

A_{E0} : 594 km²

PNP : NN + 469.83 m

Lage: 14.8 km



Pegel : Waldstetten

Nr. 11584000

Gewässer: Günz

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

	Tag	2005		2006													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	4.46	4.43	15.2	3.83	4.28	16.8	11.5	13.4	4.72	4.74	6.90	4.47	2.94	3.82		
	2.	4.42	4.11	11.4	3.74	4.32	13.5	10.0	15.3	5.02	4.77	5.59	5.60	3.25	3.15		
	3.	4.59	4.98	7.57	3.67	4.18	13.6	9.12	11.6	5.06	6.80	5.08	5.29	3.49	3.55		
	4.	4.27	8.42	6.90	3.43	12.0	15.5	8.60	9.81	4.97	5.70	4.36	9.25	3.38	3.72		
	5.	5.04	9.57	6.63	3.40	7.49	14.7	8.59	9.98	4.85	5.39	4.64	6.84	3.78	5.15		
	6.	4.78	8.13	6.06	3.72	6.47	18.4	7.93	8.49	5.29	5.01	4.06	5.58	4.01	5.22		
	7.	4.51	7.38	5.42	3.86	5.99	19.8	8.22	8.43	8.34	12.9	4.49	5.40	3.55	8.80		
	8.	4.71	6.20	5.08	3.83	5.60	18.6	7.30	7.43	5.84	7.77	6.07	4.78	3.68	6.98		
	9.	4.24	5.66	5.06	3.81	37.0	17.3	8.08	7.02	5.71	5.41	4.22	4.42	3.12	7.58		
	10.	4.37	5.37	4.92	3.81	61.2	26.8	8.10	7.10	4.82	5.62	4.39	4.52	3.42	12.3		
	11.	4.15	5.26	4.55	3.65	28.9	24.5	7.38	6.51	4.73	5.83	3.81	4.40	3.08	10.7		
	12.	4.36	4.59	4.94	3.61	18.0	22.7	7.16	6.26	4.96	7.49	4.19	4.04	4.43	7.73		
	13.	4.42	4.82	4.68	3.56	12.8	23.3	7.31	6.40	5.06	6.49	3.66	4.19	5.02	7.34		
	14.	4.22	4.60	4.50	3.38	10.5	23.9	11.1	6.47	4.52	6.07	3.84	4.09	4.47	6.17		
	15.	4.11	4.67	4.30	4.05	9.92	17.1	10.1	6.08	4.50	5.48	3.60	3.66	4.07	6.12		
	16.	4.45	4.63	3.94	24.5	8.68	16.5	11.0	6.04	4.47	4.93	3.75	4.35	3.64	5.34		
	17.	4.20	6.62	3.98	26.4	7.77	15.1	14.5	6.06	4.34	4.61	3.72	4.09	3.71	5.72		
	18.	4.47	4.96	7.42	16.7	7.38	13.1	10.7	6.16	3.95	4.53	4.06	3.75	3.46	8.16		
	19.	4.34	5.35	8.02	12.2	7.40	11.6	11.9	6.27	4.20	4.22	4.59	3.90	3.29	6.53		
	20.	4.46	4.70	5.50	10.5	8.53	11.2	9.07	6.07	4.15	4.73	4.26	3.84	4.18	5.99		
	21.	4.28	4.69	5.71	9.16	10.5	10.5	8.40	7.74	3.96	4.67	3.71	3.59	3.45	4.31		
	22.	4.53	4.54	7.11	8.94	17.5	9.98	7.90	6.52	4.07	5.88	3.85	3.30	4.96	4.58		
	23.	4.29	4.80	5.72	7.21	18.1	10.1	7.40	6.58	4.08	5.35	3.41	3.58	5.14	4.03		
	24.	4.34	5.08	4.45	6.82	12.4	9.39	6.88	5.47	4.10	4.89	3.98	3.95	4.22	4.15		
	25.	4.47	5.16	4.32	6.00	17.8	8.99	6.82	5.61	3.76	5.51	3.58	3.74	3.74	4.21		
	26.	4.45	5.78	5.14	5.62	29.7	9.58	6.90	5.52	3.72	4.43	5.60	3.67	3.76	3.83		
	27.	4.42	5.43	4.40	5.14	24.3	9.58	7.02	5.48	3.39	5.42	5.50	2.60	4.12	3.97		
	28.	4.30	5.95	3.99	4.35	30.1	12.2	10.4	5.79	4.21	7.56	4.73	3.30	3.45	3.57		
	29.	4.43	4.79	3.99	28.6	19.1	15.1	15.1	5.10	7.94	7.73	4.20	3.30	3.60	3.76		
	30.	4.47	4.43	4.15	18.2	14.8	21.4	5.99	6.11	11.2	3.92	3.86	3.65	3.64	3.64		
	31.	4.47	6.21	3.64	19.5	11.2	18.8	18.8	4.27	9.75	4.73	3.43	3.43	3.43	3.55		
Hauptwerte	Tag	15.	2.	31.	14.	3.	25.	25.	29.	27.	19.	23.	27.	1.	2.		
	NQ	4.11	4.11	3.64	3.38	4.18	8.99	6.82	5.10	3.39	4.22	3.41	2.60	2.94	3.15		
	MQ	4.42	5.53	5.76	7.10	16.0	15.6	9.83	7.35	4.81	6.15	4.39	4.35	3.80	5.60		
	HQ	6.84	11.9	21.9	49.0	75.7	31.8	28.1	25.1	12.4	23.4	11.4	16.1	6.31	16.2		
	Tag	5.	31.	1.	16.	10.	10.	30.	21.	29.	7.	8.	4.	22.	10.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	19	25	26	29	72	68	44	32	22	28	19	20	16	25	
			1954/2005		1955/2006 52 Jahre												
	Jahr	1955	1991	1960	1963	1963	1993	1993	1993	1998	1992	2003	1997	1955	1991		
	NQ	2.53	2.13	2.66	2.85	2.85	2.81	2.33	2.74	2.69	2.37	2.46	2.40	2.53	2.13		
	MNQ	5.00	5.11	5.13	5.56	5.86	6.12	5.32	5.32	4.84	4.77	4.57	4.70	4.98	5.07		
	MQ	7.56	8.42	8.27	9.27	9.83	9.41	8.31	9.22	8.01	7.93	7.14	7.09	7.51	8.34		
	MHQ	23.1	30.0	27.2	31.9	29.9	26.1	28.9	37.7	29.2	30.6	27.0	24.1	23.0	29.8		
	HQ	76.1	89.2	78.4	84.1	77.7	90.1	90.5	103	74.2	111	96.5	66.0	76.1	89.2		
	Jahr	1979	1988	1982	1999	1988	1994	1999	1991	1993	2002	2000	1982	1979	1988		
		1954/2005		1955/2006 52 Jahre													
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	33	38	37	38	44	41	37	40	36	36	31	32	33	38		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2006				2006				52 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1955/2006	52 Kalenderjahre			
											Mittlere Werte						
											Untere Hüllwerte						
	NQ	m ³ /s	2.60	am 27.10.2006	3.38	2.60	2.60	am 27.10.2006	(365)	61.2	61.2	108	43.3	19.2			
	MQ	m ³ /s	7.61		9.09	6.15	7.56		364	37.0	37.0	92.7	36.0	18.8			
	HQ	m ³ /s	75.7	am 10.03.2006 bei W= 223 cm	75.7	28.1	75.7	am 10.03.2006 bei W= 223 cm	362	30.1	30.1	72.3	31.7	18.4			
	Nq	l/(s km ²)	4.39		5.69	4.39	4.39		361	29.7	29.7	69.7	29.2	17.9			
	Mq	l/(s km ²)	12.8		15.3	10.4	12.7		360	28.9	28.9	48.3	27.4	15.3			
	Hq	l/(s km ²)	128		128	47.4	128		359	28.6	28.6	43.7	25.5	15.3			
	h _N	mm							358	26.8	26.8	43.6	24.4	15.3			
	h _A	mm	404		243	162	404		357	26.4	26.4	39.3	23.3	13.2			
			1955/2006 (*) 52 Jahre				1955/2006				356						
	NQ	m ³ /s	2.13	am 12.12.1991	2.13	2.33	2.13	am 12.12.1991	340	17.8	17.8	25.7	15.9	9.64			
MNQ	m ³ /s	3.55		4.13	3.80	3.56		330	15.1	15.1	23.2	14.0	8.69				
MQ	m ³ /s	8.37		8.79	7.95	8.36		320	12.8	12.8	21.5	12.8	7.81				
MHQ	m ³ /s	65.4		53.0	56.4	64.2		300	10.1	10.5	19.0	11.1	6.44				
HQ	m ³ /s	111	am 12.08.2002 bei W= 279 cm	90.1	111	111	am 12.08.2002 bei W= 279 cm	270	8.08	8.10	15.9	9.37	5.64				
HQ ₁	m ³ /s	57.0		45.8	49.4	57.0		240	6.90	7.02	14.3	8.29	5.11				
HQ ₅	m ³ /s							210	6.00	6.06	12.4	7.49	4.83				
MNq	l/(s km ²)	5.97		6.95	6.40	5.99		183	5.43	5.48	10.7	6.87	4.51				
Mq	l/(s km ²)	14.1		14.8	13.4	14.1		150	4.85	4.85	9.64	6.22	4.21				
MHQ	l/(s km ²)	110		89.2	94.9	108		130	4.63	4.50	8.89	5.87	3.98				
		1955/2006 (*) 52 Jahre				1955/2006				120							
Mh _N	mm							110	4.47	4.28	8.58	5.55	3.77				
Mh _A	mm	444		235	209	444		100	4.42	4.19	8.38	5.40	3.59				
		Niedrigwasser				Hochwasser				90							
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	80								
1		2.13	3.59	12.12.1991	111	187		12.08.2002	70								
2					103	173		19.06.1991	60								
3					96.5	162		22.09.2000	50								
4					90.5	152		22.05.1999	40								
5					90.1	152		14.04.1994	30								
6					89.2	150		06.12.1988	25								
7					88.2	148		30.09.1981	20								
8					84.5	142		08.06.1992	15								
9					79.8	134		23.08.2005	10								
10					78.4	132		31.01.1982	5								

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

A_{E0} : 594 km²

PNP :NN + 469.83 m

Lage: 14.8 km



Pegel : Waldstetten

Nr. 11584000

Gewässer: Günz

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

m³/s

	Tag	2004		2005												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	4.37	4.43	5.78	R4.61	5.24	14.5	7.94	6.06	8.12	4.83	6.30	5.37	4.46	4.43	
	2.	4.69	4.59	11.8	R4.59	5.43	11.4	7.99	5.78	6.79	3.76	6.18	10.7	4.42	4.11	
	3.	4.61	4.42	12.7	R4.41	5.67	9.72	7.26	5.39	5.50	5.41	5.86	25.4	4.59	4.98	
	4.	4.31	4.29	8.88	R4.52	5.48	8.62	8.22	7.51	5.28	5.54	5.84	17.9	4.27	8.42	
	5.	4.64	4.33	6.98	R4.66	5.50	6.87	8.73	6.34	6.88	4.38	5.10	13.0	5.04	9.57	
	6.	4.58	4.11	7.31	R4.31	5.42	7.33	11.3	5.63	6.74	5.04	5.43	9.82	4.78	8.13	
	7.	4.67	4.12	8.20		4.26	5.14	7.05	14.5	6.34	5.51	5.29	8.23	4.51	7.38	
	8.	5.34	4.35	6.83	4.11	5.24	7.14	18.2	5.86	5.55	5.21	5.14	7.51	4.71	6.20	
	9.	5.66	3.87	6.22	4.44	5.19	8.26	13.0	5.59	5.11	4.95	4.85	6.63	4.24	5.66	
	10.	5.24	4.19	6.26	4.03	5.63	11.7	12.7	5.14	5.62	4.14	9.82	6.20	4.37	5.37	
	11.	5.06	3.92	5.24	7.12	5.44	8.88	9.84	5.39	16.7	4.50	7.34	5.96	4.15	5.26	
	12.	4.98	4.07	5.58	35.2	5.57	7.86	8.82	5.04	10.2	3.92	7.39	5.84	4.36	4.59	
	13.	5.23	3.58	5.97	45.8	5.60	7.00	8.20	5.62	7.79	3.93	8.19	5.28	4.42	4.82	
	14.	7.01	4.13	6.59	19.8	5.98	7.22	7.88	5.69	6.04	4.25	6.67	5.53	4.22	4.60	
	15.	5.15	3.89	5.68	12.8	6.90	6.95	7.52	17.8	5.48	4.46	6.01	5.13	4.11	4.67	
	16.	5.03	3.68	5.09	10.5	14.5	6.78	7.14	9.97	5.58	4.71	6.14	5.24	4.45	4.63	
	17.	4.69	3.62	4.55	8.40	27.6	6.71	9.80	7.19	5.25	4.82	8.90	4.74	4.20	6.62	
	18.	5.06	5.02	5.22	8.70	29.4	6.53	7.32	6.20	5.11	4.32	8.30	5.04	4.47	4.96	
	19.	5.05	4.35	4.99	8.34	22.2	12.6	7.57	6.03	6.31	4.12	6.74	5.04	4.34	5.35	
	20.	4.79	4.24	4.78	7.52	17.3	28.9	7.52	5.37	5.73	9.17	5.82	4.68	4.46	4.70	
	21.	4.80	4.01	7.78	7.35	13.0	29.0	6.84	5.19	5.86	7.00	5.90	4.60	4.28	4.69	
	22.	5.14	4.12	9.96	7.25	10.6	15.9	8.85	4.89	5.32	20.2	5.64	5.07	4.53	4.54	
	23.	4.60	3.81	7.04	6.66	10.0	11.8	8.57	4.69	4.93	69.3	5.43	4.69	4.29	4.80	
	24.	5.51	7.48	6.28	6.46	8.82	11.1	9.77	4.90	4.59	42.4	5.28	4.60	4.34	5.08	
	25.	5.73	9.35	5.93	6.42	11.2	14.0	7.89	4.84	6.09	19.6	5.34	4.62	4.47	5.16	
	26.	5.10	7.51	5.39	6.03	10.6	15.6	6.98	4.34	8.60	13.2	4.95	4.53	4.45	5.78	
	27.	4.71	7.32	5.10	5.95	10.3	12.9	6.69	4.59	5.84	10.5	4.84	4.29	4.42	5.43	
	28.	4.92	6.81	4.38	5.51	37.1	15.5	6.33	4.38	4.99	8.78	5.39	4.90	4.30	5.95	
	29.	4.64	5.98	4.20	18.2	11.0	5.96	5.41	4.84	7.37	5.02	4.45	4.45	4.43	4.79	
	30.	4.48	5.72	4.54	16.1	8.85	5.55	5.98	4.95	7.13	5.12	4.34	4.47	4.43	4.43	
	31.		5.83	R4.23	19.2		6.32		5.20	6.48	6.18	4.30	4.30	6.21	6.43	
Hauptwerte	Tag	4.	13.	29.	10.	7.	18.	30.	26.	24.	2.	27.	27.	15.	2.	
	NQ	4.31	3.58	4.20	4.03	5.14	6.53	5.55	4.34	4.59	3.76	4.84	4.29	4.11	4.11	
	MQ	4.99	4.87	6.44	9.28	11.6	11.3	8.74	6.10	6.34	9.96	6.14	6.89	4.42	5.53	
	HQ	8.56	12.1	17.1	61.2	60.9	37.1	21.1	21.6	22.4	79.8	16.1	40.0	6.84	11.9	
	Tag	14.	25.	2.	13.	28.	20.	8.	15.	11.	23.	12.	3.	5.	31.	
	h _N mm															
	h _A mm	22	22	29	38	52	49	39	27	28	45	27	31	19	25	
			1954/2004		1955/2005 51 Jahre											
	Jahr	1955	1991	1960	1963	1963	1993	1993	1993	1998	1992	2003	1997	1955	1991	
	NQ	2.53	2.13	2.66	2.85	2.85	2.81	2.33	2.74	2.69	2.37	2.46	2.40	2.53	2.13	
	MNQ	5.02	5.13	5.16	5.60	5.89	6.07	5.30	5.33	4.87	4.78	4.60	4.74	5.02	5.11	
	MQ	7.62	8.48	8.32	9.31	9.71	9.29	8.28	9.26	8.08	7.97	7.19	7.15	7.58	8.39	
	MHQ	23.4	30.4	27.3	31.5	29.0	26.0	29.0	38.0	29.5	30.7	27.3	24.3	23.3	30.1	
	HQ	76.1	89.2	78.4	84.1	77.7	90.1	90.5	103	74.2	111	96.5	66.0	76.1	89.2	
	Jahr	1979	1988	1982	1999	1988	1994	1999	1991	1993	2002	2000	1982	1979	1988	
		1954/2004		1955/2005 51 Jahre												
Mh _N mm																
Mh _A mm	33	38	38	38	44	40	37	40	36	36	31	32	33	38		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
			2005		Winter		Sommer		2005		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		51 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum					Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1955/2005		51 Kalenderjahre	
											2005	2005	Hüllwerte		Mittlere Werte	
											Untere Hüllwerte					
	NQ	m ³ /s	3.58	am 13.12.2004	3.58	3.76	3.76	am 02.08.2005			(365)					
	MQ	m ³ /s	7.71		8.05	7.38	7.72				364					
	HQ	m ³ /s	79.8	am 23.08.2005 bei W= 227 cm	61.2	79.8	79.8	am 23.08.2005 bei W= 227 cm			363	69.3	69.3	108	43.3	19.2
	Nq	l/(s km ²)	6.02		6.02	6.34	6.34				362	45.8	45.8	92.7	36.0	18.8
	Mq	l/(s km ²)	13.0		13.6	12.4	13.0				361	42.4	42.4	72.3	31.9	18.4
	Hq	l/(s km ²)	134		103	134	134				360	37.1	37.1	69.7	29.2	17.9
	h _N	mm									359	35.2	35.2	48.3	27.4	15.3
	h _A	mm	411		216	194	410				358	29.4	29.4	43.7	25.4	15.3
			1955/2005 (*) 51 Jahre				1955/2005									
	NQ	m ³ /s	2.13	am 12.12.1991	2.13	2.33	2.13	am 12.12.1991			357	29.0	29.0	43.6	24.3	15.3
MNQ	m ³ /s	3.57		4.14	3.82	3.58				356	28.9	28.9	39.3	23.2	13.2	
MQ	m ³ /s	8.38		8.78	7.98	8.37				355	27.6	27.6	38.2	22.3	12.9	
MHQ	m ³ /s	65.2		52.5	56.9	64.0				350	19.2	19.2	30.6	19.1	11.6	
HQ	m ³ /s	111	am 12.08.2002 bei W= 279 cm	90.1	111	111	am 12.08.2002 bei W= 279 cm			340	15.5	15.5	25.7	15.8	9.64	
HQ ₁	m ³ /s	57.0		45.2	50.2	57.0				330	12.8	12.8	23.2	14.0	8.69	
HQ ₅	m ³ /s									320	11.1	11.1	21.5	12.8	7.81	
MNq	l/(s km ²)	6.01		6.98	6.44	6.02				300	8.90	8.90	19.0	11.1	6.44	
Mq	l/(s km ²)	14.1		14.8	13.4	14.1				270	7.57	7.79	15.9	9.40	5.64	
MHq	l/(s km ²)	110		88.4	95.9	108				240	6.98	6.95	14.3	8.32	5.11	
		1955/2005 (*) 51 Jahre				1955/2005										
Mh _N	mm									210	6.22	6.21	12.4	7.50	4.83	
Mh _A	mm	446		236	210	444				183	5.82	5.82	10.7	6.90	4.51	
		Niedrigwasser		Hochwasser												
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		
1		2.13	3.59	12.12.1991	111	187	12.08.2002									
2					103	173	19.06.1991									
3					96.5	162	22.09.2000									
4					90.5	152	22.05.1999									
5					90.1	152	14.04.1994									
6					89.2	150	06.12.1988									
7					88.2	148	30.09.1981									
8					84.5	142	08.06.1992									
9					79.8	134	23.08.2005									
10					78.4	132	31.01.1982									

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

A_{E0} : 594 km²

PNP : NN + 469.83 m

Lage: 14.8 km



Pegel : Waldstetten

Nr. 11584000

Gewässer: Günz

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

m³/s

	Tag	2003		2004																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	4.41	8.62	4.65	10.2	5.78	10.4	5.09	6.34	4.10	4.69	4.11	6.02	4.37	4.43					
	2.	4.95	7.58	4.76	17.8	5.41	8.95	5.62	6.74	5.44	5.63	3.40	4.55	4.69	4.59					
	3.	4.37	9.75	4.24	20.4	5.57	7.25	5.70	7.60	5.18	4.37	3.91	3.02	4.61	4.42					
	4.	4.10	7.30	4.22	13.5	5.36	6.91	5.09	13.8	4.67	4.46	3.46	3.68	4.31	4.29					
	5.	3.89	6.34	4.39	10.8	5.59	8.06	5.96	11.5	4.39	4.25	3.62	4.26	4.64	4.33					
	6.	3.83	5.82	4.37	10.0	5.52	7.82	8.43	14.0	5.37	4.11	3.32	4.13	4.58	4.11					
	7.	3.93	6.26	5.46	9.42	6.31	9.03	12.2	8.28	4.69	5.04	3.33	4.16	4.67	4.12					
	8.	4.02	6.23	8.36	10.2	7.09	11.2	11.2	6.95	5.89	7.72	3.61	3.73	5.34	4.35					
	9.	3.30	5.94	11.9	9.58	7.01	10.9	7.81	5.87	14.4	4.54	3.09	8.00	5.66	3.87					
	10.	3.94	3.40	19.2	8.18	6.75	8.85	8.28	5.39	8.56	4.64	3.23	13.5	5.24	4.19					
	11.	3.66	3.00	11.9	8.18	6.04	8.73	6.92	6.16	7.15	4.28	3.38	10.8	5.06	3.92					
	12.	3.61	3.94	19.4	7.70	6.09	9.55	6.42	10.2	6.62	4.58	3.64	7.11	4.98	4.07					
	13.	3.74	4.25	22.9	7.66	6.65	8.28	9.02	9.32	9.96	5.99	5.23	5.92	5.23	3.58					
	14.	6.80	4.96	33.5	7.93	7.62	7.15	7.60	7.28	11.4	4.89	3.55	5.25	7.01	4.13					
	15.	4.64	6.39	18.5	8.78	8.04	6.77	6.65	5.97	8.25	4.51	3.59	4.54	5.15	3.89					
	16.	4.18	5.57	13.1	7.96	7.37	6.27	5.52	5.98	7.05	4.22	2.80	8.07	5.03	3.68					
	17.	4.56	5.06	21.0	8.55	6.92	6.44	5.39	5.78	5.50	4.42	3.47	7.26	4.69	3.62					
	18.	5.49	4.66	20.8	7.53	6.12	6.02	5.26	5.17	5.79	4.28	3.54	6.32	5.06	5.02					
	19.	4.54	4.54	13.9	7.45	6.20	7.28	5.47	5.34	5.00	4.17	3.29	5.67	5.05	4.35					
	20.	4.18	4.46	12.2	6.62	5.59	7.41	6.79	5.73	5.16	4.74	3.74	5.60	4.79	4.24					
	21.	3.98	6.40	10.7	6.58	5.85	6.65	4.48	6.93	4.98	4.46	3.40	8.14	4.80	4.01					
	22.	4.06	9.89	9.33	6.12	6.78	5.88	6.05	5.46	5.12	4.48	3.16	8.08	5.14	4.12					
	23.	3.91	7.05	8.67	7.70	5.81	5.98	6.80	5.17	5.70	3.80	3.74	6.58	4.60	3.81					
	24.	3.73	5.51	7.45	6.99	9.47	5.76	5.69	5.86	13.6	4.36	6.77	5.61	5.51	7.48					
	25.	3.93	4.86	7.70	6.28	11.9	5.24	4.77	4.91	19.6	3.85	6.20	5.12	5.73	9.35					
	26.	3.68	4.77	7.03	6.50	10.3	5.37	5.20	5.20	9.34	3.84	8.67	5.09	5.10	7.51					
	27.	3.84	4.87	6.94	6.34	9.32	5.50	4.64	4.56	7.80	4.48	5.49	6.38	4.71	7.32					
	28.	4.68	4.60	6.54	5.68	8.79	5.28	5.57	4.78	6.18	4.04	4.74	5.77	4.92	6.81					
	29.	8.08	4.74	6.35	5.77	9.48	4.88	4.82	4.55	5.75	4.05	4.56	5.51	4.64	5.98					
	30.	9.16	5.02	5.98	5.98	11.0	5.11	4.72	4.65	5.32	3.52	6.97	5.06	4.48	5.72					
	31.		4.41	6.30	5.30	12.5	4.88	4.88	4.88	4.85	3.87		4.88		5.83					
Hauptwerte	Tag	9.	11.	4.	28.	4.	29.	21.	29.	1.	30.	16.	3.	4.	13.					
	NQ	3.30	3.00	4.22	5.68	5.36	4.88	4.48	4.55	4.10	3.52	2.80	3.02	4.31	3.58					
	MQ	4.51	5.68	11.0	8.84	7.36	7.30	6.39	6.85	7.18	4.52	4.17	6.06	4.99	4.87					
	HQ	10.8	11.8	44.8	24.7	19.6	11.7	15.3	24.0	40.8	11.6	11.8	26.4	8.56	12.1					
	Tag	30.	3.	14.	2.	31.	1.	8.	6.	24.	8.	30.	10.	14.	25.					
	h _N mm																			
	h _A mm	20	26	50	37	33	32	29	30	32	20	18	27	22	22					
	1954/2003		1955/2004 50 Jahre																	
	Jahr	1955	1991	1960	1963	1963	1993	1993	1993	1998	1992	2003	1997	1955	1991					
	NQ	2.53	2.13	2.66	2.85	2.85	2.81	2.33	2.74	2.69	2.37	2.46	2.40	2.53	2.13					
	MNQ	5.04	5.16	5.18	5.63	5.91	6.06	5.29	5.35	4.88	4.80	4.59	4.74	5.04	5.13					
	MQ	7.67	8.55	8.36	9.31	9.68	9.25	8.27	9.32	8.11	7.93	7.21	7.15	7.65	8.45					
	MHQ	23.7	30.7	27.5	31.0	28.4	25.7	29.1	38.3	29.7	29.7	27.6	24.0	23.7	30.5					
	HQ	76.1	89.2	78.4	84.1	77.7	90.1	90.5	103	74.2	111	96.5	66.0	76.1	89.2					
	Jahr	1979	1988	1982	1999	1988	1994	1999	1991	1993	2002	2000	1982	1979	1988					
	1954/2003		1955/2004 50 Jahre																	
	M _{hN} mm																			
	M _{hA} mm	33	38	38	39	44	40	37	41	36	36	31	32	33	38					
	Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
												Unterschrittene	Abflüsse m ³ /s							
												dauer	Abflüsse m ³ /s							
												in Tagen	Abflüsse m ³ /s							
												(365)	Abflüsse m ³ /s							
												364	Abflüsse m ³ /s							
												363	Abflüsse m ³ /s							
												362	Abflüsse m ³ /s							
												361	Abflüsse m ³ /s							
												360	Abflüsse m ³ /s							
												359	Abflüsse m ³ /s							
												358	Abflüsse m ³ /s							
												357	Abflüsse m ³ /s							
												356	Abflüsse m ³ /s							
												350	Abflüsse m ³ /s							
												340	Abflüsse m ³ /s							
												330	Abflüsse m ³ /s							
												320	Abflüsse m ³ /s							
												300	Abflüsse m ³ /s							
												270	Abflüsse m ³ /s							
												240	Abflüsse m ³ /s							
												210	Abflüsse m ³ /s							
												183	Abflüsse m ³ /s							
												150	Abflüsse m ³ /s							
												130	Abflüsse m ³ /s							
												120	Abflüsse m ³ /s							
												110	Abflüsse m ³ /s							
												100	Abflüsse m ³ /s							
												90	Abflüsse m ³ /s							
												80	Abflüsse m ³ /s							
												70	Abflüsse m ³ /s							
												60	Abflüsse m ³ /s							
												50	Abflüsse m ³ /s							
												40	Abflüsse m ³ /s							
												30	Abflüsse m ³ /s							
												25	Abflüsse m ³ /s							
												20	Abflüsse m ³ /s							
												15	Abflüsse m ³ /s							
												10	Abflüsse m ³ /s							
												9	Abflüsse m ³ /s							
												8	Abflüsse m ³ /s							
												7	Abflüsse m ³ /s							
												6	Abflüsse m ³ /s							
												5	Abflüsse m ³ /s							
												4	Abflüsse m ³ /s							
												3	Abflüsse m ³ /s							
												2	Abflüsse m ³ /s							
												1	Abflüsse m ³ /s							
												0	Abflüsse m ³ /s							
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser															
	m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum							
	1	2.13	3.59	12.12.1991	111	187		12.08.2002												
	2				103	173		19.06.1991												
	3				96.5	162		22.09.2000												
	4				90.5	152		22.05.1999												
	5				90.1	152		14.04.1994												
	6				89.2	150		06.12.1988												
	7				88.2	148		30.09.1981												
	8				84.5	142		08.06.1992												
	9				78.4	132		31.01.1982												
	10				77.7	131		17.03.1988												
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																				

A_{E0} : 594 km²

PNP : NN + 469.83 m

Lage: 14.8 km



Pegel : Waldstetten

Nr. 11584000

Gewässer: Günz

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

	Tag	2002		2003													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	12.3	18.4	e 13.8	11.4	8.81	6.68	5.02	6.08	5.13	3.57	3.86	3.00	4.41	8.62		
	2.	14.5	e 17.7	e 21.5	10.7	13.6	7.28	4.68	5.75	4.66	3.42	3.29	3.16	4.95	7.58		
	3.	31.3	e 17.4	e 18.9	10.7	23.3	8.28	5.67	5.12	4.40	3.22	2.98	3.11	4.37	9.75		
	4.	38.2	e 16.4	e 23.8	13.3	17.1	7.16	5.27	4.85	4.54	3.66	2.96	3.90	4.10	7.30		
	5.	35.6	e 15.5	e 20.3	12.4	14.2	7.17	4.85	4.42	4.43	3.15	2.93	8.68	3.89	6.34		
	6.	26.4	e 14.5	17.8	11.4	13.4	6.60	4.79	8.59	4.36	3.24	2.91	21.0	3.83	5.82		
	7.	21.4	e 13.5	15.0	10.7	16.9	6.90	5.20	5.19	4.15	3.22	2.84	9.15	3.93	6.26		
	8.	24.5	e 12.5	13.3	10.2	14.2	6.64	4.56	6.11	3.74	3.00	3.38	16.9	4.02	6.23		
	9.	19.5	e 11.7	12.3	10.1	11.8	6.63	6.14	4.93	3.45	3.04	3.03	17.6	3.30	5.94		
	10.	22.8	e 11.2	11.5	10.4	10.6	6.95	5.14	4.40	3.28	3.07	3.35	12.2	3.94	3.40		
	11.	22.6	e 10.8	10.8	9.69	10.6	6.91	6.70	4.63	3.29	3.12	3.53	8.28	3.66	3.00		
	12.	23.9	e 10.4	9.86	9.42	10.5	6.61	6.56	4.15	3.27	2.90	3.77	6.20	3.61	3.94		
	13.	18.1	e 9.97	9.89	9.40	12.0	6.34	5.88	5.17	2.77	2.81	3.05	5.92	3.74	4.25		
	14.	17.2	e 9.55	10.2	8.61	9.88	6.56	6.86	5.24	3.59	3.00	3.16	4.88	6.80	4.96		
	15.	16.1	e 9.12	10.3	8.66	9.35	5.79	7.37	6.06	3.16	3.67	2.77	4.58	4.64	6.39		
	16.	14.9	e 9.38	10.2	8.09	8.25	6.02	5.69	4.67	3.37	3.61	3.03	4.31	4.18	5.57		
	17.	15.5	e 15.8	9.93	8.34	8.40	5.56	5.72	4.67	9.93	3.10	2.94	4.30	4.56	5.06		
	18.	13.7	e 12.4	9.57	7.81	7.89	5.97	4.63	5.25	9.53	3.01	2.60	3.89	5.49	4.66		
	19.	20.5	e 11.6	9.20	7.98	7.63	5.40	5.14	4.67	4.96	2.79	2.85	3.82	4.54	4.54		
	20.	22.1	e 11.6	8.98	7.94	7.40	5.40	6.22	4.28	4.87	2.75	2.46	4.05	4.18	4.46		
	21.	16.8	e 15.2	9.30	7.54	7.69	5.51	7.66	4.21	4.00	2.92	2.84	4.77	3.98	6.40		
	22.	15.6	e 16.2	9.05	7.57	7.38	6.01	8.13	3.98	3.81	2.67	2.69	3.97	4.06	9.89		
	23.	15.9	e 21.5	11.1	7.49	6.46	5.46	6.37	4.08	5.17	2.45	2.79	3.90	3.91	7.05		
	24.	14.4	e 11.9	14.2	7.09	7.12	5.13	6.42	4.96	6.25	2.84	3.28	4.04	3.73	5.51		
	25.	13.5	e 11.4	13.0	7.05	7.01	5.26	5.17	4.58	6.46	2.56	2.92	3.84	3.93	4.86		
	26.	13.0	e 11.4	11.8	7.50	7.04	5.23	5.95	3.98	4.30	2.52	2.90	3.69	3.68	4.77		
	27.	14.9	e 11.4	10.9	7.32	7.09	4.96	5.29	4.98	3.94	2.58	2.66	4.25	3.84	4.87		
	28.	13.3	e 13.1	22.3	7.47	6.91	4.75	9.33	3.96	4.64	2.46	2.92	3.40	4.68	4.60		
	29.	19.1	e 21.9	18.6	6.62	4.78	11.1	3.86	4.49	2.88	2.99	3.96	8.08	4.74	4.74		
	30.	28.0	e 21.4	14.8	6.80	4.87	8.51	3.76	3.90	2.96	3.09	4.38	9.16	5.02	5.02		
	31.		14.9	12.7	6.59		7.22		3.51	4.77		4.03		4.41	4.41		
Hauptwerte	Tag	1.	15.	20.	25.	23.	28.	8.	30.	13.	23.	20.	1.	9.	11.		
	NQ	12.3	9.12	8.98	7.05	6.46	4.75	4.56	3.76	2.77	2.45	2.46	3.00	3.30	3.00		
	MQ	19.9	13.9	13.4	9.15	10.1	6.09	6.20	4.88	4.56	3.06	3.02	6.23	4.51	5.68		
	HQ	44.9	36.1	31.4	16.5	31.5	11.0	22.1	13.8	21.3	5.48	5.38	33.5	10.8	11.8		
	Tag	3.	17.	28.	4.	3.	3.	28.	6.	17.	17.	11.	6.	30.	3.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	87	62	60	37	45	26	28	21	20	14	13	28	20	26	
			1954/2002		1955/2003 49 Jahre												
	Jahr	1955	1991	1960	1963	1963	1993	1993	1993	1998	1992	2003	1997	1955	1991		
	NQ	2.53	2.13	2.66	2.85	2.85	2.81	2.33	2.74	2.69	2.37	2.46	2.40	2.53	2.13		
	MNQ	5.07	5.20	5.20	5.63	5.92	6.08	5.31	5.36	4.90	4.82	4.63	4.78	5.05	5.16		
	MQ	7.73	8.61	8.30	9.32	9.72	9.29	8.31	9.37	8.13	8.00	7.28	7.18	7.70	8.52		
	MHQ	23.9	31.1	27.2	31.1	28.5	26.0	29.4	38.6	29.4	30.1	27.9	23.9	24.0	30.9		
	HQ	76.1	89.2	78.4	84.1	77.7	90.1	90.5	103	74.2	111	96.5	66.0	76.1	89.2		
	Jahr	1979	1988	1982	1999	1988	1994	1999	1991	1993	2002	2000	1982	1979	1988		
		1954/2002		1955/2003 49 Jahre													
M _{hN}	mm	34	39	37	38	44	40	37	41	37	36	32	32	34	38		
M _{hA}	mm																
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2003				2003				49 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1955/2003	49 Kalenderjahre		Untere	
											Hüllwerte						
	NQ	m ³ /s	2.45	am 23.08.2003	4.75	2.45	2.45	am 23.08.2003	(365)								
	MQ	m ³ /s	8.36		12.1	4.67	6.40		364	38.2	23.8	108	43.6	19.2			
	HQ	m ³ /s	44.9	am 03.11.2002 bei W= 161 cm	44.9	33.5	33.5	am 06.10.2003 bei W= 141 cm	363	35.6	23.3	92.7	36.3	18.8			
	Nq	l/(s km ²)	4.13		8.00	4.13	4.13		362	31.3	22.3	72.3	32.1	18.4			
	Mq	l/(s km ²)	14.1		20.4	7.86	10.8		361	28.0	21.5	69.7	29.2	17.9			
	Hq	l/(s km ²)	75.5		75.5	56.4	56.4		360	26.4	21.0	48.3	27.4	15.3			
	h _N	mm							359	24.5	20.3	43.7	25.5	15.3			
	h _A	mm	444		324	123	444		358	23.9	18.9	43.6	24.4	15.3			
			1955/2003 (*) 49 Jahre				1955/2003				Dauertabelle						
	NQ	m ³ /s	2.13	am 12.12.1991	2.13	2.33	2.13	am 12.12.1991	340	18.6	12.7	25.7	15.9	9.64			
	MNQ	m ³ /s	3.58		4.18	3.85	3.59		330	16.9	11.1	23.2	14.1	8.69			
MQ	m ³ /s	8.43		8.82	8.04	8.42		320	15.2	10.4	21.5	12.9	7.81				
MHQ	m ³ /s	65.3		52.5	56.8	64.1		300	13.3	9.30	19.0	11.2	6.44				
HQ	m ³ /s	111	am 12.08.2002 bei W= 279 cm	90.1	111	111	am 12.08.2002 bei W= 279 cm	270	10.7	7.54	15.9	9.46	5.64				
HQ ₁	m ³ /s	56.4		45.1	50.4	56.4		240	9.15	6.63	14.3	8.37	5.11				
HQ ₅	m ³ /s							210	7.38	5.82	12.4	7.57	4.83				
MNq	l/(s km ²)	6.03		7.04	6.48	6.04		183	6.56	5.14	10.7	6.96	4.51				
Mq	l/(s km ²)	14.2		14.9	13.5	14.2		150	5.25	4.66	9.64	6.31	4.21				
MHQ	l/(s km ²)	110		88.4	95.6	108		130	4.87	4.40	8.89	5.97	3.98				
		1955/2003 (*) 49 Jahre				1955/2003				Dauertabelle							
M _{hN}	mm	448		236	212	447		120	4.67	4.25	8.88	5.80	3.88				
M _{hA}	mm							110	4.54	4.04	8.58	5.65	3.77				
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
1		2.13	3.59	12.12.1991	111	187		12.08.2002	10	2.75	2.75	6.72	3.32	2.75			
2					103	173		19.06.1991	9	2.69	2.69	6.72	3.25	2.69			
3					96.5	162		22.09.2000	8	2.67	2.67	6.72	3.23	2.67			
4					90.5	152		22.05.1999	7	2.66	2.66	6.72	3.19	2.66			
5					90.1	152		14.04.1994	6	2.60	2.60	6.72	3.12	2.60			
6					89.2	150		06.12.1988	5	2.58	2.58	6.72	3.10	2.58			
7					88.2	148		30.09.1981	4	2.56	2.56	6.72	3.03	2.56			
8					84.5	142		08.06.1992	3	2.52	2.52	6.54	2.98	2.52			
9					78.4	132		31.01.1982	2	2.52	2.52	6.54	2.89	2.47			
10					77.7	131		17.03.1988	1	2.52	2.52	6.54	2.77	2.16			
									0	2.45	2.45	6.18	2.13	2.13			

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

A_{E0} : 594 km²
 PNP : NN + 469.83 m
 Lage: 14.8 km



Pegel : Waldstetten Nr. 1158400
 Gewässer: Günz
 Gebiet : Donau, Iller bis Lech

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	7.16	27.3	10.9	6.44	15.3	7.72	5.59	7.47	6.40	20.5	24.8	18.5	12.3	18.4	
	2.	5.76	30.4	9.56	6.26	14.4	5.91	5.16	6.92	6.74	18.0	28.2	14.3	14.5	e 17.7	
	3.	5.59	18.9	8.15	5.92	16.8	6.85	5.56	6.70	6.83	11.2	18.9	15.4	31.3	e 17.4	
	4.	5.22	14.2	7.24	6.02	11.2	5.75	5.94	6.01	6.95	10.3	16.0	15.2	38.2	e 16.4	
	5.	5.06	12.4	6.70	5.49	10.8	5.92	6.20	6.08	6.71	21.0	24.8	17.9	35.6	e 15.5	
	6.	4.88	12.5	6.52	6.36	9.17	5.78	5.74	13.1	7.33	12.5	18.0	29.0	26.4	e 14.5	
	7.	6.71	11.0	6.55	8.58	8.29	5.53	6.10	39.3	12.2	15.6	15.2	43.7	21.4	e 13.5	
	8.	13.0	9.72	7.23	7.98	7.38	5.88	4.86	28.2	7.73	17.0	14.0	25.7	24.5	e 12.5	
	9.	8.93	8.60	5.78	10.5	7.12	5.54	5.62	23.2	7.02	11.7	13.1	21.1	19.5	e 11.7	
	10.	7.62	8.94	6.43	8.33	6.86	5.79	5.55	26.0	7.04	24.5	18.9	19.3	22.8	e 11.2	
	11.	6.33	7.44	5.12	9.41	6.74	5.24	7.80	23.4	5.76	92.7	16.5	17.3	22.6	e 10.8	
	12.	6.26	8.27	5.96	7.48	6.35	5.58	8.93	15.0	5.81	108	14.5	16.2	23.9	e 10.4	
	13.	6.01	6.98	5.96	7.54	6.28	6.06	7.56	11.2	6.92	72.3	13.1	15.6	18.1	e 9.97	
	14.	6.08	6.96	5.43	6.60	6.39	5.99	7.06	9.79	9.40	35.2	12.4	13.9	17.2	e 9.55	
	15.	6.32	6.42	5.98	6.20	5.77	7.30	5.41	8.90	7.51	27.0	11.7	21.8	16.1	e 9.12	
	16.	5.37	6.31	5.95	6.17	6.03	7.01	5.28	8.88	7.63	22.2	11.6	19.7	14.9	e 9.38	
	17.	5.81	6.97	5.83	5.68	5.83	5.49	4.88	8.44	13.9	19.0	11.3	19.1	15.5	e 15.8	
	18.	5.40	6.73	5.98	7.31	5.85	5.74	5.13	6.98	21.9	15.9	10.9	24.3	13.7	e 12.4	
	19.	5.30	6.62	5.75	7.87	6.95	5.69	31.0	7.20	13.3	15.2	10.4	20.2	20.5	e 11.6	
	20.	5.23	5.74	5.74	7.72	20.9	5.64	14.1	6.47	8.86	13.4	14.3	19.1	22.1	e 11.6	
	21.	4.88	6.48	9.34	9.26	16.2	5.67	9.70	6.96	7.81	28.2	20.8	17.5	16.8	e 15.2	
	22.	5.49	5.52	9.83	7.93	15.0	5.52	7.27	9.67	8.39	23.2	14.5	16.0	15.6	e 16.2	
	23.	9.09	5.64	8.53	8.70	17.4	5.51	6.33	7.21	7.03	17.3	21.2	14.3	15.9	e 21.5	
	24.	7.42	5.95	7.62	9.21	13.5	6.50	8.08	13.9	6.80	14.6	48.3	14.0	14.4	e 11.9	
	25.	7.01	5.91	8.44	10.4	12.4	11.0	6.39	12.6	7.60	13.5	69.7	19.5	13.5	e 11.4	
	26.	28.0	5.57	8.42	17.9	10.4	8.12	10.7	8.92	8.02	13.0	43.6	19.0	13.0	e 11.4	
	27.	18.2	6.74	8.00	12.2	9.40	9.03	8.33	7.44	6.70	24.5	33.8	14.6	14.9	e 11.4	
	28.	15.6	5.57	9.62	22.8	9.15	7.64	26.2	6.80	6.24	21.0	30.6	14.6	13.3	e 13.1	
	29.	14.1	15.8	7.75	8.27	8.27	6.72	15.7	6.94	6.22	16.1	23.0	13.1	19.1	e 21.9	
	30.	19.3	29.2	7.23	7.96	5.21	11.1	6.21	5.62	13.6	19.8	12.3	28.0	21.4	e 21.4	
	31.		14.6	6.86	7.45		9.06		7.42	12.8		12.5		14.9		
Hauptwerte	Tag	6.	22.	11.	5.	15.	30.	8.	4.	30.	4.	19.	30.	1.	15.	
	NQ	4.88	5.52	7.12	5.49	5.77	5.21	4.86	6.01	5.62	10.3	10.4	12.3	12.3	9.12	
	MQ	8.57	10.6	5.24	8.65	10.1	6.38	8.79	11.9	8.19	25.2	21.5	18.5	19.9	13.9	
	HQ	41.4	39.4	14.0	29.6	26.5	11.8	56.4	71.2	33.0	111	91.9	55.8	44.9	36.1	
	Tag	26.	30.	21.	28.	20.	25.	19.	7.	18.	12.	25.	7.	3.	17.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	37	48	33	35	45	28	40	52	37	114	94	84	87	62
			1954/2001		1955/2002 48 Jahre											
	Jahr	1955	1991	1960	1963	1963	1993	1993	1993	1998	1992	1958	1997	1955	1991	
	NQ	2.53	2.13	2.66	2.85	2.85	2.81	2.33	2.74	2.69	2.37	2.66	2.40	2.53	2.13	
	MNQ	4.92	5.12	5.12	5.60	5.91	6.11	5.32	5.40	4.94	4.87	4.68	4.82	5.08	5.21	
	MQ	7.48	8.50	8.19	9.32	9.72	9.36	8.35	9.47	8.20	8.10	7.36	7.20	7.77	8.58	
	MHQ	23.5	31.0	27.1	31.4	28.5	26.3	29.6	39.1	29.6	30.6	28.4	23.7	24.3	31.3	
	HQ	76.1	89.2	78.4	84.1	77.7	90.1	90.5	103	74.2	111	96.5	66.0	76.1	89.2	
	Jahr	1979	1988	1982	1999	1988	1994	1999	1991	1993	2002	2000	1982	1979	1988	
		1954/2001		1955/2002 48 Jahre												
M _{hN}	mm															
M _{hA}	mm	33	38	37	38	44	41	38	41	37	36	32	32	34	39	
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
			2002		Winter		Sommer		2002		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		48 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum					Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1955/2002	48 Kalenderjahre		
											2002	2002	Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	4.86	am 08.05.2002	4.88	8.60	15.7	13.4	am 08.05.2002	(365)	108	108	108	43.6	19.2	
	MQ	m ³ /s	12.2		8.60	15.7		13.4		364	92.7	92.7	92.7	36.7	18.8	
	HQ	m ³ /s	111	am 12.08.2002 bei W= 279 cm	41.4	111		111	am 12.08.2002 bei W= 279 cm	363	92.7	92.7	92.7	36.7	18.8	
	Nq	l/(s km ²)	8.18		8.21	8.18		8.18		362	72.3	72.3	72.3	32.1	18.4	
	Mq	l/(s km ²)	20.5		14.5	26.4		22.5		361	69.7	69.7	69.7	29.5	17.9	
	Hq	l/(s km ²)	187		69.7	187		187		360	48.3	48.3	48.3	27.6	15.3	
	h _N	mm								359	43.7	43.7	43.7	25.7	15.3	
	h _A	mm	646		230	412		646		358	43.6	43.6	43.6	24.5	15.3	
			1955/2002 (*) 48 Jahre				1955/2002				Dauertabelle					
	NQ	m ³ /s	2.13	am 12.12.1991	2.13	3.88		2.13	am 12.12.1991	340	24.8	25.7	25.7	16.0	9.64	
	MNQ	m ³ /s	3.61		4.17	3.88		3.61		330	22.2	23.2	23.2	14.2	8.69	
MQ	m ³ /s	8.43		8.76	8.11		8.46		320	20.2	21.5	21.5	12.9	7.81		
MHQ	m ³ /s	65.7		52.7	57.3		64.7		300	17.4	19.0	19.0	11.3	6.44		
HQ	m ³ /s	111	am 12.08.2002 bei W= 279 cm	90.1	111		111	am 12.08.2002 bei W= 279 cm	270	14.4	15.9	15.9	9.49	5.64		
HQ ₁	m ³ /s	57.0		45.2	51.0		57.0		240	12.4	14.3	14.3	8.39	5.11		
HQ ₅	m ³ /s								210	9.41	12.4	12.4	7.60	4.83		
MNq	l/(s km ²)	6.07		7.02	6.53		6.08		183	8.39	10.7	10.7	6.98	4.51		
Mq	l/(s km ²)	14.2		14.7	13.7		14.2		150	7.42	8.58	9.64	6.32	4.21		
MHQ	l/(s km ²)	111		88.7	96.4		109		130	6.98	7.80	8.89	6.00	3.98		
		1955/2002 (*) 48 Jahre				1955/2002										
M _{hN}	mm								120	6.86	7.54	8.88	5.83	3.88		
M _{hA}	mm	448		234	214		449		110	6.71	7.30	8.58	5.67	3.77		
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
1		2.13	3.59	12.12.1991	111	187		12.08.2002								
2					103	173		19.06.1991								
3					96.5	162		22.09.2000								
4					90.5	152		22.05.1999								
5					90.1	152		14.04.1994								
6					89.2	150		06.12.1988								
7					88.2	148		30.09.1981								
8					84.5	142		08.06.1992								
9					78.4	132		31.01.1982								
10					77.7	131		17.03.1988								

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

A_{E0} : 594 km²
 PNP :NN + 469.83 m
 Lage: 14.8 km



Pegel : Waldstetten Nr. 1158400
 Gewässer: Günz
 Gebiet : Donau, Iller bis Lech

	Tag	2000		2001																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	11.2	8.21	5.51	5.89	6.77	12.4	10.7	6.92	6.70	4.20	4.56	5.46	7.16	27.3							
	2.	8.22	8.19	7.77	6.28	6.16	11.6	9.83	6.00	6.44	4.07	4.71	5.37	5.76	30.4							
	3.	8.46	7.90	6.82	6.20	10.2	10.4	9.13	8.26	6.33	4.65	4.06	5.03	5.59	18.9							
	4.	8.03	7.44	6.99	21.4	21.7	9.72	8.08	9.06	6.46	6.90	4.50	4.71	5.22	14.2							
	5.	8.37	7.38	6.88	20.6	47.0	10.2	9.26	7.04	5.94	8.35	5.55	5.51	5.06	12.4							
	6.	7.88	7.12	7.64	15.5	25.4	9.31	10.2	7.52	5.92	5.93	5.20	4.48	4.88	12.5							
	7.	9.28	7.25	16.1	12.5	17.7	13.0	9.54	8.56	6.30	4.86	4.14	4.72	6.71	11.0							
	8.	8.62	6.46	17.6	9.76	15.3	15.9	9.23	6.83	6.91	4.70	5.03	5.50	13.0	9.72							
	9.	7.27	6.97	15.8	8.87	24.6	13.4	8.55	11.8	6.10	4.58	15.1	4.45	8.93	8.60							
	10.	7.94	6.31	12.2	8.42	20.2	12.8	8.53	18.2	5.33	7.77	9.07	4.25	7.62	8.94							
	11.	6.96	6.56	10.9	7.44	16.1	15.6	8.32	34.0	5.14	7.42	5.95	4.84	6.33	7.44							
	12.	6.68	6.89	13.2	7.19	16.7	13.8	7.63	20.3	4.97	4.86	6.00	4.34	6.26	8.27							
	13.	7.27	5.78	11.2	7.46	20.2	12.3	7.41	12.9	6.15	4.95	5.96	4.70	6.01	6.98							
	14.	7.32	6.82	8.10	6.07	17.1	10.5	7.41	10.7	5.62	4.69	7.60	4.69	6.08	6.96							
	15.	12.7	5.68	7.78	6.92	16.8	11.1	8.17	7.81	5.13	4.24	10.4	4.16	6.32	6.42							
	16.	9.57	6.66	6.92	6.02	14.3	18.3	7.06	9.03	8.48	3.93	8.82	4.31	5.37	6.31							
	17.	10.9	6.64	6.18	6.08	13.1	19.9	7.71	9.50	6.62	5.49	14.9	4.14	5.81	6.97							
	18.	12.9	6.72	6.59	6.42	13.9	17.1	10.1	13.4	5.99	4.20	13.7	4.08	5.40	6.73							
	19.	10.8	8.59	5.92	5.34	13.0	15.2	9.73	17.2	5.50	3.94	8.90	4.42	5.30	6.62							
	20.	10.2	8.76	6.32	5.60	11.4	16.9	8.04	13.3	5.77	4.17	7.22	4.93	5.23	5.74							
	21.	11.7	7.35	5.80	6.02	23.3	15.4	7.33	9.88	5.72	4.33	9.60	5.10	4.88	6.48							
	22.	11.7	7.53	5.67	6.10	22.3	18.3	7.83	8.71	4.73	3.71	13.3	6.05	5.49	5.52							
	23.	9.94	6.14	6.89	9.09	20.9	22.9	6.79	7.98	4.70	4.17	8.94	4.33	9.09	5.64							
	24.	9.02	6.99	7.96	10.9	20.0	24.5	7.40	7.00	4.76	3.71	9.10	6.66	7.42	5.95							
	25.	10.6	6.21	11.4	8.60	32.4	18.1	5.98	7.32	4.60	3.47	7.58	8.24	7.01	5.91							
	26.	12.8	6.25	11.1	7.46	27.3	15.1	7.17	6.70	4.69	3.80	7.31	7.11	28.0	5.57							
	27.	10.6	6.62	8.82	7.54	20.2	13.5	6.02	6.44	4.59	5.78	7.81	5.27	18.2	6.74							
	28.	9.75	6.61	7.82	6.93	16.1	12.2	6.63	7.68	4.59	7.63	5.86	6.21	15.6	5.57							
	29.	10.3	6.99	7.36	6.45	14.5	12.3	5.62	7.82	4.01	4.00	5.88	5.03	14.1	15.8							
	30.	9.10	5.58	6.41	14.0	10.9	6.24	6.24	4.30	3.80	3.80	6.27	5.05	19.3	29.2							
	31.		6.19	6.46	14.5			6.76	4.58	4.76			4.64		14.6							
Hauptwerte	Tag	12.	30.	1.	19.	2.	6.	29.	2.	29.	25.	3.	18.	6.	22.							
	NQ	6.68	5.58	5.51	5.34	6.16	9.31	5.62	6.00	4.01	3.47	4.06	4.08	4.88	5.52							
	MQ	9.53	6.93	8.79	8.66	18.5	14.4	8.01	10.5	5.58	4.94	7.76	5.09	8.57	10.6							
	HQ	18.3	10.7	21.1	36.6	64.4	35.9	17.0	40.7	14.1	26.4	24.8	9.66	41.4	39.4							
	Tag	15.	4.	7.	4.	5.	24.	18.	11.	16.	27.	9.	25.	26.	30.							
	h _N	mm																				
	h _A	mm	42	31	40	35	83	63	36	46	25	22	34	23	37	48						
			1954/2000		1955/2001 47 Jahre																	
	Jahr	1955	1991	1960	1963	1963	1993	1993	1993	1998	1992	1958	1997	1955	1991							
	NQ	2.53	2.13	2.66	2.85	2.85	2.81	2.33	2.74	2.69	2.37	2.66	2.40	2.53	2.13							
	MNQ	4.92	5.12	5.12	5.60	5.91	6.13	5.33	5.38	4.93	4.76	4.55	4.66	4.93	5.12							
	MQ	7.46	8.46	8.22	9.34	9.71	9.42	8.34	9.42	8.20	7.74	7.06	6.95	7.51	8.47							
	MHQ	23.1	30.8	27.4	31.4	28.5	26.6	29.0	38.4	29.5	28.9	27.0	23.1	23.8	31.1							
	HQ	76.1	89.2	78.4	84.1	77.7	90.1	90.5	103	74.2	80.8	96.5	66.0	76.1	89.2							
	Jahr	1979	1988	1982	1999	1988	1994	1999	1991	1993	2000	2000	1982	1979	1988							
		1954/2000		1955/2001 47 Jahre																		
M _{hN}	mm																					
M _{hA}	mm	32	38	37	38	44	41	38	41	37	35	31	31	33	38							
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s											
			2001		Winter		Sommer		2001		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1955/2001 47 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum					Jahr	Datum			2001	2001	1955/2001		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	3.47	am 25.08.2001	5.34	3.47	3.47	am 25.08.2001	3.47	am 25.08.2001	(365)		47.0	47.0	94.4	42.4	19.2					
	MQ	m ³ /s	9.04		11.2	6.95	9.28		9.28		364	36.4	34.0	34.0	71.2	35.5	18.8					
	HQ	m ³ /s	64.4	am 05.03.2001 bei W= 202 cm	64.4	40.7	64.4	am 05.03.2001 bei W= 202 cm	64.4	am 05.03.2001 bei W= 202 cm	362	32.4	32.4	32.4	61.7	31.5	18.4					
	Nq	l/(s km ²)	5.84		8.99	5.84	5.84		5.84		361	27.3	30.4	30.4	51.4	29.0	17.9					
	Mq	l/(s km ²)	15.2		18.8	11.7	15.6		15.6		360	25.4	29.2	29.2	47.9	26.8	15.3					
	Hq	l/(s km ²)	108		108	68.5	108		108		359	24.6	28.0	28.0	40.1	25.2	15.3					
	h _N	mm									358	24.5	27.3	27.3	39.3	23.8	15.3					
	h _A	mm	482		299	183	480		480		357	23.3	27.3	27.3	36.7	22.9	13.2					
			1955/2001 (*) 47 Jahre				1955/2001				Dauertabelle											
	NQ	m ³ /s	2.13	am 12.12.1991	2.13	2.33	2.13	am 12.12.1991	2.13	am 12.12.1991	340	17.7	19.3	22.9	15.7	9.64						
	MNQ	m ³ /s	3.58		4.15	3.86	3.58		3.58		330	16.1	17.1	20.1	13.9	8.69						
	MQ	m ³ /s	8.35		8.76	7.95	8.36		8.36		320	14.9	15.8	19.4	12.7	7.81						
MHQ	m ³ /s	64.8		52.9	56.1	63.7		63.7		300	12.8	13.5	17.8	11.1	6.44							
HQ	m ³ /s	103	am 19.06.1991 bei W= 265 cm	90.1	103	103	am 19.06.1991 bei W= 265 cm	103	am 19.06.1991 bei W= 265 cm	270	10.3	10.9	15.1	9.42	5.64							
HQ ₁	m ³ /s	55.9		45.3	49.0	55.9		55.9		240	8.90	8.94	13.2	8.34	5.11							
HQ ₅	m ³ /s									210	7.94	7.81	11.9	7.55	4.83							
MNq	l/(s km ²)	6.03		6.99	6.49	6.03		6.03		183	7.41	7.19	10.5	6.95	4.51							
Mq	l/(s km ²)	14.1		14.8	13.4	14.1		14.1		150	6.88	6.82	9.64	6.31	4.21							
MHQ	l/(s km ²)	109		89.1	94.5	107		107		130	6.56	6.24	8.89	5.98	3.98							
		1955/2001 (*) 47 Jahre				1955/2001																
M _{hN}	mm									120	6.30	6.07	8.88	5.81	3.88							
M _{hA}	mm	445		236	209	444		444		110	6.18	5.96	8.58	5.65	3.77							
		Niedrigwasser				Hochwasser																
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum														
1		2.13	3.59	12.12.1991	103	173		19.06.1991														
2					96.5	162		22.09.2000														
3					90.5	152		22.05.1999														
4					90.1	152		14.04.1994														
5					89.2	150		06.12.1988														
6					88.2	148		30.09.1981														
7					84.5	142		08.06.1992														
8					78.4	132		31.01.1982														
9					77.7	131		17.03.1988														
10					76.1	128		07.11.1979														

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

A_{E0} : 586 km²
 PNP : NN + 469.83 m
 Lage: 14.8 km



Pegel : Waldstetten Nr. 1158400
 Gewässer: Günz
 Gebiet : Donau, Iller bis Lech

	Tag	1999		2000													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	5.26	5.67	11.0	15.0	12.4	17.9	7.37	13.6	4.60	9.26	16.4	8.46	11.2	8.21		
	2.	3.87	13.5	11.7	12.4	13.5	14.5	8.82	8.76	5.24	8.72	7.58	12.0	8.22	8.19		
	3.	5.38	16.3	12.5	11.3	11.3	11.3	8.25	7.20	6.98	7.67	8.37	16.3	8.46	7.90		
	4.	6.61	12.5	10.8	10.1	12.7	11.9	7.27	7.46	11.6	10.1	13.2	11.9	8.03	7.44		
	5.	5.47	19.4	13.3	10.7	11.5	11.5	6.92	7.08	8.28	9.20	11.8	9.46	8.37	7.38		
	6.	5.11	13.4	14.8	10.5	10.5	12.6	7.18	12.5	5.58	33.9	8.62	13.8	7.88	7.12		
	7.	7.77	11.1	12.1	9.41	9.34	11.7	7.64	12.0	5.76	59.1	13.4	15.6	9.28	7.25		
	8.	6.28	11.3	10.7	8.94	9.36	11.3	6.70	8.19	8.62	25.4	11.4	13.0	8.62	6.46		
	9.	5.92	11.5	10.1	15.8	8.97	9.80	7.08	6.88	6.65	19.9	8.65	11.9	7.27	6.97		
	10.	28.2	8.35	12.2	13.7	9.08	9.81	6.33	6.61	6.98	14.3	7.81	10.4	7.94	6.31		
	11.	18.7	9.17	10.3	16.5	9.76	10.0	6.96	6.64	6.19	11.6	7.00	9.50	6.96	6.56		
	12.	13.6	7.88	9.88	15.1	8.42	10.1	11.2	5.53	8.10	10.1	6.27	26.6	6.68	6.89		
	13.	11.5	7.56	8.64	12.1	8.55	11.5	16.8	6.54	6.53	7.65	7.02	16.0	7.27	5.78		
	14.	8.86	8.53	9.21	15.1	8.23	11.0	9.56	12.8	6.84	7.41	6.96	12.1	7.32	6.82		
	15.	8.59	12.7	9.22	16.4	9.78	10.4	7.80	12.7	11.7	8.29	6.08	10.2	12.7	5.68		
	16.	7.29	9.14	7.51	19.1	8.61	8.93	7.31	8.80	16.2	8.33	6.27	10.2	9.57	6.66		
	17.	7.27	8.35	7.06	16.5	17.4	8.66	6.66	6.85	11.5	7.52	9.28	8.86	10.9	6.64		
	18.	7.24	9.25	7.43	13.5	45.3	10.3	8.08	6.34	9.98	7.68	8.56	8.42	12.9	6.72		
	19.	6.31	39.3	7.82	14.9	35.5	8.64	7.87	5.61	7.61	7.86	7.05	8.48	10.8	8.59		
	20.	6.52	23.0	7.58	18.5	21.5	8.95	7.31	5.71	6.40	6.19	7.12	8.53	10.2	8.76		
	21.	6.14	15.1	6.61	15.0	16.3	8.24	6.72	5.34	6.42	7.96	42.3	7.66	11.7	7.35		
	22.	6.09	12.3	6.94	15.0	13.5	8.02	7.74	5.23	5.55	10.4	76.0	7.84	11.7	7.53		
	23.	5.76	10.1	7.24	12.2	12.7	8.23	7.24	5.97	5.47	7.73	28.7	7.52	9.94	6.14		
	24.	5.86	9.91	6.15	10.8	11.0	8.35	6.56	6.54	5.58	7.06	17.6	7.84	9.02	6.99		
	25.	6.32	11.0	6.08	15.9	11.3	7.62	6.22	6.42	7.23	5.97	14.5	7.36	10.6	6.21		
	26.	6.34	25.3	6.08	17.8	10.1	8.06	5.51	5.44	5.23	5.90	11.9	7.70	12.8	6.25		
	27.	6.08	24.9	6.08	13.4	12.9	7.62	6.10	5.78	5.88	5.93	10.7	8.54	10.6	6.62		
	28.	6.08	18.9	6.08	12.0	20.0	7.50	5.84	4.96	7.84	7.20	9.61	8.40	9.75	6.61		
	29.	5.62	14.2	6.36	10.8	17.2	7.60	5.46	5.29	14.4	5.83	9.24	7.65	10.3	6.99		
	30.	5.12	13.0	17.6	23.3	23.3	8.71	6.75	5.30	13.4	7.24	8.56	7.15	9.10	5.58		
	31.		11.5	21.2	26.1	26.1		17.1		17.6	7.74		9.08		6.19		
Hauptwerte	Tag	2.	1.	25.+	8.	14.	28.	29.	28.	1.	29.	15.	30.	12.	30.		
	NQ	3.87	5.67	6.08	8.94	8.23	7.50	5.46	4.96	4.60	5.83	6.08	7.15	6.68	5.58		
	MQ	7.84	13.7	9.65	13.7	14.7	10.1	7.88	7.47	8.26	11.6	13.5	10.6	9.53	6.93		
	HQ	41.8	50.1	27.6	29.8	58.2	22.0	48.8	39.9	29.9	80.8	96.5	35.5	18.3	10.7		
	Tag	10.	19.	31.	9.	18.	1.	13.	14.	31.	7.	22.	12.	15.	4.		
	h _N mm																
	h _A mm	35	62	44	58	67	44	36	33	38	53	60	48	42	32		
			1954/1999		1955/2000 46 Jahre												
	Jahr	1955	1991	1960	1963	1963	1993	1993	1993	1998	1992	1958	1997	1955	1991		
	NQ	2.53	2.13	2.66	2.85	2.85	2.81	2.33	2.74	2.69	2.37	2.66	2.40	2.53	2.13		
	MNQ	4.88	5.11	5.12	5.61	5.91	6.06	5.32	5.37	4.94	4.78	4.56	4.67	4.93	5.12		
	MQ	7.41	8.49	8.20	9.35	9.52	9.31	8.35	9.39	8.26	7.80	7.05	6.99	7.49	8.42		
	MHQ	23.2	31.3	27.5	31.3	27.7	26.4	29.2	38.4	29.9	29.0	27.1	23.3	23.4	31.0		
	HQ	76.1	89.2	78.4	84.1	77.7	90.1	90.5	103	74.2	80.8	96.5	66.0	76.1	89.2		
	Jahr	1979	1988	1982	1999	1988	1994	1999	1991	1993	2000	2000	1982	1979	1988		
		1954/1999		1955/2000 46 Jahre													
M _{hN} mm	33	39	37	40	44	41	38	42	38	36	31	32	33	38			
M _{hA} mm																	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s						
			2000		Winter		Sommer		2000		Unterschrittene Abflüsse m³/s		46 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum					Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m³/s	Kalenderjahr	1955/2000		46 Kalenderjahre		
											Abflussjahr (*)	2000	2000		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte
	NQ	m³/s	3.87	am 02.11.1999	3.87	4.60	4.60	am 01.07.2000	(365)	59.1	59.1	94.4	42.4	19.2			
	MQ	m³/s	10.7		11.6	9.88	10.3		364	45.3	45.3	71.2	35.7	18.8			
	HQ	m³/s	96.5	am 22.09.2000 bei W= 256 cm	58.2	96.5	96.5	am 22.09.2000 bei W= 256 cm	362	42.3	42.3	61.7	31.5	18.4			
	Nq	l/(s km²)	6.60		6.60	7.86	7.86		361	39.3	35.5	51.4	29.0	17.9			
	Mq	l/(s km²)	18.3		19.8	16.9	17.6		360	35.5	33.9	47.9	26.7	15.3			
	Hq	l/(s km²)	165		99.3	165	165		359	33.9	26.7	40.1	25.0	15.3			
	h _N mm								358	28.2	26.6	39.3	23.8	15.3			
	h _A mm								357	26.7	26.1	36.7	22.8	13.2			
			1955/2000 (*) 46 Jahre		1955/2000		1955/2000		1955/2000		1955/2000		1955/2000		1955/2000		
	NQ	m³/s	2.13	am 12.12.1991	2.13	2.33	2.13	am 12.12.1991	340	17.9	16.8	22.9	15.5	9.64			
	MNQ	m³/s	3.58		4.13	3.86	3.59		330	16.5	15.8	20.1	13.8	8.69			
MQ	m³/s	8.34		8.71	7.97	8.34		320	15.6	14.4	19.4	12.6	7.81				
MHQ	m³/s	64.8		52.6	56.5	63.7		300	13.5	12.7	17.8	11.1	6.44				
HQ	m³/s	103	am 19.06.1991 bei W= 265 cm	90.1	103	103	am 19.06.1991 bei W= 265 cm	270	12.0	11.5	15.1	9.39	5.64				
HQ ₁	m³/s	57.7		48.5	51.0	57.7		240	11.0	10.3	13.2	8.34	5.11				
HQ ₅	m³/s							210	9.78	9.24	11.9	7.54	4.83				
MNQ l/(s km²)		6.11		7.04	6.59	6.12		183	8.72	8.56	10.5	6.94	4.51				
Mq l/(s km²)		14.2		14.9	13.6	14.2		150	8.10	7.90	9.64	6.30	4.21				
MHQ l/(s km²)		110		89.8	96.3	109		130	7.68	7.62	8.89	5.96	3.98				
		1955/2000 (*) 46 Jahre		1955/2000		1955/2000		1955/2000		1955/2000		1955/2000		1955/2000			
M _{hN} mm								120	7.58	7.50	8.88	5.80	3.88				
M _{hA} mm								110	7.37	7.31	8.58	5.64	3.77				
		Niedrigwasser		Hochwasser													
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum									
1		2.13	3.64	12.12.1991	103	176		19.06.1991									
2					96.5	165		22.09.2000									
3					90.5	154		22.05.1999									
4					90.1	154		14.04.1994									
5					89.2	152		06.12.1988									
6					88.2	150		30.09.1981									
7					84.5	144		08.06.1992									
8					78.4	134		31.01.1982									
9					77.7	132		17.03.1988									
10					76.1	130		07.11.1979									

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

A_{E0} : 586 km²

PNP : NN + 469.83 m

Lage: 14.8 km



Pegel : Waldstetten

Nr. 1158400

Gewässer: Günz

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

m³/s

	Tag	1998		1999														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	13.5	7.44	7.30	5.83	14.9	7.56	8.22	10.7	8.80	6.08	5.18	7.05	5.26	5.67			
	2.	14.0	7.66	6.04	6.45	20.9	7.90	8.02	10.7	8.08	6.58	5.43	5.46	3.87	13.5			
	3.	10.6	6.71	6.48	5.99	23.4	7.95	7.84	15.8	7.89	5.25	5.19	5.30	5.38	16.3			
	4.	28.4	7.27	7.07	6.05	17.1	7.80	7.32	15.7	7.47	6.73	4.38	9.90	6.61	12.5			
	5.	20.7	6.28	6.13	12.9	16.8	7.82	6.96	12.8	6.98	5.97	5.62	7.91	5.47	19.4			
	6.	13.0	7.04	6.29	14.1	16.1	7.82	7.07	11.0	9.78	6.82	4.07	7.24	5.11	13.4			
	7.	9.75	6.78	5.97	10.6	14.2	14.2	7.77	13.3	6.93	5.54	4.99	5.96	7.77	11.1			
	8.	8.96	6.58	8.61	9.16	12.3	16.9	7.69	17.9	8.76	6.12	5.28	5.80	6.28	11.3			
	9.	14.2	6.38	10.9	8.17	19.2	12.2	9.17	17.7	7.71	5.66	4.44	6.00	5.92	11.5			
	10.	22.7	6.98	8.71	7.28	19.5	9.56	7.67	13.0	11.0	6.81	4.82	4.44	28.2	8.35			
	11.	32.1	7.74	8.28	6.86	21.2	9.89	13.7	18.7	16.7	7.65	4.29	5.94	18.7	9.17			
	12.	18.0	14.8	7.58	6.39	17.9	10.9	31.3	14.9	14.6	8.88	4.49	4.94	13.6	7.88			
	13.	13.0	38.0	7.21	5.49	15.1	9.89	39.3	13.0	12.9	7.06	3.97	5.24	11.5	7.56			
	14.	11.4	25.5	7.06	6.71	13.0	12.2	26.4	12.9	16.8	5.92	4.34	4.94	8.86	8.53			
	15.	12.1	16.9	6.68	5.31	12.5	11.6	25.3	10.4	19.1	6.28	4.16	4.51	8.59	12.7			
	16.	19.9	12.9	6.68	6.88	11.2	10.3	16.6	11.1	14.9	6.32	4.41	4.67	7.29	9.14			
	17.	18.7	11.0	6.85	5.15	10.6	13.4	13.4	10.2	10.7	7.54	3.95	4.49	7.27	8.35			
	18.	14.3	10.3	6.42	6.54	9.79	18.0	12.2	10.6	9.15	7.34	4.55	5.01	7.24	9.25			
	19.	12.2	10.0	6.05	6.92	10.2	21.1	11.2	9.92	8.08	6.48	4.58	4.58	6.31	39.3			
	20.	9.84	8.73	6.41	5.14	9.83	18.8	10.3	9.57	11.4	6.32	4.14	4.43	6.52	23.0			
	21.	10.2	8.48	5.74	70.8	9.92	14.4	27.3	13.0	8.53	5.75	5.50	3.85	6.14	15.1			
	22.	9.12	8.18	5.41	54.3	10.3	12.9	83.7	14.9	7.16	5.30	5.26	5.15	6.09	12.3			
	23.	8.23	7.98	5.61	29.7	11.8	10.9	47.9	13.8	10.7	5.53	4.22	4.56	5.76	10.1			
	24.	8.16	7.68	5.24	22.6	12.2	10.2	25.1	11.1	13.9	5.51	4.40	4.18	5.86	9.91			
	25.	8.12	7.33	5.96	18.5	10.4	10.2	19.2	9.55	9.77	6.04	4.70	3.99	6.32	11.0			
	26.	7.03	6.93	6.27	16.6	10.4	10.2	16.6	8.65	7.80	4.82	6.28	4.92	6.34	25.3			
	27.	8.36	7.69	9.55	16.5	8.86	8.35	15.0	9.52	7.59	5.60	7.53	4.60	6.08	24.9			
	28.	7.91	7.79	7.76	17.1	9.17	9.00	13.1	9.34	7.14	6.08	5.65	3.73	6.08	18.9			
	29.	8.96	7.57	8.34	8.34	8.13	7.66	12.4	9.40	6.92	7.56	7.16	5.93	5.62	14.2			
	30.	8.23	6.96	7.00	8.74	7.97	11.9	8.74	6.90	5.89	6.26	6.26	5.29	5.12	13.0			
	31.		6.61	6.60	7.86	7.86	11.2		6.36	5.62			4.40		11.5			
Hauptwerte	Tag	26.	9.	24.	17.	31.	1.	5.	26.	31.	26.	17.	28.	2.	1.			
	NQ	7.03	5.38	5.24	5.15	7.86	7.56	6.96	8.65	6.36	4.82	3.95	3.73	3.87	5.67			
	MQ	13.4	9.91	6.97	15.7	13.3	11.2	18.1	12.3	10.0	6.29	4.97	5.30	7.84	13.7			
	HQ	47.5	55.0	11.5	84.1	37.0	30.7	90.5	33.9	28.0	11.6	10.6	15.5	41.8	50.1			
	Tag	11.	13.	9.	21.	3.	7.	22.	8.	10.	6.	30.	4.	10.	19.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	59	45	32	65	61	50	83	54	46	29	22	24	35	62		
			1954/1998		1955/1999												45 Jahre	
	Jahr	1955	1991	1960	1963	1963	1993	1993	1993	1998	1992	1958	1997	1955	1991			
	NQ	2.53	2.13	2.66	2.85	2.85	2.81	2.33	2.74	2.69	2.37	2.66	2.40	2.53	2.13			
	MNQ	4.91	5.09	5.09	5.53	5.85	6.03	5.32	5.38	4.95	4.76	4.53	4.62	4.90	5.11			
MQ	7.40	8.37	8.17	9.26	9.40	9.29	8.36	9.44	8.26	7.71	6.90	6.91	7.44	8.46				
MHQ	22.8	30.9	27.5	31.3	27.1	26.5	28.8	38.3	29.9	27.8	25.5	23.1	23.5	31.4				
HQ	76.1	89.2	78.4	84.1	77.7	90.1	90.5	103	74.2	72.5	88.2	66.0	76.1	89.2				
Jahr	1979	1988	1982	1999	1988	1994	1999	1991	1993	1975	1981	1982	1979	1988				
		1954/1998		1955/1999												45 Jahre		
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	33	38	37	38	43	41	38	42	38	35	30	32	33	39			
Dauertabelle	Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
	1999			1999				Abfluss- jahr (*)										
	Jahr	Datum		Winter	Sommer	Jahr		Datum	1999		Kalender- jahr 1999		1955/1999		45 Kalenderjahre			
	NQ	m ³ /s	3.73	am 28.10.1999	5.15	3.73		3.73	am 28.10.1999	(365)		83.7		94.4		42.4		
	MQ	m ³ /s	10.6		11.7	9.50		10.5		364		70.8		70.8		71.2		
	HQ	m ³ /s	90.5	am 22.05.1999	84.1	90.5		90.5	am 22.05.1999	362		54.3		54.3		61.7		
	Nq	l/(s km ²)	6.37	bei W= 248 cm	8.79	6.37		6.37	bei W= 248 cm	361		51.4		51.4		51.4		
	Mq	l/(s km ²)	18.1		20.0	16.2		17.8		360		47.9		47.9		47.9		
	Hq	l/(s km ²)	154		144	154		154		359		39.3		39.3		40.1		
	h _N	mm								358		38.0		39.3		39.3		
	h _A	mm	570		317	253		570		357		32.1		31.3		36.7		
			1955/1999 (*)			45 Jahre			1955/1999									
	NQ	m ³ /s	2.13	am 12.12.1991	2.13	2.33		2.13	am 12.12.1991	340		19.5		19.2		22.9		
	MNQ	m ³ /s	3.58		4.13	3.85		3.56		330		17.9		17.9		20.1		
	MQ	m ³ /s	8.28		8.64	7.93		8.29		320		16.7		16.6		19.4		
	MHQ	m ³ /s	64.1		52.5	55.6		63.0		300		14.1		13.8		17.8		
	HQ	m ³ /s	103	am 19.06.1991	90.1	103		103	am 19.06.1991	270		12.1		11.8		15.1		
HQ ₁	m ³ /s	57.0	bei W= 265 cm	48.1	50.4	57.0	bei W= 265 cm	240		10.3		10.3		13.2				
HQ ₅	m ³ /s							210		9.15		9.15		11.9				
MNq	l/(s km ²)	6.10		7.05	6.57	6.08		183		8.13		7.97		10.5				
Mq	l/(s km ²)	14.1		14.7	13.5	14.2		150		7.56		7.27		9.64				
MHq	l/(s km ²)	109		89.6	94.8	107		130		7.06		6.86		8.89				
		1955/1999 (*)			45 Jahre			1955/1999										
Mh _N	mm							120		6.93		6.58		8.88				
Mh _A	mm	446		234	212	446		110		6.73		6.34		8.58				
		Niedrigwasser			Hochwasser													
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
1		2.13	3.64	12.12.1991	103	176		19.06.1991										
2					90.5	154		22.05.1999										
3					90.1	154		14.04.1994										
4					89.2	152		06.12.1988										
5					88.2	150		30.09.1981										
6					84.5	144		08.06.1992										
7					78.4	134		31.01.1982										
8					77.7	132		17.03.1988										
9					76.1	130		07.11.1979										
10					74.2	126		18.07.1993										

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

A_{E0} : 586 km²
 PNP : NN + 469.83 m
 Lage: 14.8 km



Pegel : Waldstetten Nr. 1158400
 Gewässer: Günz
 Gebiet : Donau, Iller bis Lech

	Tag	1997		1998														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	3.25	3.05	6.75	4.26	4.88	7.03	4.24	3.53	3.54	3.71	2.68	6.24	13.5	7.44			
	2.	3.61	3.29	5.79	4.28	5.71	6.36	12.2	3.28	3.63	5.39	2.76	7.63	14.0	7.66			
	3.	3.10	3.43	5.81	4.32	6.70	6.45	13.3	3.50	5.31	3.70	2.80	5.10	10.6	6.71			
	4.	3.24	3.48	6.87	4.35	6.94	7.06	8.78	3.55	4.00	3.61	3.28	7.08	28.4	7.27			
	5.	3.22	3.50	8.86	4.13	5.44	5.98	7.12	3.50	3.20	3.02	4.37	7.93	20.7	6.28			
	6.	3.09	3.28	9.82	4.09	5.26	6.04	5.92	3.07	3.99	2.99	6.04	6.12	13.0	7.04			
	7.	3.58	3.11	10.3	3.52	6.17	6.52	4.83	3.03	3.81	2.79	3.60	6.34	9.75	6.78			
	8.	3.12	3.32	8.30	3.77	12.2	6.56	5.48	6.64	6.36	2.75	3.47	19.2	8.96	6.58			
	9.	2.94	3.39	7.01	3.99	14.5	6.10	4.40	4.34	4.90	2.83	3.04	9.72	14.2	5.38			
	10.	3.14	4.90	6.26	4.10	10.6	5.14	4.22	3.55	4.11	2.77	3.17	7.48	22.7	6.98			
	11.	3.42	5.42	6.03	4.49	8.13	4.81	4.58	4.32	3.85	2.78	8.14	6.30	32.1	7.74			
	12.	3.38	20.1	6.15	3.93	7.25	5.80	4.26	10.9	3.27	2.64	19.3	6.12	18.0	14.8			
	13.	3.15	12.6	5.42	4.46	6.70	6.12	4.14	12.7	3.19	2.81	13.2	5.73	13.0	38.0			
	14.	3.51	9.53	4.46	4.54	6.15	5.92	3.55	7.14	4.52	2.70	7.91	6.10	11.4	25.5			
	15.	3.51	6.88	3.44	4.61	5.71	5.87	3.49	5.23	4.13	2.70	5.82	4.91	12.1	16.9			
	16.	3.07	6.98	4.69	4.43	15.1	6.49	3.47	5.44	3.02	2.90	6.69	4.75	19.9	12.9			
	17.	3.14	5.68	5.26	4.79	13.7	5.38	3.74	5.58	3.16	2.98	5.03	5.37	18.7	11.0			
	18.	3.48	4.99	5.34	4.70	9.64	4.94	3.78	4.24	3.16	2.88	10.2	6.99	14.3	10.3			
	19.	3.42	4.52	5.10	4.03	8.49	4.50	3.80	3.97	3.16	2.73	6.66	7.66	12.2	10.0			
	20.	2.83	5.07	7.10	3.84	7.72	4.37	3.83	3.94	3.16	2.86	5.84	5.50	9.84	8.73			
	21.	3.25	22.3	6.58	3.98	8.07	4.65	3.85	3.53	3.06	2.88	4.26	5.29	10.2	8.48			
	22.	3.24	31.0	5.68	4.13	7.01	4.50	3.71	3.58	2.84	2.90	4.21	4.90	9.12	8.18			
	23.	2.84	15.7	5.08	6.23	7.00	4.64	3.97	3.03	2.69	3.18	4.28	4.25	8.23	7.98			
	24.	2.86	14.2	4.69	7.21	7.08	4.69	4.03	3.35	2.89	3.63	3.80	5.51	8.16	7.68			
	25.	3.18	14.0	4.83	6.43	6.74	4.21	3.60	3.57	4.77	3.61	4.28	10.2	8.12	7.33			
	26.	3.31	12.2	5.41	5.26	6.11	4.17	3.61	3.35	4.60	3.40	4.06	10.2	7.03	6.93			
	27.	3.12	12.1	4.49	5.47	7.31	4.18	3.58	6.18	4.26	3.03	3.59	9.07	8.36	7.69			
	28.	2.99	9.34	4.42	4.68	12.7	4.58	3.39	3.72	4.52	3.19	3.94	7.67	7.91	7.79			
	29.	3.02	9.88	4.39		13.0	5.36	3.46	3.44	4.55	3.18	4.16	13.7	8.96	7.57			
	30.	3.05	7.68	4.91		9.31	5.24	3.53	3.36	3.24	3.03	3.69	19.4	8.23	6.96			
	31.		6.96	4.47		7.59		3.60		3.42	2.90		12.7		6.61			
Hauptwerte	Tag	20.	1.	15.	7.	1.	26.	28.	23.	23.	12.	1.	23.	26.	9.			
	NQ	2.83	3.05	3.44	3.52	4.88	4.17	3.39	3.03	2.69	2.64	2.68	4.25	7.03	5.38			
	MQ	3.20	8.77	5.93	4.57	8.35	5.46	4.82	4.62	3.82	3.11	5.48	7.91	13.4	9.91			
	HQ	6.20	51.4	14.4	8.92	29.0	8.73	25.0	23.8	10.2	7.17	33.0	34.1	47.5	55.0			
	Tag	21.	22.	7.	23.	16.	29.	2.	12.	8.	2.	12.	30.	11.	13.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	14	40	27	19	38	24	22	20	17	14	24	36	59	45		
			1954/1997		1955/1998 44 Jahre													
	Jahr	1955	1991	1960	1963	1963	1993	1993	1993	1998	1992	1958	1997	1955	1991			
	NQ	2.53	2.13	2.66	2.85	2.85	2.81	2.33	2.74	2.69	2.37	2.66	2.40	2.53	2.13			
	MNQ	4.86	5.09	5.09	5.54	5.81	5.99	5.29	5.30	4.92	4.76	4.54	4.64	4.92	5.10			
	MQ	7.27	8.34	8.20	9.11	9.31	9.25	8.14	9.37	8.22	7.74	6.95	6.95	7.44	8.34			
	MHQ	22.3	30.3	27.9	30.1	26.8	26.4	27.4	38.4	29.9	28.2	25.8	23.3	23.1	31.0			
	HQ	76.1	89.2	78.4	74.8	77.7	90.1	81.8	103	74.2	72.5	88.2	66.0	76.1	89.2			
	Jahr	1979	1988	1982	1982	1988	1994	1991	1991	1993	1975	1981	1982	1979	1988			
		1954/1997		1955/1998 44 Jahre														
M _{hN}	mm	32	38	37	38	42	41	37	41	38	35	31	32	33	38			
M _{hA}	mm																	
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s							
			1998				1998				44 Kalenderjahre							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1955/1998	44 Kalenderjahre				
													Obere	Mittlere		Untere		
													1998	1998	Hüllwerte	Werte		Hüllwerte
	NQ	m³/s	2.64	am 12.08.1998	2.83	2.64	2.64	am 12.08.1998	(365)									
	MQ	m³/s	5.52		6.09	4.96	6.45		364	31.0	38.0	94.4	41.9	19.2				
	HQ	m³/s	51.4	am 22.12.1997 bei W= 176 cm	51.4	34.1	55.0	am 13.12.1998 bei W= 182 cm	363	22.3	32.1	71.2	35.0	18.8				
	Nq	l/(s km²)	4.51		4.83	4.51	4.51		362	20.1	28.4	61.7	31.1	18.4				
	Mq	l/(s km²)	9.42		10.4	8.46	11.0		361	19.4	25.5	45.1	28.8	17.9				
	Hq	l/(s km²)	87.7		87.7	58.2	93.8		360	19.3	22.7	43.5	26.1	15.3				
	h _N	mm							359	19.2	20.7	40.1	24.6	15.3				
	h _A	mm	297		165	132	297		358	15.7	19.9	37.9	23.6	15.3				
			1955/1998 (*) 44 Jahre				1955/1998				Dauertabelle							
	NQ	m³/s	2.13	am 12.12.1991	2.13	2.33	2.13	am 12.12.1991	357	15.1	19.4	36.7	22.6	13.2				
MNQ	m³/s	3.57		4.11	3.85	3.56		356	14.5	19.3	33.6	21.8	12.9					
MQ	m³/s	8.23		8.57	7.89	8.24		350	13.2	14.8	28.7	18.5	11.6					
MHQ	m³/s	63.5		51.8	54.8	62.3		340	10.9	13.0	22.9	15.4	9.64					
HQ	m³/s	103	am 19.06.1991 bei W= 265 cm	90.1	103	103	am 19.06.1991 bei W= 265 cm	330	9.53	12.1	20.1	13.7	8.69					
HQ ₁	m³/s	56.0		46.6	50.4	56.0		320	8.07	10.2	19.4	12.5	7.81					
HQ ₅	m³/s							300	7.01	8.23	17.8	10.9	6.44					
MNq	l/(s km²)	6.10		7.01	6.57	6.08		270	6.17	7.14	15.1	9.27	5.64					
Mq	l/(s km²)	14.0		14.6	13.5	14.1		240	5.47	6.56	13.2	8.24	5.11					
MHQ	l/(s km²)	108		88.4	93.5	106		210	4.90	5.84	11.9	7.49	4.83					
		1955/1998 (*) 44 Jahre				1955/1998				183								
M _{hN}	mm	443		233	211	444		150	4.49	5.26	10.5	6.85	4.51					
M _{hA}	mm							130	4.13	4.54	9.64	6.22	4.21					
		Niedrigwasser				Hochwasser				120								
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum										
1	2.13	3.64	12.12.1991	103	176			110	3.59	4.11	8.58	5.56	3.77					
2				90.1	154		19.06.1991	100	3.53	3.97	8.38	5.41	3.59					
3				89.2	152		14.04.1994	90	3.48	3.80	8.18	5.26	3.57					
4				88.2	150		06.12.1988	80	3.40	3.63	7.98	5.09	3.34					
5				84.5	144		30.09.1981	70	3.28	3.58	7.80	4.91	3.34					
6				78.4	134		08.06.1992	60	3.20	3.50	7.80	4.74	3.22					
7				77.7	132		31.01.1982	50	3.16	3.39	7.62	4.51	3.19					
8				76.1	130		07.11.1979	40	3.07	3.19	7.44	4.28	3.11					
9				74.2	126		18.07.1993	30	3.03	3.04	7.26	4.01	3.04					
10				74.1	126		09.02.1958	25	2.90	3.02	6.90	3.86	3.00					

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