.6	5.45	11.6	e 16.5	3.82	6.90	e 3.24	2.82	4.18			
	22.	3.13	e 3.51	e 2.80	5.88	14.0	9.68	5.48	8.67	e 8.41	3.60	6.47	e 3.85	2.87	4.21			
	23.	3.07	e 3.61	e 2.80	5.70	26.5	9.28	5.31	7.42	e 6.52	3.49	6.12	e 3.50	3.72	4.09			
	24.	3.11	e 3.64	e 2.81	5.33	30.9	10.5	5.20	7.06	e 5.81	3.49	5.91	e 7.19	3.15	4.03			
	25.	3.26	e 3.60	e 4.63	4.72	20.3	16.1	5.02	7.40	e 5.37	3.28	6.26	e 6.00	3.16	3.96			
	26.	3.03	e 3.52	e 4.89	4.39	17.3	16.3	4.86	6.97	e 5.14	3.22	10.5	e 4.50	9.81	3.72			
	27.	3.17	e 3.44	3.68	4.17	12.5	11.3	4.63	6.57	e 4.94	3.18	7.54	3.68	9.17	3.59			
	28.	3.56	e 3.46	3.17	4.04	10.1	11.3	4.49	6.22	4.67	3.55	6.60	3.33	8.64	3.74			
	29.	3.82	e 3.46	3.30		9.54	12.6	4.22	6.35	4.37	2.99	5.95	3.47	7.26	9.00			
	30.	3.36	e 2.80	3.30		9.69	12.9	4.08	5.55	4.13	2.88	5.57	3.24	14.2	19.4			
	31.		e 2.64	3.16		8.92		4.84		4.11	3.56		3.06		7.82			
Hauptwerte	Tag	26.	31.	23.	2.	2.	6.	30.	2.	18.	30.	4.	31.	21.	27.			
	NQ	3.03	2.64	2.80	2.97	3.66	7.49	4.08	4.85	3.80	2.88	5.32	3.06	2.82	3.59			
	MQ	3.74	3.38	3.65	5.83	12.6	12.0	6.84	12.3	5.97	4.09	12.4	4.03	4.51	9.29			
	HQ	6.78	13.4	6.22	13.9	41.0	28.9	14.8	136	42.5	13.6	98.3	13.0	21.1	69.8			
	Tag	4.	19.	26.	4.	23.	12.	1.	19.	20.	10.	9.	24.	30.	6.			
	hN	mm																
	hA	mm	53	49	53	77	184	170	100	174	87	60	176	59	64	136		
			1925/2000		1926/2001												76 Jahre	
	Jahr	1947	1948	1961	1963	1963	1944	1934	1931	1950	1947	1947	1947	1947	1948	1948		
	NQ	1.23	1.23	1.25	1.15	1.25	3.00	2.50	1.50	1.64	1.48	1.07	0.910	1.23	1.23			
	MNQ	3.23	3.16	2.95	3.19	4.12	6.55	6.34	5.04	4.71	4.45	3.89	3.35	3.22	3.17			
	MQ	5.60	5.57	4.97	5.54	8.38	11.8	11.2	9.70	9.40	8.48	6.75	5.90	5.60	5.61			
	MHQ	23.9	24.3	19.8	20.9	30.4	35.2	43.0	50.3	57.1	46.4	31.0	24.4	24.1	25.0			
	HQ	107	144	82.0	92.0	93.7	155	165	200	188	177	98.3	115	107	144			
	Jahr	1992	1991	1954	1928	1948	1959	1940	1995	1977	1977	2001	1941	1992	1991			
		1925/2000		1926/2001												76 Jahre		
MhN	mm	79	82	73	73	122	168	164	137	138	124	96	86	79	82			
MhA	mm																	
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser														
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
	1	0.910	4.97	10.10.1947	200	1090		26.06.1995										
	2				188	1030		31.07.1977										
	3				183	1000		20.07.1981										
	4				174	951		08.07.1954										
	5				171	934		03.08.1991										
	6				165	902		31.05.1940										
	7				164	896		14.06.1959										
	8				162	886		07.08.1985										
	9				155	847		19.04.1959										
	10				144	789		23.12.1991										
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																	
	Vor 1936 nach Lattepegelbeobachtungen																	

A_{E0} : 183 km²

PNP :NN + 598.92 m

Lage: 0.8 km



m³/s

Pegel : Siegsdorf

Gewässer : Weiße Traun

Gebiet : Inn

Nr. 18486000

	Tag	1999		2000												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	2.39	3.58	5.32	e 20.3	11.1	12.8	18.6	13.2	5.72	8.10	19.4	6.39	4.14	3.36	
	2.	2.27	6.61	5.75	e 14.4	11.0	11.5	18.0	9.36	5.73	7.18	11.2	8.21	3.70	3.28	
	3.	3.22	8.30	5.60	e 17.6	9.30	13.0	16.0	8.30	5.54	21.1	7.96	13.3	3.49	3.22	
	4.	3.04	6.85	5.34	11.0	10.8	18.5	15.2	7.89	7.29	19.5	7.96	9.18	5.06	3.21	
	5.	2.53	6.48	7.43	9.98	9.51	17.9	15.2	7.74	6.18	14.1	8.63	7.54	4.81	3.11	
	6.	2.65	5.54	7.08	11.6	8.27	20.8	13.8	15.2	5.44	23.0	7.30	10.2	4.32	3.04	
	7.	3.33	5.14	6.12	12.7	7.93	13.4	13.0	14.9	5.95	33.8	17.9	14.5	5.20	2.98	
	8.	3.72	5.92	5.80	14.8	9.28	11.1	12.2	9.96	7.43	21.9	19.2	14.0	4.45	2.88	
	9.	9.39	5.97	5.38	37.6	47.9	10.7	12.4	8.60	9.35	19.1	9.27	13.0	4.12	2.96	
	10.	6.08	5.92	5.10	14.8	53.6	11.9	11.9	8.10	6.36	13.2	7.65	11.0	4.17	2.87	
	11.	4.84	5.83	4.80	11.3	31.5	13.4	11.4	7.70	11.2	10.3	7.03	8.90	3.95	2.99	
	12.	4.45	6.32	4.72	9.47	23.2	14.4	16.0	7.60	23.2	9.12	6.60	7.77	3.88	e 2.74	
	13.	4.45	6.94	4.32	8.79	16.3	11.6	15.1	7.10	14.6	8.31	6.24	7.30	3.66	e 2.85	
	14.	4.12	5.76	4.33	10.9	14.2	12.1	10.7	7.00	11.9	7.52	5.80	6.89	3.66	e 2.84	
	15.	4.06	5.36	4.05	10.9	22.3	16.2	9.87	7.75	14.4	7.18	5.66	6.43	3.55	e 2.83	
	16.	3.98	4.91	4.01	11.6	14.6	16.3	9.28	10.7	13.0	6.60	6.77	6.25	3.71	e 2.82	
	17.	3.76	4.54	3.85	9.52	28.7	17.0	9.53	7.42	11.8	6.23	11.6	5.71	3.54	e 2.82	
	18.	3.68	5.65	4.67	8.28	22.6	18.1	10.1	6.74	8.84	5.99	12.7	5.52	3.48	e 2.86	
	19.	3.70	14.5	4.22	10.7	14.9	14.4	12.2	6.69	7.83	5.66	8.19	5.39	3.41	e 7.71	
	20.	3.47	8.90	3.90	9.46	12.3	16.0	12.7	6.41	7.27	5.37	7.46	5.24	3.23	e 6.12	
	21.	3.45	7.14	3.81	8.34	11.7	21.7	10.3	6.19	6.67	5.42	20.9	5.02	3.11	e 3.65	
	22.	3.37	6.23	3.83	7.72	12.2	24.3	18.0	6.08	6.34	5.27	32.0	4.73	3.13	e 3.51	
	23.	3.54	6.09	3.75	7.17	14.2	24.9	10.7	6.72	5.95	5.12	13.3	4.89	3.07	e 3.61	
	24.	3.59	5.82	e 3.80	6.80	18.0	22.2	8.74	6.45	6.10	4.91	9.71	4.68	3.11	e 3.64	
	25.	3.60	5.94	e 3.61	11.3	21.2	17.5	8.42	9.19	6.10	4.75	8.48	4.61	3.26	e 3.60	
	26.	3.62	8.52	e 3.54	14.1	18.4	19.7	8.29	6.96	5.96	4.54	7.91	4.61	3.03	e 3.52	
	27.	3.58	8.49	e 3.38	10.6	16.8	20.0	7.82	6.42	6.44	4.39	7.46	4.66	3.17	e 3.44	
	28.	3.61	7.21	e 3.29	10.3	15.4	19.1	7.51	5.98	7.80	12.5	7.08	4.37	3.56	e 3.46	
	29.	3.65	6.38	e 3.49	10.4	14.4	19.4	8.73	5.88	8.94	6.51	6.93	4.18	3.82	e 3.46	
	30.	3.66	5.82	e 26.3		15.9	16.7	7.89	5.82	23.5	6.11	6.47	3.65	3.36	e 2.80	
	31.		5.56	e 39.6		14.3		18.5		12.0	8.06		3.73		e 2.53	
Hauptwerte	Tag	2.	1.	28.	24.	7.	9.	28.	30.	6.	27.	15.	30.	26.	31.	
	NQ	2.27	3.58	3.29	6.80	7.93	10.7	7.51	5.82	5.44	4.39	5.66	3.65	3.03	2.53	
	MQ	3.83	6.52	6.46	12.1	17.8	16.5	12.2	8.14	9.18	10.3	10.5	7.16	3.74	3.38	
	HQ	19.8	21.0	64.0	57.8	67.1	31.3	38.0	21.9	47.3	80.8	53.0	20.5	6.78	13.4	
	Tag	9.	19.	31.	9.	10.	22.	12.	6.	30.	3.	7.	3.	4.	19.	
	hN	mm														
	hA	mm	54	95	94	166	261	234	178	115	134	151	149	105	53	49
			1925/1999		1926/2000 75 Jahre											
	Jahr	1947	1948	1961	1963	1963	1944	1934	1931	1950	1947	1947	1947	1947	1948	1948
	NQ	1.23	1.23	1.25	1.15	1.25	3.00	2.50	1.50	1.64	1.48	1.07	0.910	1.23	1.23	1.23
	MNQ	3.24	3.17	2.95	3.19	4.13	6.53	6.36	5.04	4.72	4.47	3.87	3.35	3.23	3.16	3.16
	MQ	5.63	5.60	4.99	5.54	8.32	11.8	11.2	9.67	9.45	8.54	6.67	5.92	5.61	5.56	5.56
	MHQ	24.2	24.4	20.0	21.0	30.3	35.3	43.4	49.2	57.3	46.9	30.1	24.6	24.2	24.4	24.4
	HQ	107	144	82.0	92.0	93.7	155	165	200	188	177	91.3	115	107	144	144
	Jahr	1992	1991	1954	1928	1948	1959	1940	1995	1977	1977	1956	1941	1992	1991	1991
		1925/1999		1926/2000 75 Jahre												
MhN	mm	80	82	73	76	122	167	164	137	138	125	94	87	80	81	
MhA	mm															
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		2000		2000		2000		2000		1926/2000		75 Kalenderjahre				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Unterschrittene	Abfluss-	Kalender-	1926/2000	75 Kalenderjahre	Untere	
										Abfluss-	jahr (*)	jahr	Oberer	Mittlere	Hüllwerte	
										Abfluss-	2000	2000	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
										dauer						
										in Tagen						
										(365)						
NQ	m ³ /s	2.27	am 02.11.1999	2.27	3.65	2.53	am 31.12.2000			364	47.9	47.9	114	50.6	20.3	
MQ	m ³ /s	10.1		10.5	9.59	9.79				363	39.6	39.6	99.4	41.7	18.9	
HQ	m ³ /s	80.8	am 03.08.2000 bei W= 159 cm	67.1	80.8	80.8	am 03.08.2000 bei W= 159 cm			362	37.6	37.6	73.4	37.2	18.3	
Nq	l/(s km ²)	12.4		12.4	20.0	13.8				361	33.8	33.8	71.7	33.4	17.5	
Mq	l/(s km ²)	55.0		57.6	52.4	53.5				360	32.0	32.0	66.2	31.5	15.9	
Hq	l/(s km ²)	442		367	442	442				359	31.5	31.5	56.9	29.5	15.0	
hN	mm									358	28.7	28.7	51.1	28.0	15.0	
hA	mm	1734		920	819	1738				357	26.3	26.3	44.8	26.6	14.9	
		1926/2000 (*) 75 Jahre				1926/2000				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	0.910	am 10.10.1947	1.15	0.910	0.910	am 10.10.1947			340	20.0	20.0	28.9	16.9	10.3	
MNQ	m ³ /s	2.18		2.36	2.93	2.19				330	18.5	18.5	24.9	14.6	8.80	
MQ	m ³ /s	7.79		6.98	8.59	7.79				320	17.0	17.0	21.6	13.1	8.50	
MHQ	m ³ /s	95.1		59.1	89.4	93.8				300	14.6	14.6	17.8	10.9	7.55	
HQ	m ³ /s	200	am 26.06.1995 bei W= 299 cm	155	200	200	am 26.06.1995 bei W= 299 cm			270	12.4	12.3	14.4	8.92	5.84	
HQ ₅	m ³ /s	83.1		46.3	75.0	83.1				240	10.7	10.7	12.2	7.61	4.75	
MNq	l/(s km ²)	11.9		12.9	16.0	12.0				210	9.12	8.90	9.66	6.71	3.83	
Mq	l/(s km ²)	42.6		38.2	46.9	42.6				183	7.96	7.82	8.71	5.93	3.38	
MHq	l/(s km ²)	520		323	489	512				150	7.08	6.80	7.79	5.18	2.84	
		1926/2000 (*) 75 Jahre				1926/2000										
MhN	mm									130	6.47	6.23	7.07	4.71	2.69	
MhA	mm	1343		607	734	1346				120	6.32	5.98	6.76	4.48	2.69	
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
1		0.910	4.97	10.10.1947	200	1090		26.06.1995								
2					188	1030		31.07.1977								
3					183	1000		20.07.1981								
4					174	951		08.07.1954								
5					171	934		03.08.1991								
6					165	902		31.05.1940								
7					164	896		14.06.1959								
8					162	886		07.08.1985								
9					155	847		19.04.1959								
10					144	789		23.12.1991								

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

Vor 1936 nach Lattenpegelbeobachtungen

