







A<sub>E0</sub> : 135 km<sup>2</sup>

PNP :NN+ 438.97 m

Lage: 26.0 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Unverzug

Nr. 18683000

Gewässer : Göttinger Achen

Gebiet : Inn

Tag	2002		2003												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	3.86	3.94	5.00	5.65	2.52	2.03	1.35	1.30	1.06	0.932	0.654	0.581	1.23	1.04	
2.	3.90	3.86	5.49	5.32	2.45	2.02	1.36	1.38	1.05	0.932	0.643	0.622	1.23	1.01	
3.	4.15	3.95	5.69	4.98	2.43	2.00	1.38	1.36	1.03	0.944	0.632	0.651	1.20	0.981	
4.	5.74	3.96	5.92	4.92	2.58	1.98	1.39	1.34	1.01	0.995	0.620	0.681	1.27	0.993	
5.	6.71	3.80	6.46	4.82	2.74	1.97	1.39	1.32	0.996	0.961	0.609	0.730	1.26	0.981	
6.	6.22	3.67	6.30	4.74	2.86	1.95	1.39	1.30	0.979	0.926	0.621	1.29	1.23	1.08	
7.	6.03	3.52	6.13	4.62	3.51	1.96	1.37	1.27	0.972	0.892	0.697	1.48	1.23	1.08	
8.	5.89	3.36	5.82	4.42	3.63	1.98	1.36	1.25	0.975	0.858	0.685	1.79	1.23	1.04	
9.	6.05	3.43	5.41	4.30	3.89	1.91	1.35	1.23	0.977	0.821	0.529	2.21	1.23	1.09	
10.	6.14	3.31	5.09	4.23	3.74	1.82	1.35	1.20	0.980	0.656	0.546	2.74	1.23	1.18	
11.	6.96	3.19	4.80	4.12	3.71	2.02	1.35	1.18	0.983	0.671	0.564	2.57	1.15	0.950	
12.	6.96	3.05	4.58	4.00	3.80	1.94	1.33	1.16	0.986	0.707	0.582	2.15	0.985	0.982	
13.	6.49	2.90	4.17	3.88	4.09	1.79	1.34	1.13	0.976	0.705	0.600	2.30	0.984	1.00	
14.	6.16	2.75	4.63	3.76	4.00	1.68	1.35	1.16	0.975	0.665	0.617	2.21	0.989	1.13	
15.	5.79	2.65	4.93	3.64	3.92	1.61	1.36	1.14	0.978	0.683	0.620	2.20	0.969	1.78	
16.	5.48	2.72	4.75	3.52	3.77	1.75	1.38	1.39	0.981	0.584	0.607	2.16	0.987	2.36	
17.	5.00	3.01	4.61	3.43	3.65	1.78	1.39	1.38	0.961	0.530	0.594	2.00	1.00	2.39	
18.	4.83	2.95	4.25	3.37	3.55	1.76	1.40	1.36	1.04	0.552	0.581	2.06	1.00	2.32	
19.	4.74	2.91	4.12	3.31	3.45	1.68	1.40	1.37	1.06	0.560	0.587	2.03	1.06	2.33	
20.	4.51	2.95	4.02	3.25	3.36	1.61	1.40	1.38	1.07	0.599	0.624	2.02	1.06	2.27	
21.	4.22	2.96	3.90	3.19	3.26	1.44	1.40	1.36	0.985	0.623	0.639	1.43	1.02	2.10	
22.	4.19	3.48	3.78	3.07	3.16	1.45	1.39	1.29	0.978	0.641	0.644	1.64	0.862	1.84	
23.	5.39	4.50	3.61	2.80	3.06	1.44	1.38	1.38	0.970	0.581	0.639	1.75	0.863	1.78	
24.	5.18	4.73	3.87	2.78	2.99	1.41	1.44	1.46	0.962	0.443	0.633	1.60	0.889	1.63	
25.	5.01	4.50	4.15	2.69	2.88	1.52	1.45	1.34	0.954	0.541	0.628	1.23	0.955	1.54	
26.	4.86	4.37	4.15	2.51	2.70	1.51	1.48	1.29	0.946	0.538	0.623	1.71	0.979	1.51	
27.	4.67	4.18	4.61	2.52	2.62	1.37	1.47	1.14	0.938	0.431	0.618	1.61	1.01	1.51	
28.	4.49	4.14	6.48	2.56	2.59	1.31	1.45	1.00	0.933	0.453	0.670	1.44	1.05	1.49	
29.	4.31	4.53	6.20	2.56	2.56	1.33	1.44	1.03	0.933	0.445	0.607	1.36	1.01	1.64	
30.	4.13	5.24	6.06	2.53	2.53	1.34	1.43	1.08	0.933	0.537	0.566	1.33	1.02	1.61	
31.	4.90	4.90	5.93	2.22	2.22	1.11	1.38	1.08	0.932	0.594	0.566	1.28	1.02	1.53	
Tag	1.	15.	23.	26.	31.	28.	12.	28.	31.	27.	9.	1.	22.	11.	
NQ	3.86	2.65	3.61	2.51	2.22	1.31	1.33	1.00	0.932	0.431	0.529	0.581	0.862	0.950	
MQ	5.27	3.66	5.00	3.80	3.17	1.71	1.39	1.26	0.984	0.677	0.615	1.64	1.07	1.49	
HQ	7.87	6.30	6.91	5.77	4.27	2.09	1.48	1.49	1.08	1.01	0.895	2.83	1.32	2.44	
Tag	11.	23.	28.	1.	8.	11.	26.	23.	20.	4.	28.	10.	4.	16.	
h <sub>N</sub>	mm														
h <sub>A</sub>	mm	101	72	99	68	63	33	28	24	19	13	12	32	20	30
1925/2002 78 Jahre															
Jahr	1951	1953	1954	1997	1930	1950	1934 +	1950	1950	1928	1950	1947	1951	1953	
NQ	0.480	0.610	0.810	0.896	0.961	0.900	0.600	0.400	0.340	0.340	0.450	0.250	0.480	0.610	
MNQ	1.69	1.91	2.03	2.12	2.28	2.26	1.76	1.70	1.80	1.65	1.49	1.46	1.68	1.91	
MQ	2.53	2.98	3.06	3.43	3.66	3.32	2.65	2.76	2.93	2.64	2.28	2.24	2.51	2.97	
MHQ	4.27	5.40	5.64	6.10	6.50	5.37	4.97	5.50	6.02	5.15	4.10	4.02	4.25	5.31	
HQ	14.9	20.3	18.0	24.8	17.7	17.4	25.2	21.7	39.2	18.0	19.8	12.9	14.9	20.3	
Jahr	1944	1974	1948	1945	1988	1944	1940	1940	1954	2002	1937	1945	1944	1974	
1925/2003 78 Jahre															
Mh <sub>N</sub>	mm														
Mh <sub>A</sub>	mm	48	59	61	61	72	64	52	53	58	52	44	44	48	59
Abflussjahr (*) 2003 Kalenderjahr 2003															
Winter Sommer															
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.431	am 27.08.2003	1.31	0.431	0.431	am 27.08.2003								
MQ	m <sup>3</sup> /s	2.42		3.77	1.10	1.89									
HQ	m <sup>3</sup> /s	7.87	am 11.11.2002 bei W= 92 cm	7.87	2.83	6.91	am 28.01.2003 bei W= 85 cm								
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.19		9.71	3.19	3.19									
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	17.9		27.9	8.12	14.0									
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	58.2		58.2	20.9	51.2									
h <sub>N</sub>	mm														
h <sub>A</sub>	mm	565		443	127	565									
1926/2003 (*) 78 Jahre															
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.250	am 19.10.1947	0.480	0.250	0.250	am 19.10.1947								
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.981		1.33	1.06	0.996									
MQ	m <sup>3</sup> /s	2.87		3.16	2.58	2.87									
MHQ	m <sup>3</sup> /s	12.7		10.2	10.1	12.7									
HQ	m <sup>3</sup> /s	39.2	am 08.07.1954	24.8	39.2	39.2	am 08.07.1954								
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	10.4		8.21	7.63	10.4									
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s														
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.26		9.82	7.83	7.37									
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	21.2		23.4	19.1	21.2									
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	93.7		75.3	74.7	94.0									
1926/2003 (*) 78 Jahre															
Mh <sub>N</sub>	mm														
Mh <sub>A</sub>	mm	670		372	299	670									
Niedrigwasser Hochwasser															
m <sup>3</sup> /s l/(s km <sup>2</sup> ) Datum m <sup>3</sup> /s l/(s km <sup>2</sup> ) cm Datum															
1	0.250	1.85	19.10.1947	39.2	290	08.07.1954									
2				25.2	186	31.05.1940									
3				24.8	183	08.02.1945									
4				22.0	163	23.05.1949									
5				20.3	150	08.12.1974									
6				19.8	146	25.07.1948									
7				19.8	146	23.09.1937									
8				18.0	133	12.08.2002									
9				18.0	133	03.01.1948									
10				18.0	133	09.06.1945									

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

A<sub>Eo</sub> : 136 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 438.97 m

Lage: 26.0 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Unverzug

Nr. 18683000

Gewässer : Götzingen Achen

Gebiet : Inn

Main data table containing daily flow values (Tageswerte), summary statistics (Hauptwerte), and extreme events (Extremwerte) for the year 2002. It includes columns for months and specific dates, with various flow measurement units.

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









A<sub>EO</sub> : 136 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 438.97 m

Lage: 26.0 km



m³/s

Pegel : Unverzug

Gewässer: Göttinger Achen

Gebiet : Inn

Nr. 18683000

Table with columns: Tag, 1997 (Nov, Dez), 1998 (Jan-Dec), Tageswerte

Table with columns: Tag, NQ, MQ, HQ, hN, hA, 1925/1997, 1926/1998, 73 Jahre

Main data table with columns: Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle, Unter schreitungs dauer, Unterschrittene Abflüsse

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