

A_{E0} : 149 km²

PNP :NN + 472.32 m

Lage: 1.2 km



Pegel : Bad Aibling

Gewässer: Glonn

Gebiet : Inn

Nr. 18263005

m³/s

	Tag	2005		2006											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	1.64	1.68	2.63	1.60	2.26	5.25	4.13	5.28	2.39	1.70	2.85	1.63	1.62	1.83
	2.	1.80	1.70	3.25	1.57	2.14	4.38	3.35	4.15	2.20	1.61	2.30	1.75	1.64	1.81
	3.	1.71	1.73	2.82	1.56	2.09	4.37	2.90	3.45	2.11	1.87	2.09	1.76	1.76	1.76
	4.	1.69	2.02	2.63	1.52	2.15	7.30	2.62	3.07	1.98	2.51	1.96	4.31	1.77	1.89
	5.	1.72	2.09	2.52	1.51	2.10	5.32	2.44	3.07	1.96	3.17	1.89	2.75	1.91	2.85
	6.	1.71	2.32	2.45	1.54	1.98	7.50	2.39	2.81	2.37	2.90	1.85	2.22	1.83	2.81
	7.	1.70	2.61	2.39	1.56	1.97	6.01	2.40	2.71	2.52	8.51	1.87	2.03	1.77	2.81
	8.	1.64	2.80	2.35	1.56	1.94	4.41	2.24	2.45	2.12	5.55	3.72	1.87	1.72	2.55
	9.	1.63	2.42	2.28	1.61	8.72	3.69	2.26	2.27	2.05	8.13	2.41	1.85	1.73	2.98
	10.	1.60	2.22	2.18	1.53	16.9	3.34	2.23	2.19	1.92	4.16	2.15	1.76	1.78	4.68
	11.	1.61	2.08	2.07	1.55	10.8	4.55	2.18	2.16	1.79	3.18	1.92	1.74	1.70	3.26
	12.	1.62	1.93	1.89	1.51	6.60	5.85	2.14	2.07	1.74	2.59	1.78	1.75	2.18	2.65
	13.	1.61	1.85	1.89	1.52	4.56	4.94	2.13	2.03	1.86	2.32	1.74	1.66	2.71	2.41
	14.	1.60	1.82	1.84	1.48	3.68	4.17	3.00	1.98	1.92	2.24	1.68	1.67	2.40	2.21
	15.	1.59	1.77	1.77	1.52	3.20	3.50	2.56	1.92	2.66	2.20	1.64	1.66	2.41	2.10
	16.	1.61	2.14	1.68	3.45	2.88	3.27	2.63	1.96	1.86	2.11	1.83	1.63	2.20	1.98
	17.	1.66	3.95	1.72	6.99	2.63	3.18	4.19	3.11	1.78	1.98	1.72	1.68	2.08	1.88
	18.	1.66	2.68	2.15	6.10	2.53	3.34	3.22	2.41	1.67	1.94	1.75	1.66	2.05	1.91
	19.	1.75	2.30	2.37	5.24	2.59	3.39	3.36	2.14	1.70	1.88	4.05	1.65	1.98	1.87
	20.	1.78	2.19	2.19	4.92	3.06	3.06	2.83	2.24	1.64	1.88	3.86	1.64	1.98	1.85
	21.	2.04	2.04	2.30	10.6	4.11	2.77	2.56	2.26	1.69	1.87	2.44	1.62	1.91	1.74
	22.	2.36	1.97	2.81	7.19	6.96	2.58	2.38	7.05	1.65	2.04	2.11	1.60	2.14	1.70
	23.	2.26	2.12	2.65	4.61	7.70	2.54	2.24	9.44	1.64	2.03	1.84	1.63	2.23	1.65
	24.	2.16	2.60	2.28	3.84	5.93	2.43	2.22	3.78	1.65	2.18	1.83	1.66	2.15	1.65
	25.	2.07	2.60	2.08	3.20	9.33	2.71	2.16	2.94	1.62	4.98	1.74	1.65	1.97	1.64
	26.	1.90	2.86	2.00	2.77	13.1	2.76	2.15	2.40	1.60	2.54	1.70	1.61	1.97	1.64
	27.	1.89	2.60	1.84	2.50	10.6	2.75	2.78	2.43	1.57	2.16	1.71	1.58	1.93	1.65
	28.	1.78	2.42	1.75	2.34	10.2	5.14	5.44	2.72	1.60	2.12	1.69	1.58	1.89	1.68
	29.	1.70	2.19	1.69	11.5	10.1	5.96	2.80	1.61	1.61	2.70	1.69	1.70	1.89	1.68
	30.	1.72	2.01	1.66	6.96	6.04	7.22	2.78	1.65	1.65	2.73	1.63	1.69	1.89	1.68
	31.	2.05	1.60	1.60	6.48	6.48	6.85	6.85	1.59	1.59	3.50	3.50	1.63	1.89	1.68

Tag	15.	1.	31.	14.	8.	24.	13.	15.	27.	2.	30.	28.	1.	26.
NQ	1.59	1.68	1.60	1.48	1.94	2.43	2.13	1.92	1.57	1.61	1.63	1.58	1.62	1.64
MQ	1.77	2.25	2.18	3.10	5.73	4.35	3.13	3.07	1.87	2.94	2.11	1.83	1.97	2.14
HQ	2.93	5.20	3.75	12.9	19.1	13.1	10.3	19.2	7.82	11.5	6.12	6.97	3.04	5.54
Tag	21.	17.	1.	21.	9.	29.	30.	22.	6.	7.	16.	4.	12.	9.
h _N mm														
h _A mm	31	40	39	50	103	76	56	53	34	53	37	33	34	38

		1927/2005		1928/2006												79 Jahre	
Jahr		1964	1948	1949	1949	1949	1949	1949	1968	1972	1947	1964	1964	1964	1948		
NQ	m ³ /s	0.640	0.760	0.480	0.540	0.600	0.760	0.794	0.950	0.808	0.680	0.500	0.460	0.640	0.760		
MNQ	m ³ /s	2.04	1.98	1.90	2.00	2.09	2.05	1.98	2.00	1.98	1.91	1.90	1.96	2.03	1.98		
MQ	m ³ /s	3.00	3.14	2.95	3.30	3.51	3.03	3.10	3.38	3.33	3.10	2.82	2.79	2.99	3.14		
MHQ	m ³ /s	8.72	9.80	9.71	11.3	10.3	8.88	11.7	13.2	13.4	11.2	9.28	8.02	8.65	9.84		
HQ	m ³ /s	31.9	27.1	36.0	40.2	41.2	41.1	64.1	51.9	57.0	34.7	48.3	28.7	31.9	27.1		
Jahr		1944	1961	1982	1999	2000	1994	1940	1979	1946	1985	1937	1966	1944	1961		
Mh _N mm																	
Mh _A mm		52	56	53	53	63	52	56	59	60	56	49	50	52	56		

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	
NQ	m ³ /s	1.48	am 14.02.2006	1.48	1.57	1.48	am 14.02.2006	Dauertabelle	
MQ	m ³ /s	2.86		3.24	2.49	2.87			
HQ	m ³ /s	19.2	am 22.06.2006 bei W= 138 cm	19.1	19.2	19.2	am 22.06.2006 bei W= 138 cm		
Nq	l/(s km ²)	9.88		9.88	10.5	9.88			
Mq	l/(s km ²)	19.2		21.7	16.7	19.2			
Hq	l/(s km ²)	129		128	129	129			
h _N mm									
h _A mm		605		345	261	605			
1928/2006 (*) 79 Jahre				1928/2006					
NQ	m ³ /s	0.460	am 05.10.1964	0.480	0.460	0.460	am 05.10.1964		
MNQ	m ³ /s	1.44		1.59	1.61	1.43			
MQ	m ³ /s	3.12		3.15	3.09	3.12			
MHQ	m ³ /s	27.4		19.6	23.5	27.5			
HQ	m ³ /s	64.1	am 31.05.1940 bei W= 215 cm	41.2	64.1	64.1	am 31.05.1940 bei W= 215 cm		
HQ ₁	m ³ /s	21.8		16.3	17.1	21.8			
HQ ₅	m ³ /s								
MNq	l/(s km ²)	9.62		10.7	10.8	9.58			
Mq	l/(s km ²)	20.9		21.1	20.7	20.9			
MHq	l/(s km ²)	184		131	157	184			
1928/2006 (*) 79 Jahre				1928/2006					
Mh _N mm									
Mh _A mm		659		336	323	659			

	Niedrigwasser			Hochwasser			
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum
1	0.460	3.08	05.10.1964	64.1	430		31.05.1940
2				57.0	382		07.07.1946
3				54.7	366		09.07.1954
4				52.7	353		22.05.1999
5				51.9	348		18.06.1979
6				49.8	334		22.05.1949
7				48.3	324		04.09.1937
8				46.3	310		24.07.1966
9				46.3	310		09.07.1955
10				43.6	292		23.09.1937

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

A_{E0} : 149 km²
 PNP : NN + 472.32 m
 Lage: 1.2 km



Pegel : Bad Aibling Nr. 18263005
 Gewässer: Glonn
 Gebiet : Inn

m³/s

	Tag	2004		2005														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	2.08	1.73	1.68	1.49	1.46	3.16	2.34	1.79	2.19	1.54	2.25	1.91	1.64	1.68			
	2.	1.88	1.60	2.01	1.46	1.45	2.35	2.22	1.71	2.14	2.00	2.15	3.45	1.80	1.70			
	3.	1.74	1.54	2.63	1.58	1.45	2.08	2.08	1.66	1.73	5.07	2.22	6.43	1.71	1.73			
	4.	1.73	1.58	2.25	1.68	1.44	1.90	2.17	1.77	1.58	3.02	2.08	4.49	1.69	2.02			
	5.	1.67	1.54	2.54	1.68	1.43	1.80	2.32	1.72	3.74	2.17	2.02	3.41	1.72	2.09			
	6.	1.73	1.52	3.89	1.61	1.42	1.70	3.49	1.72	3.65	2.96	1.96	2.70	1.71	2.32			
	7.	2.08	1.52	3.89	1.50	1.38	1.64	3.87	2.09	2.23	4.98	1.88	2.37	1.70	2.61			
	8.	3.24	1.50	2.61	1.45	1.37	1.61	9.00	1.85	3.19	7.68	1.86	2.22	1.64	2.80			
	9.	3.50	1.48	2.23	1.46	1.42	2.21	6.03	1.71	2.32	6.83	1.79	2.10	1.63	2.42			
	10.	3.00	1.50	2.07	1.46	1.41	3.97	4.81	1.63	4.62	3.48	1.75	1.91	1.60	2.22			
	11.	2.44	1.43	1.90	2.80	1.44	2.62	3.91	1.64	13.3	2.45	2.00	1.78	1.61	2.08			
	12.	2.28	1.46	1.73	12.0	1.68	2.19	3.09	1.57	7.90	2.10	2.11	1.69	1.62	1.93			
	13.	2.35	1.41	1.74	21.1	1.97	2.54	1.74	1.57	5.50	1.89	1.96	1.68	1.61	1.85			
	14.	3.02	1.43	1.71	8.29	2.33	1.83	2.31	1.75	3.13	1.82	1.90	1.62	1.60	1.82			
	15.	2.41	1.39	1.66	4.71	3.96	1.72	2.35	1.79	2.34	1.82	1.89	1.59	1.59	1.77			
	16.	2.09	1.36	1.57	3.54	6.82	1.66	2.18	1.76	2.05	7.78	1.88	1.58	1.61	2.14			
	17.	1.87	1.32	1.54	2.92	7.51	1.65	2.96	1.58	2.18	7.64	1.98	1.55	1.66	3.95			
	18.	1.80	1.51	1.52	2.43	7.28	2.77	8.01	1.57	2.01	3.92	2.27	1.58	1.66	2.68			
	19.	1.88	1.54	1.49	2.27	5.32	8.32	10.6	1.52	3.30	2.74	2.04	1.54	1.75	2.30			
	20.	1.87	1.46	1.44	2.14	5.72	11.8	4.80	1.46	2.50	10.8	1.92	1.54	1.78	2.19			
	21.	1.77	1.32	2.23	2.06	3.88	10.2	3.42	1.43	2.34	6.67	1.84	1.52	2.04	2.04			
	22.	2.02	1.34	2.54	1.96	2.88	5.27	2.89	1.39	2.01	10.7	1.79	1.51	2.36	1.97			
	23.	2.21	1.47	2.02	1.82	2.42	3.56	2.97	1.35	1.81	18.3	1.76	1.48	2.26	2.12			
	24.	2.70	2.91	1.84	1.75	2.25	2.86	3.18	1.33	1.70	18.7	1.74	1.52	2.16	2.60			
	25.	2.37	2.75	1.70	1.67	2.18	3.64	2.48	1.32	1.74	7.84	1.72	1.54	2.07	2.60			
	26.	2.16	2.07	1.64	1.63	2.17	11.1	2.22	1.35	2.15	4.77	1.68	1.58	1.90	2.86			
	27.	1.99	1.91	1.64	1.61	2.03	5.54	2.13	1.38	1.96	3.56	1.83	1.59	1.89	2.60			
	28.	1.90	1.88	1.49	1.52	1.98	4.00	1.96	1.32	1.72	2.93	1.91	1.58	1.78	2.42			
	29.	1.86	1.81	1.46	1.52	2.60	3.18	1.87	1.93	1.61	2.75	2.30	1.61	1.70	2.19			
	30.	1.76	1.73	1.45	2.90	2.74	1.79	1.98	2.14	1.54	2.53	2.06	1.61	1.72	2.01			
	31.		1.66	1.44	4.51					1.62	2.41		1.62		2.05			
Hauptwerte	Tag	5.	21.	31.	8.	8.	8.	30.	28.	30.	1.	26.	23.	15.	1.			
	NQ	1.67	1.32	1.44	1.45	1.37	1.61	1.79	1.32	1.54	1.54	1.68	1.48	1.59	1.68			
	MQ	2.18	1.64	1.92	3.27	2.85	3.70	3.48	1.63	2.96	5.28	1.95	2.07	1.77	2.25			
	HQ	5.54	3.34	4.37	24.9	10.8	14.8	17.4	3.80	17.4	23.8	3.03	7.88	2.93	5.20			
	Tag	8.	24.	7.	13.	17.	26.	18.	29.	11.	23.	11.	3.	21.	17.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	38	29	34	53	51	64	62	28	53	95	34	37	31	40		
			1927/2004		1928/2005												78 Jahre	
	Jahr	1964	1948	1949	1949	1949	1949	1949	1949	1968	1972	1947	1964	1964	1964	1948		
	NQ	0.640	0.760	0.480	0.540	0.600	0.760	0.794	0.950	0.808	0.680	0.500	0.460	0.640	0.760			
	MNQ	2.04	1.98	1.90	2.01	2.09	2.05	1.98	2.00	1.99	1.92	1.90	1.97	2.04	1.99			
	MQ	3.02	3.15	2.96	3.30	3.48	3.01	3.10	3.38	3.35	3.11	2.83	2.80	3.01	3.16			
	MHQ	8.79	9.86	9.78	11.3	10.2	8.83	11.7	13.1	13.5	11.2	9.32	8.03	8.72	9.90			
	HQ	31.9	27.1	36.0	40.2	41.2	41.1	64.1	51.9	57.0	34.7	48.3	28.7	31.9	27.1			
	Jahr	1944	1961	1982	1999	2000	1994	1940	1979	1946	1985	1937	1966	1944	1961			
			1927/2004		1928/2005												78 Jahre	
	Mh _N	mm																
	Mh _A	mm	52	56	53	53	62	52	56	59	60	56	49	50	52	57		
	Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
				2005		2005		2005		2005		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s		2005		78 Kalenderjahre		
				Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2005	2005	2005	2005	
				2005				2005				(365)		2005		2005		
				2005				2005				364		2005		2005		
				2005				2005				363		2005		2005		
				2005				2005				362		2005		2005		
				2005				2005				361		2005		2005		
				2005				2005				360		2005		2005		
				2005				2005				359		2005		2005		
				2005				2005				358		2005		2005		
				2005				2005				357		2005		2005		
				2005				2005				356		2005		2005		
		2005				2005				350		2005		2005				
		2005				2005				340		2005		2005				
		2005				2005				330		2005		2005				
		2005				2005				320		2005		2005				
		2005				2005				300		2005		2005				
		2005				2005				270		2005		2005				
		2005				2005				240		2005		2005				
		2005				2005				210		2005		2005				
		2005				2005				183		2005		2005				
		2005				2005				150		2005		2005				
		2005				2005				130		2005		2005				
		2005				2005				120		2005		2005				
		2005				2005				110		2005		2005				
		2005				2005				100		2005		2005				
		2005				2005				90		2005		2005				
		2005				2005				80		2005		2005				
		2005				2005				70		2005		2005				
		2005				2005				60		2005		2005				
		2005				2005				50		2005		2005				
		2005				2005				40		2005		2005				
		2005				2005				30		2005		2005				
		2005				2005				25		2005		2005				
		2005				2005				20		2005		2005				
		2005				2005				15		2005		2005				
		2005				2005				10		2005		2005				
		2005				2005				9		2005		2005				
		2005				2005				8		2005		2005				
		2005				2005				7		2005		2005				
		2005				2005				6		2005		2005				
		2005				2005				5		2005		2005				
		2005				2005				4		2005		2005				
		2005				2005				3		2005		2005				
		2005				2005				2		2005		2005				
		2005				2005				1		2005		2005				
		2005				2005				0		2005		2005				
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser											
			m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum			
			0.460		3.08		05.10.1964		64.1		430				31.05.1940			
									57.0		382				07.07.1946			
									54.7		366				09.07.1954			
									52.7		353				22.05.1999			
									51.9		348				18.06.1979			
									49.8		334				22.05.1949			
									48.3		324				04.09.1937			
									46.3		310				24.07.1966			
									46.3		310				09.07.1955			
								43.6		292				23.09.1937				
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																		

A_{E0} : 149 km²
 PNP : NN + 472.32 m
 Lage: 1.2 km



Pegel : Bad Aibling Nr. 18263005
 Gewässer: Glonn
 Gebiet : Inn

m³/s

	Tag	2003		2004													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	2.25	2.70	2.23	2.04	2.15	2.76	1.61	1.49	1.60	1.56	1.38	2.02	2.08	1.73		
	2.	2.25	2.46	2.24	3.42	2.16	2.44	1.77	1.79	1.60	1.51	1.40	3.07	1.88	1.60		
	3.	2.23	2.22	2.24	7.19	2.12	2.28	1.86	2.93	1.58	1.46	1.35	2.03	1.74	1.54		
	4.	2.19	2.28	2.16	4.41	2.17	2.16	1.76	5.69	1.54	1.49	1.35	1.74	1.73	1.58		
	5.	2.14	2.27	2.14	3.34	2.23	2.27	1.72	4.19	1.51	1.46	1.33	1.60	1.67	1.54		
	6.	2.14	2.21	2.13	2.82	2.23	2.25	1.66	5.24	1.61	1.47	1.29	1.70	1.73	1.52		
	7.	2.10	2.36	3.47	2.61	2.46	2.23	1.64	3.35	1.60	1.43	1.40	2.09	2.08	1.52		
	8.	2.13	2.25	4.21	2.58	2.68	2.21	1.57	2.25	1.54	1.39	1.27	1.78	3.24	1.50		
	9.	2.09	2.24	4.14	2.60	2.99	2.12	1.63	1.82	2.56	1.39	1.31	3.20	3.50	1.48		
	10.	2.07	2.18	7.94	2.57	3.15	2.04	1.64	1.76	2.16	1.37	1.30	5.52	3.00	1.50		
	11.	2.04	2.12	6.24	3.01	3.05	2.17	1.57	1.66	2.07	1.39	1.29	3.63	2.44	1.43		
	12.	2.05	2.13	9.46	4.44	3.02	2.17	1.60	1.97	2.00	1.47	1.38	2.43	2.28	1.46		
	13.	2.28	2.12	11.4	3.50	4.01	2.04	1.92	1.94	2.28	1.94	1.44	2.04	2.35	1.41		
	14.	2.77	2.50	10.7	3.21	4.79	1.97	1.80	1.86	3.01	1.48	1.39	1.84	3.02	1.43		
	15.	2.48	3.67	6.62	3.21	4.30	1.90	1.62	1.68	2.30	1.65	1.57	1.72	2.41	1.39		
	16.	2.32	3.17	4.82	2.86	3.60	1.85	1.92	1.78	2.01	1.54	1.47	2.11	2.09	1.36		
	17.	2.54	2.74	6.43	2.72	3.20	1.84	1.79	1.72	1.86	1.43	1.40	2.11	1.87	1.32		
	18.	2.61	2.66	6.34	2.58	2.90	1.82	1.64	1.83	1.68	1.70	1.36	1.93	1.80	1.51		
	19.	2.43	2.46	4.28	2.47	2.66	1.90	1.61	2.32	1.68	1.51	1.34	1.79	1.88	1.54		
	20.	2.31	2.41	6.40	2.32	2.47	1.82	1.48	3.15	1.66	1.66	1.32	1.69	1.87	1.46		
	21.	2.25	2.82	6.61	2.24	2.42	1.79	1.50	3.68	2.06	1.70	1.30	1.67	1.77	1.32		
	22.	2.24	4.23	4.36	2.25	2.40	1.78	1.78	2.43	1.70	1.63	1.31	1.68	2.02	1.34		
	23.	2.21	3.25	3.45	2.38	2.53	1.72	1.66	2.09	1.64	1.51	1.69	1.66	2.21	1.47		
	24.	2.16	2.66	2.84	2.35	5.35	1.70	1.56	2.01	1.89	1.42	2.49	1.61	2.70	2.91		
	25.	2.13	2.49	2.68	2.27	8.49	1.77	1.47	1.80	2.27	1.42	1.90	1.56	2.37	2.75		
	26.	2.12	2.32	2.47	2.23	6.50	1.69	1.43	1.79	1.94	1.46	1.95	1.54	2.16	2.07		
	27.	2.11	2.28	2.40	2.29	4.88	1.68	1.49	1.64	1.94	1.62	1.66	1.54	1.99	1.91		
	28.	2.12	2.24	2.33	2.22	4.77	1.67	1.59	1.87	1.75	1.44	1.57	1.55	1.90	1.88		
	29.	3.12	2.28	2.20	2.18	4.36	1.67	1.62	1.69	1.70	1.40	1.52	1.58	1.86	1.81		
	30.	3.01	2.24	2.13		3.85	1.64	1.48	1.58	1.62	1.38	1.90	1.67	1.76	1.73		
	31.		2.23	2.09		3.34		1.44		1.54	1.48		1.90		1.66		
Hauptwerte	Tag	11.	11.	31.	1.	3.	30.	26.	1.	5.	10.	8.	26.	5.	21.		
	NQ	2.04	2.12	2.09	2.04	2.12	1.64	1.43	1.49	1.51	1.37	1.27	1.54	1.67	1.32		
	MQ	2.30	2.52	4.49	2.91	3.46	1.98	1.64	2.36	1.87	1.51	1.49	2.06	2.18	1.64		
	HQ	3.89	5.00	13.1	9.31	8.88	3.01	2.66	7.50	3.73	2.92	3.06	7.46	5.54	3.34		
	Tag	14.	22.	13.	3.	24.	1.	2.	4.	9.	19.	24.	10.	8.	24.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	40	45	80	49	62	34	29	41	34	27	26	37	38	29	
			1927/2003		1928/2004 77 Jahre												
	Jahr	1964	1948	1949	1949	1949	1949	1949	1949	1968	1972	1947	1964	1964	1964	1948	
	NQ	0.640	0.760	0.480	0.540	0.600	0.760	0.794	0.950	0.808	0.680	0.500	0.460	0.640	0.760		
	MNQ	2.05	1.99	1.91	2.02	2.10	2.05	1.98	2.01	1.99	1.92	1.91	1.98	2.04	1.99		
	MQ	3.03	3.17	2.97	3.30	3.49	3.00	3.09	3.40	3.35	3.08	2.84	2.81	3.02	3.17		
	MHQ	8.84	9.94	9.86	11.1	10.2	8.75	11.6	13.2	13.5	11.0	9.40	8.03	8.80	9.96		
	HQ	31.9	27.1	36.0	40.2	41.2	41.1	64.1	51.9	57.0	34.7	48.3	28.7	31.9	27.1		
	Jahr	1944	1961	1982	1999	2000	1994	1940	1979	1946	1985	1937	1966	1944	1961		
		1927/2003		1928/2004 77 Jahre													
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	53	57	53	55	62	52	55	59	60	55	49	50	52	57		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			2004		2004		2004		2004		2004		2004		2004		
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschritungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1928/2004 Obere Hüllwerte	77 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	1.27	am 08.09.2004	1.64	1.27	1.27	am 08.09.2004	1.27	am 08.09.2004	(365)	11.4	11.4	51.7	19.4	9.00	
	MQ	m ³ /s	2.38		2.95	1.82	2.30		2.30		364	10.7	10.7	43.5	15.4	7.96	
	HQ	m ³ /s	13.1	am 13.01.2004 bei W= 113 cm	13.1	7.50	13.1	am 13.01.2004 bei W= 113 cm	13.1	am 13.01.2004 bei W= 113 cm	363	9.46	9.46	31.4	12.7	6.91	
	Nq	l/(s km ²)	8.52		11.0	8.52	8.52		8.52		362	8.49	8.49	25.7	12.4	6.34	
	Mq	l/(s km ²)	16.0		19.8	12.2	15.4		15.4		361	7.94	7.94	21.6	11.5	6.00	
	Hq	l/(s km ²)	87.5		87.5	50.3	87.5		87.5		359	6.62	6.62	19.9	10.7	5.78	
	h _N	mm									358	6.61	6.61	19.7	9.82	5.44	
	h _A	mm	504		316	191	505				357	6.50	6.50	16.2	9.42	5.11	
			1928/2004 (*) 77 Jahre				1928/2004				Dauertabelle						
	NQ	m ³ /s	0.460	am 05.10.1964	0.480	0.460	0.460	am 05.10.1964	0.460	am 05.10.1964	340	4.30	4.30	10.0	5.83	2.97	
	MNQ	m ³ /s	1.44		1.60	1.61	1.43		1.43		330	3.63	3.50	8.80	5.11	2.60	
	MQ	m ³ /s	3.13		3.16	3.10	3.13		3.13		320	3.21	3.21	7.85	4.62	2.30	
MHQ	m ³ /s	27.5		19.5	23.5	27.6		27.6		300	2.82	2.75	7.00	3.96	2.12		
HQ	m ³ /s	64.1	am 31.05.1940 bei W= 215 cm	41.2	64.1	64.1	am 31.05.1940 bei W= 215 cm	64.1	am 31.05.1940 bei W= 215 cm	270	2.44	2.33	5.80	3.41	1.75		
HQ ₁	m ³ /s	21.8		16.3	16.9	21.8		21.8		240	2.27	2.17	5.11	3.05	1.66		
HQ ₅	m ³ /s									210	2.17	2.01	4.45	2.74	1.55		
MNq	l/(s km ²)	9.63		10.7	10.8	9.59		9.59		183	2.09	1.86	4.28	2.53	1.44		
Mq	l/(s km ²)	21.0		21.2	20.7	21.0		21.0		150	1.87	1.73	3.95	2.31	1.34		
MHq	l/(s km ²)	184		131	158	185		185		130	1.78	1.68	3.66	2.19	1.32		
		1928/2004 (*) 77 Jahre				1928/2004											
Mh _N	mm									120	1.72	1.66	3.66	2.13	1.31		
Mh _A	mm	661		336	324	662				110	1.69	1.64	3.66	2.07	1.16		

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

A_{E0} : 144 km²

PNP :NN + 472.32 m

Lage: 1.2 km



m³/s

Pegel : Bad Aibling

Gewässer: Glonn

Gebiet : Inn

Nr. 18263005

	Tag	2001		2002																						
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez											
Tageswerte	1.	2.29	9.29	5.17	2.93	4.55	2.48	2.16	2.28	1.70	1.97	3.02	3.98	4.06	4.45											
	2.	2.22	11.5	4.28	2.85	4.78	2.43	2.18	2.21	1.65	6.89	2.90	3.60	4.65	4.16											
	3.	2.15	7.55	3.78	2.65	4.34	2.36	2.02	1.98	1.72	3.30	2.75	3.28	7.43	5.28											
	4.	2.08	5.38	3.44	2.56	3.55	2.32	2.11	2.09	3.38	3.68	2.64	3.34	12.8	4.99											
	5.	2.13	5.85	3.24	2.49	3.30	2.24	2.21	2.02	2.02	4.73	3.18	3.93	12.9	4.56											
	6.	2.21	6.76	2.97	2.45	2.92	2.15	2.12	2.03	1.60	5.80	2.52	4.19	7.45	4.60											
	7.	2.17	9.46	2.84	3.16	2.71	2.01	2.03	2.26	1.66	21.0	2.41	5.09	5.45	4.30											
	8.	2.57	6.59	2.77	3.08	2.53	2.12	2.08	2.14	1.60	13.9	2.19	e 3.77	5.90	4.00											
	9.	2.45	4.89	2.70	3.01	2.50	2.20	2.09	2.10	1.58	5.93	2.25	e 3.44	6.34	3.67											
	10.	2.26	4.18	2.64	3.05	2.41	2.11	2.62	2.46	1.62	3.94	2.56	e 3.40	7.13	3.63											
	11.	2.16	3.75	2.57	2.94	2.27	2.04	2.92	2.22	1.62	23.3	2.42	e 3.24	8.24	3.49											
	12.	2.33	3.59	2.50	2.79	2.19	2.00	2.48	2.02	1.51	30.9	2.23	e 3.93	8.07	3.21											
	13.	2.18	3.55	2.39	2.52	2.16	2.04	2.28	1.83	1.70	20.1	2.02	e 4.46	5.54	2.90											
	14.	2.45	3.13	2.50	2.46	2.25	2.00	2.15	1.81	1.70	8.98	1.93	e 4.05	4.88	2.98											
	15.	2.41	3.08	2.53	2.35	2.41	2.21	2.14	1.70	1.57	5.61	1.94	e 5.85	4.61	3.04											
	16.	2.33	3.01	2.53	2.38	2.19	2.21	2.00	1.83	1.89	4.22	2.10	5.10	4.07	2.93											
	17.	2.23	2.92	2.51	2.30	2.23	2.18	1.94	1.75	2.16	3.47	2.30	4.46	3.66	6.56											
	18.	2.14	2.76	2.41	2.21	2.16	2.21	1.96	1.68	3.26	3.12	2.16	8.90	3.49	5.22											
	19.	2.22	2.68	2.42	2.23	2.94	2.08	3.56	1.64	2.13	2.78	2.21	6.31	4.26	4.26											
	20.	2.09	2.76	2.82	2.26	13.7	2.41	2.48	1.71	1.72	2.57	3.35	6.05	5.33	3.93											
	21.	2.22	2.57	3.82	2.41	9.40	2.23	2.46	1.79	1.72	2.83	3.93	4.44	4.24	5.72											
	22.	2.21	2.72	3.64	2.23	12.1	2.17	2.32	1.86	1.63	3.28	3.25	4.01	4.47	9.18											
	23.	3.91	2.58	3.15	2.38	9.88	2.12	2.21	1.73	1.62	2.59	2.93	3.72	6.32	11.0											
	24.	2.98	2.59	2.89	2.42	6.06	3.08	2.18	2.01	1.57	2.46	14.0	4.38	4.71	6.83											
	25.	3.66	2.55	3.20	4.38	4.45	3.11	2.32	1.88	2.86	2.30	18.0	3.99	4.06	5.22											
	26.	12.7	3.02	3.32	4.86	3.72	2.56	2.78	1.72	2.87	2.25	8.25	3.69	3.82	4.63											
	27.	7.18	3.16	3.13	3.66	3.36	2.84	2.26	1.75	2.13	2.19	8.37	3.31	3.59	4.17											
	28.	5.62	3.99	3.68	5.97	3.08	2.59	3.49	1.91	1.91	2.11	12.0	3.15	3.35	4.17											
	29.	5.55	10.7	3.18	2.90	2.38	3.18	1.74	1.81	1.81	2.19	6.22	3.11	3.87	6.93											
	30.	9.54	15.5	3.06	2.79	2.79	2.28	2.54	1.69	1.72	2.21	4.75	3.00	5.06	8.35											
	31.		7.46	2.94	2.56	2.56		2.22		1.57	2.15		3.59		5.94											
Hauptwerte	Tag	4.	25.	13.	18.	18.	14.	17.	19.	12.	1.	14.	30.	28.	13.											
	NQ	2.08	2.55	2.39	2.21	2.16	2.00	1.94	1.64	1.51	1.97	1.93	3.00	3.35	2.90											
	MQ	3.35	5.14	3.06	2.89	4.14	2.30	2.37	1.93	1.91	6.54	4.36	4.22	5.66	4.98											
	HQ	14.9	18.7	5.92	7.88	18.2	4.54	5.85	4.64	6.55	33.1	23.9	11.1	15.0	14.0											
	Tag	26.	30.	1.	25.	20.	24.	10.	4.	25.	12.	25.	18.	5.	23.											
	h _N	mm																								
	h _A	mm	60	96	57	48	77	41	44	35	36	122	78	78	102	92										
			1927/2001		1928/2002												75 Jahre									
	Jahr	1964	1948	1949	1949	1949	1949	1949	1968	1972	1947	1964	1964	1964	1948											
	NQ	0.640	0.760	0.480	0.540	0.600	0.760	0.794	0.950	0.808	0.680	0.500	0.460	0.640	0.760											
	MNQ	2.03	1.98	1.89	2.01	2.09	2.06	1.99	2.02	2.01	1.93	1.92	1.98	2.05	2.00											
	MQ	3.00	3.16	2.93	3.31	3.48	3.02	3.12	3.44	3.39	3.12	2.87	2.82	3.04	3.20											
	MHQ	8.82	9.96	9.73	11.2	10.2	8.88	11.7	13.5	13.7	11.2	9.52	8.03	8.90	10.1											
	HQ	31.9	27.1	36.0	40.2	41.2	41.1	64.1	51.9	57.0	34.7	48.3	28.7	31.9	27.1											
	Jahr	1944	1961	1982	1999	2000	1994	1940	1979	1946	1985	1937	1966	1944	1961											
		1927/2001		1928/2002												75 Jahre										
M _{hN}	mm																									
M _{hA}	mm	54	59	54	56	65	54	58	62	63	58	52	52	55	59											
Extremwerte	Abflussjahr (*)		2002				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s															
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1928/2002	75 Kalenderjahre											
					Winter		Sommer					2002	2002	1928/2002	Mittlere Hüllwerte	Untere Hüllwerte										
	NQ	m ³ /s	1.51	am 12.07.2002	2.00	1.51	1.51	am 12.07.2002	Dauertabelle																	
	MQ	m ³ /s	3.53		3.50	3.56	3.70																			
	HQ	m ³ /s	33.1	am 12.08.2002 bei W= 188 cm	18.7	33.1	33.1	am 12.08.2002 bei W= 188 cm																		
	Nq	l/(s km ²)	10.5		13.9	10.5	10.5																			
	Mq	l/(s km ²)	24.5		24.3	24.7	25.7																			
	Hq	l/(s km ²)	230		130	230	230																			
	h _N	mm																								
	h _A	mm	773		386	386	773																			
			1928/2002 (*) 75 Jahre				1928/2002																			
	NQ	m ³ /s	0.460	am 05.10.1964	0.480	0.460	0.460	am 05.10.1964									Dauertabelle									
	MNQ	m ³ /s	1.44		1.59	1.62	1.43																			
	MQ	m ³ /s	3.14		3.15	3.12	3.14																			
MHQ	m ³ /s	27.9		19.6	23.8	28.0																				
HQ	m ³ /s	64.1	am 31.05.1940 bei W= 215 cm	41.2	64.1	64.1	am 31.05.1940 bei W= 215 cm																			
HQ ₁	m ³ /s	21.9		16.6	17.1	21.9																				
HQ ₅	m ³ /s																									
MNq	l/(s km ²)	9.99		11.0	11.3	9.94																				
Mq	l/(s km ²)	21.8		21.9	21.7	21.8																				
MHq	l/(s km ²)	194		136	166	194																				
		1928/2002 (*) 75 Jahre				1928/2002																				
M _{hN}	mm							Dauertabelle																		
M _{hA}	mm	687		348	339	688																				
Niedrigwasser		Hochwasser																								
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum										m ³ /s									l/(s km ²)	
1		0.460	3.19	05.10.1964	64.1	445										31.05.1940										
2					57.0	396										07.07.1946										
3					54.7	380										09.07.1954										
4					52.7	366										22.05.1999										
5					51.9	361										18.06.1979										
6					49.8	346										22.05.1949										
7					48.3	335										04.09.1937										
8					46.3	322										24.07.1966										
9					46.3	322										09.07.1955										
10					43.6	303										23.09.1937										

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

A_{E0} : 144 km²

PNP : NN + 472.32 m

Lage: 1.2 km



m³/s

Pegel : Bad Aibling

Gewässer: Glonn

Gebiet : Inn

Nr. 18263005

	Tag	2000		2001														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	2.81	2.97	2.61	2.29	2.44	4.09	2.79	2.10	2.25	1.77	3.19	2.84	2.29	9.29			
	2.	2.68	2.86	2.53	2.30	2.44	3.34	2.71	2.15	2.14	1.78	2.56	2.62	2.22	11.5			
	3.	2.65	2.73	3.28	2.55	2.46	2.94	2.70	2.39	2.05	2.02	2.17	2.45	2.15	7.55			
	4.	3.12	2.81	3.36	11.6	3.26	2.78	2.58	2.36	2.01	2.25	2.16	2.36	2.08	5.38			
	5.	3.37	2.72	2.82	7.75	6.94	2.78	2.52	2.06	1.91	2.97	2.69	2.51	2.13	5.85			
	6.	3.04	2.60	2.77	7.27	4.80	2.57	2.44	2.28	1.94	2.24	3.46	2.48	2.21	6.76			
	7.	2.98	2.49	4.30	5.30	3.67	3.19	2.48	2.23	1.90	1.93	2.90	2.43	2.17	9.46			
	8.	2.90	2.48	4.99	4.41	3.14	5.80	2.53	2.13	1.94	2.03	3.28	2.30	2.57	6.59			
	9.	2.67	2.63	5.04	4.25	2.98	7.46	2.41	2.92	2.17	2.16	13.8	2.18	2.45	4.89			
	10.	2.93	2.69	4.48	5.32	2.96	5.62	2.37	10.4	2.01	6.34	6.34	2.22	2.26	4.18			
	11.	2.76	2.76	3.83	4.14	3.09	4.64	2.29	17.2	2.08	3.98	3.72	2.22	2.16	3.75			
	12.	2.73	2.58	4.18	3.42	3.37	5.08	2.29	7.93	1.89	2.76	3.05	2.11	2.33	3.59			
	13.	2.65	2.50	4.06	3.16	3.58	4.10	2.26	4.29	1.84	2.35	2.92	2.03	2.18	3.55			
	14.	2.56	2.48	3.45	3.61	4.24	3.46	2.23	4.15	2.01	2.16	4.87	2.13	2.45	3.13			
	15.	2.50	2.56	2.88	3.12	5.34	4.15	2.54	3.49	1.93	2.12	5.32	2.11	2.41	3.08			
	16.	2.60	2.67	2.65	2.78	4.30	6.20	3.11	3.27	2.47	1.99	5.37	2.13	2.33	3.01			
	17.	2.61	3.27	2.52	2.56	3.50	4.73	2.46	6.19	2.12	2.88	7.36	2.11	2.23	2.92			
	18.	2.69	3.34	2.38	2.46	4.76	3.90	2.87	4.89	2.09	2.41	6.31	2.03	2.14	2.76			
	19.	2.62	12.5	2.27	2.38	3.70	3.65	2.75	15.5	2.10	2.08	4.20	2.15	2.22	2.68			
	20.	2.45	10.3	2.17	2.49	3.23	5.59	2.45	9.51	2.15	2.03	3.28	2.10	2.09	2.76			
	21.	2.66	5.55	2.28	2.68	6.08	10.2	2.28	5.07	2.18	1.94	3.02	2.28	2.22	2.57			
	22.	3.05	4.29	2.03	3.82	6.30	10.3	2.27	3.59	2.00	1.98	3.09	2.21	2.21	2.72			
	23.	2.77	3.44	2.12	5.00	6.33	7.70	2.21	3.05	1.74	1.95	3.30	2.18	3.91	2.58			
	24.	2.60	3.15	2.21	4.55	5.59	5.51	2.13	2.79	1.80	1.91	3.50	2.60	2.98	2.59			
	25.	4.97	2.97	3.02	3.70	5.56	4.25	2.20	2.54	1.93	1.79	3.30	3.03	3.66	2.55			
	26.	4.58	2.88	4.52	3.14	5.45	3.66	2.20	2.43	1.79	1.95	5.16	2.84	12.7	3.02			
	27.	4.00	2.76	3.41	2.75	4.53	3.33	2.10	2.43	1.72	1.91	5.03	2.46	7.18	3.16			
	28.	3.63	3.14	3.00	2.53	3.82	3.17	2.08	2.27	1.73	1.91	3.94	2.51	5.62	3.99			
	29.	3.70	3.73	2.56		3.43	3.02	2.05	2.32	1.78	1.83	3.33	2.19	5.55	10.7			
	30.	3.27	3.10	2.49		3.70	2.94	2.03	2.30	2.37	1.89	3.03	2.22	9.54	15.5			
	31.		2.79	2.35		5.31		2.10		1.82	2.31		2.23		7.46			
Hauptwerte	Tag	20.	8.	22.	1.	2.	6.	30.	5.	27.	1.	4.	18.	4.	25.			
	NQ	2.45	2.48	2.03	2.29	2.44	2.57	2.03	2.06	1.72	1.77	2.16	2.03	2.08	2.55			
	MQ	3.02	3.54	3.11	4.05	4.20	4.67	2.40	4.54	1.99	2.31	4.19	2.33	3.35	5.14			
	HQ	7.23	18.6	7.61	17.6	9.62	12.6	4.14	19.2	5.11	9.93	16.8	3.74	14.9	18.7			
	Tag	25.	19.	26.	4.	5.	21.	8.	19.	8.	10.	9.	24.	26.	30.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	54	66	58	68	78	84	45	82	37	43	75	43	60	96		
			1927/2000		1928/2001												74 Jahre	
	Jahr	1964	1948	1949	1949	1949	1949	1949	1949	1968	1972	1947	1964	1964	1964	1948		
	NQ	0.640	0.760	0.480	0.540	0.600	0.760	0.794	0.950	0.808	0.680	0.500	0.460	0.640	0.760			
	MNQ	2.03	1.97	1.88	2.01	2.09	2.06	1.99	2.03	2.01	1.93	1.92	1.97	2.03	1.99			
	MQ	3.00	3.13	2.93	3.31	3.47	3.03	3.13	3.46	3.41	3.07	2.84	2.80	3.01	3.17			
	MHQ	8.74	9.84	9.78	11.3	10.1	8.94	11.8	13.6	13.8	10.9	9.33	7.98	8.82	10.1			
	HQ	31.9	27.1	36.0	40.2	41.2	41.1	64.1	51.9	57.0	34.7	48.3	28.7	31.9	27.1			
	Jahr	1944	1961	1982	1999	2000	1994	1940	1979	1946	1985	1937	1966	1944	1961			
			1927/2000		1928/2001												74 Jahre	
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	54	58	54	56	64	54	58	62	64	57	51	52	54	59			
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s									
	Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		74 Kalenderjahre					
	2001		2001		2001		2001		2001		2001		2001					
	Winter		Sommer		Winter		Sommer		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte					
	NQ	m ³ /s	1.72	am 27.07.2001	2.03	1.72	1.72	am 27.07.2001	(365)	17.2	17.2	51.7	19.4	9.00				
	MQ	m ³ /s	3.35		3.76	2.95	3.51		364	15.5	15.5	43.5	15.4	8.44				
	HQ	m ³ /s	19.2	am 19.06.2001 bei W= 138 cm	18.6	19.2	19.2	am 19.06.2001 bei W= 138 cm	362	13.8	15.5	31.4	13.7	6.91				
	Nq	l/(s km ²)	12.0		14.1	12.0	12.0		361	12.5	13.8	25.7	12.4	6.34				
	Mq	l/(s km ²)	23.3		26.1	20.5	24.4		360	11.6	12.7	21.6	11.5	6.00				
	Hq	l/(s km ²)	133		129	133	133		359	10.4	11.6	19.9	10.8	5.78				
	h _N	mm							358	10.3	11.5	19.7	9.95	5.44				
	h _A	mm	736		415	320	734		357	10.3	10.7	16.2	9.49	5.11				
			1928/2001 (*) 74 Jahre				1928/2001											
	NQ	m ³ /s	0.460	am 05.10.1964	0.480	0.460	0.460	am 05.10.1964	340	6.08	6.94	10.0	5.85	2.97				
MNQ	m ³ /s	1.44		1.58	1.62	1.43		330	5.34	6.08	8.80	5.12	2.60					
MQ	m ³ /s	3.13		3.14	3.12	3.14		320	5.00	5.45	7.85	4.62	2.30					
MHQ	m ³ /s	27.8		19.7	23.7	27.9		300	4.25	4.73	7.00	3.96	2.12					
HQ	m ³ /s	64.1	am 31.05.1940 bei W= 215 cm	41.2	64.1	64.1	am 31.05.1940 bei W= 215 cm	270	3.58	3.75	5.80	3.44	1.75					
HQ ₁	m ³ /s	21.9		16.6	16.9	21.9		240	3.16	3.28	5.11	3.07	1.66					
HQ ₅	m ³ /s							210	2.92	2.98	4.45	2.74	1.55					
MNQ	l/(s km ²)	9.99		11.0	11.3	9.94		183	2.75	2.71	4.28	2.55	1.44					
Mq	l/(s km ²)	21.8		21.8	21.7	21.8		150	2.56	2.47	3.95	2.32	1.34					
MHQ	l/(s km ²)	193		136	165	194		130	2.47	2.38	3.66	2.19	1.32					
		1928/2001 (*) 74 Jahre				1928/2001												
Mh _N	mm							120	2.44	2.31	3.66	2.13	1.31					
Mh _A	mm	688		349	339	687		110	2.37	2.28	3.66	2.07	1.16					
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser													
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
	1	0.460	3.19	05.10.1964	64.1	445		31.05.1940										
	2				57.0	396		07.07.1946										
	3				54.7	380		09.07.1954										
	4				52.7	366		22.05.1999										
	5				51.9	361		18.06.1979										
	6				49.8	346		22.05.1949										
	7				48.3	335		04.09.1937										
	8				46.3	322		24.07.1966										
	9				46.3	322		09.07.1955										
10				43.6	303		23.09.1937											

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

A_{E0} : 144 km²
 PNP : NN + 472.32 m
 Lage: 1.2 km



Pegel : Bad Aibling Nr. 18263005
 Gewässer: Glonn
 Gebiet : Inn

	Tag	1999		2000															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	2.08	2.88	4.40	6.46	3.93	5.68	2.83	7.63	2.27	4.11	2.71	2.28	2.81	2.97				
	2.	2.06	7.93	5.75	4.93	4.30	4.72	2.82	4.20	2.57	3.13	2.28	5.73	2.68	2.86				
	3.	2.22	7.44	5.69	5.06	4.20	4.32	3.19	3.32	2.84	4.01	2.12	22.7	2.65	2.73				
	4.	2.44	5.25	4.70	4.41	4.50	3.99	4.47	2.90	3.73	5.68	2.53	12.1	3.12	2.81				
	5.	2.53	6.90	4.48	4.25	4.34	3.86	4.78	2.80	3.36	4.55	2.67	6.36	3.37	2.72				
	6.	2.59	5.50	4.66	4.23	3.84	8.23	3.57	2.95	2.61	7.23	2.37	8.26	3.04	2.60				
	7.	2.76	4.55	4.12	3.82	3.75	5.48	3.05	2.90	2.53	17.9	2.69	12.4	2.98	2.49				
	8.	3.13	4.71	3.66	3.73	3.53	4.58	2.72	2.63	2.63	9.21	3.24	13.1	2.90	2.48				
	9.	4.40	4.52	3.39	5.14	3.55	4.14	2.58	2.45	2.46	5.45	2.51	7.75	2.67	2.63				
	10.	13.4	4.13	3.34	4.86	3.76	4.05	2.49	2.41	2.50	4.06	2.24	6.16	2.93	2.69				
	11.	8.95	4.30	3.25	4.90	3.89	3.79	2.45	2.35	2.95	3.35	2.19	4.93	2.76	2.76				
	12.	5.57	4.05	3.09	4.96	3.52	3.79	3.42	2.34	10.2	2.99	2.12	4.16	2.73	2.58				
	13.	4.40	4.01	2.98	4.27	3.24	3.81	4.35	2.27	8.01	2.84	2.11	3.61	2.65	2.50				
	14.	3.71	3.96	2.84	5.63	3.05	3.78	3.09	2.64	5.38	2.65	2.17	3.37	2.56	2.48				
	15.	3.67	5.12	2.72	5.44	5.27	3.59	2.71	2.80	6.48	2.34	2.00	3.14	2.50	2.56				
	16.	3.60	4.43	2.58	6.13	5.06	3.36	2.52	2.39	5.46	2.34	2.23	2.98	2.60	2.67				
	17.	3.47	3.79	2.60	5.09	19.4	3.31	2.66	2.27	4.11	2.24	2.95	2.81	2.61	3.27				
	18.	3.45	4.77	3.54	4.30	33.3	3.44	3.56	2.23	3.27	2.17	3.75	2.80	2.69	3.34				
	19.	3.39	20.1	4.28	8.63	14.9	3.83	5.89	2.19	2.87	2.14	2.80	2.87	2.62	12.5				
	20.	3.34	12.5	3.30	9.59	9.04	3.51	4.52	2.21	2.68	2.02	2.42	2.96	2.45	10.3				
	21.	3.23	6.95	3.00	7.07	6.90	3.40	3.68	2.16	2.52	2.11	9.42	2.78	2.66	5.55				
	22.	3.12	5.24	2.91	5.60	5.56	3.32	3.12	2.04	2.40	2.32	19.4	2.75	3.05	4.29				
	23.	3.13	4.42	2.81	4.88	4.78	3.19	2.91	3.33	2.29	2.10	9.83	2.54	2.77	3.44				
	24.	3.73	4.02	2.56	4.45	4.32	3.05	2.63	2.84	2.43	2.11	4.96	2.52	2.60	3.15				
	25.	4.56	4.08	2.40	6.74	4.17	3.06	2.58	3.09	4.28	2.08	3.72	2.50	4.97	2.97				
	26.	4.36	11.6	2.34	6.42	4.04	3.05	2.50	2.51	5.22	1.95	3.11	2.55	4.58	2.88				
	27.	3.74	16.2	2.39	5.06	6.70	2.98	2.62	2.41	5.26	1.93	2.88	2.98	4.00	2.76				
	28.	3.44	9.60	2.34	4.41	7.65	2.86	2.58	2.36	3.53	2.28	2.70	2.71	3.63	3.14				
	29.	3.05	6.61	2.49	4.08	5.88	2.83	2.95	2.34	3.82	2.12	2.52	2.69	3.70	3.73				
	30.	2.90	5.42	13.4	6.63	2.85	2.76	2.34	4.36	1.98	2.45	2.60	3.27	3.10	3.10				
	31.		4.85	11.8	8.12		8.64		7.74	2.10			2.61		2.79				
Hauptwerte	Tag	2.	1.	26.	8.	14.	29.	11.	22.	1.	27.	15.	1.	20.	8.				
	NQ	2.06	2.88	2.34	3.73	3.05	2.83	2.45	2.04	2.27	1.93	2.00	2.28	2.45	2.48				
	MQ	3.88	6.44	4.00	5.33	6.62	3.86	3.38	2.78	3.96	3.66	3.70	5.15	3.02	3.54				
	HQ	14.7	24.4	17.2	11.4	41.2	11.1	13.5	12.5	14.3	21.4	21.1	26.0	7.23	18.6				
	Tag	10.	19.	30.	20.	18.	6.	31.	1.	12.	7.	22.	3.	25.	19.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	70	120	74	93	123	69	63	50	74	68	67	96	54	66			
			1927/1999		1928/2000												73 Jahre		
	Jahr	1964	1948	1949	1949	1949	1949	1949	1949	1968	1972	1947	1964	1964	1964	1948			
	NQ	0.640	0.760	0.480	0.540	0.600	0.760	0.794	0.950	0.808	0.680	0.500	0.460	0.640	0.760				
	MNQ	2.02	1.96	1.88	2.01	2.09	2.05	1.99	2.03	2.02	1.94	1.91	1.97	2.03	1.98				
	MQ	3.00	3.12	2.92	3.30	3.46	3.01	3.14	3.45	3.43	3.08	2.83	2.81	3.00	3.15				
	MHQ	8.76	9.72	9.81	11.2	10.1	8.89	11.9	13.5	13.9	10.9	9.22	8.04	8.74	9.94				
	HQ	31.9	27.1	36.0	40.2	41.2	41.1	64.1	51.9	57.0	34.7	48.3	28.7	31.9	27.1				
	Jahr	1944	1961	1982	1999	2000	1994	1940	1979	1946	1985	1937	1966	1944	1961				
		1927/1999		1928/2000												73 Jahre			
M _{hN}	mm																		
M _{hA}	mm	54	58	54	57	64	54	58	62	64	57	51	52	54	58				
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m³/s								
			2000		2000		2000		2000		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1928/2000				
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		73 Kalenderjahre		
			2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		
	NQ	m³/s	1.93	am 27.08.2000	2.06	1.93	1.93	am 27.08.2000	1.93	am 27.08.2000	Dauertabelle	(365)							
	MQ	m³/s	4.40		5.03	3.78	4.08		4.08				22.7	22.7	51.7	19.4	9.00		
	HQ	m³/s	41.2	am 18.03.2000 bei W= 212 cm	41.2	26.0	41.2	am 18.03.2000 bei W= 212 cm	41.2	am 18.03.2000 bei W= 212 cm			363	20.1	19.4	43.5	15.4	8.44	
	Nq	l/(s km²)	13.4		14.3	13.4	13.4		13.4				362	19.4	19.4	31.4	13.7	6.91	
	Mq	l/(s km²)	30.6		34.9	26.2	28.4		28.4				361	19.4	17.8	25.7	12.4	6.34	
	Hq	l/(s km²)	286		286	180	286		286				360	17.8	14.9	21.6	11.5	6.00	
	h _N	mm											359	16.2	13.4	19.9	10.8	5.78	
	h _A	mm	964		558	410	966		966				358	14.9	13.1	19.7	9.82	5.44	
			1928/2000 (*)		73 Jahre		1928/2000		1928/2000				357	13.4	12.5	16.2	9.42	5.11	
	NQ	m³/s	0.460	am 05.10.1964	0.480	0.460	0.460	am 05.10.1964	0.460	am 05.10.1964			356	13.4	12.4	14.5	9.01	4.93	
	MNQ	m³/s	1.43		1.58	1.62	1.43		1.43				350	11.6	9.59	13.0	7.32	3.88	
MQ	m³/s	3.13		3.14	3.12	3.13		3.13		340			8.63	7.75	10.0	5.81	2.97		
MHQ	m³/s	27.9		19.7	23.8	28.0		28.0		330			7.44	6.48	8.80	5.10	2.60		
HQ	m³/s	64.1	am 31.05.1940 bei W= 215 cm	41.2	64.1	64.1	am 31.05.1940 bei W= 215 cm	64.1	am 31.05.1940 bei W= 215 cm	320			6.48	5.69	7.85	4.62	2.30		
HQ ₁	m³/s	22.1		16.6	17.1	22.1		22.1		300			5.45	4.97	7.00	3.96	2.12		
HQ ₅	m³/s									270	4.58	4.30	5.80	3.43	1.75				
MNQ	l/(s km²)	9.96		11.0	11.3	9.91		9.91		240	4.23	3.79	5.11	3.06	1.66				
Mq	l/(s km²)	21.7		21.8	21.7	21.7		21.7		210	3.79	3.37	4.45	2.74	1.55				
MHQ	l/(s km²)	194		137	165	195		195		183	3.45	3.09	4.28	2.54	1.44				
		1928/2000 (*)		73 Jahre		1928/2000		1928/2000		150	3.09	2.87	3.95	2.32	1.34				
M _{hN}	mm									130	2.91	2.78	3.66	2.19	1.32				
M _{hA}	mm	685		346	339	688		688		120	2.84	2.72	3.66	2.13	1.31				
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser												
			m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum				
	1		0.460	3.19	05.10.1964	64.1	445	31.05.1940	64.1	445	31.05.1940								
	2					57.0	396	07.07.1946	57.0	396	07.07.1946								
	3					54.7	380	09.07.1954	54.7	380	09.07.1954								
	4					52.7	366	22.05.1999	52.7	366	22.05.1999								
	5					51.9	361	18.06.1979	51.9	361	18.06.1979								
	6					49.8	346	22.05.1949	49.8	346	22.05.1949								
	7					48.3	335	04.09.1937	48.3	335	04.09.1937								
	8					46.3	322	24.07.1966	46.3	322	24.07.1966								
	9					46.3	322	09.07.1955	46.3	322	09.07.1955								
10					43.6	303	23.09.1937	43.6	303	23.09.1937									

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

A_{E0} : 144 km²

PNP :NN + 472.32 m

Lage: 1.2 km



Pegel : Bad Aibling

Gewässer: Glonn

Gebiet : Inn

Nr. 18263005

m³/s

	Tag	1998		1999														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	4.71	2.38	2.09	2.01	5.20	2.35	2.36	4.56	2.98	2.48	2.46	3.92	2.08	2.88			
	2.	4.20	2.29	2.03	2.05	7.71	2.30	2.28	3.64	2.59	2.56	2.70	2.90	2.06	7.93			
	3.	3.08	2.21	2.01	1.95	6.87	2.30	2.29	5.39	2.57	2.55	2.62	2.59	2.22	7.44			
	4.	3.22	2.11	2.20	2.86	5.08	2.41	2.27	5.61	2.44	2.64	2.58	4.29	2.44	5.25			
	5.	4.62	2.11	2.49	9.38	4.91	3.19	2.27	4.14	2.58	2.46	4.94	3.68	2.53	6.90			
	6.	3.26	2.15	2.40	6.45	4.50	2.71	2.62	3.49	2.63	2.30	3.15	4.57	2.59	5.50			
	7.	2.58	2.20	2.24	4.28	4.16	2.92	3.28	3.19	2.79	2.23	3.63	4.16	2.76	4.55			
	8.	2.19	2.10	4.18	3.79	4.66	3.28	2.63	3.37	4.29	2.30	3.47	3.22	3.13	4.71			
	9.	8.70	1.99	6.15	3.30	11.7	2.78	5.18	3.27	5.42	2.50	2.83	2.72	4.40	4.52			
	10.	11.8	2.03	4.28	2.80	8.42	2.54	3.34	2.98	8.46	3.47	2.53	2.56	13.4	4.13			
	11.	11.9	2.02	3.34	2.61	6.45	2.42	2.93	2.89	8.34	3.12	2.39	2.50	8.95	4.30			
	12.	8.04	2.44	2.86	2.46	5.27	2.61	14.2	2.82	8.09	2.89	2.44	2.38	5.57	4.05			
	13.	5.18	10.5	2.50	2.37	4.38	2.40	11.9	2.78	7.70	2.63	2.25	2.36	4.40	4.01			
	14.	4.14	11.4	2.46	2.27	3.80	2.31	7.96	3.21	6.30	2.46	2.19	2.24	3.71	3.96			
	15.	3.94	8.94	2.38	2.42	3.60	2.25	6.79	3.29	8.79	2.66	2.11	2.24	3.67	5.12			
	16.	7.96	5.56	2.25	2.44	3.35	2.48	4.62	3.36	7.11	2.68	2.02	2.15	3.60	4.43			
	17.	8.40	4.27	2.24	2.69	3.07	4.43	3.84	3.26	7.93	3.43	2.11	2.09	3.47	3.79			
	18.	5.35	3.48	2.20	2.44	2.90	4.51	3.25	3.82	4.57	2.91	2.11	2.16	3.45	4.77			
	19.	4.25	3.07	2.19	3.89	2.76	3.83	2.82	4.33	3.76	3.12	2.04	2.19	3.39	20.1			
	20.	3.56	2.85	2.07	29.4	2.89	3.36	3.36	3.56	3.32	3.93	2.03	2.15	3.34	12.5			
	21.	3.19	2.75	1.98	25.9	2.91	2.89	19.9	3.43	3.06	3.59	2.19	2.09	3.23	6.95			
	22.	2.96	2.57	1.94	19.9	2.69	3.02	39.9	3.41	3.00	2.92	2.00	2.04	3.12	5.24			
	23.	2.76	2.44	1.91	10.8	2.70	2.74	19.7	3.19	5.72	2.65	2.02	1.99	3.13	4.42			
	24.	2.66	2.34	1.87	6.78	3.12	2.87	8.98	2.93	12.8	2.54	2.30	1.98	3.73	4.02			
	25.	2.53	2.28	1.95	5.39	2.83	2.63	6.17	2.77	5.59	2.44	2.00	1.98	4.56	4.08			
	26.	2.41	2.20	1.94	4.80	2.59	2.54	5.82	2.78	3.93	2.36	2.92	1.95	4.36	11.6			
	27.	2.40	2.30	2.11	4.87	2.55	2.55	4.49	2.90	3.26	2.39	5.76	1.93	3.74	16.2			
	28.	2.64	2.49	2.22	5.23	2.35	4.22	3.74	2.98	2.98	2.58	3.46	1.94	3.44	9.60			
	29.	2.77	2.36	2.48	2.44	2.44	2.93	8.68	2.82	2.80	2.69	3.22	2.28	3.05	6.61			
	30.	2.53	2.28	2.31	2.40	2.40	2.50	4.73	2.78	2.66	2.91	2.99	2.18	2.90	5.42			
	31.		2.10	2.22	2.36	2.36		3.94		2.55	2.53		2.12		4.85			
Hauptwerte	Tag	8.	9.	24.	3.	28.	15.	5.	25.	4.	7.	22.	27.	2.	1.			
	NQ	2.19	1.99	1.87	1.95	2.35	2.25	2.27	2.77	2.44	2.23	2.00	1.93	2.06	2.88			
	MQ	4.60	3.30	2.50	6.27	4.21	2.88	6.98	3.43	4.87	2.74	2.72	2.56	3.88	6.44			
	HQ	17.6	18.3	7.03	40.2	17.8	6.62	52.7	7.87	19.0	5.37	9.30	5.94	14.7	24.4			
	Tag	10.	13.	9.	20.	9.	17.	22.	3.	24.	20.	12.	1.	10.	19.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	83	61	46	105	78	52	130	62	91	51	49	48	70	120		
			1927/1998		1928/1999												72 Jahre	
	Jahr	1964	1948	1949	1949	1949	1949	1949	1949	1968	1972	1947	1964	1964	1964	1948		
	NQ	0.640	0.760	0.480	0.540	0.600	0.760	0.794	0.950	0.808	0.680	0.500	0.460	0.640	0.760			
	MNQ	2.02	1.95	1.88	1.98	2.07	2.04	1.98	2.03	2.01	1.94	1.91	1.96	2.02	1.97			
	MQ	2.99	3.08	2.91	3.27	3.42	3.00	3.13	3.46	3.43	3.07	2.82	2.78	3.00	3.14			
	MHQ	8.67	9.52	9.71	11.2	9.68	8.86	11.8	13.5	13.9	10.8	9.06	7.80	8.76	9.82			
	HQ	31.9	27.1	36.0	40.2	33.4	41.1	64.1	51.9	57.0	34.7	48.3	28.7	31.9	27.1			
	Jahr	1944	1961	1982	1999	1947	1994	1940	1979	1946	1985	1937	1966	1944	1961			
		1927/1998		1928/1999												72 Jahre		
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	54	57	54	55	64	54	58	62	64	57	51	52	54	58			
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			1999				1999				72 Kalenderjahre							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1928/1999	72 Kalenderjahre				
											Hüllwerte							
											Mittlere Werte							
											Untere Hüllwerte							
	NQ	m ³ /s	1.87	am 24.01.1999	1.87	1.93	1.87	am 24.01.1999	(365)									
	MQ	m ³ /s	3.91		3.92	3.89	4.12											
	HQ	m ³ /s	52.7	am 22.05.1999 bei W= 243 cm	40.2	52.7	52.7	am 22.05.1999 bei W= 243 cm										
	Nq	l/(s km ²)	13.0		13.0	13.4	13.0											
	Mq	l/(s km ²)	27.1		27.2	27.0	28.6											
	Hq	l/(s km ²)	366		279	366	366											
	h _N	mm																
	h _A	mm	856		433	423	856											
			1928/1999 (*) 72 Jahre				1928/1999				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	0.460	am 05.10.1964	0.480	0.460	0.460	am 05.10.1964											
MNQ	m ³ /s	1.43		1.57	1.62	1.42												
MQ	m ³ /s	3.11		3.11	3.11	3.12												
MHQ	m ³ /s	27.7		19.4	23.7	27.8												
HQ	m ³ /s	64.1	am 31.05.1940 bei W= 215 cm	41.1	64.1	64.1	am 31.05.1940 bei W= 215 cm											
HQ ₁	m ³ /s	21.9		16.3	16.9	21.9												
HQ ₅	m ³ /s																	
MNQ	l/(s km ²)	9.91		10.9	11.2	9.86												
Mq	l/(s km ²)	21.6		21.6	21.6	21.7												
MHQ	l/(s km ²)	193		134	165	193												
		1928/1999 (*) 72 Jahre				1928/1999												
Mh _N	mm																	
Mh _A	mm	681		343	338	683												
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
1		0.460	3.19	05.10.1964	64.1	445		31.05.1940										
2					57.0	396		07.07.1946										
3					54.7	380		09.07.1954										
4					52.7	366		22.05.1999										
5					51.9	361		18.06.1979										
6					49.8	346		22.05.1949										
7					48.3	335		04.09.1937										
8					46.3	322		24.07.1966										
9					46.3	322		09.07.1955										
10					43.6	303		23.09.1937										

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

A_{E0} : 144 km²

PNP : NN + 472.32 m

Lage: 1.2 km



Pegel : Bad Aibling

Gewässer: Glonn

Gebiet : Inn

Nr. 18263005

	Tag	1997		1998															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	1.84	2.64	2.24	1.79	2.15	2.19	2.04	1.68	1.86	1.66	1.45	1.80	4.71	2.38				
	2.	1.81	2.74	2.26	1.80	2.29	2.13	2.27	1.58	2.14	3.06	1.40	1.96	4.20	2.29				
	3.	1.92	2.86	2.22	1.88	2.99	2.20	2.20	1.51	2.20	2.27	2.06	1.85	3.08	2.21				
	4.	1.88	2.60	2.68	1.85	2.54	2.11	2.20	1.57	2.42	1.92	3.43	1.82	3.22	2.11				
	5.	1.96	2.46	3.04	1.81	2.55	2.09	2.08	1.47	2.11	2.08	2.85	2.80	4.62	2.11				
	6.	1.86	2.27	3.40	1.80	2.64	2.24	2.00	1.43	2.02	1.85	5.11	2.99	3.26	2.15				
	7.	1.82	2.12	4.40	1.82	4.66	2.20	1.96	1.46	1.96	1.68	2.66	2.49	2.58	2.10				
	8.	1.77	2.10	3.65	1.79	6.08	2.23	1.94	1.96	2.87	1.60	2.03	2.83	2.19	2.10				
	9.	1.71	2.31	3.01	1.96	5.78	2.12	1.92	1.75	3.58	1.54	1.83	2.42	8.70	1.99				
	10.	1.70	2.38	2.59	1.91	4.29	2.00	1.83	1.71	2.63	1.58	1.73	2.09	11.8	2.03				
	11.	1.75	3.26	2.44	1.94	3.23	2.03	1.83	2.55	2.20	1.54	1.68	1.93	11.9	2.02				
	12.	1.74	12.3	2.43	2.02	2.89	1.99	1.86	5.26	2.00	1.40	2.77	1.75	8.04	2.44				
	13.	1.74	10.1	2.28	2.02	2.77	2.22	1.86	7.12	1.90	1.48	3.42	2.67	5.18	10.5				
	14.	1.71	7.18	2.28	2.16	2.65	4.07	1.75	4.30	3.69	1.58	2.44	2.83	4.14	11.4				
	15.	1.68	5.42	2.17	2.00	3.32	4.87	1.71	2.74	2.46	1.39	2.03	2.19	3.94	8.94				
	16.	1.82	4.15	2.06	2.08	6.57	3.94	1.68	2.28	2.08	1.36	1.92	2.00	7.96	5.56				
	17.	1.89	3.34	2.22	2.19	7.23	3.62	1.72	2.01	1.97	1.33	1.96	1.89	8.40	4.27				
	18.	1.83	2.86	2.24	2.12	6.06	8.37	1.99	1.96	1.74	1.29	2.80	1.84	5.35	3.48				
	19.	1.80	2.64	2.31	2.04	4.86	4.23	2.14	1.82	1.71	1.40	2.45	2.39	4.25	3.07				
	20.	1.79	2.52	2.46	1.99	4.20	3.40	1.93	1.78	1.54	1.36	2.03	2.64	3.56	2.85				
	21.	1.74	2.60	2.47	1.99	3.81	2.89	1.98	1.77	1.48	1.32	1.91	2.28	3.19	2.75				
	22.	1.76	5.32	2.41	1.92	3.67	2.63	2.35	1.72	1.60	1.58	1.78	1.94	2.96	2.57				
	23.	1.72	4.64	2.24	2.58	3.26	2.47	1.92	1.70	1.82	1.81	1.72	1.78	2.76	2.44				
	24.	1.69	4.01	2.17	2.26	3.18	2.34	1.85	1.67	1.81	1.54	1.71	1.68	2.66	2.34				
	25.	1.72	3.73	2.16	2.25	3.48	2.21	1.79	1.68	2.05	1.70	1.67	1.93	2.53	2.28				
	26.	1.75	3.50	2.21	2.10	3.19	2.16	1.71	1.86	2.42	1.50	1.56	2.32	2.41	2.20				
	27.	1.69	3.20	2.08	2.01	2.83	2.10	1.82	1.78	1.93	1.38	1.63	2.59	2.40	2.30				
	28.	1.68	2.87	2.01	2.00	2.70	2.00	1.75	1.83	1.94	1.39	2.58	2.24	2.64	2.49				
	29.	1.69	2.66	1.95	2.00	2.53	2.00	1.71	1.80	1.74	1.31	2.03	3.66	2.77	2.36				
	30.	2.00	2.54	1.92	2.04	2.46	1.92	1.81	1.64	1.68	1.33	1.83	6.19	2.53	2.28				
	31.		2.43	1.83	1.99	2.33		1.72		1.80	1.41		3.65		2.10				
Hauptwerte	Tag	28.	8.	31.	1.	1.	30.	16.	6.	21.	18.	2.	24.	8.	9.				
	NQ	1.68	2.10	1.83	1.79	2.15	1.92	1.68	1.43	1.48	1.29	1.40	1.68	2.19	1.99				
	MQ	1.78	3.73	2.45	2.00	3.65	2.77	1.91	2.18	2.11	1.60	2.22	2.43	4.60	3.30				
	HQ	3.78	16.6	5.39	4.97	8.68	12.7	3.29	9.05	5.80	4.81	6.70	10.7	17.6	18.3				
	Tag	7.	12.	7.	14.	17.	18.	22.	13.	14.	2.	6.	29.	10.	13.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	32	69	45	34	68	50	36	39	39	30	40	45	83	61			
			1927/1997		1928/1998												71 Jahre		
	Jahr	1964	1948	1949	1949	1949	1949	1949	1949	1968	1972	1947	1964	1964	1964	1948			
	NQ	0.640	0.760	0.480	0.540	0.600	0.760	0.794	0.950	0.808	0.680	0.500	0.460	0.640	0.760				
	MNQ	2.02	1.95	1.88	1.98	2.07	2.04	1.98	2.02	2.01	1.93	1.91	1.96	2.02	1.96				
	MQ	2.96	3.08	2.92	3.23	3.41	3.00	3.08	3.46	3.41	3.08	2.82	2.78	2.99	3.09				
	MHQ	8.55	9.39	9.74	10.8	9.57	8.89	11.3	13.6	13.9	10.8	9.06	7.82	8.68	9.61				
	HQ	31.9	27.1	36.0	36.2	33.4	41.1	64.1	51.9	57.0	34.7	48.3	28.7	31.9	27.1				
	Jahr	1944	1961	1982	1990	1947	1994	1940	1979	1946	1985	1937	1966	1944	1961				
			1927/1997		1928/1998												71 Jahre		
	M _{hN}	mm																	
	M _{hA}	mm	53	57	54	54	63	54	57	62	63	57	51	52	54	58			
	Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s							
				1998		1998		1998		1998		Unterschrittene Abflüsse m³/s		71 Kalenderjahre					
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1928/1998	71	Mittlere	Untere				
										1998	1998	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte					
NQ		m³/s	1.29	am 18.08.1998	1.68	1.29	1.29	am 18.08.1998	1.29	am 18.08.1998	(365)								
MQ		m³/s	2.41		2.75	2.07	2.60		2.60		364								
HQ		m³/s	16.6	am 12.12.1997 bei W= 124 cm	16.6	10.7	18.3	am 13.12.1998 bei W= 131 cm	18.3	am 13.12.1998 bei W= 131 cm	363	12.3	11.9	51.7	18.6	9.00			
Nq		l/(s km²)	8.93		11.6	8.93	8.93		8.93		362	8.37	11.4	31.4	13.5	6.91			
Mq		l/(s km²)	16.7		19.1	14.4	18.1		18.1		361	7.23	10.5	25.7	12.3	6.34			
Hq		l/(s km²)	115		115	74.5	127		127		360	7.18	8.94	21.6	11.5	6.00			
h _N		mm									359	7.12	8.70	19.6	10.6	5.78			
h _A		mm	527		303	225	527		527		358	6.57	8.40	17.3	9.74	5.44			
		1928/1998 (*)		71 Jahre		1928/1998		1928/1998		357	6.19	8.37	15.1	9.30	5.11				
NQ		m³/s	0.460	am 05.10.1964	0.480	0.460	0.460	am 05.10.1964	0.460	am 05.10.1964	356	6.08	8.04	14.5	8.94	4.93			
MNQ		m³/s	1.42		1.57	1.61	1.41		1.41		355	5.11	6.08	13.0	7.25	3.88			
MQ		m³/s	3.10		3.10	3.10	3.10		3.10		340	4.15	4.71	10.0	5.79	2.97			
MHQ		m³/s	27.4		19.1	23.3	27.5		27.5		330	3.65	4.20	8.80	5.04	2.60			
HQ		m³/s	64.1	am 31.05.1940 bei W= 215 cm	41.1	64.1	64.1	am 31.05.1940 bei W= 215 cm	64.1	am 31.05.1940 bei W= 215 cm	320	3.32	3.65	7.85	4.54	2.30			
HQ ₁		m³/s	21.8		16.0	16.5	21.8		21.8		300	2.85	3.06	7.00	3.96	2.12			
HQ ₅		m³/s									270	2.53	2.64	5.80	3.41	1.75			
MNQ	l/(s km²)	9.87		10.9	11.2	9.82		9.82		240	2.28	2.42	5.11	3.02	1.66				
Mq	l/(s km²)	21.5		21.5	21.5	21.6		21.6		210	2.16	2.24	4.45	2.73	1.55				
MHQ	l/(s km²)	190		132	162	191		191		183	2.03	2.15	4.28	2.51	1.44				
		1928/1998 (*)		71 Jahre		1928/1998		1928/1998		150	1.95	2.02	3.95	2.30	1.34				
M _{hN}	mm									130	1.89	1.97	3.66	2.18	1.32				
M _{hA}	mm	679		342	337	680		680		120	1.85	1.95	3.66	2.11	1.31				
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle									
		m³/s		l/(s km²)		Datum		cm		Datum		1928/1998		1928/1998					
1	0.460	3.19	05.10.1964	64.1	445	31.05.1940		10	1.40	1.40	2.94	1.25	0.560						
2				57.0	396	07.07.1946		9	1.39	1.39	2.94	1.23	0.560						
3				54.7	380	09.07.1954		8	1.39	1.39	2.94	1.18	0.560						
4				51.9	361	18.06.1979		7	1.38	1.38	2.94	1.17	0.560						
5				49.8	346	22.05.1949		6	1.36	1.36	2.94	1.16	0.506						
6				48.3	335	04.09.1937		5	1.36	1.36	2.94	1.09	0.506						
7				46.3	322	24.07.1966		4	1.33	1.33	2.94	1.04	0.506						
8				46.3	322	09.07.1955		3	1.33	1.33	2.94	1.01	0.500						
9				43.6	303	23.09.1937		2	1.32	1.32	2.94	0.841	0.500						
10				41.1	285	13.04.1994		1	1.31	1.31	2.94	0.682	0.480						
								0	1.29	1.29	2.94	0.460	0.460						

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