

A_{Eo} : 542 km²

PNP : NN + 386.44 m

Lage: 10.6 km



m³/s

Pegel : Trausnitz u. d. M.

Gewässer: Pfreimd

Gebiet : Naab

Nr. 14364000

	Tag	2004		2005														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	2.03	6.50	5.05	6.23	6.68	8.24	4.58	3.20	3.75	3.48	2.04	2.15	1.23	1.88			
	2.	1.91	6.07	7.87	5.91	6.39	6.93	4.56	3.02	3.56	2.89	2.12	2.93	1.64	1.95			
	3.	1.93	5.91	8.96	5.59	6.10	6.94	4.49	3.05	3.08	3.49	2.09	4.06	1.57	2.00			
	4.	1.96	5.60	7.66	5.27	5.81	6.64	5.28	3.05	2.92	3.71	2.20	3.88	1.46	2.04			
	5.	2.00	5.82	7.46	4.98	5.52	6.42	5.92	3.10	2.59	3.38	2.41	3.08	1.49	3.28			
	6.	2.20	5.42	8.94	4.92	5.26	6.20	5.70	3.14	3.36	2.89	2.21	2.78	1.58	4.24			
	7.	2.47	5.08	12.2	4.90	5.71	6.38	7.75	3.30	3.27	2.89	2.00	2.54	1.71	3.72			
	8.	2.32	4.96	9.04	4.95	5.61	7.47	10.1	3.75	2.94	2.83	1.86	2.44	1.79	2.98			
	9.	2.38	4.66	6.70	5.42	5.52	8.56	8.57	3.62	2.88	2.96	1.78	2.14	1.52	2.67			
	10.	2.78	4.28	7.23	5.49	5.51	8.29	6.54	3.16	2.93	3.06	1.70	1.86	1.46	2.56			
	11.	3.47	4.42	6.84	7.28	5.17	8.14	5.52	3.21	3.00	2.66	1.73	1.97	1.35	2.29			
	12.	5.18	4.11	6.56	22.4	e 4.80	6.72	4.81	3.11	3.28	2.52	2.05	1.85	1.29	2.10			
	13.	6.27	3.92	7.60	55.0	e 4.99	6.39	4.52	2.81	2.92	2.27	3.53	1.75	1.22	1.95			
	14.	5.47	3.97	7.61	37.3	e 5.34	5.88	4.62	2.64	2.26	2.40	3.13	1.51	1.28	1.82			
	15.	4.55	3.50	6.24	24.7	e 5.43	5.77	4.60	3.19	2.24	3.53	2.55	1.78	1.47	2.00			
	16.	4.03	3.26	6.07	17.0	5.68	5.69	4.63	4.01	2.38	6.80	2.52	1.89	1.92	3.77			
	17.	5.23	3.43	5.37	13.1	11.6	5.40	5.39	3.97	2.09	4.56	3.67	1.72	2.16	8.22			
	18.	8.76	4.39	5.10	11.5	23.1	5.68	5.79	3.13	1.88	3.05	2.94	1.65	2.87	5.58			
	19.	14.8	4.95	5.61	11.2	27.2	5.84	5.04	2.28	2.40	2.23	2.34	1.45	2.77	4.05			
	20.	14.3	3.54	6.54	10.2	21.6	5.73	4.44	2.52	2.55	2.32	1.95	1.52	2.27	3.20			
	21.	11.0	2.97	22.3	9.37	15.7	5.68	4.24	2.20	2.77	2.80	1.99	1.50	2.16	3.10			
	22.	7.95	2.84	28.8	9.02	10.4	5.66	4.32	2.22	2.88	3.32	1.87	1.34	2.22	2.96			
	23.	17.6	e 3.07	17.5	8.82	9.71	5.29	5.33	2.09	2.96	5.40	1.82	1.28	2.28	2.70			
	24.	22.4	e 12.0	12.1	8.14	9.10	5.04	5.43	1.94	2.86	6.46	1.84	1.44	2.38	2.74			
	25.	16.6	16.1	9.59	7.84	9.99	4.92	3.98	1.92	2.61	4.06	1.73	1.51	2.13	3.22			
	26.	11.0	12.8	8.42	7.55	10.2	5.51	3.72	1.94	2.35	3.56	1.83	1.54	1.59	4.14			
	27.	8.20	9.37	7.94	7.26	9.93	5.84	3.72	1.86	2.16	3.31	1.95	1.52	1.79	3.89			
	28.	8.10	7.33	7.52	6.97	9.17	5.80	3.76	1.84	2.11	2.78	1.92	1.35	1.93	3.31			
	29.	7.44	5.98	7.20	10.2	5.41	3.56	1.94	1.94	1.97	2.32	2.04	1.83	1.81	2.71			
	30.	7.00	5.35	6.88	12.3	4.82	3.32	3.37	2.93	2.34	2.34	2.10	1.53	1.83	2.67			
	31.		5.13	6.56	10.7		3.11		3.67	2.12			1.36					
Hauptwerte	Tag	2.	22.	1.	7.	12.	30.	31.	28.	18.	31.	10.	23.	13.	14.			
	NQ	1.91	2.84	5.05	4.90	4.80	4.82	3.11	1.84	1.88	2.12	1.70	1.28	1.22	1.82			
	MQ	7.04	5.70	9.01	11.7	9.36	6.24	5.07	2.82	2.76	3.32	2.20	1.97	1.80	3.09			
	HQ	24.5	18.9	30.9	59.1	28.8	9.90	11.4	6.66	5.71	11.0	4.81	4.71	3.62	11.5			
	Tag	24.	25.	22.	13.	19.	8.	7.	17.	29.	15.	17.	3.	18.	17.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	34	28	44	52	46	30	25	13	14	16	10	10	9	15		
			1955/2004			1956/2005 50 Jahre												
	Jahr	1964	1962	1964	1963	1964	1973 +	1964	1964	1976	1964	1991	1964	1964	1962			
	NQ	0.880	0.940	0.940	1.09	0.820	1.77	1.47	0.360	0.568	0.760	0.661	0.880	0.880	0.940			
	MNQ	2.42	2.64	2.90	3.26	3.66	4.03	2.54	2.30	2.06	1.87	1.86	2.01	2.38	2.61			
	MQ	4.66	6.74	7.37	7.81	9.55	8.24	5.18	4.41	3.91	3.37	3.27	3.80	4.62	6.64			
	MHQ	13.7	23.9	25.0	22.6	26.6	18.2	14.3	13.3	12.1	11.0	9.76	12.3	13.7	23.8			
	HQ	47.4	73.7	87.1	63.4	84.3	52.2	52.6	37.9	39.0	50.1	29.2	55.3	47.4	73.7			
	Jahr	1998	1993	1995	1980	1988	1970	1978	1986	1980	2002	1984	1998	1998	1993			
		1955/2004			1956/2005 50 Jahre													
Mh _N	mm	22	33	36	35	47	39	26	21	19	17	16	19	22	33			
Mh _A	mm																	
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2005				2005				50 Kalenderjahre							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1956/2005		50 Kalenderjahre					
									Dauertabelle		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte			Untere Hüllwerte		
											2005		2005		2005			
	NQ	m ³ /s	1.28	am 23.10.2005	1.91	1.28	1.22	am 13.11.2005	(365)		55.0		55.0		74.9		39.4	8.55
	MQ	m ³ /s	5.56		8.14	3.03	4.91		364		37.3		37.3		63.7		33.7	8.33
	HQ	m ³ /s	59.1	am 13.02.2005 bei W= 191 cm	59.1	11.4	59.1	am 13.02.2005 bei W= 191 cm	362		28.8		28.8		58.9		29.3	8.10
	Nq	l/(s km ²)	2.36		3.53	2.36	2.26		361		27.2		27.2		51.2		26.7	7.43
	Mq	l/(s km ²)	10.3		15.0	5.59	9.07		360		24.7		24.7		49.2		24.4	6.75
	Hq	l/(s km ²)	109		109	21.1	109		359		23.1		23.1		46.9		23.0	6.56
	h _N	mm							358		23.1		22.4		45.8		21.8	6.37
	h _A	mm	325		239	87	324		357		23.1		22.3		44.0		20.5	6.37
			1956/2005 (*) 50 Jahre				1956/2005											
	NQ	m ³ /s	0.360	am 25.06.1964	0.820	0.360	0.360	am 25.06.1964	340		11.6		10.1		29.4		13.3	4.48
MNQ	m ³ /s	1.49		1.95	1.62	1.50		330		10.1		8.96		21.9		11.4	3.56	
MQ	m ³ /s	5.68		7.40	3.99	5.67		320		9.02		8.14		19.1		10.2	3.37	
MHQ	m ³ /s	45.0		42.7	20.7	43.3		300		7.61		6.84		16.2		8.55	3.00	
HQ	m ³ /s	87.1	am 26.01.1995 bei W= 229 cm	87.1	55.3	87.1	am 26.01.1995 bei W= 229 cm	270		6.39		5.71		12.8		6.80	2.47	
HQ ₁	m ³ /s	38.0		33.9	18.3	38.0		240		5.61		5.26		9.98		5.43	2.26	
HQ ₅	m ³ /s							210		5.13		4.05		8.16		4.57	1.85	
MNq	l/(s km ²)	2.76		3.60	3.00	2.77		183		4.44		3.36		7.26		3.87	1.58	
Mq	l/(s km ²)	10.5		13.7	7.37	10.5		150		3.49		2.94		6.06		3.25	1.38	
MHq	l/(s km ²)	83.0		78.9	38.3	80.0		130		3.11		2.77		5.36		2.96	1.20	
		1956/2005 (*) 50 Jahre				1956/2005												
Mh _N	mm	332		218	115	330		120		3.02		2.56		4.99		2.83	1.20	
Mh _A	mm							110		2.93		2.40		4.82		2.71	1.20	
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
1		0.360	0.664	25.06.1964	87.1	161		26.01.1995										
2					84.3	156		27.03.1988										
3					76.1	140		03.01.2003										
4					73.7	136		22.12.1993										
5					72.7	134		06.01.1982										
6					68.7	127		31.12.1986										
7					63.4	117		06.02.1980										
8					63.1	116		11.03.1981										
9					59.1	109		13.02.2005										
10					59.0	109		23.02.1970										

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

Abflüsse beeinflusst durch den Kainzmühspeicher (A_{Eo} = 503 km²; Gesamtstauraum = 1.4 hm³) und durch die Trausnitzsperre (A_{Eo} = 520 km²; Gesamtstauraum = 2.5 hm³)

A_{Eo} : 542 km²
 PNP : NN + 386.44 m
 Lage: 10.6 km



Pegel : Trausnitz u. d. M. Nr. 14364000
 Gewässer: Pfreimd
 Gebiet : Naab

Tageswerte	Tag	2003		2004											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		2.19	2.44	2.24	4.06	3.31	3.97	2.70	1.95	1.72	2.15	2.89	3.34	2.03	6.50
2.		2.15	2.08	2.13	9.33	3.38	3.52	2.91	2.26	1.61	2.00	2.33	2.94	1.91	6.07
3.		2.43	1.85	1.71	17.0	3.29	3.78	2.87	3.07	1.82	1.81	1.79	2.82	1.93	5.91
4.		2.44	1.25	1.70	14.8	3.54	4.02	2.54	3.08	2.58	2.04	1.90	2.69	1.96	5.60
5.		2.30	1.52	1.88	11.0	3.94	3.95	2.66	3.07	2.23	2.01	1.76	2.44	2.00	5.82
6.		2.13	1.83	1.98	8.93	3.38	4.93	2.85	3.35	1.78	1.52	1.91	2.26	2.20	5.42
7.		2.11	1.95	1.74	7.68	3.05	6.46	6.84	3.24	1.70	1.62	1.18	2.28	2.47	5.08
8.		2.20	1.91	2.26	7.86	3.53	6.12	8.22	2.53	1.76	1.69	1.22	2.33	2.32	4.96
9.		2.04	1.50	2.42	7.17	3.78	5.94	5.01	2.18	2.09	1.73	1.35	2.74	2.38	4.66
10.		2.03	1.84	2.34	6.20	3.74	5.33	4.44	1.83	2.69	1.92	1.35	2.78	2.78	4.28
11.		2.20	2.00	3.16	5.70	3.69	4.58	3.98	2.63	2.51	2.09	1.33	2.52	3.47	4.42
12.		2.10	2.10	10.9	5.74	3.00	3.80	3.60	3.07	2.16	2.15	1.36	2.21	5.18	4.11
13.		2.08	2.20	22.1	5.71	3.78	3.40	3.71	2.89	2.64	3.84	1.57	2.06	6.27	3.92
14.		2.01	5.43	33.2	5.09	4.30	3.68	3.48	2.12	2.97	4.04	1.39	2.02	5.47	3.97
15.		2.00	11.3	26.9	5.58	5.57	3.43	3.29	1.73	2.72	3.43	1.55	2.39	4.55	3.50
16.		2.04	7.77	16.3	7.18	6.97	3.17	3.18	1.60	2.80	2.69	1.74	3.32	4.03	3.26
17.		2.23	5.50	11.5	6.66	8.02	3.02	3.52	1.76	2.90	2.41	1.84	3.04	5.23	3.43
18.		2.20	3.44	10.1	5.88	7.73	2.83	3.12	2.26	2.46	2.05	1.81	3.17	8.76	4.39
19.		2.35	3.03	8.60	5.48	6.93	3.20	2.84	2.26	3.50	1.97	1.86	3.32	14.8	4.95
20.		2.52	3.02	6.93	4.52	6.34	3.11	2.62	2.13	3.80	2.03	1.80	3.22	14.3	3.54
21.		2.71	3.71	5.66	3.46	6.88	2.81	2.34	2.35	6.71	2.69	1.53	2.69	11.0	2.97
22.		2.59	6.13	4.62	3.33	7.40	2.68	2.80	2.40	6.85	2.88	1.57	2.36	7.95	2.84
23.		2.05	5.68	3.97	3.20	6.50	3.08	2.98	2.42	4.03	2.79	6.47	2.28	17.6	e 3.07
24.		2.06	2.86	3.35	3.08	5.80	3.14	2.65	3.73	3.25	3.03	14.8	2.08	22.4	e 12.0
25.		2.15	2.67	3.33	3.03	8.23	3.09	2.64	3.34	3.25	3.84	11.4	1.89	16.6	16.1
26.		2.25	2.66	3.32	3.05	8.98	3.52	2.49	2.54	3.42	3.38	8.59	2.03	11.0	12.8
27.		2.02	2.56	3.30	3.08	6.29	3.13	2.34	2.04	2.58	3.65	6.11	2.61	8.20	9.37
28.		1.96	2.45	3.28	3.10	5.21	3.09	2.30	2.07	2.37	3.50	4.79	2.54	8.10	7.33
29.		2.19	2.43	3.27	3.01	4.68	3.17	2.28	1.95	2.24	2.48	3.74	2.47	7.44	5.98
30.		2.45	2.33	3.28		4.64	2.61	2.00	1.87	2.32	2.21	3.50	2.39	7.00	5.35
31.			2.46	3.59		4.20		2.09		2.02	3.56		2.22		5.13

Hauptwerte	Tag	28.	4.	4.	29.	12.	30.	30.	16.	2.	6.	7.	25.	2.	22.		
		NQ	1.96	1.25	1.70	3.01	3.00	2.61	2.00	1.60	1.61	1.52	1.18	1.89	1.91	1.91	2.84
MQ	2.21	3.22	6.80	6.20	5.16	3.75	3.27	2.46	2.82	2.55	3.21	2.56	7.04	5.70			
HQ	5.01	12.9	36.9	18.8	11.3	10.1	9.80	6.58	9.76	5.97	16.9	3.81	24.5	18.9			
Tag	21.	15.	14.	3.	16.	7.	10.		21.	25.	24.	16.	24.	25.			
h _N	mm																
h _A	mm	10	16	34	29	26	18	16	12	14	12	15	13	34	28		
		1955/2003			1956/2004												49 Jahre
Jahr		1964	1962	1964	1963	1964	1973 +	1964	1964	1976	1964	1991	1964	1964	1962		
NQ	m³/s	0.880	0.940	0.940	1.09	0.820	1.77	1.47	0.360	0.568	0.760	0.661	0.880	0.880	0.940		
MNQ	m³/s	2.43	2.63	2.86	3.23	3.64	4.01	2.53	2.31	2.07	1.87	1.87	2.03	2.41	2.63		
MQ	m³/s	4.61	6.76	7.34	7.73	9.55	8.28	5.18	4.44	3.94	3.38	3.29	3.84	4.68	6.71		
MHQ	m³/s	13.5	24.0	24.9	21.9	26.6	18.3	14.3	13.4	12.3	11.0	9.87	12.5	13.9	24.0		
HQ	m³/s	47.4	73.7	87.1	63.4	84.3	52.2	52.6	37.9	39.0	50.1	29.2	55.3	47.4	73.7		
Jahr		1998	1993	1995	1980	1988	1970	1978	1986	1980	2002	1984	1998	1998	1993		
		1955/2003			1956/2004												49 Jahre
Mh _N	mm	22	33	36	36	47	40	26	21	19	17	16	19	22	33		
Mh _A	mm																

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m³/s							
	2004				2004			49 Kalenderjahre							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1956/2004	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
									Hüllwerte						
NQ	m³/s	1.18	am 07.09.2004	1.25	1.18	1.18	am 07.09.2004	(365)	33.2	33.2					
MQ	m³/s	3.68		4.56	2.81	4.29		364	26.9	26.9	74.9	39.4	8.55		
HQ	m³/s	36.9	am 14.01.2004 bei W= 142 cm	36.9	16.9	36.9	am 14.01.2004 bei W= 142 cm	363	22.1	22.4	63.7	33.7	8.33		
Nq	l/(s km²)	2.19		2.31	2.19	2.19		362	17.0	22.1	58.9	29.3	8.10		
Mq	l/(s km²)	6.80		8.42	5.19	7.91		361	16.3	17.6	51.2	26.7	7.43		
Hq	l/(s km²)	68.2		68.2	31.2	68.2		360	14.8	17.0	49.2	24.4	6.75		
h _N	mm							359	14.8	16.6	46.9	23.0	6.56		
h _A	mm	214		134	81	215		358	11.5	16.3	45.8	21.7	6.37		
								357	11.4	16.1	44.0	20.4	6.37		
								356	11.3	14.8	42.0	19.8	6.37		
								350	8.93	11.5	37.5	16.7	5.61		
								340	7.40	8.93	29.4	13.4	4.48		
								330	6.66	7.86	21.9	11.5	3.56		
								320	5.94	6.93	19.1	10.2	3.37		
								300	4.64	5.91	16.2	8.59	3.00		
								270	3.65	4.62	12.8	6.82	2.47		
								240	3.32	3.74	9.98	5.43	2.26		
								210	3.07	3.38	8.16	4.58	1.85		
								183	2.80	3.17	7.26	3.89	1.58		
								150	2.52	2.87	6.06	3.27	1.38		
								130	2.39	2.68	5.36	2.97	1.20		
								120	2.33	2.58	4.99	2.83	1.20		
								110	2.26	2.47	4.82	2.71	1.20		
								100	2.21	2.38	4.53	2.59	1.10		
								90	2.15	2.32	4.35	2.48	1.10		
								80	2.09	2.24	4.19	2.39	1.00		
								70	2.04	2.15	4.04	2.28	1.00		
								60	2.01	2.05	3.91	2.17	1.00		
								50	1.95	2.01	3.82	2.06	1.00		
								40	1.85	1.91	3.69	1.95	1.00		
								30	1.78	1.81	3.57	1.80	0.881		
								25	1.74	1.78	3.48	1.71	0.881		
								20	1.70	1.73	3.38	1.58	0.881		
								15	1.60	1.69	3.28	1.48	0.881		
								10	1.52	1.57	3.05	1.33	0.822		
								9	1.52	1.55	3.02	1.29	0.822		
								8	1.50	1.53	3.00	1.26	0.822		
								7	1.39	1.52	2.94	1.21	0		

A_{Eo} : 546 km²

PNP : NN + 386.44 m

Lage: 10.6 km



Pegel : Trausnitz u. d. M.

Nr. 14364000

Gewässer: Pfreimd

Gebiet : Naab

m³/s

	Tag	2001		2002													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	3.44	11.5	5.83	16.4	23.3	11.7	5.89	3.89	3.39	2.78	4.82	4.07	13.2	23.8		
	2.	3.62	9.42	5.74	15.0	17.8	10.3	5.38	3.92	4.10	2.92	4.87	3.89	14.3	18.9		
	3.	3.80	8.55	6.13	11.3	15.0	10.1	5.40	3.82	4.33	3.00	3.67	3.63	19.6	15.9		
	4.	3.90	7.38	R5.94	11.3	14.0	9.28	5.06	3.77	4.01	2.60	3.67	3.72	19.9	15.5		
	5.	3.13	9.85	R5.76	11.2	13.7	8.93	5.02	3.36	4.05	3.62	5.03	4.39	19.4	14.3		
	6.	3.18	13.4	R5.58	9.55	13.3	8.95	4.95	4.26	3.96	3.60	7.44	6.36	14.9	11.9		
	7.	3.36	16.2	R5.39	9.98	13.5	8.48	4.91	5.57	3.86	5.30	5.63	8.98	11.6	11.4		
	8.	11.5	11.4	R5.21	10.7	16.7	8.45	4.43	10.5	3.50	8.83	4.08	7.40	10.2	10.7		
	9.	18.3	9.87	R5.02	10.6	13.4	7.24	4.10	8.59	2.79	8.31	3.69	6.33	13.2	9.71		
	10.	15.0	8.51	R4.84	14.9	11.2	7.19	3.96	5.76	3.24	5.49	4.67	5.04	18.7	8.40		
	11.	9.87	6.92	4.55	19.1	10.8	7.44	6.11	4.83	3.12	5.34	7.26	4.60	23.4	8.52		
	12.	6.72	7.21	4.24	16.6	10.1	7.42	6.21	4.15	3.02	17.0	5.40	4.41	24.2	8.23		
	13.	6.28	7.43	4.37	21.1	9.62	7.20	6.24	4.04	2.89	45.0	3.56	4.19	21.7	8.16		
	14.	6.04	5.60	4.36	30.3	8.87	7.68	5.02	3.46	3.87	30.9	3.43	4.51	16.0	8.14		
	15.	5.35	5.59	4.35	21.6	8.36	8.36	4.05	3.57	4.43	18.6	3.61	4.94	12.8	7.85		
	16.	4.68	5.47	4.37	15.5	8.74	7.62	3.88	3.94	3.91	10.4	3.72	4.52	11.5	7.82		
	17.	4.58	5.63	4.39	13.6	8.68	6.97	3.63	4.54	3.94	8.72	3.61	10.5	10.5	7.87		
	18.	4.07	5.82	4.30	13.1	9.27	6.20	3.88	3.38	5.16	7.41	3.81	12.5	9.62	7.91		
	19.	3.97	5.74	4.28	11.5	10.3	6.44	5.69	3.20	5.88	6.22	3.71	11.4	13.9	7.95		
	20.	4.21	5.61	4.44	16.3	18.6	7.52	7.08	3.05	4.14	5.31	3.74	9.57	20.1	7.22		
	21.	4.39	4.99	10.8	27.7	34.4	9.43	5.81	3.09	3.31	4.98	4.00	7.36	17.8	7.34		
	22.	4.97	5.44	20.3	26.7	42.1	8.69	4.82	4.92	3.77	5.57	3.94	6.29	15.3	9.33		
	23.	11.3	5.81	19.3	19.3	41.4	7.46	3.83	3.59	3.95	5.63	3.76	7.80	20.0	29.0		
	24.	10.7	4.44	16.2	20.0	29.3	6.85	4.93	6.54	3.68	4.94	4.90	7.36	17.7	26.4		
	25.	6.99	4.56	23.7	19.3	21.4	5.96	5.20	6.93	3.36	4.25	5.84	7.10	15.1	17.6		
	26.	7.36	5.70	23.8	26.0	17.9	6.08	6.05	4.30	3.28	3.72	6.15	15.9	13.0	11.6		
	27.	12.0	5.39	22.1	43.8	16.2	7.37	6.50	3.86	3.48	4.60	6.71	20.4	14.9	9.80		
	28.	15.2	5.55	37.4	33.7	14.6	7.46	6.15	3.52	3.36	4.08	7.02	26.4	18.5	8.80		
	29.	12.9	6.74	39.4	13.5	6.90	6.37	3.57	2.94	4.24	5.60	20.0	17.0	10.3	10.3		
	30.	12.4	8.13	27.6	13.2	5.92	5.42	3.38	2.70	4.54	4.61	17.2	18.8	31.6	31.6		
	31.		7.07	20.0	12.3		4.38			2.52	4.31	14.5		47.1	47.1		
Hauptwerte	Tag	5.	24.	12.	6.	15.	30.	17.	20.	31.	4.	14.	3.	18.	20.		
	NQ	3.13	4.44	4.24	9.55	8.36	5.92	3.63	3.05	2.52	2.60	3.43	3.63	9.62	7.22		
	MQ	7.43	7.45	11.6	18.4	16.5	7.85	5.17	4.51	3.68	8.14	4.74	8.88	16.2	13.8		
	HQ	20.2	18.9	44.3	45.3	48.4	12.6	10.6	12.7	7.88	50.1	11.4	29.7	29.7	51.0		
	Tag	9.	6.	29.	27.	23.	1.	19.	8.	18.	13.	12.	28.	11.	31.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	35	36	57	82	81	37	25	21	18	40	22	44	77	68	
			1955/2001			1956/2002 47 Jahre											
	Jahr	1964	1962	1964	1963	1964	1973 +	1964	1964	1976	1964	1991	1964	1964	1962		
	NQ	0.880	0.940	0.940	1.09	0.820	1.77	1.47	0.360	0.568	0.760	0.661	0.880	0.880	0.940		
	MNQ	2.29	2.56	2.75	3.19	3.61	4.05	2.54	2.34	2.09	1.90	1.90	2.04	2.42	2.65		
	MQ	4.42	6.68	7.10	7.78	9.66	8.45	5.25	4.52	4.00	3.44	3.33	3.89	4.68	6.80		
	MHQ	13.3	23.7	23.6	22.1	27.1	18.7	14.6	13.7	12.5	11.2	9.80	12.8	13.8	24.4		
	HQ	47.4	73.7	87.1	63.4	84.3	52.2	52.6	37.9	39.0	50.1	29.2	55.3	47.4	73.7		
	Jahr	1998	1993	1995	1980	1988	1970	1978	1986	1980	2002	1984	1998	1998	1993		
		1955/2001			1956/2002 47 Jahre												
M _{hN}	mm	21	33	35	34	47	40	26	21	20	17	16	19	22	33		
M _{hA}	mm																
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2002		Winter		Sommer		2002		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		47 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum					Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1956/2002	Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
			2002														
	NQ	m ³ /s	2.52	am 31.07.2002	3.13	2.52	2.52	am 31.07.2002	2.52	am 31.07.2002	(365)						
	MQ	m ³ /s	8.65		11.5	5.96	5.91		5.91		364						
	HQ	m ³ /s	50.1	am 13.08.2002	48.4	50.1	51.0	am 31.12.2002	51.0	am 31.12.2002	363	45.0	47.1	74.9	39.5	8.55	
			bei W= 172 cm														
	Nq	l/(s km ²)	4.62		5.73	4.62	4.62		4.62		362	41.4	42.1	51.2	29.4	7.43	
	Mq	l/(s km ²)	15.8		21.0	10.7	18.2		18.2		361	41.4	42.1	49.2	24.6	6.75	
	Hq	l/(s km ²)	91.8	am 13.08.2002	88.6	91.8	93.4	am 26.01.1995	93.4	am 26.01.1995	360	39.4	39.4	46.9	23.1	6.56	
			bei W= 229 cm														
	h _N	mm			334	168	499		499		358	34.4	37.4	45.8	21.9	6.37	
	h _A	mm	499								357	33.7	34.4	44.0	20.6	6.37	
			1956/2002 (*) 47 Jahre														
NQ	m ³ /s	0.360	am 25.06.1964	0.820	0.360	0.360	am 25.06.1964	0.360	am 25.06.1964	340	20.3	23.4	29.4	13.5	4.48		
MNQ	m ³ /s	1.52		1.93	1.66	1.52		1.52		330	18.3	20.0	21.9	11.6	3.56		
MQ	m ³ /s	5.70		7.35	4.07	5.73		5.73		320	16.2	19.1	19.1	10.3	3.37		
MHQ	m ³ /s	44.2		41.8	21.3	42.4		42.4		300	13.1	16.2	16.2	8.66	3.00		
HQ	m ³ /s	87.1	am 26.01.1995	87.1	55.3	87.1	am 26.01.1995	87.1	am 26.01.1995	270	9.87	12.8	12.8	6.90	2.47		
		bei W= 229 cm															
HQ ₁	m ³ /s	38.0		33.5	18.4	38.2		38.2		240	7.62	9.98	9.98	5.51	2.26		
HQ ₅	m ³ /s									210	6.74	8.16	8.16	4.66	1.85		
MNq	l/(s km ²)	2.78		3.53	3.03	2.79		2.79		183	5.84	7.10	7.26	3.94	1.58		
Mq	l/(s km ²)	10.4		13.5	7.46	10.5		10.5		150	5.31	5.76	6.06	3.30	1.38		
MHQ	l/(s km ²)	80.9		76.6	39.0	77.7		77.7		130	4.90	5.20	5.36	2.99	1.20		
		1956/2002 (*) 47 Jahre															
M _{hN}	mm									120	4.60	4.94	4.99	2.86	1.20		
M _{hA}	mm	329		214	117	331		331		110	4.43	4.42	4.82	2.72	1.20		
		1956/2002															
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum			
1		0.360	0.659	25.06.1964	87.1	160	26.01.1995	87.1	160	26.01.1995	10	3.05	3.05	3.05	1.34	0.822	
2					84.3	154	27.03.1988	84.3	154	27.03.1988	9	3.02	3.02	3.02	1.29	0.822	
3					73.7	135	22.12.1993	73.7	135	22.12.1993	8	3.00	3.00	3.00	1.27	0.822	
4					72.7	133	06.01.1982	72.7	133	06.01.1982	7	2.94	2.94	2.94	1.21	0.820	
5					68.7	126	31.12.1986	68.7	126	31.12.1986	6	2.92	2.92	2.92	1.20	0.820	
6					63.4	116	06.02.1980	63.4	116	06.02.1980	5	2.89	2.89	2.89	1.18	0.760	
7					63.1	116	11.03.1981	63.1	116	11.03.1981	4	2.79	2.79	2.79	1.10	0.666	
8					59.0	108	23.02.1970	59.0	108	23.02.1970	3	2.78	2.78	2.78	1.07	0.643	
9					58.2	106	25.12.1967	58.2	106	25.12.1967	2	2.70	2.70	2.74	1.01	0.627	
10					58.2	106	21.12.1966	58.2	106	21.12.1966	1	2.60	2.60	2.60	0.881	0.622	
										0	2.52	2.52	2.52	0.360	0.360		

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

Abflüsse beeinflusst durch den Kainzmühspeicher (A_{Eo} = 503 km²; Gesamtstauraum = 1.4 hm³) und durch die Trausnitzsperre (A_{Eo} = 520 km²; Gesamtstauraum = 2.5 hm³)

AE₀ : 546 km²

PNP : NN + 386.44 m

Lage: 10.6 km



m³/s

Pegel : Trausnitz u. d. M.

Nr. 14364000

Gewässer: Pfreimd

Gebiet : Naab

	Tag	2000		2001														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	2.47	4.48	2.76	4.30	4.08	11.2	7.00	3.25	3.57	2.23	2.31	4.64	3.44	11.5			
	2.	2.73	4.10	2.99	4.03	3.93	9.57	6.59	3.45	3.54	1.97	3.44	5.04	3.62	9.42			
	3.	2.64	3.47	3.35	3.92	4.26	9.28	6.23	5.35	3.11	1.96	3.29	4.07	3.80	8.55			
	4.	2.65	3.37	3.61	4.52	4.47	8.62	5.49	5.71	2.76	2.34	2.69	3.26	3.90	7.38			
	5.	2.45	3.40	4.54	13.5	6.58	8.81	5.05	4.99	2.55	2.66	3.01	4.10	3.13	9.85			
	6.	2.40	3.43	16.8	22.9	7.03	9.15	5.95	4.14	2.51	2.68	3.08	4.27	3.18	13.4			
	7.	2.49	3.65	18.5	21.5	5.80	7.86	6.29	3.43	2.76	2.41	3.12	3.70	3.36	16.2			
	8.	2.77	3.58	15.3	14.7	4.74	11.3	5.77	3.44	6.98	2.89	3.10	3.89	11.5	11.4			
	9.	3.10	3.30	11.2	10.9	6.36	11.5	5.49	3.68	5.37	2.62	3.90	3.64	18.3	9.87			
	10.	3.32	3.18	7.56	9.10	8.06	9.84	5.00	4.19	3.93	2.28	4.31	3.46	15.0	8.51			
	11.	2.92	4.36	7.27	8.48	8.05	9.44	4.11	4.76	3.00	2.22	7.08	3.13	9.87	6.92			
	12.	2.86	5.36	6.64	7.16	10.9	9.46	4.26	5.46	3.04	2.30	7.05	3.02	6.72	7.21			
	13.	2.43	5.41	5.66	6.88	15.6	8.14	4.55	4.32	2.92	2.13	6.31	2.85	6.28	7.43			
	14.	2.40	4.48	4.35	7.66	16.5	7.27	4.41	3.36	2.96	2.05	6.28	2.78	6.04	5.60			
	15.	2.49	4.27	3.93	7.60	13.3	6.98	4.92	3.26	2.93	1.99	6.67	2.92	5.35	5.59			
	16.	2.71	5.32	3.94	7.02	13.1	10.0	5.02	3.18	4.20	1.94	6.20	3.04	4.68	5.47			
	17.	2.62	5.27	4.42	5.51	12.0	11.9	4.70	3.48	6.12	2.30	7.38	3.09	4.58	5.63			
	18.	2.55	4.76	4.20	5.21	12.2	10.7	5.42	4.55	5.31	3.13	6.80	3.00	4.07	5.82			
	19.	2.61	4.22	4.01	5.70	14.0	9.12	7.07	5.01	4.04	3.12	4.82	3.08	3.97	5.74			
	20.	2.90	4.02	3.73	6.00	11.8	7.91	6.40	4.70	3.15	2.66	4.78	3.09	4.21	5.61			
	21.	2.97	3.56	3.61	5.23	9.91	8.15	5.28	3.56	3.04	2.71	10.4	2.96	4.39	4.99			
	22.	2.82	3.24	3.57	5.77	13.1	13.5	4.66	3.02	3.05	2.65	10.6	3.00	4.97	5.44			
	23.	2.93	3.07	3.96	6.16	29.2	14.4	3.68	2.96	3.29	2.44	8.06	3.09	11.3	5.81			
	24.	2.79	3.00	4.92	5.74	33.0	11.7	3.24	3.04	2.91	2.07	6.46	3.29	10.7	4.44			
	25.	3.17	3.11	3.73	5.10	28.7	9.10	3.24	3.03	2.76	2.08	5.00	4.61	6.99	4.56			
	26.	4.82	3.09	6.05	4.84	28.6	7.27	3.30	3.03	2.75	1.94	4.74	4.47	7.36	5.70			
	27.	5.79	3.08	7.35	4.73	23.0	6.74	3.34	2.84	2.40	1.83	4.56	3.60	12.0	5.39			
	28.	5.80	3.07	6.28	4.41	17.6	7.19	3.52	2.87	2.11	1.80	3.93	3.33	15.2	5.55			
	29.	5.37	3.14	5.32	14.3	8.02	3.44	4.83	2.12	1.85	1.85	3.53	5.01	12.9	6.74			
	30.	5.01	3.10	4.14	12.8	7.90	3.42	4.31	2.18	1.90	3.05	4.96	12.4	8.13	8.13			
	31.		3.06	4.01	12.0		3.27		2.30		1.84		4.14		7.07			
Hauptwerte	Tag	14.	24.	1.	3.	2.	27.	24.	27.	28.	28.	1.	14.	5.	24.			
	NQ	2.40	3.00	2.76	3.92	3.93	6.74	3.24	2.84	2.11	1.80	2.31	2.78	3.13	4.44			
	MQ	3.17	3.80	6.05	7.81	13.1	9.39	4.84	3.91	3.34	2.28	5.20	3.63	7.43	7.45			
	HQ	9.24	6.41	22.6	24.4	37.1	15.5	10.2	7.12	10.3	4.57	12.6	6.69	20.2	18.9			
	Tag	28.	12.	6.	6.	24.	22.	3.	3.	8.	18.	21.	1.	9.	6.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	15	19	30	34	64	44	24	18	16	11	25	18	35	36		
			1955/2000		1956/2001												46 Jahre	
	Jahr	1964	1962	1964	1963	1964	1973 +	1964	1964	1976	1964	1991	1964	1964	1962			
	NQ	0.880	0.940	0.940	1.09	0.820	1.77	1.47	0.360	0.568	0.760	0.661	0.880	0.880	0.940			
	MNQ	2.27	2.52	2.72	3.05	3.51	4.01	2.51	2.32	2.08	1.88	1.86	2.01	2.27	2.55			
	MQ	4.35	6.66	7.00	7.55	9.51	8.46	5.25	4.52	4.00	3.33	3.30	3.78	4.43	6.65			
	MHQ	13.2	23.8	23.1	21.6	26.6	18.8	14.6	13.7	12.6	10.4	9.77	12.4	13.5	23.8			
	HQ	47.4	73.7	87.1	63.4	84.3	52.2	52.6	37.9	39.0	46.8	29.2	55.3	47.4	73.7			
	Jahr	1998	1993	1995	1980	1988	1970	1978	1986	1980	1984	1984	1998	1998	1998	1993		
	1955/2000		1956/2001												46 Jahre			
M _{hN}	mm	21	33	34	33	47	40	26	21	20	16	16	18	21	33			
M _{hA}	mm																	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2001				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		46 Kalenderjahre					
			2001		Winter		Sommer		2001		Abflussjahr (*)		1956/2001		46 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum					Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Obere Hüllwerte	Kalender- jahr 2001	1956/2001 Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	1.80	am 28.08.2001	2.40	1.80	1.80	am 28.08.2001	1.80	am 28.08.2001	(365)							
	MQ	m ³ /s	5.32		7.22	3.86	6.18		6.18		364	33.0	33.0	74.9	38.9	8.55		
	HQ	m ³ /s	37.1	am 24.03.2001 bei W= 145 cm	37.1	12.6	37.1	am 24.03.2001 bei W= 145 cm	37.1	am 24.03.2001 bei W= 145 cm	363	29.2	29.2	63.7	38.9	8.33		
	Nq	l/(s km ²)	3.29		4.39	3.29	3.29		3.29		362	28.7	28.7	58.9	29.0	8.10		
	Mq	l/(s km ²)	10.1		13.2	7.07	11.3		11.3		361	28.6	28.6	51.2	26.0	7.43		
	Hq	l/(s km ²)	67.9		67.9	23.1	67.9		67.9		360	23.0	23.0	49.2	24.0	6.75		
	h _N	mm									359	22.9	22.9	46.9	22.6	6.56		
	h _A	mm	320		210	110	319				358	21.5	21.5	45.8	21.0	6.37		
											357	18.5	18.5	44.0	20.1	6.37		
											356	17.6	18.3	42.0	19.5	6.37		
											350	14.4	15.3	37.5	16.3	5.61		
											340	12.0	13.3	29.4	13.2	4.48		
										330	10.9	11.9	21.9	11.3	3.56			
										320	9.28	11.2	17.3	10.0	3.37			
NQ	m ³ /s	0.360	am 25.06.1964	0.820	0.360	0.360	am 25.06.1964	0.360	am 25.06.1964	300	7.38	9.10	13.0	8.54	3.00			
MNQ	m ³ /s	1.50		1.90	1.64	1.50		1.50		270	6.20	7.16	10.2	6.82	2.47			
MQ	m ³ /s	5.64		7.26	4.03	5.64		5.64		240	5.23	6.20	8.81	5.41	2.26			
MHQ	m ³ /s	44.1		41.7	20.7	42.2		42.2		210	4.56	5.39	8.01	4.57	1.85			
HQ	m ³ /s	87.1	am 26.01.1995 bei W= 229 cm	87.1	55.3	87.1	am 26.01.1995 bei W= 229 cm	87.1	am 26.01.1995 bei W= 229 cm	183	4.14	4.76	7.26	3.87	1.58			
HQ ₁	m ³ /s	36.9		33.2	18.4	36.9		36.9		150	3.57	4.20	6.06	3.24	1.38			
HQ ₅	m ³ /s									130	3.34	3.93	5.36	2.96	1.20			
MNq	l/(s km ²)	2.74		3.49	3.00	2.75		2.75		120	3.27	3.68	4.99	2.83	1.20			
Mq	l/(s km ²)	10.3		13.3	7.39	10.3		10.3		110	3.13	3.54	4.68	2.71	1.20			
MHQ	l/(s km ²)	80.7		76.3	37.8	77.3		77.3		100	3.09	3.43	4.53	2.59	1.10			
										90	3.05	3.28	4.24	2.48	1.10			
										80	3.00	3.13	3.97	2.39	1.00			
										70	2.93	3.08	3.82	2.28	1.00			
										60	2.82	3.02	3.67	2.17	1.00			
										50	2.71	2.93	3.58	2.06	1.00			
M _{hN}	mm									40	2.64	2.76	3.32	1.95	1.00			
M _{hA}	mm	326		212	116	326				30	2.44	2.62	3.18	1.80	0.881			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser													
	m ³ /s		Datum		m ³ /s		Datum											
	1	0.360	0.659	25.06.1964	87.1	160		26.01.1995										
	2				84.3	154		27.03.1988										
	3				73.7	135		22.12.1993										
	4				72.7	133		06.01.1982										
	5				68.7	126		31.12.1986										
	6				63.4	116		06.02.1980										
	7				63.1	116		11.03.1981										
	8				59.0	108		23.02.1970										
9				58.2	106		25.12.1967											
10				58.2	106		21.12.1966											

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

Abflüsse beeinflusst durch den Kainzmühspeicher (AE₀ = 503 km²; Gesamtstauraum = 1.4 hm³) und durch die Trausnitzsperre (AE₀ = 520 km²; Gesamtstauraum = 2.5 hm³)

A_{Eo} : 546 km²
 PNP : NN + 386.44 m
 Lage: 10.6 km



Pegel : Trausnitz u. d. M. Nr. 14364000
 Gewässer: Pfreimd
 Gebiet : Naab

	Tag	1999		2000																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
Tageswerte	1.	2.05	2.16	3.99	24.9	14.1	25.1	5.07	4.72	2.50	5.12	2.90	2.14	2.47	4.48										
	2.	2.20	2.52	3.47	18.0	15.7	17.5	5.36	4.10	2.26	3.72	3.78	2.99	2.73	4.10										
	3.	2.17	3.52	4.24	13.0	12.6	14.3	5.00	3.80	2.96	3.39	3.68	3.44	2.64	3.47										
	4.	2.20	3.64	3.74	10.1	14.5	11.9	4.70	3.64	3.05	3.44	3.43	3.22	2.65	3.36										
	5.	2.25	3.33	4.93	9.60	14.7	11.2	3.63	3.92	2.70	3.14	3.06	2.69	2.45	3.40										
	6.	2.32	3.47	7.59	9.24	12.3	10.3	3.63	3.70	2.38	3.34	2.66	2.70	2.40	3.43										
	7.	2.37	3.35	5.60	8.16	11.2	8.89	5.16	3.72	2.19	3.78	3.49	3.22	2.49	3.66										
	8.	2.34	3.10	4.84	8.52	13.1	8.91	4.05	3.67	3.32	4.04	5.11	6.70	2.77	3.58										
	9.	2.74	2.60	4.59	13.9	21.1	8.66	5.51	3.45	5.09	3.96	4.14	6.37	3.10	3.30										
	10.	3.39	2.81	4.57	13.5	24.0	7.96	4.54	2.97	4.56	3.82	3.28	4.37	3.32	3.18										
	11.	5.46	2.99	4.55	10.3	26.0	7.79	4.64	2.86	4.78	3.17	2.87	4.06	2.92	4.36										
	12.	4.93	3.17	4.20	9.93	23.0	7.84	3.86	2.92	4.50	3.12	2.44	3.60	2.86	5.36										
	13.	2.98	5.38	3.90	8.24	18.4	8.96	3.73	2.94	4.12	2.81	2.44	2.94	2.44	5.41										
	14.	2.83	6.34	3.35	8.38	14.7	7.28	3.33	2.85	3.75	2.52	2.42	3.00	2.40	4.47										
	15.	2.75	5.58	2.81	9.25	19.1	7.33	3.65	3.48	4.39	2.47	2.47	3.14	2.49	4.26										
	16.	2.68	4.35	3.00	11.1	19.0	7.27	3.78	3.56	4.31	2.58	2.48	3.03	2.71	5.31										
	17.	2.56	3.67	3.34	12.4	19.3	7.91	3.58	3.04	3.70	2.57	3.18	2.70	2.62	5.26										
	18.	2.48	3.09	5.94	10.6	23.0	7.46	4.44	2.66	3.27	2.50	3.62	2.67	2.56	4.75										
	19.	2.46	3.06	8.14	9.65	17.8	7.46	5.28	2.38	3.09	2.47	3.35	2.60	2.61	4.21										
	20.	2.11	3.43	5.44	11.1	13.3	7.80	4.89	2.35	2.82	2.42	3.19	2.63	2.91	4.00										
	21.	2.10	3.33	4.96	10.3	12.2	7.21	4.20	2.34	2.80	2.55	3.09	2.54	2.98	3.56										
	22.	2.08	3.21	4.78	8.33	11.5	7.05	4.18	2.13	2.77	4.18	3.21	2.58	2.83	3.23										
	23.	2.14	2.46	3.88	8.06	10.7	6.19	4.14	2.07	2.48	4.38	3.22	2.60	2.94	3.06										
	24.	2.02	2.53	3.12	8.61	9.79	6.30	4.12	2.77	2.65	2.90	2.88	2.25	2.80	2.99										
	25.	1.98	2.84	2.93	12.2	11.5	6.78	3.56	3.05	6.56	2.40	3.08	2.38	3.18	3.10										
	26.	2.30	5.38	3.00	18.5	11.4	6.80	3.52	3.14	5.71	2.34	2.41	2.58	4.82	3.09										
	27.	2.39	11.4	2.98	13.9	11.0	5.74	3.92	3.02	5.43	2.44	2.17	3.07	5.79	3.07										
	28.	2.37	9.62	3.13	9.99	13.3	5.43	4.02	2.76	4.54	2.58	2.15	3.13	5.81	3.06										
	29.	2.38	6.26	3.31	9.88	12.4	5.24	4.22	2.51	4.41	2.78	2.16	2.67	5.37	3.14										
	30.	2.51	5.32	13.7	15.4	5.28	4.48	2.50	5.23	2.94	2.11	2.82	5.01	3.09	3.09										
	31.	4.48	20.5	26.2	26.2	26.2	4.54	4.54	4.81	2.58	2.58	2.48	2.48	2.48	3.05										
Hauptwerte	Tag	25.	1.	15.	23.	24.	29.	14.	23.	7.	26.	30.	1.	14.	24.										
	NQ	1.98	2.16	2.81	8.06	9.79	5.24	3.33	2.07	2.19	2.34	2.11	2.14	2.40	2.99										
	MQ	2.58	4.14	5.11	11.4	15.9	8.80	4.28	3.10	3.78	3.11	3.02	3.14	3.17	3.80										
	HQ	6.75	14.7	26.2	26.0	28.5	27.6	7.22	5.54	9.39	5.62	7.32	8.89	9.24	6.41										
	Tag	11.	27.	31.	1.	31.	1.	9.	1.	25.	1.	8.	9.	28.	12.										
	h _N	mm																							
	h _A	mm	12	20	25	52	78	42	21	15	18	15	14	15	15	19									
			1955/1999			1956/2000 45 Jahre																			
	Jahr	1964	1962	1964	1963	1964	1973 +	1964	1964	1976	1964	1991	1964	1964	1962										
	NQ	0.880	0.940	0.940	1.09	0.820	1.77	1.47	0.360	0.568	0.760	0.661	0.880	0.880	0.940										
	MNQ	2.27	2.51	2.72	3.03	3.50	3.95	2.50	2.31	2.08	1.88	1.86	1.99	2.25	2.51										
	MQ	4.38	6.73	7.03	7.54	9.44	8.44	5.26	4.54	4.02	3.36	3.25	3.79	4.36	6.63										
	MHQ	13.2	24.1	23.1	21.6	26.4	18.9	14.7	13.9	12.6	10.5	9.71	12.5	13.3	23.9										
	HQ	47.4	73.7	87.1	63.4	84.3	52.2	52.6	37.9	39.0	46.8	29.2	55.3	47.4	73.7										
	Jahr	1998	1993	1995	1980	1988	1970	1978	1986	1980	1984	1984	1998	1998	1993										
		1955/1999			1956/2000 45 Jahre																				
M _{hN}	mm	21	33	34	35	46	40	26	22	20	16	15	18	21	32										
M _{hA}	mm																								
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s														
			2000		Winter		Sommer		2000		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1956/2000 45 Kalenderjahre								
			Jahr		Datum		Datum		Jahr		Datum		2000		2000		Obere Hüllwerte								
			2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		Mittlere Werte								
			2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		Untere Hüllwerte								
	NQ	m ³ /s	1.98	am 25.11.1999	1.98	2.07	2.07	am 23.06.2000	Dauertabelle																
	MQ	m ³ /s	5.68		7.97	3.41	5.69																		
	HQ	m ³ /s	28.5	am 31.03.2000 bei W= 122 cm	28.5	9.39	28.5	am 31.03.2000 bei W= 122 cm																	
	Nq	l/(s km ²)	3.63		3.63	3.79	3.79																		
	Mq	l/(s km ²)	10.4		14.6	6.24	10.4																		
	Hq	l/(s km ²)	52.2		52.2	17.2	52.2																		
	h _N	mm																							
	h _A	mm	328		233	98	329																		
			1956/2000 (*) 45 Jahre				1956/2000																		
	NQ	m ³ /s	0.360	am 25.06.1964	0.820	0.360	0.360	am 25.06.1964																	
MNQ	m ³ /s	1.49		1.89	1.64	1.50																			
MQ	m ³ /s	5.64		7.26	4.04	5.63																			
MHQ	m ³ /s	44.2		41.8	20.8	42.3																			
HQ	m ³ /s	87.1	am 26.01.1995 bei W= 229 cm	87.1	55.3	87.1	am 26.01.1995 bei W= 229 cm																		
HQ ₁	m ³ /s	36.9		33.2	18.4	36.9																			
HQ ₅	m ³ /s																								
MNq	l/(s km ²)	2.73		3.47	2.99	2.74																			
Mq	l/(s km ²)	10.3		13.3	7.39	10.3																			
MHq	l/(s km ²)	81.0		76.5	38.2	77.6																			
		1956/2000 (*) 45 Jahre				1956/2000																			
M _{hN}	mm	326		211	116	326																			
M _{hA}	mm																								
		Niedrigwasser				Hochwasser																			
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum											
1		0.360	0.659	25.06.1964	87.1	160	26.01.1995																		
2					84.3	154	27.03.1988																		
3					73.7	135	22.12.1993																		
4					72.7	133	06.01.1982																		
5					68.7	126	31.12.1986																		
6					63.4	116	06.02.1980																		
7					63.1	116	11.03.1981																		
8					59.0	108	23.02.1970																		
9					58.2	106	25.12.1967																		
10					58.2	106	21.12.1966																		

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

Abflüsse beeinflusst durch den Kainzmühspeicher (A_{Eo} = 503 km²; Gesamtstauraum = 1.4 hm³) und durch die Trausnitzsperre (A_{Eo} = 520 km²; Gesamtstauraum = 2.5 hm³)

A_{Eo} : 546 km²

PNP : NN + 386.44 m

Lage: 10.6 km



Pegel : Trausnitz u. d. M.

Nr. 14364000

Gewässer: Pfreimd

Gebiet : Naab

m³/s

	Tag	1998		1999													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	37.9	7.46	7.06	6.85	13.4	10.1	4.64	4.24	3.30	2.42	2.25	3.56	2.05	2.16		
	2.	40.1	6.47	6.83	7.43	23.7	8.30	5.23	4.03	3.57	2.20	2.13	3.56	2.20	2.52		
	3.	30.4	6.67	6.68	6.69	43.7	9.18	5.12	7.14	3.36	2.03	2.14	2.96	2.17	3.52		
	4.	25.7	6.22	9.01	7.79	36.6	8.15	4.65	6.76	2.91	2.06	2.26	2.88	2.20	3.64		
	5.	25.9	6.76	10.8	16.4	25.2	9.98	4.01	6.52	2.68	2.06	2.06	3.30	2.25	3.33		
	6.	21.9	6.90	9.38	18.0	22.7	10.3	4.31	5.02	4.67	2.04	2.06	2.83	2.32	3.47		
	7.	16.8	6.91	8.71	12.5	18.7	9.69	4.31	4.47	6.40	2.05	2.31	2.54	2.37	3.35		
	8.	14.1	6.63	11.4	10.5	15.8	9.17	4.15	4.80	4.18	2.12	2.43	2.44	2.34	3.10		
	9.	14.9	R 6.45	15.7	9.25	15.6	8.14	5.42	5.01	4.06	2.17	2.56	2.73	2.74	2.60		
	10.	20.1	R 6.36	12.7	8.68	18.0	7.78	5.08	4.22	3.89	2.45	2.42	3.00	3.39	2.81		
	11.	27.8	R 6.47	11.7	8.51	21.9	7.73	5.01	4.16	3.37	2.80	1.99	3.57	5.46	2.99		
	12.	26.5	R 6.59	9.68	7.84	19.8	8.79	5.24	3.94	3.39	2.65	1.81	3.54	4.93	3.17		
	13.	20.6	R 9.55	9.48	8.28	15.0	8.27	6.11	3.49	3.36	2.43	2.06	2.84	2.98	5.38		
	14.	16.5	R 17.5	9.39	7.60	13.8	7.26	6.01	3.73	3.37	1.99	2.19	2.63	2.83	6.34		
	15.	17.1	23.2	9.44	8.04	14.0	7.68	5.23	3.60	3.78	2.05	2.19	2.32	2.75	5.58		
	16.	15.4	19.6	10.9	7.53	13.8	6.69	5.12	3.56	3.92	2.15	2.01	2.26	2.68	4.35		
	17.	15.1	16.5	10.1	7.42	12.4	8.96	5.26	3.27	3.45	2.40	2.03	2.12	2.56	3.67		
	18.	13.3	12.6	9.85	7.06	12.2	8.55	4.85	4.57	3.15	2.84	2.43	1.95	2.48	3.09		
	19.	12.4	11.0	9.32	7.64	12.0	8.21	4.29	5.12	2.87	2.83	2.93	1.94	2.46	3.06		
	20.	11.8	12.0	8.37	15.9	11.5	8.08	4.22	4.01	2.70	2.80	2.34	1.88	2.11	3.43		
	21.	10.9	11.7	8.09	20.0	11.1	8.00	7.19	4.84	2.51	2.22	2.21	1.90	2.10	3.33		
	22.	9.80	9.80	7.96	19.9	12.0	8.14	8.86	4.75	2.54	2.24	2.19	1.90	2.08	3.21		
	23.	9.15	8.99	7.12	20.0	12.7	7.34	6.69	4.60	2.54	2.01	2.12	1.95	2.14	2.46		
	24.	8.70	9.09	6.26	14.7	13.1	6.90	5.83	3.79	2.86	1.92	2.09	1.96	2.02	2.53		
	25.	9.13	7.58	6.35	13.0	12.8	6.68	5.01	3.50	2.88	1.83	2.52	2.06	1.98	2.84		
	26.	8.84	7.77	8.51	11.5	11.7	6.50	4.16	3.41	2.67	1.83	3.00	2.09	2.30	5.38		
	27.	8.37	9.39	11.6	11.0	11.2	6.05	4.00	3.24	2.37	1.94	2.94	2.14	2.39	11.4		
	28.	7.74	9.48	10.0	11.2	10.5	5.65	4.68	3.47	2.44	2.01	2.79	2.22	2.37	9.62		
	29.	7.91	8.46	8.67	10.4	5.66	4.16	3.41	2.52	2.72	2.72	2.92	2.19	2.38	6.26		
	30.	8.11	7.54	6.92	9.76	5.21	4.20	3.24	2.43	3.06	3.14	2.16	2.51	5.32			
	31.		7.35	6.42	9.38		4.23		2.38	2.50			2.09		4.49		
Hauptwerte	Tag	28.	4.	24.	3.	31.	30.	27.	30.	27.	25.	12.	20.	25.	1.		
	NQ	7.74	6.22	6.26	6.69	9.38	5.21	4.00	3.24	2.37	1.83	1.81	1.88	1.98	2.16		
	MQ	17.1	9.65	9.17	11.1	16.3	7.90	5.07	4.33	3.24	2.28	2.35	2.50	2.58	4.14		
	HQ	47.4	25.0	18.7	21.6	53.3	18.9	12.6	12.1	8.49	3.99	3.78	4.97	6.75	14.7		
	Tag	2.	15.	9.	21.	3.	1.	21.	3.	9.	10.	19.	11.	11.	27.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	81	47	45	49	80	38	25	20	16	11	11	12	12	20	
			1955/1998			1956/1999 44 Jahre											
	Jahr	1964	1962	1964	1963	1964	1973 +	1964	1964	1976	1964	1991	1964	1964	1962		
	NQ	0.880	0.940	0.940	1.09	0.820	1.77	1.47	0.360	0.568	0.760	0.661	0.880	0.880	0.940		
	MNQ	2.27	2.52	2.72	2.91	3.36	3.92	2.48	2.32	2.08	1.87	1.85	1.98	2.25	2.50		
	MQ	4.42	6.79	7.07	7.46	9.29	8.44	5.28	4.57	4.02	3.36	3.26	3.80	4.39	6.70		
	MHQ	13.4	24.4	23.1	21.5	26.3	18.7	14.9	14.1	12.7	10.6	9.76	12.6	13.4	24.3		
	HQ	47.4	73.7	87.1	63.4	84.3	52.2	52.6	37.9	39.0	46.8	29.2	55.3	47.4	73.7		
	Jahr	1998	1993	1995	1980	1988	1970	1978	1986	1980	1984	1984	1998	1998	1998	1993	
		1955/1998			1956/1999 44 Jahre												
M _{hN}	mm	21	33	35	33	46	40	26	22	20	16	15	19	21	33		
M _{hA}	mm																
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		1999				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1956/1999	44 Kalenderjahre			
			1999				1999						Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	1.81	am 12.09.1999	5.21	1.81	1.81	am 12.09.1999	(365)								
	MQ	m ³ /s	7.55		11.9	3.30	5.89		364	43.7	36.6	74.9	39.5	8.55			
	HQ	m ³ /s	53.3	am 03.03.1999 bei W= 177 cm	53.3	12.6	53.3	am 03.03.1999 bei W= 177 cm	363	40.1	36.6	63.7	33.7	8.33			
	Nq	l/(s km ²)	3.31		9.54	3.31	3.31		362	37.9	25.2	58.9	29.1	8.10			
	Mq	l/(s km ²)	13.8		21.7	6.04	10.8		361	36.6	23.7	51.2	26.1	7.43			
	Hq	l/(s km ²)	97.6		97.6	23.0	97.6		360	30.4	22.7	49.2	24.1	6.75			
	h _N	mm							359	27.8	21.9	46.9	22.6	6.56			
	h _A	mm	436		346	94	436		358	26.5	20.0	45.8	21.0	6.37			
			1956/1999 (*) 44 Jahre				1956/1999										
	NQ	m ³ /s	0.360	am 25.06.1964	0.820	0.360	0.360	am 25.06.1964	340	18.0	13.1	29.4	13.2	4.48			
	MNQ	m ³ /s	1.48		1.89	1.62	1.48		330	15.6	11.7	21.9	11.3	3.56			
	MQ	m ³ /s	5.64		7.25	4.05	5.63		320	13.4	11.0	17.3	9.97	3.37			
MHQ	m ³ /s	44.6		42.1	21.1	42.7		300	11.5	9.38	13.0	8.54	3.00				
HQ	m ³ /s	87.1	am 26.01.1995 bei W= 229 cm	87.1	55.3	87.1	am 26.01.1995 bei W= 229 cm	270	9.39	7.78	10.2	6.82	2.47				
HQ ₁	m ³ /s	37.8		33.5	18.5	37.8		240	8.15	6.34	8.81	5.41	2.26				
HQ ₅	m ³ /s							210	7.12	4.84	8.01	4.57	1.85				
MNq	l/(s km ²)	2.71		3.46	2.98	2.72		183	6.35	4.01	7.26	3.84	1.58				
Mq	l/(s km ²)	10.3		13.3	7.42	10.3		150	4.47	3.35	6.06	3.21	1.38				
MHq	l/(s km ²)	81.6		77.0	38.6	78.1		130	3.92	2.96	5.36	2.93	1.20				
		1956/1999 (*) 44 Jahre				1956/1999											
M _{hN}	mm	326		211	116	325		120	3.56	2.84	4.99	2.80	1.20				
M _{hA}	mm							110	3.39	2.74	4.68	2.68	1.20				
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser												
	m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum				
	1	0.360	0.659	25.06.1964	87.1	160	26.01.1995										
	2				84.3	154	27.03.1988										
	3				73.7	135	22.12.1993										
	4				72.7	133	06.01.1982										
	5				68.7	126	31.12.1986										
	6				63.4	116	06.02.1980										
	7				63.1	116	11.03.1981										
	8				59.0	108	23.02.1970										
9				58.2	106	25.12.1967											
10				58.2	106	21.12.1966											

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

Abflüsse beeinflusst durch den Kainzmühspeicher (A_{Eo} = 503 km²; Gesamtstauraum = 1.4 hm³) und durch die Trausnitzsperre (A_{Eo} = 520 km²; Gesamtstauraum = 2.5 hm³)

A_{Eo} : 546 km²
 PNP : NN + 386.44 m
 Lage: 10.6 km



Pegel : Trausnitz u. d. M. Nr. 14364000
 Gewässer: Pfreimd
 Gebiet : Naab

	Tag	1997		1998													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1.96	2.24	3.08	R2.34	3.06	3.43	2.16	2.67	2.24	4.13	1.39	3.56	37.9	7.46		
	2.	1.82	2.12	3.00	R2.25	2.97	3.32	2.19	2.09	1.82	3.22	1.31	9.21	40.1	6.47		
	3.	1.89	1.87	4.02	R2.17	2.90	3.90	2.46	2.03	1.85	3.00	1.54	10.7	30.4	6.67		
	4.	2.18	1.96	4.38	R2.15	3.03	3.98	2.93	2.18	1.54	2.52	4.67	6.83	25.7	6.22		
	5.	2.02	2.03	4.84	R2.25	3.28	3.23	2.98	1.99	1.49	2.35	3.69	4.86	25.9	6.76		
	6.	1.98	1.97	3.75	2.01	4.23	3.59	2.56	1.52	1.91	2.13	5.44	4.28	21.9	6.90		
	7.	1.93	1.74	4.12	2.15	10.3	3.27	2.25	1.43	1.82	1.99	5.34	4.21	16.8	6.91		
	8.	1.95	1.80	4.82	2.21	10.5	3.00	2.36	1.88	2.13	1.96	3.57	6.40	14.1	6.63		
	9.	1.93	1.84	4.28	2.33	9.70	3.13	2.32	2.00	3.51	1.87	2.73	7.64	14.9	R6.45		
	10.	2.00	1.98	3.81	2.31	7.38	3.02	2.31	1.72	3.94	1.66	2.40	5.32	20.1	R6.36		
	11.	2.01	2.68	2.99	2.46	5.06	2.62	2.19	1.64	2.48	1.56	3.30	5.00	27.8	R6.47		
	12.	2.06	8.46	3.14	2.61	5.08	2.83	1.84	3.47	1.90	1.58	6.39	8.03	26.5	R6.59		
	13.	2.15	10.6	3.21	2.72	4.37	3.00	1.68	5.89	2.35	2.42	9.07	17.0	20.6	R9.55		
	14.	1.98	7.82	2.90	3.51	4.40	2.80	1.70	4.90	2.39	2.52	6.16	14.1	16.5	R17.5		
	15.	2.03	3.89	2.73	3.83	4.60	2.80	1.74	2.92	2.06	1.93	10.1	12.2	17.1	23.2		
	16.	2.72	3.35	2.61	3.67	6.29	2.91	1.78	2.72	1.92	1.86	19.3	12.8	15.4	19.6		
	17.	3.19	2.59	3.37	3.68	6.14	2.54	1.66	2.68	1.81	1.64	20.0	9.87	15.1	16.5		
	18.	2.91	2.38	4.02	3.72	6.27	2.61	1.71	2.36	1.79	1.56	20.3	7.82	13.3	12.6		
	19.	2.56	2.31	4.12	3.61	5.85	2.55	1.84	2.19	2.04	1.56	15.2	7.47	12.4	11.0		
	20.	2.19	2.46	9.13	3.25	5.56	2.87	1.59	1.98	1.74	1.66	10.6	6.84	11.8	12.0		
	21.	1.73	2.43	6.50	3.16	5.10	2.65	1.69	1.98	1.85	1.65	7.15	5.99	10.9	11.7		
	22.	1.73	2.40	4.63	3.07	4.33	2.53	1.79	1.95	3.66	1.76	5.47	6.10	9.80	9.80		
	23.	1.94	2.34	3.98	3.10	5.08	2.27	1.83	2.04	2.92	2.33	4.60	6.34	9.15	8.99		
	24.	2.10	2.36	3.83	3.13	4.63	2.23	1.80	2.02	3.14	2.17	4.25	5.24	8.70	9.09		
	25.	2.10	3.15	R3.49	3.06	3.76	2.34	1.66	1.91	3.75	2.00	3.98	10.5	9.13	7.58		
	26.	1.91	5.25	R2.84	3.02	3.76	2.30	1.68	1.48	3.85	2.06	3.53	13.0	8.84	7.77		
	27.	1.72	5.53	R2.76	2.96	3.80	2.46	1.69	1.62	3.15	1.80	4.20	9.96	8.37	9.39		
	28.	1.82	5.59	R2.67	3.02	3.80	2.28	1.86	2.71	2.31	1.63	3.37	12.2	7.74	9.48		
	29.	2.06	5.02	R2.59	3.74	3.74	2.25	1.83	3.25	2.33	1.57	3.33	41.3	7.91	8.46		
	30.	2.26	4.30	R2.50	3.81	2.20	3.76	2.68	2.96	1.39	3.34	49.4	8.11	7.54	7.54		
	31.		3.22	R2.42	3.61		4.27		4.74		1.36		40.0		7.35		
Hauptwerte	Tag	27.	7.	31.	6.	3.	30.	20.	7.	5.	31.	2.	1.	28.	4.		
	NQ	1.72	1.74	2.42	2.01	2.90	2.20	1.59	1.43	1.49	1.36	1.31	3.56	7.74	6.22		
	MQ	2.09	3.47	3.76	2.85	5.04	2.83	2.13	2.40	2.48	2.02	6.52	11.7	17.1	9.65		
	HQ	4.48	14.6	11.8	5.76	13.2	8.84	6.27	7.67	7.51	5.12	25.0	55.3	47.4	25.0		
	Tag	16.	12.	20.	16.	7.	4.	30.	13.	31.	1.	17.	30.	2.	15.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	10	17	18	13	25	13	10	11	12	10	31	58	81	47	
			1955/1997			1956/1998 43 Jahre											
	Jahr	1964	1962	1964	1963	1964	1973 +	1964	1964	1976	1964	1991	1964	1964	1962		
	NQ	0.880	0.940	0.940	1.09	0.820	1.77	1.47	0.360	0.568	0.760	0.661	0.880	0.880	0.940		
	MNQ	2.14	2.44	2.63	2.83	3.22	3.89	2.44	2.30	2.07	1.87	1.85	1.99	2.25	2.51		
	MQ	4.12	6.72	7.02	7.37	9.13	8.45	5.29	4.57	4.04	3.39	3.28	3.83	4.43	6.76		
	MHQ	12.6	24.4	23.2	21.5	25.7	18.7	15.0	14.1	12.8	10.8	9.90	12.8	13.6	24.5		
	HQ	22.1	73.7	87.1	63.4	84.3	52.2	52.6	37.9	39.0	46.8	29.2	55.3	47.4	73.7		
	Jahr	1983	1993	1995	1980	1988	1970	1978	1986	1980	1984	1984	1998	1998	1998	1993	
		1955/1997			1956/1998 43 Jahre												
M _{hN}	mm																
M _{hA}	mm	20	33	34	33	45	40	26	22	20	17	16	19	21	33		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s								
	1998				1998				Unterschrittene Abflüsse m³/s								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m³/s	Unterschrittene Abflüsse m³/s	Unterschrittene Abflüsse m³/s	Unterschrittene Abflüsse m³/s	Unterschrittene Abflüsse m³/s	Unterschrittene Abflüsse m³/s	Unterschrittene Abflüsse m³/s	Unterschrittene Abflüsse m³/s	Unterschrittene Abflüsse m³/s	Unterschrittene Abflüsse m³/s	
	NQ	1.31	am 02.09.1998	1.72	1.31	1.31	am 02.09.1998	(365)									
	MQ	3.96		3.36	4.55	5.72		364	49.4	49.4	74.9	39.5	8.55				
	HQ	55.3		14.6	55.3	55.3	am 30.10.1998 bei W= 187 cm	363	41.3	41.3	63.7	33.7	8.33				
	Nq	2.40		3.15	2.40	2.40		362	40.0	40.1	58.9	29.4	8.10				
	Mq	7.25		6.15	8.34	10.5		361	20.3	40.0	51.2	26.1	7.43				
	Hq	101		26.7	101	101		360	20.0	37.9	49.2	24.1	6.75				
	h _N	mm						359	19.3	30.4	46.9	22.6	6.56				
	h _A	mm						358	17.0	27.8	45.8	21.0	6.37				
								357	15.2	26.5	44.0	20.1	6.37				
								356	14.1	25.9	42.0	19.5	6.37				
								350	10.6	20.1	37.5	16.4	5.61				
								340	9.13	15.4	29.4	13.2	4.48				
							330	6.84	12.4	21.9	11.2	3.56					
							320	6.10	10.5	17.3	9.97	3.37					
							300	4.86	8.70	13.0	8.52	3.00					
							270	3.90	6.39	10.2	6.78	2.47					
							240	3.43	4.63	8.81	5.40	2.26					
							210	3.02	3.80	8.01	4.57	1.85					
							183	2.72	3.32	7.26	3.84	1.58					
							150	2.40	2.93	6.06	3.21	1.38					
							130	2.28	2.67	5.36	2.93	1.20					
							120	2.21	2.53	4.99	2.80	1.20					
							110	2.16	2.40	4.68	2.68	1.20					
							100	2.06	2.34	4.53	2.56	1.10					
							90	2.02	2.25	4.24	2.46	1.10					
							80	1.98	2.17	3.97	2.37	1.00					
							70	1.93	2.04	3.82	2.26	1.00					
							60	1.89	1.98	3.67	2.15	1.00					
							50	1.83	1.86	3.58	2.04	1.00					
							40	1.78	1.80	3.32	1.91	1.00					
							30	1.70	1.70	3.18	1.77	0.881					
							25	1.66	1.66	3.18	1.67	0.881					
							20	1.64	1.64	3.07	1.58	0.881					
							15	1.58	1.58	3.07	1.47	0.881					
							10	1.56	1.56	2.86	1.29	0.822					
							9	1.54	1.54	2.86	1.29	0.822					
							8	1.54	1.54	2.86	1.25	0.822					
							7	1.52	1.52	2.86	1.20	0.820					
							6	1.49	1.49	2.85	1.19	0.820					
							5	1.48	1.48	2.85	1.13	0.760					
							4	1.43	1.43	2.74	1.10	0.666					
							3	1.39	1.39	2.74	1.01	0.643					
							2	1.39	1.39	2.74	0.966	0.627					
							1	1.36	1.36	2.52	0.881	0.622					
							0	1.31	1.31	2.30	0.360	0.360					

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

Abflüsse beeinflusst durch den Kainzmühspeicher (A_{Eo} = 503 km²; Gesamtstauraum = 1.4 hm³) und durch die Trausnitzsperre (A_{Eo} = 520 km²; Gesamtstauraum = 2.5 hm³)