

AEo : 952 km²
PNP :NN + 532.20 m
Lage: 9.2 km



Pegel : Staudach Nr. 18454003
Gewässer : Tiroler Achen
Gebiet : Inn m³/s

Table with columns for Tag, 2005 (Nov, Dez), 2006 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31 show daily flow values.

Table with columns for Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA, and rows for 1920/2005 and 1921/2006 86 Jahre.

Main data table with columns for Abflussjahr (*), Kalenderjahr, and Dauertabelle. Rows include NQ, MNQ, MQ, MHQ, HQ, hN, hA, and various flow rates (l/s km², m³/s).

Table with columns for Extremwerte, split into Niedrigwasser and Hochwasser. Rows 1-10 show extreme flow events with date and flow rate.

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

AE₀ : 952 km²
PNP :NN + 532.20 m
Lage: 9.2 km



Pegel : Staudach Nr. 18454003
Gewässer : Tiroler Achen
Gebiet : Inn
m³/s

Table with 15 columns (Tag, 2004 Nov/Dez, 2005 Jan/Dez) and 31 rows of daily flow data.

Table with 15 columns and 12 rows for summary statistics like Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA, and annual averages.

Large summary table with multiple sections: Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Dauertabelle (flow duration curve), and Extremwerte (extreme values).

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

A_{E0} : 952 km²



Pegel : Staudach

Nr. 18454003

PNP :NN + 532.20 m

Gewässer : Tiroler Achen

Lage: 9.2 km

m³/s

Gebiet : Inn

	Tag	2003		2004												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	22.6	15.6	13.3	11.9	15.2	56.3	54.3	72.1	39.6	30.4	52.1	53.0	22.6	21.0	
	2.	29.7	15.8	13.0	12.7	14.5	65.4	63.2	64.2	40.1	29.4	43.5	57.1	18.6	20.0	
	3.	24.5	15.5	12.4	40.9	14.2	67.2	54.0	125	37.6	28.1	38.3	44.1	17.0	19.1	
	4.	22.0	14.8	11.9	28.4	13.8	66.8	46.9	164	34.8	27.0	37.7	39.3	16.4	18.4	
	5.	20.7	14.5	12.5	24.1	13.5	68.3	43.1	117	32.8	26.2	34.4	35.9	15.9	17.6	
	6.	19.7	14.0	12.3	25.8	13.3	55.6	40.9	108	35.3	27.4	32.9	33.4	16.7	17.0	
	7.	19.1	13.6	13.2	28.5	13.6	46.1	36.8	174.5	34.0	25.2	30.2	31.9	19.2	16.7	
	8.	18.5	12.4	13.1	26.9	13.4	40.1	33.0	63.2	30.6	24.4	28.9	30.2	21.5	16.4	
	9.	18.0	12.2	13.3	22.9	13.0	36.7	31.4	56.1	52.9	23.7	27.6	34.2	21.1	16.0	
	10.	17.5	12.3	16.2	19.5	12.5	34.7	31.2	50.9	65.4	23.0	27.1	38.2	19.9	15.5	
	11.	16.9	12.1	15.1	19.0	12.7	40.3	28.4	47.5	55.4	22.6	26.1	43.9	19.1	14.9	
	12.	16.5	12.9	19.5	18.2	12.8	38.7	30.5	56.4	46.8	24.4	27.3	34.0	19.0	14.5	
	13.	19.8	13.2	33.8	16.9	14.5	36.6	43.4	58.7	50.2	24.4	27.2	30.4	22.3	14.3	
	14.	23.4	18.4	53.1	16.3	19.9	32.5	50.0	52.3	51.0	26.0	25.3	28.1	21.9	13.9	
	15.	19.3	21.0	33.4	15.8	25.2	33.1	39.4	43.7	57.5	87.2	37.2	26.9	20.2	13.3	
	16.	18.0	16.9	24.7	15.7	33.1	37.6	96.5	47.4	51.3	40.2	43.3	30.8	19.0	13.4	
	17.	21.8	15.6	21.5	15.4	41.4	43.8	64.3	43.8	44.3	32.6	34.1	30.8	18.6	13.4	
	18.	21.3	14.7	19.0	15.4	50.5	50.3	50.3	40.9	46.1	27.9	29.1	27.8	18.5	13.6	
	19.	20.3	14.4	17.5	14.8	57.5	50.6	48.8	41.2	41.0	25.8	27.1	26.2	20.0	13.3	
	20.	19.3	14.4	18.2	14.2	61.7	40.6	47.8	77.9	37.2	24.9	25.6	25.5	20.2	13.2	
	21.	18.0	15.4	16.9	14.4	68.2	37.9	48.9	61.1	42.8	36.6	24.6	24.0	18.9	11.9	
	22.	17.3	16.7	15.8	26.5	87.6	46.3	77.6	48.6	36.1	40.6	24.0	24.0	21.8	11.5	
	23.	16.9	15.4	14.1	34.2	59.0	52.5	55.4	45.3	33.3	30.8	67.2	22.4	36.7	12.3	
	24.	18.9	13.3	13.3	24.7	47.7	65.3	43.2	51.4	34.1	27.6	111	21.4	44.3	13.5	
	25.	19.4	13.0	15.0	20.3	42.1	50.1	37.5	50.8	52.3	40.8	88.0	20.5	29.7	12.7	
	26.	15.9	14.1	14.0	19.0	35.9	41.4	36.1	47.1	37.6	90.6	86.8	19.8	25.6	12.5	
	27.	15.4	13.9	13.6	18.5	31.2	42.6	35.2	41.2	57.6	98.5	61.6	21.9	23.7	12.2	
	28.	15.5	13.7	13.3	16.8	29.7	45.8	56.0	87.6	44.5	60.8	50.4	20.6	23.1	12.0	
	29.	17.7	14.5	12.8	15.9	31.5	50.9	46.4	55.9	37.1	50.3	44.4	17.7	21.6	12.1	
	30.	16.0	13.9	12.3		37.2	53.0	38.2	44.1	33.8	56.3	55.2	17.2	20.8	11.9	
	31.		13.7	11.8		44.9		37.1		31.1	69.5		21.6		11.5	
Hauptwerte	Tag	27.	11.	31.	1.	10.	14.	11.	18.	8.	11.	22.	30.	5.	31.	
	NQ	15.4	12.1	11.8	11.9	12.5	32.5	28.4	40.9	30.6	22.6	24.0	17.2	15.9	11.5	
	MQ	19.3	14.6	17.4	20.5	31.7	47.6	46.6	64.6	42.7	38.8	42.3	30.1	21.8	14.5	
	HQ	32.6	28.3	66.0	54.1	115	78.8	177	231	84.8	117	166	70.5	59.0	21.4	
	Tag	2.	14.	14.	3.	22.	2.	16.	4.	9.	15.	24.	2.	24.	1.	
	h _N	mm	53	41	49	54	89	130	131	176	120	109	115	85	59	41
	Mh _N	mm	67	62	54	55	101	150	158	128	122	114	87	77	68	62
	Abflussjahr (*)		2004				2004				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr	
	2004		2004		2004		2004		2004		2004		2004		2004	
	NQ		am 31.01.2004		11.8		17.2		23.9		am 01.01.2004		164		164	
	MQ		am 04.06.2004		34.7		44.1		58.6		am 04.06.2004		125		125	
	HQ		bei W= 357 cm		231		231		222		bei W= -777 cm		363		363	
	Nq		l/(s km ²)		12.4		18.0		25.1		l/(s km ²)		362		362	
	Mq		l/(s km ²)		36.4		46.3		61.5		l/(s km ²)		361		361	
Hq		l/(s km ²)		243		243		233		l/(s km ²)		360		360		
h _N		mm		1148		422		724		mm		359		359		
h _A		mm		1148		422		724		mm		358		358		
1921/2004 (*)		84 Jahre				1921/2004				Dauertabelle						
NQ		7.18		am 03.02.1963		7.18		8.50		7.18		am 03.02.1963		340		
MNO		11.8		12.3		15.1		11.4		11.4		am 03.02.1963		330		
MQ		35.4		29.7		41.0		35.4		35.4		am 03.02.1963		320		
MHQ		340		200		314		338		338		am 03.02.1963		300		
HQ		780		am 31.05.1940		649		780		780		am 31.05.1940		270		
HQ ₁		273		146		250		273		273		am 31.05.1940		240		
HQ ₅		273		146		250		273		273		am 31.05.1940		210		
MNq		l/(s km ²)		12.4		12.9		15.9		l/(s km ²)		183		183		
Mq		l/(s km ²)		37.2		31.2		43.1		l/(s km ²)		150		150		
MHq		l/(s km ²)		358		210		330		l/(s km ²)		130		130		
1921/2004 (*)		84 Jahre				1921/2004				Dauertabelle						
Mh _N		mm		1173		496		674		mm		1176		1176		
Mh _A		mm		1173		496		674		mm		1176		1176		
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser											
	m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum			
	1		7.18		7.54		03.02.1963		780		819		31.05.1940			
	2		687		722		31.07.1924		687		722		31.07.1924			
	3		678		712		12.08.2002		678		712		12.08.2002			
	4		671		705		14.06.1959		671		705		14.06.1959			
	5		671		705		09.07.1954		671		705		09.07.1954			
	6		649		682		23.12.1991		649		682		23.12.1991			
	7		571		600		20.07.1981		571		600		20.07.1981			
	8		568		597		12.12.1961		568		597		12.12.1961			
	9		558		586		01.08.1977		558		586		01.08.1977			
10		556		584		03.08.1991		556		584		03.08.1991				

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

A_{E0} : 952 km²

PNP :NN + 532.20 m

Lage: 9.2 km



m³/s

Pegel : Staudach

Gewässer : Tiroler Achen

Gebiet : Inn

Nr. 18454003

	Tag	2002		2003														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	28.3	33.9	56.4	20.3	19.1	51.6	57.2	30.4	16.2	17.3	21.7	14.0	22.6	15.6			
	2.	36.9	31.7	46.4	19.2	20.2	49.2	43.3	26.7	34.6	16.6	18.5	13.4	29.7	15.8			
	3.	61.4	31.6	40.6	19.7	25.3	44.7	48.3	24.8	25.7	14.8	16.6	13.3	24.5	15.5			
	4.	102	29.7	36.8	19.5	24.5	38.8	39.8	23.2	27.9	13.8	14.5	28.0	22.0	14.8			
	5.	100	28.3	37.5	19.1	24.4	34.5	37.5	28.7	29.5	13.1	11.4	92.1	20.7	14.5			
	6.	62.6	27.5	32.6	19.0	24.5	38.8	37.9	28.7	24.9	12.6	10.5	82.0	19.7	14.0			
	7.	48.7	26.5	30.0	18.0	39.8	33.5	35.7	23.8	21.1	12.9	9.97	54.0	19.1	13.6			
	8.	48.1	25.4	27.6	18.1	34.7	30.9	33.9	22.0	19.2	11.9	9.75	66.0	18.5	12.4			
	9.	52.7	24.0	25.9	17.5	29.0	30.2	32.7	29.3	18.1	11.2	9.88	170	18.0	12.2			
	10.	68.3	22.1	25.8	16.6	28.2	28.9	32.4	22.8	18.7	10.9	27.6	174	17.5	12.3			
	11.	82.0	20.8	24.2	16.8	36.2	29.3	45.3	23.2	16.7	10.7	18.8	96.6	16.9	12.1			
	12.	80.6	20.2	23.0	16.7	52.9	29.6	32.6	21.9	15.9	10.4	125	67.9	16.5	12.9			
	13.	58.0	19.8	22.5	16.2	56.8	33.2	32.0	19.6	16.1	9.98	96.9	55.3	19.8	13.2			
	14.	54.0	19.6	23.6	16.3	40.8	41.8	58.7	21.5	15.0	9.80	59.8	46.9	23.4	18.4			
	15.	57.9	18.9	22.5	15.9	33.5	48.1	41.7	30.5	14.1	11.3	37.4	41.1	19.3	21.0			
	16.	57.1	18.8	21.8	15.8	29.3	49.6	36.2	24.0	13.7	10.8	29.0	36.2	18.0	16.9			
	17.	56.9	22.2	21.2	15.3	27.4	49.2	32.5	20.6	27.1	9.98	24.4	33.0	21.8	15.6			
	18.	47.4	21.2	20.6	15.2	27.0	45.5	35.4	36.4	28.1	10.5	21.6	30.3	21.3	14.7			
	19.	56.5	19.5	20.2	15.1	27.6	41.0	29.6	35.1	20.2	15.3	19.7	28.3	20.3	14.4			
	20.	49.6	18.2	19.7	15.1	28.6	36.3	47.9	26.5	15.8	11.4	18.2	27.5	19.3	14.4			
	21.	43.0	24.1	19.4	15.0	30.2	38.2	63.3	23.7	15.7	11.4	17.1	28.3	18.0	15.4			
	22.	44.1	54.4	20.0	15.3	29.6	39.0	59.1	21.1	16.6	15.1	16.1	26.7	17.3	16.7			
	23.	60.1	95.3	20.6	15.5	29.4	39.9	48.1	19.5	14.7	11.0	15.9	25.2	16.9	15.4			
	24.	46.5	51.4	20.9	15.9	30.4	38.7	40.3	18.5	15.1	10.0	26.1	24.7	18.9	13.3			
	25.	44.5	40.5	20.1	16.0	34.5	39.5	34.1	18.6	28.4	9.55	18.8	23.3	19.4	13.0			
	26.	40.0	33.3	19.6	17.0	38.4	43.8	34.0	18.9	16.7	9.12	16.0	22.2	15.9	14.1			
	27.	36.7	29.3	19.7	17.7	42.1	60.3	31.6	20.9	14.7	8.89	14.7	21.7	15.4	13.9			
	28.	33.8	27.5	29.7	18.3	44.8	47.4	32.3	22.0	16.4	8.70	13.8	20.8	15.5	13.7			
	29.	33.7	50.1	27.1	18.3	48.7	47.3	35.7	18.5	30.4	9.18	14.2	20.5	17.7	14.5			
	30.	36.4	54.5	23.6	18.3	54.0	52.8	32.1	16.7	18.1	19.6	14.7	22.2	16.0	13.9			
	31.		55.3	21.9	18.3	70.7		36.3		15.5	34.0		21.8		13.7			
Hauptwerte	Tag	1.	20.	21.	21.	1.	10.	19.	30.	16.	28.	8.	3.	27.	11.			
	NQ	28.3	18.2	19.4	15.0	19.1	28.9	29.6	16.7	13.7	8.70	9.75	13.3	15.4	12.1			
	MQ	54.3	32.1	26.5	17.0	34.9	41.1	39.9	23.9	19.9	12.6	25.6	46.0	19.3	14.6			
	HQ	121	120	60.5	23.0	77.7	71.1	87.5	63.0	81.5	59.4	217	273	32.6	28.3			
	Tag	11.	23.	1.	27.	31.	30.	14.	18.	17.	31.	12.	9.	2.	14.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	148	90	74	43	98	112	112	65	56	36	70	129	53	41		
			1920/2002		1921/2003 83 Jahre													
	Jahr	1961	1962	1941	1963	1963	1972	1947	1947	1977	2003	2003	1947	1961	1962			
	NQ	8.36	7.71	7.46	7.18	7.71	15.1	13.2	11.7	10.9	8.70	9.75	8.50	8.36	7.71			
	MNQ	16.5	14.9	13.9	14.3	18.4	30.8	33.6	26.4	22.6	21.9	19.4	17.1	16.5	14.9			
	MQ	24.8	22.2	19.2	20.9	35.9	55.2	56.2	46.7	43.4	40.5	31.9	27.3	24.8	22.2			
	MHQ	76.0	76.9	58.2	62.6	107	129	154	167	198	181	115	93.3	76.2	76.5			
	HQ	473	649	421	529	392	405	780	671	687	678	497	400	473	649			
	Jahr	1992	1991	1948	1928	1948	1959	1940	1959	1924	2002	1956	1935	1992	1991			
			1920/2002		1921/2003 83 Jahre													
	Mh _N	mm																
	Mh _A	mm	67	63	54	53	101	150	158	127	122	114	87	77	68	62		
	Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
				2003				2003				1921/2003 83 Kalenderjahre						
				Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
										Abflussjahr (*)		1921/2003 83 Kalenderjahre						
										Abflussjahr (*)		1921/2003 83 Kalenderjahre						
		NQ	m ³ /s	8.70	am 28.08.2003	15.0	8.70	8.70	am 28.08.2003									
		MQ	m ³ /s	31.2		34.5	28.0	28.9										
HQ		m ³ /s	273	am 09.10.2003 bei W= 392 cm	121	273	273	am 09.10.2003 bei W= 392 cm										
Nq		l/(s km ²)	9.14		15.8	9.14	9.14											
Mq		l/(s km ²)	32.8		36.2	29.5	28.2											
Hq		l/(s km ²)	287		127	287	287											
h _N		mm																
h _A		mm	1034		575	461	1034											
		1921/2003 (*) 83 Jahre				1921/2003				Dauertabelle								
NQ		m ³ /s	7.18	am 03.02.1963	7.18	8.50	7.18	am 03.02.1963										
MNQ		m ³ /s	11.8		12.3	15.1	11.4											
MQ		m ³ /s	35.4		29.7	41.0	35.4											
MHQ		m ³ /s	342		201	316	339											
HQ		m ³ /s	780	am 31.05.1940	649	780	780	am 31.05.1940										
HQ ₁		m ³ /s	275		146	251	275											
HQ ₅		m ³ /s																
MNq		l/(s km ²)	12.4		12.9	15.9	12.0											
Mq		l/(s km ²)	37.2		31.2	43.1	37.2											
MHq		l/(s km ²)	359		211	331	356											
		1921/2003 (*) 83 Jahre				1921/2003												
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	1173		497	674	1173												
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
1		7.18		03.02.1963	780	819		31.05.1940										
2			7.54		687	722		31.07.1924										
3					678	712		12.08.2002										
4					671	705		14.06.1959										
5					671	705		09.07.1954										
6					649	682		23.12.1991										
7					571	600		20.07.1981										
8					568	597		12.12.1961										
9					558	586		01.08.1977										
10					556	584		03.08.1991										

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

A_{E0} : 952 km²

PNP :NN + 532.20 m

Lage: 9.2 km



m³/s

Pegel : Staudach

Nr. 18454003

Gewässer : Tiroler Achen

Gebiet : Inn

Main data table with columns for Tag, 2001 (Nov, Dez), 2002 (Jan-Dec), and rows for Tageswerte (1-31), Hauptwerte (NQ, MQ, HQ, hN, hA), and Extremwerte (1-10). Includes sub-tables for 1920/2001 and 1921/2002 averages.

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

A_{E0} : 952 km²
 PNP : NN + 532.20 m
 Lage: 9.2 km



m³/s

Pegel : Staudach Nr. 18454003
 Gewässer : Tiroler Achen
 Gebiet : Inn

Tag	2000		2001											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	26.6	17.6	12.3	11.5	15.3	37.9	71.8	43.8	32.2	15.8	59.4	30.2	15.0	40.7
2.	21.9	16.6	12.7	11.3	14.7	36.7	73.7	29.6	28.8	15.4	64.6	27.1	15.0	62.6
3.	19.8	16.0	13.9	11.6	14.7	38.1	74.2	36.0	25.5	15.2	37.3	26.3	14.9	50.7
4.	26.8	15.5	14.8	16.2	18.3	41.7	69.9	38.3	23.5	15.4	29.8	25.7	14.6	36.9
5.	27.9	15.1	14.1	17.6	24.8	43.9	63.7	31.2	22.3	33.9	76.7	25.8	14.6	55.2
6.	22.8	14.7	15.2	16.7	24.1	36.0	60.8	33.9	21.0	19.1	160	23.8	14.4	108
7.	32.1	14.4	19.4	20.5	24.3	42.9	54.5	35.2	20.5	16.3	99.9	22.6	15.7	96.1
8.	24.3	14.0	19.5	31.0	32.5	59.1	53.4	28.0	20.2	15.6	103	21.9	21.7	54.4
9.	21.4	14.3	17.4	34.5	55.9	66.5	50.1	45.7	30.3	16.9	142	20.9	22.7	41.7
10.	20.5	14.4	15.5	31.2	48.5	59.3	51.2	57.0	21.1	79.8	74.0	20.2	17.8	34.7
11.	19.7	14.2	15.1	24.3	49.4	79.2	50.1	163	19.9	53.7	64.6	19.6	16.6	30.8
12.	18.6	13.7	15.8	21.7	69.0	90.6	46.8	74.3	20.9	32.5	61.7	19.2	18.0	28.2
13.	17.9	13.6	R 15.5	22.0	84.8	65.9	44.6	51.9	19.2	25.8	63.9	18.9	22.4	26.5
14.	17.7	13.1	R 13.8	30.2	61.8	52.1	42.5	53.2	18.7	22.3	52.2	17.7	19.0	22.8
15.	20.4	15.0	R 12.5	24.7	60.3	46.5	41.7	42.4	16.9	20.0	54.6	17.3	17.1	22.1
16.	20.1	15.5	R 11.9	22.4	72.0	48.7	41.0	39.2	17.4	18.5	58.6	17.0	16.3	21.1
17.	19.8	14.2	R 11.6	22.1	62.1	50.5	39.9	61.0	17.7	27.0	59.3	16.8	15.8	20.8
18.	20.6	14.0	R 11.6	20.6	70.6	45.5	46.4	79.4	16.8	27.3	52.5	16.4	15.8	20.5
19.	18.6	17.3	R 11.7	19.4	59.1	49.8	38.8	26.7	16.9	20.0	43.6	16.4	15.4	19.4
20.	17.7	20.2	R 11.2	18.7	53.1	45.7	33.2	121	78.4	18.6	38.7	16.0	14.9	18.9
21.	17.3	16.7	R 11.1	17.4	47.5	43.6	31.7	72.0	77.6	21.6	35.1	16.8	15.0	18.3
22.	17.0	14.6	R 11.0	22.1	65.3	40.7	29.9	55.5	43.0	19.1	34.7	20.0	16.6	18.2
23.	16.6	13.8	10.9	22.7	99.5	39.8	30.0	45.9	31.5	17.1	32.8	16.9	16.6	17.8
24.	16.8	13.3	10.9	20.2	108	47.4	29.3	40.4	27.0	16.1	31.7	22.5	15.7	16.9
25.	19.3	13.5	15.3	17.9	89.8	60.9	32.7	35.9	24.5	15.3	34.4	23.2	16.7	17.1
26.	18.7	13.7	17.6	17.0	77.3	74.9	31.2	32.6	22.0	14.7	54.8	20.1	21.3	16.8
27.	17.7	13.7	15.6	15.8	57.9	55.7	26.8	29.7	20.4	14.4	41.5	17.9	23.5	16.5
28.	20.3	14.0	13.8	15.5	48.0	55.7	25.3	28.5	18.9	15.0	34.6	16.8	27.3	16.4
29.	25.4	14.3	12.8		43.7	62.9	24.8	42.4	17.7	14.1	30.9	17.3	25.3	22.1
30.	19.3	13.8	12.0		45.6	68.2	23.6	30.1	17.3	13.5	29.7	16.6	30.6	46.1
31.		13.2	11.7		41.7		26.2		16.6	23.9		15.9		26.4

Tag	23.	14.	24.	2.	2.	6.	30.	8.	31.	30.	30.	31.	6.	28.
NQ	16.6	13.1	10.9	11.3	14.7	36.0	23.6	28.0	16.6	13.5	29.7	15.9	14.4	16.4
MQ	20.8	14.8	13.8	20.6	52.9	52.9	43.9	58.2	26.0	22.4	58.6	20.1	18.2	33.7
HQ	50.2	23.9	21.3	40.8	132	96.9	89.1	350	143	147	207	33.1	38.2	185
Tag	7.	20.	8.	8.	24.	12.	1.	19.	20.	10.	9.	1.	30.	6.
h _N mm														
h _A mm	57	42	39	52	149	144	123	158	73	63	159	57	50	95

	1920/2000		1921/2001												81 Jahre			
Jahr	1961	1962	1941	1963	1963	1972	1947	1947	1977	1952	1947	1947	1961	1962				
NQ	8.36	7.71	7.46	7.18	7.71	15.1	13.2	11.7	10.9	9.30	10.2	8.50	8.36	7.71				
MNQ	16.4	14.8	13.8	14.2	18.3	30.8	33.7	26.6	22.8	19.5	17.0	16.4	14.8					
MQ	24.5	22.0	19.1	20.8	35.7	55.5	56.5	47.2	43.7	40.5	31.8	26.9	24.5	22.2				
MHQ	75.9	75.1	56.7	63.2	104	129	156	168	200	177	113	90.4	76.2	76.5				
HQ	473	649	421	529	392	405	780	671	687	558	497	400	473	649				
Jahr	1992	1991	1948	1928	1948	1959	1940	1959	1924	1977	1956	1935	1992	1991				

	1920/2000		1921/2001												81 Jahre			
Mh _N mm																		
Mh _A mm	67	62	54	53	100	151	159	128	123	114	87	76	67	62				

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

A_{Eo} : 944 km²

PNP : NN + 532.20 m

Lage: 9.2 km



Pegel : Staudach

Nr. 18454003

Gewässer : Tiroler Achen

Gebiet : Inn

m³/s

	Tag	1997		1998												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	16.6	27.6	19.7	12.5	18.5	80.5	41.6	21.8	28.3	46.0	16.5	22.5	38.8	20.5	
	2.	16.1	26.5	19.4	12.0	16.2	93.4	40.8	19.7	34.3	33.3	16.0	25.4	45.8	20.0	
	3.	15.7	21.7	20.4	12.2	15.1	72.2	36.8	18.1	49.9	28.9	19.9	25.2	33.1	19.5	
	4.	15.4	18.7	22.8	12.0	15.7	69.0	42.6	25.3	51.2	26.8	29.9	23.8	32.0	19.2	
	5.	15.0	17.2	20.8	11.7	25.0	57.9	40.1	19.7	36.5	28.8	51.7	22.8	35.1	18.8	
	6.	15.0	16.3	20.0	11.6	21.7	59.6	33.4	18.2	32.4	26.0	92.8	29.9	29.5	18.7	
	7.	14.9	15.4	21.2	11.5	49.6	50.7	34.1	16.8	28.3	23.6	48.4	24.5	26.5	18.3	
	8.	15.0	15.3	21.8	11.5	42.8	52.5	38.1	30.9	77.0	21.9	35.7	30.2	24.8	18.0	
	9.	20.0	16.9	19.9	11.2	35.7	47.9	41.5	23.6	136	20.6	32.6	24.2	79.7	17.3	
	10.	20.7	20.3	18.6	11.3	27.0	40.1	44.6	18.0	87.0	19.6	26.8	22.1	147	17.2	
	11.	17.3	34.1	17.6	12.3	23.4	39.8	44.7	51.1	62.2	18.7	24.4	20.8	134	17.8	
	12.	15.2	68.5	17.2	13.3	21.7	38.3	43.1	71.7	47.5	18.3	56.2	21.7	74.7	19.0	
	13.	14.7	68.5	17.4	14.4	20.7	33.9	40.4	118	40.1	19.2	81.9	45.7	54.1	41.6	
	14.	14.3	43.3	16.9	16.1	19.5	33.8	37.1	54.9	89.7	25.3	47.9	37.9	45.0	45.3	
	15.	13.8	32.4	16.3	16.2	29.2	32.2	33.3	50.3	50.3	19.1	38.1	48.0	41.5	74.8	
	16.	16.4	27.1	16.1	16.2	39.8	33.3	29.6	71.5	39.0	19.2	38.4	39.0	41.4	53.6	
	17.	18.3	24.2	21.8	26.3	73.7	31.4	27.1	44.8	44.1	17.3	55.0	32.0	38.1	41.6	
	18.	15.9	24.8	18.7	26.0	71.9	41.5	33.2	35.6	36.5	17.3	152	28.7	34.2	33.4	
	19.	14.9	36.5	17.5	19.0	57.9	38.4	31.9	43.0	34.0	20.6	80.6	29.9	31.1	29.7	
	20.	14.0	42.3	18.0	17.8	43.6	32.7	26.6	33.8	28.7	17.3	52.9	39.6	29.9	27.3	
	21.	14.0	36.7	17.0	17.2	34.8	32.0	24.5	27.6	25.7	16.6	42.8	30.3	28.6	25.4	
	22.	13.7	35.1	16.1	16.9	29.5	32.4	37.0	25.0	26.3	23.8	36.7	26.8	26.4	23.5	
	23.	13.4	30.4	15.6	20.8	27.0	36.3	28.3	22.9	56.6	40.9	32.8	24.7	26.3	22.3	
	24.	13.3	27.7	15.2	18.8	24.9	44.5	24.2	21.6	35.4	23.3	30.9	23.4	25.3	20.7	
	25.	12.9	28.7	14.9	20.9	23.7	45.4	21.6	20.1	37.8	30.2	27.3	25.6	24.6	20.6	
	26.	12.7	30.8	14.7	21.0	23.1	50.5	20.2	20.3	38.4	23.9	25.5	25.5	23.7	19.5	
	27.	12.6	29.5	13.9	19.3	23.6	61.2	20.6	30.0	29.1	20.4	24.3	26.0	23.5	19.4	
	28.	12.4	25.9	13.0	19.4	29.2	54.9	19.9	35.5	61.0	22.3	27.0	26.5	22.7	19.8	
	29.	12.7	24.0	13.2	13.2	51.2	44.1	19.5	27.8	37.6	19.1	26.3	29.9	22.3	20.0	
	30.	20.3	22.2	13.0	69.1	41.6	22.1	24.3	30.1	30.1	18.2	23.4	33.9	21.4	19.3	
	31.		20.8	12.6	78.1		25.1		49.9	49.9	17.1		36.9		18.6	
Hauptwerte	Tag	28.	8.	31.	9.	3.	17.	29.	7.	21.	21.	2.	11.	30.	10.	
	NQ	12.4	15.3	12.6	11.2	15.1	31.4	19.5	16.8	25.7	16.6	16.0	20.8	21.4	17.2	
	MQ	15.2	29.3	17.5	16.0	34.9	47.4	32.4	34.7	47.1	23.3	43.2	29.1	42.0	25.8	
	HQ	26.7	85.0	28.0	36.9	103	106	52.7	148	155	79.7	200	62.5	204	86.2	
	Tag	30.	12.	17.	17.	17.	2.	10.	13.	9.	23.	18.	13.	10.	15.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	42	83	50	41	99	130	92	95	134	66	118	83	115	73
	1920/1997		1921/1998													
	Jahr		1961	1962	1941	1963	1963	1972	1947	1947	1977	1952	1947	1947	1961	1962
	NQ	m ³ /s	8.36	7.71	7.46	7.18	7.71	15.1	13.2	11.7	10.9	9.30	10.2	8.50	8.36	7.71
	MNQ	m ³ /s	16.4	14.8	13.9	14.2	18.1	30.3	33.6	26.7	22.9	22.2	19.4	17.1	16.5	14.8
	MQ	m ³ /s	24.4	22.1	19.2	20.6	34.8	54.9	56.1	47.3	44.1	40.9	31.5	26.9	24.8	22.2
	MHQ	m ³ /s	75.1	76.1	56.7	62.3	103	129	154	168	202	178	111	91.1	77.5	76.4
	HQ	m ³ /s	473	649	421	529	392	405	780	671	687	558	497	400	473	649
	Jahr		1992	1991	1948	1928	1948	1959	1940	1959	1924	1977	1956	1935	1992	1991
	1920/1997		1921/1998													
	Mh _N	mm	67	62	54	53	99	151	159	130	125	116	86	76	68	63
	Mh _A	mm														
	Extremwerte	Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Dauertabelle						
		1998			1998			1998		1998						
NQ		m ³ /s	11.2	am 09.02.1998	11.2	16.0	11.2	am 09.02.1998	(365)	152	152	545	186	91.3		
MQ		m ³ /s	30.9		26.9	34.9	32.8		364	136	147	372	161	77.8		
HQ		m ³ /s	200	am 18.09.1998 bei W= 337 cm	106	200	204	am 10.11.1998 bei W= 340 cm	362	118	136	291	149	75.3		
Nq		l/(s km ²)	11.9		11.9	16.9	11.9		361	93.4	134	268	134	74.3		
Mq		l/(s km ²)	32.8		28.5	37.0	34.8		360	92.8	118	203	126	68.1		
Hq		l/(s km ²)	212		112	212	217		359	89.7	93.4	192	119	67.1		
h _N		mm							358	87.0	92.8	185	114	65.0		
h _A		mm	1033		452	579	1033		357	81.9	89.7	180	111	63.5		
1921/1998 (*) 78 Jahre			1921/1998													
NQ		m ³ /s	7.18	am 03.02.1963	7.18	8.50	7.18	am 03.02.1963	320	49.6	50.5	91.7	60.1	37.7		
MNQ		m ³ /s	11.8		12.3	15.1	11.5		300	42.8	44.5	82.3	51.1	32.9		
MQ		m ³ /s	35.3		29.3	41.1	35.3		270	36.8	38.4	65.7	42.1	28.6		
MHQ		m ³ /s	339		201	312	337		240	32.4	33.8	55.8	35.9	21.7		
HQ		m ³ /s	780	am 31.05.1940	649	780	780	am 31.05.1940	210	28.7	29.9	45.2	31.0	17.3		
HQ ₁		m ³ /s	276		143	255	276		183	25.9	26.8	38.8	27.6	16.9		
HQ ₅		m ³ /s							150	23.4	24.3	33.6	23.6	15.7		
MNq		l/(s km ²)	12.5		13.0	16.0	12.1		130	21.6	22.8	31.5	21.4	15.3		
Mq		l/(s km ²)	37.4		31.1	43.6	37.4		120	20.6	21.8	30.8	20.5	14.5		
MHq	l/(s km ²)	359		213	330	356		110	20.0	21.0	30.1	19.7	13.9			
1921/1998 (*) 78 Jahre			1921/1998													
Mh _N	mm							100	19.5	20.6	29.4	18.8	13.3			
Mh _A	mm	1179		494	682	1180		90	18.7	19.9	28.8	18.0	12.7			
Niedrigwasser			Hochwasser													
m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum				
1	7.18	7.60	03.02.1963	780	826	31.05.1940	687	728	31.07.1924	12.3	12.3	19.8	11.1	7.71		
2				687	711	14.06.1959	671	711	09.07.1954	12.2	12.2	19.5	11.0	7.71		
3				671	711	23.12.1991	649	688	20.07.1981	12.0	12.0	19.5	10.7	7.71		
4				649	688	12.12.1961	571	605	01.08.1977	12.0	12.0	19.5	10.4	7.71		
5				571	605	01.08.1977	568	602	03.08.1991	11.7	11.7	19.1	10.2	7.71		
6				568	602	03.08.1991	558	591	06.08.1985	11.6	11.6	18.9	9.84	7.71		
7				558	591	06.08.1985	556	589		11.5	11.5	18.8	9.59	7.71		
8				556	589		548	589		11.5	11.5	18.8	9.16	7.52		
9				548	589					11.3	11.3	18.8	8.38	7.52		
10										11.2	11.2	18.3	7.18	7.18		

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