

A_{E0} : 810 km²

PNP : NN + 434.96 m

Lage: 8.6 km



Pegel : Bachingen

Nr. 11723504

Gewässer : Brenz

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

m³/s

	Tag	2005		2006														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	K 4.55	4.24	5.63	4.66	6.19	15.1	10.2	11.1	7.50	6.98	6.64	6.16	4.67	4.24			
	2.	K 4.88	4.47	5.42	4.63	6.12	15.0	10.0	11.2	7.34	6.33	6.67	5.74	4.51	4.13			
	3.	K 5.68	4.59	5.38	4.51	6.36	14.4	10.1	10.3	7.34	6.55	6.34	6.40	4.62	4.16			
	4.	K 4.95	4.74	5.06	4.55	7.84	13.9	9.96	10.1	7.20	6.56	6.20	6.42	4.52	4.32			
	5.	K 5.23	5.03	4.94	4.46	6.67	14.3	9.78	9.87	7.13	6.44	6.13	5.70	4.35	4.01			
	6.	K 4.66	4.66	4.86	4.44	6.35	14.1	9.64	9.80	7.45	6.78	6.05	5.42	4.54	4.63			
	7.	K 4.51	4.72	4.75	4.48	6.30	13.3	9.56	9.46	7.30	7.45	6.14	5.24	4.49	4.55			
	8.	K 4.73	4.71	4.77	4.84	6.06	12.7	9.40	9.42	7.30	6.47	5.87	5.05	4.47	4.46			
	9.	K 4.44	4.77	4.72	5.06	11.3	12.5	9.40	9.56	7.32	6.64	5.94	5.14	4.60	4.90			
	10.	K 4.22	4.50	4.69	4.86	17.4	15.2	9.38	9.27	6.98	6.48	5.75	5.04	4.84	4.85			
	11.	K 4.36	4.34	4.65	4.90	15.1	15.3	9.38	9.10	7.01	6.64	5.80	5.15	4.39	4.50			
	12.	K 4.35	4.40	4.52	4.60	12.3	13.8	8.98	9.20	6.83	6.23	5.96	5.24	5.49	4.63			
	13.	K 4.37	4.43	4.55	4.51	10.0	13.4	8.67	8.73	6.94	6.16	5.83	5.03	5.34	4.45			
	14.	K 4.37	4.47	4.56	4.57	9.50	13.5	9.22	8.71	6.64	6.45	5.69	5.00	5.46	4.40			
	15.	K 4.40	4.36	4.62	4.81	8.94	13.5	8.75	8.66	6.72	6.29	5.82	4.98	5.06	4.35			
	16.	K 4.43	5.31	4.67	8.67	8.70	13.8	9.36	8.68	6.48	6.35	5.84	4.99	4.77	4.34			
	17.	K 4.65	6.35	4.73	7.97	8.51	13.1	10.5	8.40	6.56	5.88	5.60	4.95	4.58	4.39			
	18.	K 4.60	5.13	6.63	8.26	8.10	12.9	10.6	8.49	6.53	6.12	6.58	4.98	4.51	4.41			
	19.	K 4.60	4.88	5.89	7.44	8.07	12.5	10.4	8.48	6.49	5.91	6.44	4.96	4.41	4.32			
	20.	K 4.48	4.96	4.94	7.15	8.10	12.0	9.24	8.44	6.50	6.28	6.16	5.01	4.45	4.29			
	21.	K 4.52	4.93	5.30	6.89	8.22	12.0	8.92	8.56	6.99	6.00	5.75	4.92	4.63	4.28			
	22.	K 4.39	4.81	5.38	6.99	8.90	11.6	8.66	8.54	6.81	6.23	5.88	4.87	4.76	4.19			
	23.	K 4.58	4.98	4.95	6.70	8.93	11.3	8.59	7.86	6.38	6.01	5.69	4.89	4.51	4.19			
	24.	K 4.58	5.04	4.83	6.54	8.90	11.0	8.35	7.57	6.25	6.40	5.71	5.31	4.41	4.21			
	25.	K 4.58	5.17	4.75	6.46	8.56	11.0	8.21	7.70	6.19	6.11	5.46	5.07	4.32	4.13			
	26.	K 4.43	5.17	4.79	6.29	10.3	11.8	9.20	7.76	6.17	5.90	6.44	4.84	4.23	4.17			
	27.	K 4.51	5.18	4.83	6.20	13.2	11.3	11.1	7.73	6.05	5.97	6.28	4.72	4.44	4.02			
	28.	K 4.57	5.10	4.75	6.21	15.2	11.0	10.9	8.37	6.19	8.34	5.88	4.63	4.32	3.84			
	29.	K 4.86	5.03	4.68	6.21	15.8	10.7	11.3	7.90	7.17	8.37	5.84	4.96	4.51	3.93			
	30.	K 4.65	4.96	4.59	4.62	15.4	10.3	11.7	7.54	6.36	7.67	5.82	4.96	4.46	3.92			
	31.	K 4.65	5.13	4.62	4.59	15.5		11.3		6.59	7.14		4.80		3.84			
Hauptwerte	Tag	10.	1.	12.	6.	8.	30.	25.	30.	27.	17.	25.	28.	26.	28.			
	NQ	4.22	4.24	4.52	4.44	6.06	10.3	8.21	7.54	6.05	5.88	5.46	4.63	4.23	3.84			
	MQ	4.60	4.86	4.95	5.77	9.90	12.9	9.70	8.88	6.80	6.55	6.00	5.18	4.62	4.32			
	HQ	7.81	7.09	7.65	12.2	21.0	16.3	15.5	12.1	9.56	9.54	8.68	9.22	6.83	6.02			
	Tag	3.	17.	18.	16.	10.	10.	18.	2.	21.	28.	18.	3.	12.	5.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	15	16	16	17	33	41	32	28	22	19	17	15	14			
			1979/2005		1980/2006												27 Jahre	
	Jahr	1991	1991	1986	1990	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1991	1991	1991			
	NQ	2.72	2.44	3.65	3.72	4.06	4.31	3.64	3.29	2.79	2.50	2.68	2.63	2.72	2.44			
	MNQ	4.67	5.10	6.23	7.05	7.57	8.30	7.11	6.43	5.50	5.02	4.57	4.29	4.72	5.08			
	MQ	5.72	6.79	7.97	8.96	9.98	10.2	8.34	7.50	6.66	5.80	5.29	5.10	5.72	6.71			
	MHQ	9.39	12.0	13.5	15.1	15.6	14.8	13.5	12.8	12.6	10.6	9.22	9.44	9.24	11.8			
	HQ	22.8	25.2	27.7	36.4	39.2	35.7	21.0	25.4	33.4	19.8	18.7	24.9	22.8	25.2			
	Jahr	2002	1993	2003	1990	1988	1988	1994	1992	1987	2005	1987	1998	2002	1993			
		1979/2005		1980/2006												27 Jahre		
Mh _N	mm	18	22	26	27	33	33	28	24	22	19	17	17	18	22			
Mh _A	mm																	
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2006				2006				27 Kalenderjahre							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2006	Kalender- jahr 2006	1980/2006 Hüllwerte	27 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NQ	m ³ /s	4.22	am 10.11.2005	4.22	4.63	3.84	am 28.12.2006	(365)	17.4	17.4	37.1	25.2	8.44				
	MQ	m ³ /s	7.18		7.16	7.18	7.13		364	15.8	15.8	36.8	22.1	8.30				
	HQ	m ³ /s	21.0	am 10.03.2006 bei W= 124 cm	21.0	15.5	21.0	am 10.03.2006 bei W= 124 cm	362	15.5	15.5	34.5	20.2	7.82				
	Nq	l/(s km ²)	5.21		5.21	5.71	4.74		361	15.4	15.4	34.1	19.3	7.77				
	Mq	l/(s km ²)	8.86		8.84	8.87	8.80		360	15.3	15.3	34.0	18.6	7.31				
	Hq	l/(s km ²)	25.9		25.9	19.2	25.9		359	15.2	15.2	33.9	17.9	7.19				
	h _N	mm							358	15.2	15.2	32.9	17.3	7.07				
	h _A	mm	279		141	139	279		357	15.1	15.1	31.7	16.8	7.03				
			1980/2006 (*) 27 Jahre				1980/2006				Dauertabelle							
	NQ	m ³ /s	2.44	am 15.12.1991	2.44	2.50	2.44	am 15.12.1991	340	12.5	12.5	24.9	13.1	6.65				
	MNQ	m ³ /s	3.72		4.41	4.12	3.92		330	11.3	11.3	22.8	12.1	6.44				
	MQ	m ³ /s	7.35		8.26	6.45	7.34		320	10.7	10.7	18.4	11.4	6.26				
MHQ	m ³ /s	23.5		21.1	17.5	24.1		300	9.46	9.46	15.9	10.0	6.08					
HQ	m ³ /s	39.2	am 25.03.1988 bei W= 171 cm	39.2	33.4	39.2	am 25.03.1988 bei W= 171 cm	270	8.56	8.56	13.4	8.59	5.08					
HQ ₁	m ³ /s	19.9		18.2	16.4	19.9		240	7.44	7.44	12.1	7.66	4.81					
HQ ₅	m ³ /s							210	6.59	6.59	11.1	6.97	4.64					
MNQ	l/(s km ²)	4.59		5.45	5.09	4.83		183	6.33	6.30	10.2	6.39	4.33					
Mq	l/(s km ²)	9.07		10.2	7.96	9.06		150	5.90	5.89	9.45	5.79	4.11					
MHQ	l/(s km ²)	29.0		26.1	21.5	29.7		130	5.63	5.49	9.03	5.48	3.92					
		1980/2006 (*) 27 Jahre				1980/2006												
Mh _N	mm	286		162	124	286		120	5.24	5.24	8.77	5.32	3.84					
Mh _A	mm							110	5.10	5.03	8.50	5.19	3.69					
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
1		2.44	3.01	15.12.1991	39.2	48.4		25.03.1988										
2					36.4	44.9		15.02.1990										
3					35.1	43.3		13.04.1994										
4					33.4	41.2		02.07.1987										
5					32.9	40.6		22.03.2002										
6					28.0	34.5		11.07.1989										
7					27.7	34.1		05.01.2003										
8					25.4	31.4		03.06.1992										
9					24.9	30.8		29.10.1998										
10					24.7	30.5		09.04.1983										

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

A_{E0} : 810 km²

PNP :NN + 434.96 m

Lage: 8.6 km



Pegel : Bächingen

Nr. 11723504

Gewässer: Brenz

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

m³/s

	Tag	2003		2004															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	3.84	4.44	4.20	7.56	6.48	5.86	6.09	6.10	4.55	3.97	4.18	3.90	4.05	4.09				
	2.	3.58	4.65	4.31	7.83	6.31	5.82	5.78	5.48	4.60	3.88	4.07	4.17	3.97	4.10				
	3.	3.65	4.56	4.09	7.75	6.92	5.86	5.60	5.37	4.61	3.93	3.71	3.33	3.97	4.62				
	4.	3.64	4.03	3.98	7.56	6.16	6.02	5.72	5.34	4.54	3.82	3.86	3.52	3.92	4.08				
	5.	3.63	3.95	4.16	7.83	6.03	6.26	5.98	5.40	4.58	3.90	3.66	3.50	4.14	3.84				
	6.	3.62	3.42	4.18	7.78	6.06	7.42	7.02	5.55	5.11	3.90	3.85	3.64	3.90	3.90				
	7.	3.42	3.60	4.56	7.36	6.44	6.80	7.09	5.43	4.60	4.19	3.84	3.75	4.06	3.98				
	8.	3.49	3.76	4.72	7.51	6.14	6.56	6.34	5.28	5.65	4.36	3.64	4.16	3.90	3.93				
	9.	3.42	3.71	5.12	8.06	6.09	6.59	6.86	5.03	6.32	3.74	3.62	4.47	3.86	3.99				
	10.	3.34	3.49	6.58	7.60	5.78	6.52	5.94	5.35	4.78	4.05	3.76	4.59	4.06	3.93				
	11.	3.69	3.49	5.90	7.34	6.03	6.38	6.07	5.93	4.78	3.83	3.83	3.87	3.93	3.96				
	12.	3.59	3.78	9.81	7.96	5.95	6.17	6.29	4.95	4.73	4.05	4.06	3.82	3.78	3.94				
	13.	3.73	3.62	14.8	7.54	5.78	6.26	5.98	5.01	4.60	4.42	3.64	3.86	3.67	3.88				
	14.	3.76	4.64	19.2	7.17	6.30	6.22	6.00	5.04	4.56	4.24	3.41	3.84	3.70	3.81				
	15.	3.64	5.58	17.4	7.20	6.04	6.00	5.43	5.06	4.01	4.32	3.57	4.01	3.80	3.88				
	16.	3.65	4.80	15.1	7.41	6.03	6.06	5.88	4.92	4.02	4.28	3.46	4.32	3.78	3.92				
	17.	3.87	4.22	14.2	7.08	5.76	5.79	5.41	4.92	4.39	4.25	3.36	3.83	3.85	3.88				
	18.	3.90	4.37	11.7	6.96	5.84	5.99	5.97	5.16	3.90	4.11	3.27	3.97	3.78	4.66				
	19.	3.73	4.06	10.6	7.26	6.13	6.74	5.50	4.91	4.20	4.25	3.32	3.64	4.12	4.16				
	20.	3.75	3.90	10.2	7.08	6.14	6.16	5.13	4.91	4.54	4.71	3.47	3.88	4.01	4.06				
	21.	3.76	4.44	9.40	6.66	5.79	5.89	6.31	5.04	4.62	4.46	3.36	3.96	3.78	3.91				
	22.	3.42	4.55	8.86	7.37	6.20	5.91	7.16	4.99	4.63	4.41	3.49	3.78	4.13	3.73				
	23.	3.55	5.01	8.57	7.49	5.68	5.78	5.67	5.31	4.45	4.34	4.12	3.63	4.50	3.68				
	24.	3.78	4.28	8.24	7.27	6.70	5.68	5.46	4.95	4.17	4.61	4.84	3.49	4.60	4.38				
	25.	3.73	3.90	7.98	6.98	7.03	5.65	5.52	4.92	4.00	4.43	4.45	3.71	4.60	4.24				
	26.	3.75	4.08	7.74	6.64	6.32	5.66	5.45	4.72	4.11	4.32	3.94	4.71	4.31	5.57				
	27.	3.54	4.08	7.90	7.02	6.27	5.61	5.13	4.72	4.14	4.57	3.61	5.58	4.13	4.63				
	28.	4.70	4.23	7.79	6.65	5.64	5.84	5.26	4.64	3.97	4.35	3.43	4.53	4.20	4.60				
	29.	5.40	4.09	7.57	6.43	5.78	5.96	5.19	4.80	4.14	4.00	3.54	4.43	4.21	4.85				
	30.	4.43	3.90	7.22	6.22	5.93	5.61	5.21	4.63	3.83	4.54	3.52	4.38	4.05	4.57				
	31.		4.03	6.94	6.24	6.24		5.74		3.94	4.21		4.19		4.28				
Hauptwerte	Tag	10.	6.	4.	29.	28.	27.	27.	30.	30.	9.	18.	3.	13.	23.				
	NQ	3.34	3.42	3.98	6.43	5.64	5.61	5.13	4.63	3.83	3.74	3.27	3.33	3.67	3.68				
	MQ	3.77	4.15	8.48	7.32	6.13	6.10	5.88	5.13	4.49	4.21	3.73	4.01	4.02	4.16				
	HQ	8.29	6.36	23.3	9.38	7.72	7.98	8.23	7.70	8.51	7.21	6.27	7.49	5.40	6.07				
	Tag	28.	14.	14.	9.	24.	6.	22.	18.	8.	12.	12.	27.	5.	26.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	12	14	28	23	20	20	19	16	15	14	12	13	13	14			
			1979/2003			1980/2004												25 Jahre	
	Jahr	1991	1991	1986	1990	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1991	1991	1991			
	NQ	2.72	2.44	3.65	3.72	4.06	4.31	3.64	3.29	2.79	2.50	2.68	2.63	2.72	2.44				
	MNQ	4.72	5.19	6.36	7.22	7.66	8.15	7.01	6.39	5.48	4.98	4.54	4.26	4.76	5.16				
	MQ	5.84	6.97	8.16	9.12	9.98	10.0	8.21	7.44	6.66	5.74	5.26	5.10	5.80	6.88				
	MHQ	9.61	12.5	13.7	15.2	15.2	14.7	13.4	13.0	12.8	10.3	9.28	9.48	9.39	12.2				
	HQ	22.8	25.2	27.7	36.4	39.2	35.7	21.0	25.4	33.4	18.0	18.7	24.9	22.8	25.2				
	Jahr	2002	1993	2003	1990	1988	1988	1994	1992	1987	1982	1987	1998	2002	1993				
		1979/2003			1980/2004												25 Jahre		
Mh _N	mm																		
Mh _A	mm	19	23	27	28	33	32	27	24	22	19	17	17	18	23				
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	2004		2004		2004		2004			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1980/2004		25 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte				Untere Hüllwerte							
	NQ	m ³ /s	3.27	am 18.09.2004	3.34	3.27	3.27	am 18.09.2004		(365)	19.2	19.2							
	MQ	m ³ /s	5.28		5.99	4.58	5.30			364	17.4	17.4	37.1	25.4	8.44				
	HQ	m ³ /s	23.3	am 14.01.2004 bei W= 130 cm	23.3	8.51	23.3	am 14.01.2004 bei W= 130 cm		363	15.1	15.1	36.8	22.6	8.30				
	Nq	l/(s km ²)	4.04		4.12	4.04	4.04			362	14.8	14.8	34.5	20.5	7.82				
	Mq	l/(s km ²)	6.52		7.40	5.65	6.54			361	14.2	14.2	34.1	19.5	7.77				
	Hq	l/(s km ²)	28.8		28.8	10.5	28.8			360	11.7	11.7	34.0	18.9	7.31				
	h _N	mm								359	10.6	10.6	33.9	18.1	7.19				
	h _A	mm	206		118	88	206			358	10.2	10.2	32.9	17.7	7.07				
			1980/2004 (*) 25 Jahre			1980/2004				357	9.81	9.81	31.7	16.9	7.03				
	NQ	m ³ /s	2.44	am 15.12.1991	2.44	2.50	2.44	am 15.12.1991		356	9.40	9.40	30.6	16.6	6.93				
	MNQ	m ³ /s	3.70		4.45	4.09	3.91			355	7.96	7.96	27.5	14.9	6.75				
	MQ	m ³ /s	7.36		8.34	6.40	7.36			340	7.56	7.56	24.9	13.2	6.65				
MHQ	m ³ /s	23.8		21.2	17.4	24.4		330	7.27	7.27	22.8	12.2	6.44						
HQ	m ³ /s	39.2	am 25.03.1988 bei W= 171 cm	39.2	33.4	39.2	am 25.03.1988 bei W= 171 cm	320	7.02	7.02	18.4	11.5	6.26						
HQ ₁	m ³ /s	20.4		18.2	16.4	20.4		300	6.38	6.38	15.9	10.1	6.08						
HQ ₅	m ³ /s							270	6.02	6.02	13.4	8.60	5.08						
MNQ	l/(s km ²)	4.57		5.49	5.04	4.82		240	5.72	5.72	12.1	7.68	4.81						
Mq	l/(s km ²)	9.09		10.3	7.90	9.08		210	5.21	5.19	11.1	6.99	4.64						
MHQ	l/(s km ²)	29.3		26.2	21.5	30.1		183	4.72	4.72	10.2	6.41	4.33						
		1980/2004 (*) 25 Jahre			1980/2004				150	4.44	4.46	9.45	5.80	4.11					
Mh _N	mm							130	4.25	4.24	9.03	5.48	3.92						
Mh _A	mm	287		164	124	287		120	4.18	4.18	8.77	5.32	3.84						
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				0										
	m ³ /s		Datum		m ³ /s		Datum												
	1	2.44	3.01	15.12.1991	39.2	48.4		25.03.1988											
	2				36.4	44.9		15.02.1990											
	3				35.1	43.3		13.04.1994											
	4				33.4	41.2		02.07.1987											
	5				32.9	40.6		22.03.2002											
	6				28.0	34.5		11.07.1989											
	7				27.7	34.1		05.01.2003											
	8				25.4	31.4		03.06.1992											
9				24.9	30.8		29.10.1998												
10				24.7	30.5		09.04.1983												

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

AE₀ : 819 km²

PNP : NN + 434.96 m

Lage: 8.6 km



Pegel : Bächingen

Nr. 11723504

Gewässer : Brenz

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Main data table with 4 sections: Tageswerte (daily flow), Hauptwerte (summary statistics), Dauertabelle (duration table), and Extremwerte (extreme flow events).

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

AEo : 810 km²

PNP :NN + 434.96 m

Lage: 8.6 km



m³/s

Pegel : Bächingen

Nr. 11723504

Gewässer: Brenz

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Tag	1999		2000											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	K5.39	e 5.52	7.33	13.4	12.5	14.9	10.2	9.06	6.75	6.18	5.39	5.23	4.92	4.99
2.	K5.10	e 5.74	7.86	12.7	12.4	14.8	10.1	8.10	6.66	6.04	5.30	4.98	4.73	4.94
3.	K5.60	e 5.66	7.57	11.6	11.9	14.8	9.86	8.20	7.03	6.99	5.36	5.25	4.98	4.75
4.	K5.24	e 5.32	7.53	11.1	13.1	14.9	9.76	8.26	6.92	6.40	5.17	4.70	4.94	4.91
5.	K5.14	e 5.74	7.53	10.7	12.6	15.3	9.70	7.95	6.53	6.38	4.98	4.73	4.69	4.81
6.	K5.03	e 6.16	7.56	10.3	12.0	16.3	9.42	8.77	6.10	6.20	4.93	4.94	4.83	4.95
7.	K5.04	e 6.14	7.34	10.5	11.8	14.2	10.2	8.24	7.04	6.40	5.67	5.02	5.21	4.85
8.	K5.07	e 5.77	7.52	11.0	11.5	14.1	9.79	8.11	7.86	K5.90	5.23	4.91	4.92	4.76
9.	K5.28	e 5.65	7.64	12.5	11.6	13.7	9.53	7.70	6.66	K6.10	5.00	5.12	4.61	4.67
10.	K7.14	e 5.56	7.57	11.0	11.5	13.6	9.36	7.64	7.85	K5.54	4.65	5.31	4.58	5.06
11.	K8.26	e 5.60	7.10	11.0	11.3	13.2	9.08	7.69	6.86	K5.49	5.00	4.90	4.71	5.22
12.	K6.63	e 5.74	7.24	10.5	11.2	13.8	10.3	7.40	6.59	K5.55	4.79	6.49	4.62	4.98
13.	K6.42	e 6.23	7.34	10.2	10.9	13.3	11.1	7.18	5.99	K5.54	4.96	5.81	4.73	4.73
14.	K5.51	e 6.44	7.02	11.6	11.0	12.9	9.39	7.47	7.08	K5.52	4.86	5.43	4.99	4.64
15.	K6.18	e 6.36	7.03	11.7	12.9	12.4	9.00	7.24	7.88	K5.59	4.73	5.12	5.65	5.17
16.	K5.20	e 6.30	7.02	12.0	11.5	12.2	8.80	7.52	7.31	K5.54	4.70	5.08	4.94	4.83
17.	K5.58	e 5.98	6.96	11.9	12.0	12.2	8.92	6.98	6.58	K5.49	5.67	5.14	5.66	5.04
18.	K5.55	e 6.71	7.62	12.0	14.1	11.9	8.67	6.87	6.36	K6.11	5.24	4.93	5.50	4.88
19.	K5.47	e 8.41	7.30	12.9	14.9	11.8	8.65	7.17	6.12	K5.71	4.98	4.92	5.15	5.76
20.	K5.50	e 8.15	7.16	13.3	15.0	11.4	8.60	7.14	5.99	K5.19	4.81	4.96	5.25	6.08
21.	K4.92	e 7.36	6.96	13.1	14.5	11.3	8.21	6.95	5.80	K5.86	6.99	4.62	5.18	5.75
22.	K4.72	e 6.95	7.32	14.1	11.0	11.0	8.81	6.91	5.90	K7.31	6.79	4.49	5.31	5.51
23.	K4.61	e 6.45	7.28	12.3	13.9	11.1	8.30	6.94	5.82	K5.98	5.77	4.73	5.12	5.61
24.	4.48	e 6.45	7.06	12.0	14.1	10.7	9.10	6.94	5.92	K5.39	5.25	4.57	5.13	5.21
25.	4.60	e 6.72	6.81	11.9	13.7	10.6	7.78	7.16	5.78	K5.48	5.20	4.66	5.16	5.17
26.	4.61	e 8.73	6.99	12.0	13.5	10.4	7.83	7.16	5.86	K5.18	5.12	4.83	5.30	5.22
27.	4.54	e 9.89	6.66	11.6	13.2	10.3	7.89	7.02	5.61	e 5.11	5.25	5.17	5.16	5.38
28.	4.63	e 9.82	6.72	12.1	13.0	10.2	7.94	6.90	6.42	e 5.17	5.39	4.74	5.19	5.18
29.	e 4.79	e 8.73	6.95	12.3	12.5	10.1	8.73	6.90	6.54	5.14	5.36	4.56	5.05	5.82
30.	e 5.12	e 8.36	10.7	17.4	17.4	10.4	8.48	6.77	6.61	5.30	4.99	4.75	4.90	5.29
31.		e 7.35	13.0	16.5	16.5		11.6		5.97	5.56		5.23		5.15
Tag	24.	4.	27.	13.	13.	29.	25.	30.	27.	27.	10.	22.	10.	14.
NQ	4.48	5.32	6.66	10.2	10.9	10.1	7.78	6.77	5.61	5.11	4.65	4.49	4.58	4.64
MQ	5.38	6.77	7.54	11.8	13.0	12.6	9.16	7.48	6.53	5.78	5.25	5.01	5.04	5.14
HQ	9.50	12.1	16.2	15.1	20.6	19.5	14.3	10.5	11.5	8.85	11.0	9.58	7.71	7.53
Tag	11.	26.	30.	9.	30.	6.	12.	14.	7.	22.	21.	12.	15.	9.
hN mm	17	22	25	36	43	40	30	24	22	19	17	16	16	17
MhA mm	17	22	25	27	31	32	27	24	22	19	17	16	17	22
MhN mm	17	22	25	27	31	32	27	24	22	19	17	16	17	22
MhA mm	17	22	25	27	31	32	27	24	22	19	17	16	17	22
MhN mm	17	22	25	27	31	32	27	24	22	19	17	16	17	22
MhA mm	17	22	25	27	31	32	27	24	22	19	17	16	17	22
MhN mm	17	22	25	27	31	32	27	24	22	19	17	16	17	22
MhA mm	17	22	25	27	31	32	27	24	22	19	17	16	17	22
MhN mm	17	22	25	27	31	32	27	24	22	19	17	16	17	22
MhA mm	17	22	25	27	31	32	27	24	22	19	17	16	17	22
MhN mm	17	22	25	27	31	32	27	24	22	19	17	16	17	22
MhA mm	17	22	25	27	31	32	27	24	22	19	17	16	17	22
MhN mm	17	22	25	27	31	32	27	24	22	19	17	16	17	22
MhA mm	17	22	25	27	31	32	27	24	22	19	17	16	17	22
MhN mm	17	22	25	27	31	32	27	24	22	19	17	16	17	22
MhA mm	17	22	25	27	31	32	27	24	22	19	17	16	17	22
MhN mm	17	22	25	27	31	32	27	24	22	19	17	16	17	22
MhA mm	17	22	25	27	31	32	27	24	22	19	17	16	17	22
MhN mm	17	22	25	27	31	32	27	24	22	19	17	16	17	22
MhA mm	17	22	25	27	31	32	27	24	22	19	17	16	17	22
MhN mm	17	22	25	27	31	32	27	24	22	19	17	16	17	22
MhA mm	17	22	25	27	31	32	27	24	22	19	17	16	17	22

(* Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

