

A_{E0} : 112 km²



Pegel : Stauden

Nr. 18242005

PNP : NN + 748.16 m

Gewässer : Leitzach

Lage: 32.0 km

m³/s

Gebiet : Inn

	Tag	2005		2006												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	2.75	2.58	2.51	2.55	2.85	13.4	9.43	9.43	5.05	2.90	5.97	3.07	2.77	2.87	
	2.	2.75	2.58	2.55	2.53	2.75	16.0	8.57	8.53	4.68	2.90	5.17	3.07	2.87	2.87	
	3.	2.75	2.63	2.55	2.52	2.70	13.5	8.72	8.55	4.42	3.39	4.66	3.09	2.87	2.86	
	4.	2.74	2.72	2.55	2.42	2.70	11.7	9.36	10.6	4.29	5.88	4.33	3.56	2.87	2.68	
	5.	2.74	2.77	2.55	2.40	2.70	9.79	9.46	12.0	4.15	4.88	4.00	3.34	2.87	2.85	
	6.	2.74	2.87	2.55	2.40	2.70	8.22	8.96	10.0	4.29	6.60	3.92	3.26	2.87	2.86	
	7.	2.74	2.87	2.55	2.40	2.70	7.19	8.05	8.69	4.33	20.7	3.72	3.08	2.87	2.86	
	8.	2.59	2.87	2.45	2.40	2.60	6.81	7.44	7.63	4.04	13.3	6.88	3.07	2.99	2.86	
	9.	2.59	2.76	2.40	2.40	4.37	6.78	6.98	6.97	3.93	12.5	4.79	3.07	4.86	2.86	
	10.	2.59	2.72	2.46	2.40	5.16	6.92	6.34	6.48	3.93	8.66	4.25	3.07	6.15	2.86	
	11.	2.59	2.72	2.55	2.40	4.27	6.74	6.11	6.20	3.87	7.13	4.14	3.07	4.04	2.86	
	12.	2.59	2.72	2.55	2.40	3.80	6.36	6.11	5.76	3.71	6.35	4.11	3.07	9.50	2.83	
	13.	2.54	2.54	2.42	2.40	3.54	6.15	6.11	5.19	3.59	5.83	3.92	3.07	6.39	2.86	
	14.	2.51	2.42	2.40	2.40	3.42	8.56	6.97	4.93	3.54	5.62	3.86	3.00	8.70	2.86	
	15.	2.59	2.42	2.40	2.47	3.24	9.72	6.59	4.93	3.54	5.66	3.69	2.88	7.27	2.86	
	16.	2.59	2.76	2.40	2.97	3.21	11.2	6.57	4.80	3.49	4.96	3.69	2.88	5.70	2.86	
	17.	2.59	3.00	2.40	3.56	3.03	11.9	9.07	5.34	3.45	4.59	3.58	2.88	4.88	2.86	
	18.	2.58	2.76	2.48	3.53	3.03	11.2	7.77	5.34	3.28	4.34	3.47	2.88	4.49	2.86	
	19.	2.58	2.71	2.55	3.43	2.98	9.76	8.91	5.46	3.28	4.14	3.98	2.88	4.15	2.86	
	20.	2.58	2.66	2.42	3.43	2.84	9.33	7.74	5.38	3.28	4.01	4.22	2.88	3.98	2.86	
	21.	2.58	2.56	2.52	3.43	2.92	9.66	6.84	5.05	3.28	3.92	3.78	2.88	3.85	2.72	
	22.	2.58	2.56	2.55	3.43	3.20	10.1	6.24	6.07	3.31	4.03	3.64	2.87	3.68	2.68	
	23.	2.58	2.56	2.56	3.43	3.62	11.3	5.97	7.12	3.20	4.11	3.47	2.69	3.67	2.68	
	24.	2.58	2.56	2.55	3.23	3.54	10.7	5.52	5.50	3.00	4.06	3.47	2.69	3.46	2.68	
	25.	2.58	2.56	2.55	3.11	4.25	10.8	5.07	5.02	2.90	4.86	3.41	2.69	3.45	2.68	
	26.	2.58	2.56	2.55	3.04	7.83	10.6	4.90	4.65	2.90	4.17	3.27	2.69	3.35	2.63	
	27.	2.58	2.56	2.41	3.04	13.1	11.1	8.05	4.41	2.90	4.10	3.27	2.69	3.13	2.53	
	28.	2.58	2.56	2.40	2.86	14.2	14.3	12.0	4.41	2.90	3.97	3.27	2.69	3.06	2.53	
	29.	2.58	2.50	2.40	2.40	12.0	17.3	12.9	5.43	2.90	5.40	3.18	2.69	2.88	2.53	
	30.	2.58	2.40	2.49	9.30	11.5	11.5	5.62	2.90	7.52	3.07	2.87	2.87	2.87	2.53	
	31.	2.58	2.40	2.55	14.0	14.0	10.3	10.3	2.90	8.35	8.35	2.69	2.69	2.69	2.53	
Hauptwerte	Tag	14.	30.+	28.+	8.+	8.	13.	26.	28.	29.+	2.	30.	29.+	1.	29.+	
	NQ	2.51	2.40	2.40	2.40	2.60	6.15	4.90	4.41	2.90	2.90	3.07	2.69	2.77	2.53	
	MQ	2.62	2.64	2.49	2.82	4.92	10.3	7.89	6.52	3.59	6.09	4.00	2.95	4.22	2.76	
	HQ	2.75	3.25	2.70	3.63	17.6	23.0	20.4	15.6	5.48	31.1	9.73	3.69	13.4	2.87	
	Tag	1.	16.	23.	17.	31.	28.	28.	4.	1.	7.	8.	4.	12.	1.	
	h _N	mm	61	63	60	61	118	239	189	151	86	146	93	71	98	66
	h _A	mm	61	63	60	61	118	239	189	151	86	146	93	71	98	66
			1940/2005		1941/2006 66 Jahre											
	Jahr	1961 +	1953	1964	1964	1963 +	1972	1993	1956	2003	1956	1956	1965	1961 +	1953	
	NQ	1.42	1.12	1.00	1.28	1.59	2.02	3.01	2.06	2.23	1.38	1.53	1.59	1.42	1.12	
	MNQ	2.61	2.52	2.41	2.44	2.73	4.05	4.62	3.90	3.50	3.25	2.95	2.70	2.61	2.51	
	MQ	3.54	3.44	3.15	3.23	4.32	6.15	6.92	6.16	5.84	5.12	4.17	3.71	3.56	3.43	
	MHQ	9.02	9.14	6.98	7.15	10.8	12.5	17.7	20.3	22.3	19.0	11.0	8.41	9.17	9.13	
	HQ	44.4	40.6	33.4	50.9	42.0	30.5	105	91.9	78.7	78.9	39.3	33.1	44.4	40.6	
	Jahr	1979	1983	1948	1990	2002	1959	1999	1959	1981	2005	1956	1968	1979	1983	
		1940/2005		1941/2006 66 Jahre												
Mh _N	mm	82	82	76	70	104	143	166	143	140	123	97	89	82	82	
Mh _A	mm	82	82	76	70	104	143	166	143	140	123	97	89	82	82	
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
	1	1.00	8.95	09.01.1964	105	936		21.05.1999								
	2				104	936		31.05.1940								
	3				91.9	823		14.06.1959								
	4				78.9	706		23.08.2005								
	5				78.7	704		20.07.1981								
	6				76.4	684		10.08.1970								
	7				75.1	672		09.07.1954								
	8				74.6	668		18.06.1979								
	9				74.0	662		23.07.1966								
	10				70.2	628		07.06.1995								

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

Vor 1953 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 112 km²



Pegel : Stauden

Nr. 18242005

PNP :NN + 748.16 m

Gewässer : Leitzach

Lage: 32.0 km

m³/s

Gebiet : Inn

Tag	2004		2005													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	3.64	4.06	2.88	3.21	3.40	10.8	9.62	4.88	3.97	3.90	5.61	4.52	2.75	2.58		
2.	3.64	3.02	3.02	3.04	3.22	9.46	9.57	4.56	4.94	4.99	5.06	7.01	2.75	2.58		
3.	3.49	3.46	3.22	3.02	3.20	8.80	9.27	4.44	4.11	6.29	4.74	7.29	2.75	2.63		
4.	3.44	3.62	3.16	3.02	3.20	8.29	8.95	4.44	4.36	5.70	4.49	5.52	2.74	2.72		
5.	3.44	3.62	3.03	3.02	3.20	7.97	8.55	4.41	8.43	4.76	4.38	4.80	2.74	2.87		
6.	3.44	2.26	3.76	2.88	3.20	8.21	9.72	4.21	6.54	5.87	4.17	4.43	2.74	2.87		
7.	3.55	1.33	3.89	2.87	3.20	8.66	11.6	6.91	5.60	7.02	4.13	4.16	2.74	2.87		
8.	3.63	2.30	3.61	2.87	3.20	8.48	13.9	5.88	6.20	7.42	4.04	4.01	2.59	2.87		
9.	3.63	3.62	3.55	2.87	3.20	7.96	11.1	5.22	5.67	6.56	4.16	3.92	2.59	2.76		
10.	3.63	3.62	3.52	2.92	3.20	7.38	9.50	4.82	6.95	5.74	4.16	3.76	2.59	2.72		
11.	3.63	3.47	3.61	3.19	3.19	6.52	9.31	4.53	39.4	5.02	4.16	3.70	2.59	2.72		
12.	3.63	3.42	3.60	4.44	3.01	6.13	8.57	4.32	28.9	4.62	4.02	3.70	2.59	2.72		
13.	3.70	3.38	3.54	7.17	3.01	6.38	8.19	4.12	14.5	4.20	3.94	3.69	2.54	2.54		
14.	3.84	3.42	3.41	5.04	3.13	6.61	7.85	3.99	10.3	3.96	3.94	3.69	2.51	2.42		
15.	3.81	3.24	3.41	4.58	3.35	7.08	8.09	3.99	8.45	4.16	3.75	3.69	2.59	2.42		
16.	3.63	3.22	3.23	4.31	3.70	7.10	7.44	3.92	7.53	32.6	3.58	3.57	2.59	2.76		
17.	3.48	3.22	3.21	4.23	4.52	6.91	7.08	3.76	7.27	16.2	3.97	3.09	2.59	3.00		
18.	3.55	3.22	3.12	4.03	8.79	8.67	16.9	3.76	6.60	9.82	4.44	3.09	2.58	2.76		
19.	3.88	3.22	3.02	4.03	12.6	12.5	18.1	3.66	6.34	7.74	4.03	3.09	2.58	2.71		
20.	3.93	3.22	3.58	3.99	13.9	12.6	10.8	3.56	5.98	7.08	3.82	3.09	2.58	2.66		
21.	3.84	3.05	5.44	3.80	10.1	11.2	9.12	3.56	5.98	6.85	3.60	3.09	2.58	2.56		
22.	4.56	3.03	4.11	3.80	9.68	9.05	8.31	3.36	5.69	16.8	3.50	2.92	2.58	2.56		
23.	7.04	3.03	3.74	3.75	10.9	8.16	7.70	3.31	5.40	49.8	3.50	2.90	2.58	2.56		
24.	6.79	3.03	3.61	3.60	12.4	7.80	7.62	3.16	5.20	31.8	3.50	2.90	2.58	2.56		
25.	5.46	3.03	3.61	3.60	12.5	9.09	6.77	3.16	5.29	14.6	3.50	2.90	2.58	2.56		
26.	4.94	3.03	3.61	3.46	11.8	15.4	6.28	3.14	5.89	10.8	3.50	2.90	2.58	2.56		
27.	4.76	3.03	3.43	3.40	11.2	10.9	6.08	2.97	4.78	8.96	4.69	2.90	2.58	2.56		
28.	4.74	3.03	3.34	3.40	10.5	10.7	5.96	2.97	4.38	8.06	4.81	2.90	2.58	2.56		
29.	4.50	3.03	3.22	10.0	10.0	9.68	5.67	3.38	4.19	7.24	4.96	2.89	2.58	2.50		
30.	4.45	2.95	3.21	11.0	9.48	5.36	3.74	4.00	6.64	5.33	2.75	2.58	2.40	2.40		
31.		2.88	3.21	11.7				3.86	6.20		2.75					
Tag	5.+	7.	1.	9.	13.	12.	31.	27.+	31.	1.	26.	30.+	14.	30.+		
NQ	3.44	1.33	2.88	2.87	3.01	6.13	5.34	2.97	3.86	3.90	3.50	2.75	2.51	2.40		
MQ	4.12	3.13	3.48	3.70	6.88	8.93	8.98	4.07	7.96	10.4	4.18	3.73	2.62	2.64		
HQ	8.37	4.50	6.42	8.33	16.1	17.4	29.8	8.63	51.4	78.9	6.29	8.55	2.75	3.25		
Tag	23.	1.	21.	13.	20.	26.	18.	7.	11.	23.	27.	2.	1.	16.		
h _N	mm															
h _A	mm	96	75	83	80	165	207	215	94	191	249	97	89	61	63	
		1940/2004		1941/2005 65 Jahre												
Jahr	1961 +	1953	1964	1964	1963 +	1972	1993	1956	2003	1956	1956	1965	1961 +	1953		
NQ	1.42	1.12	1.00	1.28	1.59	2.02	3.01	2.06	2.23	1.38	1.53	1.59	1.42	1.12		
MNQ	2.62	2.52	2.41	2.44	2.73	4.01	4.61	3.89	3.51	3.26	2.95	2.70	2.61	2.51		
MQ	3.56	3.45	3.16	3.24	4.31	6.09	6.90	6.15	5.88	5.10	4.17	3.72	3.55	3.44		
MHQ	9.12	9.23	7.04	7.20	10.7	12.4	17.7	20.3	22.6	18.8	11.1	8.48	9.10	9.22		
HQ	44.4	40.6	33.4	50.9	42.0	30.5	105	91.9	78.7	78.9	39.3	33.1	44.4	40.6		
Jahr	1979	1983	1948	1990	2002	1959	1999	1959	1981	2005	1956	1968	1979	1983		
		1940/2004		1941/2005 65 Jahre												
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	82	83	76	70	103	141	166	143	141	122	97	89	82	82	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		2005		2005		2005		2005		1941/2005		65 Kalenderjahre				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1941/2005	65	Mittlere	Untere	
										2005	2005	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	1.33	am 07.12.2004	1.33	2.75	2.40	am 30.12.2005	364		(365)						
MQ	m ³ /s	5.82		5.05	6.58	5.65		363		49.8	49.8	91.9	24.8	9.54		
HQ	m ³ /s	78.9	am 23.08.2005 bei W= 159 cm	17.4	78.9	78.9	am 23.08.2005 bei W= 159 cm	362		39.4	39.4	54.9	20.3	8.08		
Nq	l/(s km ²)	11.9		11.9	24.6	21.5		361		32.6	32.6	39.1	18.1	7.41		
Mq	l/(s km ²)	52.1		45.2	58.9	50.6		360		31.8	31.8	37.4	16.6	6.80		
Hq	l/(s km ²)	706		156	706	706		359		28.9	28.9	33.9	15.6	6.77		
h _N	mm							358		18.1	18.1	30.8	14.7	6.71		
h _A	mm	1647		718	920	1642		357		16.9	16.9	26.1	13.8	6.40		
		1941/2005 (*) 65 Jahre				1941/2005				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	1.00	am 09.01.1964	1.00	1.38	1.00	am 09.01.1964	340		16.8	16.8	23.5	13.3	6.24		
MNQ	m ³ /s	1.98		2.08	2.51	1.95		356		16.2	16.2	23.1	12.7	6.20		
MQ	m ³ /s	4.65		3.97	5.32	4.65		350		12.6	12.6	18.0	10.8	5.25		
MHQ	m ³ /s	40.5		20.8	38.6	40.6		340		11.1	11.1	15.1	8.86	5.02		
HQ	m ³ /s	105	am 21.05.1999 bei W= 190 cm	50.9	105	105	am 21.05.1999 bei W= 190 cm	330		10.1	10.1	13.4	7.82	4.40		
HQ ₅	m ³ /s	30.9		15.5	27.3	30.9		320		9.46	9.46	12.4	7.10	4.40		
MNq	l/(s km ²)	17.7		18.7	22.5	17.5		300		8.19	8.19	10.7	6.13	3.99		
Mq	l/(s km ²)	41.6		35.5	47.7	41.6		270		6.79	6.64	8.58	5.15	3.66		
MHq	l/(s km ²)	363		186	345	364		240		5.46	5.36	7.08	4.55	3.25		
		1941/2005 (*) 65 Jahre				1941/2005				Dauertabelle						
Mh _N	mm							210		4.53	4.44	5.91	4.18	3.00		
Mh _A	mm	1317		568	745	1313		183		4.13	4.01	5.26	3.85	2.75		
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
1		1.00	8.95	09.01.1964	105	936		21.05.1999	150		3.80	3.61	4.86	3.46	2.56	
2					104	936		31.05.1940	130		3.64	3.50	4.55	3.24	2.33	
3					91.9	823		14.06.1959	120		3.61	3.36	4.39	3.15	2.10	
4					78.9	706		23.08.2005	110		3.57	3.21	4.24	3.03	2.10	
5					78.7	704		20.07.1981	100		3.50	3.19	4.09	2.97	2.10	
6					76.4	684		10.08.1970	90		3.43	3.09	3.95	2.87	1.93	
7					75.1	672		09.07.1954	80		3.36	3.01	3.94	2.76	1.93	
8					74.6	668		18.06.1979	70		3.22	2.90	3.73	2.69	1.93	
9					74.0	662		23.07.1966	60		3.21	2.87	3.71	2.57	1.93	
10					70.2	628		07.06.1995	50		3.16	2.75	3.53	2.51	1.76	
		1941/2005 (*) 65 Jahre				1941/2005				Dauertabelle						
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
		1941/2005 (*) 65 Jahre				1941/2005				Dauertabelle						

A_{E0} : 112 km²



Pegel : Stauden

Nr. 18242005

PNP : NN + 748.16 m

Gewässer : Leitzach

Lage: 32.0 km

m³/s

Gebiet : Inn

Tag	2003		2004														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	2.96	2.64	2.70	2.76	3.20	6.62	6.71	4.58	5.12	4.32	5.32	6.39	3.64	4.06			
2.	2.96	2.64	2.70	2.74	3.19	8.16	6.84	4.92	4.84	4.28	4.73	6.06	3.64	3.02			
3.	2.89	2.64	2.70	3.52	3.10	8.17	6.78	9.80	4.57	3.96	4.49	5.44	3.49	3.46			
4.	2.77	2.65	2.57	3.41	3.00	7.31	6.30	19.5	4.35	3.87	4.31	5.02	3.44	3.62			
5.	2.78	2.65	2.56	3.34	2.99	7.44	5.86	13.6	4.24	3.87	4.20	4.67	3.44	3.62			
6.	2.78	2.65	2.47	3.54	2.88	6.92	5.48	13.4	4.24	3.83	4.08	4.52	3.44	2.26			
7.	2.78	2.65	2.52	3.74	3.00	6.20	5.01	9.29	4.19	3.66	3.88	4.51	3.55	1.33			
8.	2.78	2.53	2.56	3.93	3.01	5.56	4.67	7.54	4.06	3.66	3.86	4.30	3.63	2.30			
9.	2.78	2.44	2.64	3.64	3.01	5.20	4.59	6.64	5.36	3.58	3.84	4.45	3.63	3.62			
10.	2.78	2.36	3.05	3.55	2.92	4.96	4.39	6.02	5.34	3.46	3.65	4.79	3.63	3.62			
11.	2.72	2.40	2.90	3.55	2.83	4.95	4.33	5.57	5.14	3.46	3.65	4.76	3.63	3.47			
12.	2.61	2.51	3.62	3.35	2.83	5.11	4.39	5.27	4.79	3.51	3.65	4.52	3.63	3.42			
13.	2.78	2.51	6.40	3.35	2.93	4.86	5.11	5.24	4.77	3.59	3.54	4.30	3.70	3.38			
14.	2.98	3.17	10.0	3.18	3.21	4.59	5.78	5.24	4.78	3.46	3.45	4.29	3.84	3.42			
15.	2.81	3.21	6.00	3.16	3.33	4.60	5.38	4.95	4.78	6.11	3.98	4.29	3.81	3.24			
16.	2.80	2.88	4.86	3.16	3.96	4.76	11.2	5.01	4.88	4.45	4.08	4.45	3.63	3.22			
17.	2.88	2.85	4.34	3.16	4.72	5.31	8.53	5.10	4.56	4.32	3.89	4.52	3.48	3.22			
18.	2.90	2.79	4.01	3.16	5.42	5.80	6.82	4.79	4.65	4.02	3.66	4.42	3.55	3.22			
19.	2.80	2.68	3.61	3.00	5.89	5.96	6.45	4.99	4.72	3.87	3.65	4.29	3.88	3.22			
20.	2.80	2.61	3.68	2.98	6.18	5.19	6.18	6.39	4.59	3.87	3.65	4.29	3.93	3.22			
21.	2.80	2.74	3.58	3.02	6.66	4.98	5.91	6.36	4.51	4.04	3.52	4.12	3.84	3.05			
22.	2.81	2.86	4.12	6.60	5.52	7.26	5.52	4.31	4.40	3.45	4.07	4.56	3.03	3.03			
23.	2.81	2.86	3.28	4.32	5.63	6.81	6.61	5.08	4.12	4.05	5.03	4.07	7.04	3.03			
24.	2.81	2.70	3.12	3.81	5.14	10.4	5.70	4.88	4.93	3.87	6.66	4.01	6.79	3.03			
25.	2.81	2.69	3.12	3.58	4.72	7.36	5.15	4.57	6.51	3.75	6.95	3.84	5.46	3.03			
26.	2.81	2.69	3.12	3.58	4.53	6.23	4.94	4.38	5.31	4.98	6.86	3.84	4.94	3.03			
27.	2.82	2.69	2.93	3.58	4.27	6.05	4.94	4.27	6.13	6.80	6.05	3.84	4.76	3.03			
28.	2.68	2.69	2.93	3.38	4.06	6.19	5.13	9.50	5.34	4.99	5.48	3.63	4.74	3.03			
29.	2.64	2.69	2.93	3.38	3.93	6.47	5.06	6.68	4.79	4.99	5.14	3.58	4.50	3.03			
30.	2.64	2.70	2.94	4.28	5.19	6.74	4.78	5.60	4.54	4.84	6.79	3.64	4.45	2.95			
31.	2.64	2.70	2.78	5.19	5.19	6.74	4.69	4.69	4.32	6.29	3.64	3.64	4.45	2.88			
h _N	mm																
h _A	mm	65	64	85	76	98	143	140	158	115	102	106	106	96	75		
		1940/2003		1941/2004 64 Jahre													
Jahr	1961 +	1953	1964	1964	1963 +	1972	1993	1956	2003	1956	1956	1965	1961 +	1953			
NQ	1.42	1.12	1.00	1.28	1.59	2.02	3.01	2.06	2.23	1.38	1.53	1.59	1.42	1.12			
MNQ	2.60	2.54	2.41	2.44	2.73	3.98	4.60	3.90	3.51	3.25	2.94	2.70	2.61	2.52			
MQ	3.55	3.45	3.16	3.23	4.28	6.04	6.87	6.18	5.85	5.02	4.17	3.72	3.56	3.46			
MHQ	9.13	9.30	7.05	7.18	10.7	12.3	17.5	20.5	22.1	17.9	11.1	8.48	9.20	9.32			
HQ	44.4	40.6	33.4	50.9	42.0	30.5	105	91.9	78.7	76.4	39.3	33.1	44.4	40.6			
Jahr	1979	1983	1948	1990	2002	1959	1999	1959	1981	1970	1956	1968	1979	1983			
		1940/2003		1941/2004 64 Jahre													
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	82	83	76	72	102	140	165	143	140	120	97	89	83	83		
		Abflussjahr (*)		2004				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
		2004		Winter		Sommer		2004		2004		1941/2004 64 Kalenderjahre		64 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum					Jahr	Datum			Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere	Mittlere	Untere	
												2004	2004	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	2.36	am 10.12.2003	2.36	3.45	1.33	am 07.12.2004	1.33	am 07.12.2004	(365)	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	
MQ	m ³ /s	4.45		3.78	5.11	4.59		4.59		364	13.6	13.6	91.9	24.4	9.54	9.54	
HQ	m ³ /s	27.3	am 04.06.2004 bei W= 92 cm	14.2	27.3	27.3	am 04.06.2004 bei W= 92 cm	27.3	am 04.06.2004 bei W= 92 cm	363	13.4	13.4	54.9	20.3	8.08	8.08	
Nq	l/(s km ²)	21.1		21.1	30.9	11.9		11.9		362	11.2	11.2	39.1	18.1	7.41	7.41	
Mq	l/(s km ²)	39.8		33.8	45.8	41.1		41.1		361	10.4	10.4	37.4	16.6	6.80	6.80	
Hq	l/(s km ²)	245		127	245	245		245		360	10.0	10.0	33.9	15.6	6.77	6.77	
h _N	mm									359	9.80	9.80	30.8	14.7	6.71	6.71	
h _A	mm	1256		541	716	1259		1259		358	9.50	9.50	26.1	13.8	6.40	6.40	
		1941/2004 (*) 64 Jahre		1941/2004				1941/2004				Dauertabelle					
NQ	m ³ /s	1.00	am 09.01.1964	1.00	1.38	1.00	am 09.01.1964	1.00	am 09.01.1964	340	6.79	6.80	15.1	8.80	5.02	5.02	
MNQ	m ³ /s	1.98		2.10	2.51	1.94		1.94		330	6.51	6.61	13.4	7.78	4.40	4.40	
MQ	m ³ /s	4.63		3.95	5.30	4.64		4.64		320	6.20	6.29	12.4	7.09	4.40	4.40	
MHQ	m ³ /s	39.9		20.9	38.0	40.0		40.0		300	5.57	5.63	10.7	6.09	3.99	3.99	
HQ	m ³ /s	105	am 21.05.1999 bei W= 190 cm	50.9	105	105	am 21.05.1999 bei W= 190 cm	105	am 21.05.1999 bei W= 190 cm	270	5.08	5.11	8.58	5.14	3.66	3.66	
HQ ₁	m ³ /s	30.5		15.5	27.3	30.5		30.5		240	4.78	4.79	7.08	4.54	3.25	3.25	
HQ ₅	m ³ /s									210	4.45	4.52	5.91	4.18	3.00	3.00	
MNq	l/(s km ²)	17.8		18.8	22.5	17.4		17.4		183	4.20	4.29	5.26	3.85	2.75	2.75	
Mq	l/(s km ²)	41.5		35.4	47.5	41.5		41.5		150	3.83	3.88	4.86	3.45	2.56	2.56	
MHq	l/(s km ²)	358		187	340	358		358		130	3.58	3.68	4.55	3.24	2.33	2.33	
		1941/2004 (*) 64 Jahre		1941/2004				1941/2004				Dauertabelle					
Mh _N	mm									120	3.52	3.64	4.39	3.15	2.10	2.10	
Mh _A	mm	1308		563	743	1312		1312		110	3.38	3.63	4.24	3.03	2.10	2.10	
		Niedrigwasser		Hochwasser								100	3.19	3.58	4.09	2.97	2.10
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum			90	3.10	3.52	3.95	2.86	1.93	
1	1.00	8.95	09.01.1964	105	936	21.05.1999		21.05.1999			80	2.98	3.45	3.94	2.76	1.93	
2				104	936	31.05.1940		31.05.1940			70	2.90	3.38	3.73	2.68	1.93	
3				91.9	823	14.06.1959		14.06.1959			60	2.82	3.22	3.71	2.57	1.93	
4				78.7	704	20.07.1981		20.07.1981			50	2.80	3.16	3.53	2.49	1.76	
5				76.4	684	10.08.1970		10.08.1970			40	2.77	3.03	3.45	2.34	1.76	
6				75.1	672	09.07.1954		09.07.1954			30	2.70	3.01	3.31	2.25	1.59	
7				74.6	668	18.06.1979		18.06.1979			25	2.69	2.94	3.28	2.15	1.59	
8				74.0	662	23.07.1966		23.07.1966			20	2.65	2.92	3.28	2.11	1.59	
9				70.2	628	07.06.1995		07.06.1995			15	2.64	2.88	3.12	1.99	1.28	
10				69.4	621	03.08.1991		03.08.1991			10	2.57	2.70	3.02	1.93	1.28	
												9	2.56	2.70	3.02	1.87	1.28
												8	2.56	2.64	3.02	1.82	1.28
												7	2.53	2.57	3.02	1.78	1.28
												6	2.52	2.56	3.02	1.77	1.24
												5	2.51	2.56	3.02	1.77	1.22
												4	2.51	2.52	3.02	1.74	1.21
												3	2.47	2.47	3.02	1.61	1.16
												2	2.44	2.30	3.02	1.60	1.14

A_{E0} : 112 km²



Pegel : Stauden

Nr. 18242005

PNP : NN + 748.16 m

Gewässer : Leitzach

Lage: 32.0 km

m³/s

Gebiet : Inn

Tageswerte	Tag	2002		2003											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		3.98	5.06	5.13	2.05	2.84	5.52	4.81	4.14	2.59	2.59	2.24	2.53	2.96	2.64
2.		5.19	5.05	5.13	2.05	3.04	5.26	4.25	3.38	2.59	2.44	2.13	2.34	2.96	2.64
3.		8.56	4.80	5.13	2.04	3.19	4.95	4.16	3.20	2.56	2.42	2.14	2.24	2.89	2.64
4.		14.4	4.72	4.87	1.91	3.18	4.54	3.96	3.20	2.58	2.42	2.14	2.42	2.77	2.65
5.		13.1	4.55	4.86	1.91	3.18	4.31	3.73	3.20	2.57	2.33	2.14	6.80	2.78	2.65
6.		9.19	4.56	4.77	1.91	3.22	4.40	3.69	3.05	2.45	2.27	2.14	6.20	2.78	2.65
7.		7.91	4.31	4.42	1.91	4.23	4.16	3.69	3.00	2.39	2.27	2.14	5.31	2.78	2.65
8.		7.25	4.30	4.14	1.84	3.90	3.96	3.66	3.00	2.39	2.27	2.05	6.77	2.78	2.65
9.		10.3	4.31	3.95	1.78	3.60	3.96	3.46	3.00	2.39	2.27	2.08	15.1	2.78	2.44
10.		11.4	4.31	3.87	2.66	3.64	3.75	3.50	3.00	2.39	2.27	2.15	14.4	2.78	2.36
11.		15.7	4.31	3.65	3.00	4.14	3.74	3.84	2.91	2.39	2.27	2.40	8.92	2.72	2.40
12.		13.5	4.31	3.62	3.00	6.20	3.73	3.84	2.81	2.39	2.27	5.17	6.71	2.61	2.51
13.		9.55	4.06	3.42	3.00	6.40	3.77	3.92	2.81	2.29	2.18	3.86	5.58	2.78	2.51
14.		8.62	3.85	3.41	3.00	5.17	4.44	4.75	2.81	2.35	2.12	3.70	4.91	2.98	3.17
15.		8.46	3.63	3.39	3.00	4.62	5.14	4.17	2.92	2.39	2.20	3.16	4.32	2.81	3.21
16.		8.26	3.63	3.22	3.00	4.26	5.25	3.80	2.80	2.44	2.12	2.96	4.14	2.80	2.88
17.		7.84	3.96	3.22	3.00	4.02	5.24	3.63	2.77	2.66	2.12	2.88	3.87	2.88	2.85
18.		6.64	3.86	3.22	2.94	3.84	5.06	3.53	3.65	2.59	2.12	2.88	3.76	2.90	2.79
19.		6.20	3.65	3.22	2.83	3.76	4.69	3.46	3.56	2.51	2.12	2.71	3.55	2.80	2.68
20.		5.84	3.64	3.22	2.81	3.78	4.44	3.78	3.10	2.38	2.12	2.70	3.53	2.80	2.61
21.		5.48	3.99	3.05	2.81	3.78	4.44	3.99	2.96	2.38	2.12	2.70	3.33	2.80	2.74
22.		5.64	5.76	2.40	2.81	3.78	4.50	3.82	2.78	2.28	2.12	2.52	3.33	2.81	2.86
23.		6.12	10.3	1.92	2.81	3.65	4.44	3.66	2.77	2.23	2.12	2.60	3.33	2.81	2.86
24.		5.75	6.66	1.92	2.81	3.62	4.14	3.51	2.77	2.42	2.12	2.89	3.14	2.81	2.70
25.		5.62	5.72	1.92	2.81	3.81	4.01	3.44	2.77	2.87	2.12	2.81	3.14	2.81	2.69
26.		5.42	5.15	1.92	2.81	3.96	4.17	3.22	2.73	2.39	2.03	2.70	3.14	2.81	2.69
27.		5.10	4.91	1.95	2.81	4.08	5.20	3.25	2.58	2.40	1.98	2.53	2.95	2.82	2.69
28.		4.98	4.90	2.69	2.81	4.40	4.60	3.36	2.58	2.64	1.98	2.53	2.95	2.68	2.69
29.		4.91	4.86	2.57	2.81	4.60	4.42	3.21	2.58	3.21	2.01	2.53	2.95	2.64	2.69
30.		5.06	4.98	2.32	2.81	5.10	4.49	3.21	2.58	2.70	2.05	2.53	2.95	2.64	2.70
31.		5.13	5.13	2.19	2.81	6.24	4.44	3.86	2.59	2.36	2.12	2.70	2.96	2.64	2.70

Hauptwerte	Tag	NQ	MQ	HQ	1940/2002		1941/2003											
					1940	2002	63 Jahre						63 Jahre					
	1.	15.	26.	9.	1.	12.	30.	30.	23.	27.+	8.	3.	12.	10.				
	NQ	3.98	3.63	1.92	1.78	2.84	3.73	3.21	2.58	2.23	1.98	2.05	2.24	2.61	2.36			
	MQ	7.86	4.75	3.38	2.58	4.10	4.49	3.75	2.98	2.50	2.20	2.67	4.76	2.80	2.69			
	HQ	22.7	12.4	5.13	3.19	8.49	6.15	7.28	6.10	3.82	2.61	6.38	23.7	2.99	4.10			
	Tag	11.	23.	1.	10.	12.	1.	31.	1.	29.	31.	12.	9.	18.	14.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	182	114	81	56	98	104	90	69	60	53	62	114	65	64		
	Mh _N	mm	83	83	76	70	102	140	165	143	141	121	97	89	82	83		
	Mh _A	mm																

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
	2003		2003		2003			63 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1941/2003	63	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NQ	m ³ /s	am 09.02.2003	1.78	1.98	1.78	am 09.02.2003	(365)	15.7	15.1	91.9	24.4	9.54	
MQ	m ³ /s		3.84	3.15	3.25		364	15.1	14.4	54.9	20.3	8.08	
HQ	m ³ /s		23.7	23.7	23.7		362	14.4	8.92	39.1	18.1	7.41	
Nq	l/(s km ²)		15.9	17.7	15.9		361	14.4	6.80	37.4	16.6	6.80	
Mq	l/(s km ²)		34.4	28.2	29.1		360	13.5	6.77	33.9	15.6	6.77	
Hq	l/(s km ²)		212	212	212		359	13.1	6.71	30.8	14.7	6.71	
h _N	mm						358	11.4	6.40	26.1	13.8	6.40	
h _A	mm		1083	646	440		357	10.3	6.24	23.5	13.3	6.24	
							356	10.3	6.20	23.1	12.7	6.20	
							350	8.46	5.25	18.0	10.8	5.25	
							340	6.40	5.06	15.1	8.84	5.02	
							330	5.64	4.60	13.4	7.79	4.40	
							320	5.20	4.42	12.4	7.09	4.40	
							300	4.91	3.99	10.7	6.10	3.99	
							270	4.31	3.70	8.58	5.14	3.66	
							240	3.95	3.25	7.08	4.53	3.25	
							210	3.66	3.00	5.91	4.18	3.00	
							183	3.33	2.87	5.26	3.84	2.75	
							150	3.00	2.78	4.86	3.43	2.56	
							130	2.84	2.70	4.55	3.22	2.33	
							120	2.81	2.68	4.39	3.13	2.10	
							110	2.77	2.64	4.24	3.03	2.10	
							100	2.64	2.59	4.09	2.97	2.10	
							90	2.58	2.53	3.95	2.84	1.93	
							80	2.52	2.44	3.94	2.75	1.93	
							70	2.42	2.40	3.73	2.67	1.93	
							60	2.38	2.38	3.71	2.57	1.93	
							50	2.27	2.27	3.53	2.49	1.76	
							40	2.19	2.19	3.45	2.34	1.76	
							30	2.13	2.13	3.31	2.24	1.59	
							25	2.12	2.12	3.28	2.14	1.59	
							20	2.08	2.08	3.28	2.11	1.59	
							15	2.04	2.04	3.12	1.99	1.28	
							10	1.95	1.95	3.02	1.92	1.28	
							9	1.95	1.95	3.02	1.87	1.28	
							8	1.95	1.95	3.02	1.81	1.28	
							7	1.92	1.92	3.02	1.78	1.28	
							6	1.92	1.92	3.02	1.77	1.24	
							5	1.92	1.92	3.02	1.77	1.22	
							4	1.92	1.92	3.02	1.74	1.21	
							3	1.92	1.92	3.02	1.60	1.16	
							2	1.92	1.92	3.02	1.60	1.14	
							1	1.84	1.84	3.02	1.49	1.12	
							0	1.78	1.78	2.81	1.00	1.00	

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

Vor 1953 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 111 km²

PNP : NN + 748.16 m

Lage: 32.0 km



m³/s

Pegel : Stauden

Gewässer : Leitzach

Gebiet : Inn

Nr. 18242005

	Tag	2001		2002														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	2.70	8.23	4.88	4.91	5.69	8.06	6.24	4.37	2.84	3.81	10.3	6.46	3.98	5.06			
	2.	2.69	10.1	4.46	4.66	5.06	8.22	6.21	4.13	2.88	4.66	9.97	5.75	5.19	5.05			
	3.	2.67	7.75	4.25	4.66	4.79	8.42	6.11	4.12	2.92	3.88	6.08	5.31	8.56	4.80			
	4.	2.65	6.43	4.04	4.34	4.51	7.50	5.72	3.99	4.46	6.67	5.22	5.22	14.4	4.72			
	5.	2.64	7.95	3.90	3.91	4.34	6.73	5.14	3.86	3.59	6.16	5.47	5.36	13.1	4.55			
	6.	2.64	9.45	3.86	3.82	4.17	5.92	4.67	3.83	3.41	10.8	4.71	5.59	9.19	4.56			
	7.	2.64	8.95	3.66	3.69	4.17	5.29	4.40	3.80	3.40	25.0	4.30	10.5	7.81	4.31			
	8.	3.14	7.10	3.47	3.69	4.42	4.99	4.50	3.79	3.23	13.1	4.11	6.86	7.25	4.30			
	9.	3.04	6.06	3.46	3.82	4.33	4.58	4.71	3.65	3.12	8.92	3.87	5.72	10.3	4.31			
	10.	2.89	5.40	3.43	4.35	4.17	4.37	4.88	4.51	3.04	7.03	3.99	5.12	11.4	4.31			
	11.	2.78	5.06	3.22	4.16	4.01	4.13	4.55	3.97	3.04	8.09	4.05	4.74	15.7	4.31			
	12.	2.72	4.74	3.22	4.16	3.92	4.15	4.36	3.54	3.04	35.6	3.78	4.69	13.5	4.31			
	13.	2.74	4.54	3.22	4.21	3.92	4.43	4.47	3.43	3.08	17.6	3.66	7.10	9.55	4.06			
	14.	2.74	4.37	3.22	4.41	3.92	4.52	4.62	3.26	3.10	10.6	3.47	5.90	8.62	3.85			
	15.	2.76	4.20	3.22	4.16	3.93	4.30	4.49	3.20	3.04	7.95	3.44	5.81	8.46	3.63			
	16.	2.76	4.03	3.22	4.11	3.93	3.97	4.37	3.20	3.04	7.00	3.42	5.42	8.26	3.63			
	17.	2.78	3.92	3.06	3.91	3.94	3.73	4.24	3.12	3.40	6.28	3.23	6.12	7.84	3.96			
	18.	2.78	3.88	3.02	3.91	3.94	3.65	4.23	3.01	5.55	5.54	3.23	9.72	6.64	3.86			
	19.	2.77	3.84	3.02	3.74	5.81	3.65	6.89	3.01	4.04	5.22	3.23	6.86	6.20	3.65			
	20.	2.78	3.80	3.02	3.69	28.2	4.04	5.44	3.01	3.52	4.81	4.17	5.96	5.84	3.64			
	21.	2.78	3.76	3.11	3.90	21.3	3.95	4.96	3.01	3.42	4.45	6.17	5.56	5.48	3.99			
	22.	2.78	3.71	3.44	3.74	25.8	3.94	4.47	2.93	3.42	4.34	4.81	5.22	5.64	5.76			
	23.	2.78	3.67	3.42	3.78	17.3	4.35	4.21	2.82	3.22	4.17	4.75	5.12	6.12	10.3			
	24.	2.79	3.62	3.36	3.91	13.1	17.4	3.98	2.94	3.22	4.09	24.2	5.35	5.75	6.66			
	25.	2.80	3.56	3.44	4.53	12.1	11.4	3.84	2.90	4.25	3.87	11.0	4.84	5.62	5.72			
	26.	3.45	3.50	3.44	5.69	10.8	9.20	4.16	2.81	4.79	3.76	8.97	4.68	5.42	5.15			
	27.	3.87	3.43	5.40	5.72	10.2	9.64	3.87	2.82	4.78	3.67	13.9	4.43	5.10	4.91			
	28.	3.65	3.37	11.7	6.66	9.55	7.34	4.82	2.99	4.31	3.60	17.6	4.12	4.98	4.90			
	29.	3.61	4.15	6.79	8.11	8.11	6.79	4.98	2.99	3.90	3.44	9.36	3.97	4.91	4.86			
	30.	5.27	7.26	5.66	7.86	8.26	6.62	4.24	2.82	3.70	3.41	7.50	3.98	5.06	4.98			
	31.		5.37	5.20				4.10		3.60	3.41		3.99		5.13			
Hauptwerte	Tag	6.+	28.	18.+	7.	12.+	18.	25.	26.	1.	30.	17.	29.	1.	15.			
	NQ	2.64	3.37	3.02	3.69	3.92	3.65	3.84	2.81	2.84	3.41	3.23	3.97	3.98	3.63			
	MQ	2.97	5.33	4.06	4.29	8.24	6.18	4.77	3.39	3.56	7.77	6.73	5.66	7.86	4.75			
	HQ	7.65	11.2	17.5	7.01	42.0	28.7	9.01	5.44	6.58	54.0	33.3	13.5	22.7	12.4			
	Tag	30.	6.	28.	28.	20.	24.	19.	10.	17.	12.	24.	7.	11.	23.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	69	128	98	94	199	144	115	79	86	187	157	136	183	114		
			1940/2001		1941/2002 62 Jahre													
	Jahr	1961 +	1953	1964	1964	1963 +	1972	1993	1956	1977	1956	1956	1965	1961 +	1953			
	NQ	1.42	1.12	1.00	1.28	1.59	2.02	3.01	2.06	2.24	1.38	1.53	1.59	1.42	1.12			
	MNQ	2.58	2.52	2.41	2.44	2.72	3.98	4.63	3.92	3.52	3.26	2.95	2.69	2.60	2.54			
	MQ	3.49	3.44	3.15	3.24	4.28	6.06	6.94	6.22	5.92	5.08	4.19	3.69	3.56	3.47			
	MHQ	9.01	9.34	6.99	7.29	10.8	12.4	17.7	20.7	22.7	18.3	11.2	8.27	9.32	9.48			
	HQ	44.4	40.6	33.4	50.9	42.0	30.5	105	91.9	78.7	76.4	39.3	33.1	44.4	40.6			
	Jahr	1979	1983	1948	1990	2002	1959	1999	1959	1981	1970	1956	1968	1979	1983			
		1940/2001		1941/2002 62 Jahre														
Mh _N	mm	82	83	76	70	103	142	167	145	143	122	98	89	83	84			
Mh _A	mm																	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1941/2002	62 Kalenderjahre				
											Unter schreitungs dauer in Tagen			Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	2.64	am 06.11.2001	2.64	2.81	2.81	am 26.06.2002			(365)	35.6	35.6	91.9	24.8	9.54		
	MQ	m ³ /s	5.26		5.20	5.32	5.61				364	28.2	28.2	54.9	20.5	8.08		
	HQ	m ³ /s	54.0	am 12.08.2002 bei W= 131 cm	42.0	54.0	54.0	am 12.08.2002 bei W= 131 cm			362	25.8	25.8	39.1	18.2	7.41		
	Nq	l/(s km ²)	23.8		23.8	25.4	25.4				361	25.0	25.0	37.4	16.7	7.08		
	Mq	l/(s km ²)	47.4		46.8	47.9	50.5				360	24.2	24.2	33.9	15.7	7.08		
	Hq	l/(s km ²)	486		378	486	486				359	21.3	21.3	30.8	14.8	7.08		
	h _N	mm									358	17.6	17.6	26.1	13.9	6.76		
	h _A	mm	1494		745	749	1494				357	17.6	17.6	23.5	13.4	6.76		
											356	17.4	17.4	23.1	12.7	6.76		
											350	11.7	13.1	18.0	10.8	6.13		
											340	9.97	10.6	15.1	8.90	5.02		
										330	8.42	9.55	13.4	7.83	4.40			
										320	7.75	8.26	12.4	7.13	4.40			
										300	6.28	6.79	10.7	6.13	4.17			
										270	5.37	5.72	8.58	5.19	3.66			
										240	4.74	5.12	7.08	4.56	3.42			
										210	4.40	4.71	5.91	4.18	3.02			
										183	4.16	4.41	5.26	3.87	2.75			
										150	3.93	4.16	4.88	3.46	2.58			
										130	3.86	3.99	4.55	3.25	2.33			
										120	3.78	3.95	4.39	3.15	2.10			
										110	3.69	3.91	4.24	3.03	2.10			
										100	3.61	3.86	4.09	2.97	2.10			
										90	3.46	3.79	3.95	2.87	1.93			
										80	3.42	3.69	3.94	2.76	1.93			
										70	3.36	3.63	3.73	2.68	1.93			
										60	3.22	3.46	3.71	2.57	1.93			
										50	3.10	3.41	3.53	2.49	1.76			
										40	3.04	3.23	3.45	2.34	1.76			
										30	2.92	3.22	3.31	2.25	1.59			
										25	2.84	3.08	3.28	2.15	1.59			
										20	2.79	3.04	3.28	2.11	1.59			
										15	2.78	3.02	3.12	1.98	1.28			
										10	2.76	2.99	3.02	1.91	1.28			
										9	2.74	2.94	3.02	1.86	1.28			
										8	2.74	2.93	3.02	1.81	1.28			
										7	2.72	2.92	3.02	1.77	1.28			
										6	2.70	2.90	3.02	1.77	1.24			
										5	2.69	2.88	3.02	1.77	1.22			
										4	2.67	2.84	3.02	1.74	1.21			
										3	2.65	2.84	3.02	1.60	1.16			
										2	2.64	2.84	3.02	1.60	1.14			
										1	2.64	2.84	3.02	1.49	1.12			
										0	2.64	2.81	2.81	1.00	1.00			

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

Vor 1953 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{Eo} : 111 km²

PNP :NN + 748.16 m

Lage: 32.0 km



m³/s

Pegel : Stauden

Gewässer : Leitzach

Gebiet : Inn

Nr. 18242005

Tag	2000		2001													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	3.09	3.08	3.15	2.84	2.78	5.01	7.56	3.54	3.78	3.05	5.06	3.39	2.70	8.23		
2.	3.10	3.07	2.97	2.84	2.81	4.89	7.29	3.49	3.67	3.00	5.53	3.34	2.69	10.1		
3.	2.99	2.98	2.87	2.83	2.85	4.78	6.80	4.34	3.58	2.95	4.52	3.28	2.67	7.75		
4.	3.24	2.95	2.77	3.46	3.04	4.66	6.48	4.40	3.50	2.90	4.00	3.22	2.65	6.43		
5.	3.18	2.96	2.68	3.88	3.21	4.55	6.22	3.98	3.42	4.08	6.21	3.17	2.64	7.95		
6.	2.99	2.96	2.58	3.77	3.21	4.25	5.82	3.97	3.33	3.32	13.0	3.11	2.64	9.45		
7.	2.90	2.94	2.61	3.67	3.21	5.02	5.56	4.03	3.25	3.23	8.26	3.05	2.64	8.95		
8.	2.91	2.82	2.67	4.58	4.60	6.27	5.45	3.68	3.16	3.14	8.99	3.01	3.14	7.10		
9.	2.93	2.54	2.67	4.56	6.60	7.01	5.34	5.59	3.10	3.07	16.0	2.97	3.04	6.06		
10.	2.89	2.61	2.68	3.92	5.52	6.74	5.23	10.2	3.04	6.72	8.88	2.93	2.89	5.40		
11.	2.92	2.67	2.73	3.56	5.57	8.04	5.12	14.3	2.98	5.51	7.19	2.90	2.78	5.06		
12.	2.97	2.60	2.80	3.38	6.63	10.4	5.00	8.16	2.93	4.39	5.90	2.86	2.72	4.74		
13.	3.11	2.60	2.86	3.35	6.37	8.30	4.89	6.32	2.87	3.68	5.72	2.82	2.74	4.54		
14.	3.18	2.59	2.92	3.33	6.08	6.54	4.80	5.58	2.82	3.57	5.94	2.78	2.74	4.37		
15.	3.11	2.54	2.91	3.26	6.29	6.10	4.78	4.77	2.76	3.46	5.85	2.76	2.76	4.20		
16.	3.04	2.50	2.88	3.13	7.41	6.40	5.04	4.62	2.74	3.35	6.82	3.33	2.76	4.03		
17.	2.96	2.45	2.86	3.01	6.77	6.09	4.73	5.24	2.75	3.24	7.79	3.05	2.78	3.92		
18.	2.88	2.43	2.84	2.89	7.24	5.78	5.01	6.22	2.76	3.14	7.05	2.93	2.78	3.88		
19.	2.80	2.83	2.81	2.81	6.29	5.47	4.77	32.3	2.77	3.03	6.18	2.88	2.77	3.84		
20.	2.76	3.16	2.79	2.77	5.42	5.16	4.45	14.5	4.62	2.94	5.32	2.83	2.78	3.80		
21.	2.75	2.84	2.77	2.74	5.62	4.85	4.23	8.94	4.93	2.88	4.90	2.78	2.78	3.76		
22.	2.75	2.76	2.76	2.80	6.93	4.54	4.10	6.99	4.05	2.82	4.59	2.76	2.78	3.71		
23.	2.90	2.72	2.78	2.87	10.8	4.56	3.98	5.94	3.62	2.77	4.34	2.76	2.78	3.67		
24.	2.77	2.79	2.80	2.89	13.7	5.30	3.85	5.39	3.50	2.71	4.14	2.88	2.79	3.62		
25.	2.80	2.80	2.81	2.92	9.55	7.45	3.77	4.95	3.39	2.65	4.00	2.95	2.80	3.56		
26.	2.88	2.80	2.83	2.95	8.64	8.38	3.70	4.66	3.28	2.59	4.27	2.88	3.45	3.50		
27.	2.95	2.82	2.84	2.89	6.88	6.23	3.64	4.38	3.17	2.56	4.28	2.81	3.87	3.43		
28.	3.20	2.83	2.86	2.82	5.99	5.77	3.53	4.18	3.05	2.54	4.04	2.74	3.65	3.37		
29.	3.44	2.84	2.87	5.41	6.56	6.56	3.42	4.04	3.04	2.53	3.79	2.71	3.61	4.15		
30.	3.26	2.90	2.86	5.25	7.25	7.25	3.45	3.91	3.14	2.52	3.55	2.71	5.27	7.26		
31.		3.02	2.85	5.13			3.50		3.10	2.52		2.71		5.37		
Tag	22.	18.	6.	21.	1.	6.	29.	2.	16.	30.+	30.	29.	6.+	28.		
NQ	2.75	2.43	2.58	2.74	2.78	4.25	3.42	3.49	2.74	2.52	3.55	2.71	2.64	3.37		
MQ	2.98	2.79	2.81	3.24	5.99	6.08	4.89	6.75	3.29	3.25	6.20	2.94	2.97	5.53		
HQ	3.68	4.01	3.25	4.82	17.2	11.7	8.09	46.6	8.07	8.79	22.1	4.32	7.65	11.2		
Tag	28.	19.	1.	8.	24.	12.	1.	19.	20.	10.	9.	16.	30.	6.		
h _N	mm															
h _A	mm	70	67	68	70	145	142	118	158	79	78	145	71	69	128	
		1940/2000		1941/2001 61 Jahre												
Jahr	1961 +	1953	1964	1964	1963 +	1972	1993	1956	1977	1956	1956	1965	1961 +	1953		
NQ	1.42	1.12	1.00	1.28	1.59	2.02	3.01	2.06	2.24	1.38	1.53	1.59	1.42	1.12		
MNQ	2.58	2.51	2.40	2.42	2.70	3.98	4.64	3.94	3.53	3.26	2.94	2.67	2.57	2.52		
MQ	3.50	3.41	3.13	3.22	4.22	6.06	6.98	6.27	5.96	5.04	4.15	3.66	3.49	3.45		
MHQ	9.03	9.31	6.81	7.29	10.2	12.1	17.8	20.9	22.9	17.7	10.8	8.18	9.10	9.43		
HQ	44.4	40.6	33.4	50.9	36.9	30.5	105	91.9	78.7	76.4	39.3	33.1	44.4	40.6		
Jahr	1979	1983	1948	1990	1981	1959	1999	1959	1981	1970	1956	1968	1979	1983		
		1940/2000		1941/2001 61 Jahre												
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	82	82	76	70	102	142	168	146	144	122	97	88	82	83	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
		2001		2001		2001		2001		2001		2001		2001		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Jahr	Datum	1941/2001	61 Kalenderjahre			
												Obere	Mittlere	Untere		
												Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	2.43	am 18.12.2000	2.43	2.52	2.52	am 30.08.2001									
MQ	m ³ /s	4.26		3.99	4.54	4.48										
HQ	m ³ /s	46.6	am 19.06.2001 bei W= 121 cm	17.2	46.6	46.6	am 19.06.2001 bei W= 121 cm									
Nq	l/(s km ²)	21.9		21.9	22.7	22.7										
Mq	l/(s km ²)	38.4		35.9	40.9	40.4										
Hq	l/(s km ²)	420		155	420	420										
h _N	mm															
h _A	mm	1215		571	639	1211										
		1941/2001 (*) 61 Jahre				1941/2001										
NQ	m ³ /s	1.00	am 09.01.1964	1.00	1.38	1.00	am 09.01.1964									
MNQ	m ³ /s	1.97		2.09	2.50	1.94										
MQ	m ³ /s	4.64		3.92	5.34	4.64										
MHQ	m ³ /s	40.2		20.6	38.1	40.3										
HQ	m ³ /s	105	am 21.05.1999 bei W= 190 cm	50.9	105	105	am 21.05.1999 bei W= 190 cm									
HQ ₁	m ³ /s	30.5		15.4	27.3	30.5										
HQ ₅	m ³ /s															
MNq	l/(s km ²)	17.8		18.8	22.5	17.5										
Mq	l/(s km ²)	41.8		35.4	48.1	41.8										
MHQ	l/(s km ²)	362		185	343	363										
		1941/2001 (*) 61 Jahre				1941/2001										
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	1322		565	753	1319										
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
1		1.00	9.01	09.01.1964	105	942		21.05.1999								
2					104	942		31.05.1940								
3					91.9	828		14.06.1959								
4					78.7	708		20.07.1981								
5					76.4	688		10.08.1970								
6					75.1	676		09.07.1954								
7					74.6	672		18.06.1979								
8					74.0	667		23.07.1966								
9					70.2	632		07.06.1995								
10					69.4	625		03.08.1991								

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

Vor 1953 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 111 km²

PNP :NN + 748.16 m

Lage: 32.0 km



m³/s

Pegel : Stauden

Gewässer : Leitzach

Gebiet : Inn

Nr. 18242005

	Tag	1999		2000											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	2.54	2.34	3.14	6.04	4.86	7.07	11.1	11.5	4.31	4.02	3.75	3.86	3.09	3.08
	2.	2.32	2.83	3.20	5.42	4.97	6.44	11.4	7.99	4.16	3.64	3.84	4.36	3.10	3.07
	3.	2.30	3.83	3.21	5.55	4.62	6.52	10.1	6.90	4.40	6.38	3.79	6.02	2.99	2.98
	4.	2.38	3.54	3.11	4.57	4.68	8.87	9.83	6.12	6.51	7.33	3.58	5.00	3.24	2.95
	5.	2.23	3.60	3.09	4.41	4.34	8.84	10.3	5.96	5.52	6.08	4.82	4.24	3.18	2.96
	6.	2.26	3.59	3.15	5.82	4.18	8.97	9.38	5.52	4.49	6.64	4.24	5.54	2.89	2.96
	7.	2.46	3.42	3.13	6.65	4.07	7.35	9.02	10.3	4.58	9.08	5.28	6.76	2.90	2.94
	8.	2.43	3.13	3.12	7.51	4.18	6.72	8.96	7.38	5.45	8.37	6.53	6.88	2.91	2.82
	9.	3.05	3.12	3.06	14.2	12.3	6.64	9.05	6.22	5.84	8.51	4.56	6.77	2.93	2.54
	10.	3.12	3.18	2.90	10.4	18.4	6.45	8.84	5.94	4.79	6.99	3.99	6.21	2.89	2.61
	11.	2.93	3.01	2.91	9.09	12.2	6.79	8.61	5.87	6.76	5.98	3.84	5.21	2.92	2.67
	12.	2.84	3.04	2.92	8.47	11.1	7.10	9.27	5.33	11.8	5.32	3.70	4.76	2.97	2.60
	13.	2.76	3.60	2.93	8.10	8.57	6.24	8.73	4.79	8.50	4.79	3.58	4.30	3.11	2.60
	14.	2.67	3.42	2.96	8.74	7.73	6.17	7.62	6.45	7.89	4.33	3.41	4.06	3.18	2.59
	15.	2.65	3.07	2.98	e 8.80	10.3	7.76	7.29	9.12	7.68	4.08	3.30	4.04	3.11	2.54
	16.	2.62	2.96	2.88	e 8.37	8.70	7.99	7.10	8.35	6.72	3.73	3.96	3.94	3.04	2.50
	17.	2.59	2.95	2.84	e 6.94	11.6	7.82	7.28	6.52	5.99	3.56	4.48	3.73	2.96	2.45
	18.	2.55	3.05	2.84	e 5.84	11.5	8.61	7.92	5.62	5.29	3.50	4.10	3.52	2.88	2.43
	19.	2.52	5.66	2.90	e 6.33	8.94	7.97	8.70	5.26	4.81	3.28	3.64	3.33	2.80	2.83
	20.	2.48	4.60	2.79	e 4.76	7.70	8.50	7.46	4.97	4.48	3.23	3.42	3.25	2.76	3.16
	21.	2.46	3.70	2.74	4.38	7.10	10.5	6.62	4.73	4.21	3.22	10.1	3.18	2.75	2.84
	22.	2.52	3.53	2.70	4.05	7.08	12.3	7.67	4.49	3.95	3.12	14.4	3.00	2.75	2.76
	23.	2.51	3.41	2.65	4.04	7.44	13.5	6.57	5.78	3.88	3.08	6.94	3.00	2.72	2.72
	24.	2.46	3.29	2.64	4.01	8.80	12.6	5.89	5.62	4.09	3.04	5.44	3.02	2.77	2.79
	25.	2.42	3.26	2.68	4.52	10.4	10.2	5.73	7.00	4.87	2.93	5.19	2.97	2.80	2.80
	26.	2.40	3.79	2.58	5.47	9.64	11.0	e 5.57	5.48	4.79	2.87	4.83	2.93	2.88	2.80
	27.	2.38	4.47	2.55	4.54	9.02	11.4	e 5.56	4.94	4.32	2.84	4.54	2.97	2.95	2.82
	28.	2.36	3.92	2.53	4.57	8.27	11.5	e 5.74	4.69	4.46	2.88	4.42	3.01	3.20	2.83
	29.	2.34	3.60	2.55	4.62	7.82	12.0	5.66	4.51	4.53	2.94	4.24	3.04	3.44	2.84
	30.	2.34	3.32	4.67	7.86	7.53	10.6	5.44	4.26	5.14	2.95	4.06	3.07	3.26	2.90
	31.	2.34	3.13	7.55	7.55	7.53	13.1	5.00	4.26	5.00	2.98	3.08	3.08	3.02	3.02
Tag	5.	1.	28.	24.	7.	14.	30.	30.	23.	27.	15.	26.	22.	18.	
NQ	2.23	2.34	2.53	4.01	4.07	6.17	5.44	4.26	3.88	2.84	3.30	2.93	2.75	2.43	
MQ	2.53	3.46	3.09	6.42	8.25	8.81	8.11	6.39	5.46	4.57	4.86	4.16	2.98	2.79	
HQ	3.35	7.29	8.48	17.2	22.4	15.3	17.9	19.1	17.6	13.7	22.8	7.39	3.68	4.01	
Tag	9.	19.	31.	9.	10.	23.	31.	14.	12.	3.	22.	6.	28.	19.	
h _N	mm														
h _A	mm	59	84	75	145	199	206	196	149	132	110	114	100	70	67
		1940/1999		1941/2000 60 Jahre											
Jahr	1961 +	1953	1964	1964	1963 +	1972	1993	1956	1977	1956	1956	1965	1961 +	1953	
NQ	1.42	1.12	1.00	1.28	1.59	2.02	3.01	2.06	2.24	1.38	1.53	1.59	1.42	1.12	
MNQ	2.58	2.51	2.40	2.41	2.70	3.98	4.66	3.94	3.54	3.28	2.93	2.67	2.57	2.50	
MQ	3.51	3.42	3.14	3.22	4.19	6.06	7.01	6.26	6.00	5.06	4.12	3.67	3.50	3.42	
MHQ	9.12	9.39	6.87	7.34	10.1	12.1	18.0	20.5	23.2	17.8	10.7	8.24	9.12	9.40	
HQ	44.4	40.6	33.4	50.9	36.9	30.5	105	91.9	78.7	76.4	39.3	33.1	44.4	40.6	
Jahr	1979	1983	1948	1990	1981	1959	1999	1959	1981	1970	1956	1968	1979	1983	
		1940/1999		1941/2000 60 Jahre											
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	82	83	76	73	101	142	169	146	145	122	96	89	82	82
		Abflussjahr (*)		2000		Kalenderjahr		2000		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1941/2000 60 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene	Abfluss-	Kalender-	1941/2000	60 Kalenderjahre			
								Abfluss-	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere		
								dauer	2000	2000	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
								in Tagen							
NQ	m ³ /s	2.23	am 05.11.1999	2.23	2.84	2.43	am 18.12.2000	(365)							
MQ	m ³ /s	5.50		5.42	5.59	5.48		364	14.4	14.4	91.9	24.4	9.54		
HQ	m ³ /s	22.8	am 22.09.2000 bei W= 85 cm	22.4	22.8	21.8	am 22.09.2000 bei W= 85 cm	363	14.2	14.2	54.9	20.3	8.08		
Nq	l/(s km ²)	20.1		20.1	25.6	22.9		362	13.5	13.5	39.1	18.1	7.41		
Mq	l/(s km ²)	49.6		48.8	50.4	49.4		361	13.1	13.1	37.4	16.6	7.08		
Hq	l/(s km ²)	206		202	206	206		360	12.6	12.6	33.9	15.6	7.08		
h _N	mm							359	12.3	12.3	30.8	14.8	7.08		
h _A	mm	1564		780	788	1568		358	12.3	12.3	26.1	13.9	6.76		
		1941/2000 (*) 60 Jahre		1941/2000		1941/2000		357	12.2	12.2	23.5	13.4	6.76		
NQ	m ³ /s	1.00	am 09.01.1964	1.00	1.38	1.00	am 09.01.1964	356	12.0	12.0	23.1	12.7	6.76		
MNQ	m ³ /s	1.96		2.08	2.50	1.93		350	11.4	11.4	18.0	10.8	6.13		
MQ	m ³ /s	4.65		3.92	5.36	4.64		340	10.3	10.3	15.1	8.89	5.02		
MHQ	m ³ /s	40.1		20.6	38.0	40.1		330	9.12	9.12	13.4	7.82	4.40		
HQ	m ³ /s	105	am 21.05.1999 bei W= 190 cm	50.9	105	105	am 21.05.1999 bei W= 190 cm	320	8.84	8.84	12.4	7.13	4.40		
HQ ₅	m ³ /s	30.5		15.4	27.3	30.5		300	7.99	7.99	10.7	6.13	4.17		
MNq	l/(s km ²)	17.7		18.8	22.5	17.4		270	6.99	6.99	8.58	5.17	3.66		
Mq	l/(s km ²)	41.9		35.4	48.3	41.8		240	6.08	6.08	7.08	4.55	3.42		
MHq	l/(s km ²)	361		186	342	362		210	5.33	5.32	5.91	4.18	3.02		
		1941/2000 (*) 60 Jahre		1941/2000		1941/2000		183	4.67	4.62	5.26	3.85	2.75		
Mh _N	mm							150	4.21	4.16	4.88	3.44	2.58		
Mh _A	mm	1320		562	755	1323		130	3.88	3.79	4.55	3.23	2.33		
		Niedrigwasser		Hochwasser				120	3.70	3.52	4.39	3.14	2.10		
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	110	3.56	3.24	4.24	3.03	2.10	
1	1.00	9.01	09.01.1964	105	942	21.05.1999		100	3.33	3.15	4.09	2.97	2.10		
2				104	942	31.05.1940		90	3.20	3.10	3.95	2.84	1.93		
3				91.9	828	14.06.1959		80	3.12	3.02	3.94	2.75	1.93		
4				78.7	708	20.07.1981		70	3.05	2.97	3.73	2.65	1.93		
5				76.4	688	10.08.1970		60	2.98	2.94	3.71	2.56	1.93		
6				75.1	676	09.07.1954		50	2.94	2.90	3.53	2.47	1.76		
7				74.6	672	18.06.1979		40	2.84	2.84	3.45	2.34	1.76		
8				74.0	667	23.07.1966		30	2.67	2.80	3.31	2.22	1.59		
9				70.2	632	07.06.1995		25	2.58	2.79	3.28	2.14	1.59		
10				69.4	625	03.08.1991		20	2.53	2.75	3.28	2.11	1.59		

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

Vor 1953 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 111 km²
 PNP : NN + 748.16 m
 Lage: 32.0 km



Pegel : Stauden Nr. 18242005
 Gewässer: Leitzach
 Gebiet : Inn

	Tag	1997		1998													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	2.84	3.03	3.12	2.61	2.73	7.65	4.13	3.08	3.86	3.98	3.13	3.35	5.41	3.74		
	2.	2.77	3.06	3.17	2.54	2.69	7.76	4.05	3.03	4.32	3.77	3.04	3.39	6.10	3.63		
	3.	2.72	2.81	3.22	2.50	2.68	7.02	4.26	2.97	5.01	3.76	3.79	3.50	4.94	3.52		
	4.	2.68	2.66	3.71	2.48	2.72	6.87	5.56	2.92	5.34	3.68	3.74	3.60	4.70	3.50		
	5.	2.65	2.63	3.54	2.46	3.08	6.00	5.89	2.86	4.70	3.80	5.32	3.86	4.60	3.42		
	6.	2.54	2.63	3.52	2.45	2.98	5.44	4.70	2.87	4.56	3.73	6.66	4.14	4.26	3.40		
	7.	2.59	2.58	3.61	2.45	5.18	5.26	4.54	2.84	4.63	3.48	5.22	3.91	4.00	3.36		
	8.	2.66	2.65	3.54	2.45	5.17	5.07	4.51	3.44	9.24	3.42	4.63	3.76	3.87	3.31		
	9.	2.73	2.72	3.41	2.47	4.68	4.89	4.47	3.20	11.4	3.39	4.45	3.81	9.86	3.27		
	10.	2.75	2.85	3.32	2.52	4.03	4.70	4.44	2.94	7.17	3.39	3.94	3.46	12.1	3.22		
	11.	2.70	4.03	3.23	2.56	3.77	4.52	4.36	4.93	6.24	3.40	3.90	3.32	11.8	3.17		
	12.	2.64	8.50	3.08	2.61	3.55	4.33	4.23	8.34	5.48	3.40	4.67	3.52	7.58	3.55		
	13.	2.57	6.49	2.99	2.65	3.22	4.21	4.11	11.8	5.00	3.60	6.15	4.08	6.44	7.44		
	14.	2.49	4.86	2.94	2.84	3.05	4.15	3.98	6.36	6.75	4.16	4.68	4.07	5.83	7.42		
	15.	2.42	4.04	2.88	2.86	3.39	4.09	3.86	5.67	5.44	3.56	4.41	4.22	5.43	8.14		
	16.	2.51	3.80	2.93	2.86	4.46	4.04	3.74	5.83	4.92	3.38	4.65	4.52	5.16	7.38		
	17.	2.59	3.61	3.17	3.32	6.15	3.98	3.61	5.23	5.77	3.32	7.82	4.33	4.92	6.56		
	18.	2.56	3.98	3.06	3.11	5.98	3.92	3.76	4.79	5.29	3.28	13.8	4.03	4.69	5.92		
	19.	2.54	5.00	3.04	2.95	5.23	3.86	3.61	4.94	4.61	3.26	7.68	4.21	4.45	5.62		
	20.	2.51	4.78	3.11	2.91	4.59	3.81	3.42	4.63	4.33	3.23	6.14	4.79	4.21	5.25		
	21.	2.48	4.27	3.02	2.87	4.28	3.76	3.36	4.32	4.25	3.20	5.39	4.31	3.98	4.88		
	22.	2.45	4.29	2.90	2.83	4.02	3.78	3.56	4.30	4.10	3.81	4.93	3.98	3.74	4.56		
	23.	2.42	3.82	2.81	3.03	3.90	4.04	3.58	4.08	4.09	9.78	4.60	3.74	3.62	4.24		
	24.	2.41	3.42	2.78	2.98	3.78	4.60	4.60	3.96	3.95	5.25	4.41	3.54	3.62	3.91		
	25.	2.40	3.38	2.54	2.93	3.60	4.64	3.32	3.88	3.93	5.31	4.20	3.64	3.63	3.67		
	26.	2.39	3.50	2.46	2.88	3.49	4.71	3.29	3.84	3.83	4.53	3.98	3.66	3.63	3.72		
	27.	2.39	3.40	2.48	2.83	3.43	5.23	3.26	4.25	3.90	4.06	3.77	3.66	3.63	3.81		
	28.	2.38	3.22	2.51	2.78	3.77	5.14	3.24	4.96	5.12	3.87	3.62	3.59	3.64	3.83		
	29.	2.38	3.04	2.53	2.53	5.19	4.48	3.28	4.49	4.34	3.60	3.53	4.22	3.64	3.79		
	30.	2.67	3.03	2.56	2.56	7.09	4.22	3.32	4.07	3.98	3.37	3.44	4.45	3.84	3.75		
	31.		3.07	2.58	2.58	7.74		3.18		4.04	3.22		4.36		3.71		
Hauptwerte	Tag	29.	7.	26.	6.	3.	21.	31.	7.	26.	21.	2.	11.	23.	11.		
	NQ	2.38	2.58	2.46	2.45	2.68	3.76	3.18	2.84	3.83	3.20	3.04	3.32	3.62	3.17		
	MQ	2.56	3.71	3.02	2.74	4.18	4.87	3.94	4.50	5.15	3.90	4.99	3.90	5.24	4.47		
	HQ	3.11	11.4	4.21	3.47	8.70	8.45	7.34	14.8	17.3	16.6	19.0	5.22	17.1	11.0		
	Tag	30.	12.	4.	17.	31.	1.	4.	13.	8.	23.	18.	29.	9.	13.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	60	90	73	60	101	114	95	105	124	94	116	94	122	108	
			1940/1997			1941/1998 58 Jahre											
	Jahr	1961 +	1953	1964	1964	1963 +	1972	1993	1956	1977	1956	1956	1965	1961 +	1953		
	NQ	1.42	1.12	1.00	1.28	1.59	2.02	3.01	2.06	2.24	1.38	1.53	1.59	1.42	1.12		
	MNQ	2.56	2.50	2.39	2.38	2.64	3.90	4.60	3.93	3.54	3.29	2.94	2.67	2.58	2.51		
	MQ	3.50	3.40	3.13	3.14	4.07	5.98	6.84	6.27	6.03	5.11	4.12	3.68	3.53	3.43		
	MHQ	9.08	9.40	6.88	7.08	9.91	11.9	16.5	20.6	23.3	18.1	10.5	8.32	9.32	9.53		
	HQ	44.4	40.6	33.4	50.9	36.9	30.5	67.0	91.9	78.7	76.4	39.3	33.1	44.4	40.6		
	Jahr	1979	1983	1948	1990	1981	1959	1954	1959	1981	1970	1956	1968	1979	1983		
		1940/1997			1941/1998 58 Jahre												
M _{hN}	mm	82	82	76	68	98	140	165	146	145	123	96	89	82	83		
M _{hA}	mm																
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			1998				1998				58 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 1998	Kalender-jahr 1998	1941/1998 Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	2.38	am 29.11.1997	2.38	2.84	2.45	am 06.02.1998	(365)		13.8	13.8	91.9	24.2	9.54		
	MQ	m ³ /s	3.96		3.53	4.39	4.25		364		11.8	12.1	52.1	20.3	8.08		
	HQ	m ³ /s	19.0		11.4	19.0	19.0	am 18.09.1998 bei W= 78 cm	362		11.4	11.8	39.1	18.2	7.41		
	Nq	l/(s km ²)	21.4		21.4	25.6	22.0		361		9.78	11.8	37.4	16.6	7.08		
	Mq	l/(s km ²)	35.7		31.8	39.6	38.3		360		9.24	11.4	33.9	15.6	7.08		
	Hq	l/(s km ²)	172		103	172	172		359		8.50	9.86	30.8	14.9	7.08		
	h _N	mm							358		8.34	9.78	26.1	13.9	6.76		
	h _A	mm	1126		505	619	1126		357		7.82	9.24	23.5	13.4	6.76		
			1941/1998 (*) 58 Jahre				1941/1998				Dauertabelle						
	NQ	m ³ /s	1.00	am 09.01.1964	1.00	1.38	1.00	am 09.01.1964	340		6.00	6.66	15.1	8.80	5.02		
	MNQ	m ³ /s	1.95		2.07	2.49	1.92		330		5.39	5.98	13.4	7.75	4.40		
	MQ	m ³ /s	4.61		3.87	5.34	4.62		320		5.22	5.44	12.4	7.09	4.40		
MHQ	m ³ /s	39.3		20.7	37.1	39.3		300		4.71	5.14	10.7	6.03	4.17			
HQ	m ³ /s	91.9	am 14.06.1959	50.9	91.9	91.9	am 14.06.1959	270		4.41	4.61	8.58	5.09	3.66			
HQ ₁	m ³ /s	30.5		15.3	27.3	30.5		240		4.10	4.31	7.08	4.52	3.42			
HQ ₅	m ³ /s							210		3.90	4.05	5.91	4.18	3.02			
MNQ	l/(s km ²)	17.6		18.6	22.5	17.3		183		3.74	3.86	5.26	3.84	2.75			
Mq	l/(s km ²)	41.6		34.9	48.1	41.6		150		3.46	3.71	4.86	3.43	2.56			
MHQ	l/(s km ²)	354		186	334	354		130		3.35	3.60	4.55	3.22	2.33			
		1941/1998 (*) 58 Jahre				1941/1998				Dauertabelle							
M _{hN}	mm	1310		554	753	1312		120		3.26	3.54	4.39	3.13	2.10			
M _{hA}	mm							110		3.20	3.46	4.24	3.03	2.10			
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Dauertabelle								
1		1.00	9.01	09.01.1964	104	942		31.05.1940	Dauertabelle								
2					91.9	828		14.06.1959	Dauertabelle								
3					78.7	708		20.07.1981	Dauertabelle								
4					76.4	688		10.08.1970	Dauertabelle								
5					75.1	676		09.07.1954	Dauertabelle								
6					74.6	672		18.06.1979	Dauertabelle								
7					74.0	667		23.07.1966	Dauertabelle								
8					70.2	632		07.06.1995	Dauertabelle								
9					69.4	625		03.08.1991	Dauertabelle								
10					67.6	609		08.07.1955	Dauertabelle								

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

Vor 1953 nach Lattenpegelbeobachtungen