

A<sub>E0</sub> : 948 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 430.37 m

Lage: 3.2 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Offingen

Gewässer : Mindel

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Nr. 11609000

	Tag	2005		2006												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	8.40	7.91	20.1	7.63	9.51	21.4	15.7	18.1	9.28	8.52	14.4	9.53	7.54	7.30	
	2.	8.26	7.84	18.1	7.59	9.14	17.7	14.3	18.5	8.90	8.32	12.3	9.75	7.28	7.23	
	3.	8.70	8.80	14.3	7.47	9.71	18.0	13.5	16.3	8.77	10.8	11.1	10.1	7.50	7.27	
	4.	8.36	11.5	12.8	7.42	21.6	21.4	12.8	15.0	8.63	12.4	10.3	13.1	7.42	7.51	
	5.	9.23	13.4	11.9	7.25	15.0	21.1	12.3	14.2	8.28	12.3	9.98	11.8	7.38	9.58	
	6.	9.40	12.5	11.3	7.30	12.6	25.7	11.7	13.0	8.38	11.4	9.70	10.5	7.27	9.77	
	7.	8.70	11.6	10.6	7.40	11.5	26.5	11.7	13.0	10.8	16.9	9.47	9.95	7.20	12.3	
	8.	8.49	10.7	10.1	7.51	11.2	23.7	11.6	12.3	9.81	13.1	11.3	9.51	7.15	11.8	
	9.	8.37	10.2	9.63	7.63	44.2	21.7	11.6	11.8	9.09	10.1	9.93	9.36	7.14	12.4	
	10.	8.27	9.53	9.25	7.42	85.0	32.5	11.7	11.6	8.56	9.82	9.24	9.01	7.55	19.8	
	11.	8.18	9.24	8.88	7.34	52.5	35.6	11.4	11.3	8.37	10.5	8.96	8.57	7.42	16.6	
	12.	8.18	8.91	8.85	7.49	30.8	32.0	11.1	11.0	8.15	12.4	8.80	8.54	8.38	13.5	
	13.	8.11	8.64	8.35	7.17	22.6	28.5	11.3	10.7	8.08	11.6	8.57	8.22	9.14	12.2	
	14.	8.01	8.54	8.19	7.35	19.2	26.6	14.8	10.5	7.85	10.9	8.37	8.32	8.38	11.3	
	15.	7.97	8.33	7.98	8.24	17.3	22.0	15.6	10.3	8.12	9.90	8.59	8.13	7.93	10.4	
	16.	8.05	9.29	7.68	37.1	15.9	21.3	14.1	10.1	7.65	9.57	8.36	8.18	7.64	9.92	
	17.	7.93	11.4	8.20	40.3	14.6	20.1	20.7	10.1	7.46	9.26	8.51	8.46	7.47	9.87	
	18.	8.21	10.5	14.0	25.2	14.2	18.1	18.0	10.9	7.40	9.15	8.71	8.34	7.30	10.7	
	19.	8.14	9.58	15.4	18.8	14.3	16.9	17.7	11.9	6.81	8.39	10.5	7.99	7.17	10.5	
	20.	8.00	9.22	11.5	16.5	15.0	16.1	15.2	10.5	7.28	10.1	9.56	7.96	7.33	9.62	
	21.	8.45	8.93	11.3	14.8	17.3	15.1	13.8	12.0	7.04	10.4	8.95	7.83	7.46	9.10	
	22.	9.22	8.78	12.2	14.2	23.6	14.5	12.9	13.2	6.78	11.7	8.75	7.64	8.13	8.75	
	23.	8.45	8.94	10.8	12.7	22.2	14.3	12.3	10.7	7.22	10.6	8.50	7.85	8.60	8.56	
	24.	7.83	9.71	9.41	11.8	17.2	13.9	12.1	10.2	7.12	10.1	8.40	7.90	8.07	8.29	
	25.	8.19	10.4	9.17	11.2	19.1	13.2	11.8	9.90	6.94	10.5	8.39	7.72	7.72	8.20	
	26.	8.12	11.0	8.95	10.8	28.3	14.2	12.2	9.63	6.54	9.56	10.7	7.60	7.42	8.08	
	27.	7.92	10.6	8.50	10.3	25.6	15.0	13.4	9.31	6.58	9.12	12.8	7.55	7.25	7.89	
	28.	7.84	10.2	8.27	9.76	28.5	16.3	15.5	9.98	6.63	14.2	10.6	7.38	7.19	7.88	
	29.	8.00	9.46	7.92	32.4	32.4	21.5	21.8	9.46	9.65	14.4	10.0	7.87	7.16	7.83	
	30.	8.04	8.82	7.77	22.6	22.6	18.4	24.1	10.5	8.59	18.6	9.29	8.05	7.36	7.69	
	31.		9.94	7.71	22.7	22.7		21.9		8.22	19.5		7.90		7.58	
Hauptwerte	Tag	24.	2.	16.	13.	2.	25.	12.	27.	26.	2.	16.	28.	9.	2.	
	NQ	7.83	7.84	7.68	7.17	9.14	13.2	11.1	9.31	6.54	8.32	8.36	7.38	7.14	7.23	
	MQ	8.30	9.82	10.6	12.3	22.8	20.8	14.5	11.9	8.03	11.4	9.76	8.73	7.60	9.98	
	HQ	12.5	14.8	30.5	56.7	88.9	36.6	25.4	30.7	15.8	24.9	15.8	17.3	10.4	21.7	
	Tag	22.	5.	1.	16.	10.	11.	17.	21.	20.	31.	1.	5.	13.	10.	
	h <sub>N</sub> mm	37	69	21	36	118	117	117	66	58	170	46	32	31	50	
	h <sub>A</sub> mm	23	28	30	31	64	57	41	32	23	32	27	25	21	28	
			1945/2005		1946/2006 58 Jahre											
	Jahr	1964	1962	1964	1963	1963	1948	1948	1947	1964	1996	1947	1972	1964	1962	
	NQ	4.41	4.75	4.16	4.63	4.29	5.08	3.80	4.38	3.31	2.56	2.80	3.78	4.41	4.75	
	MNQ	8.56	8.69	8.83	9.31	9.40	9.28	8.39	8.32	7.97	7.90	7.92	8.25	8.60	8.74	
	MQ	11.4	12.4	12.6	13.6	13.8	12.7	11.6	12.4	11.4	11.3	10.7	10.7	11.4	12.5	
	MHQ	24.4	29.2	32.0	35.2	31.6	26.6	28.3	34.3	29.0	29.5	26.6	23.5	24.7	29.4	
	HQ	74.8	72.9	89.0	93.1	88.9	119	102	111	76.8	125	120	64.3	74.8	72.9	
	Jahr	1979	1988	1982	1958	2006	1994	1999	1991	1993	2002	2000	1982	1979	1988	
		1960/2005		1961/2006 46 Jahre												
Mh <sub>N</sub> mm	69	63	53	52	62	75	97	124	114	116	81	65	70	64		
Mh <sub>A</sub> mm	31	35	36	35	39	35	33	34	32	32	29	30	31	35		
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm		Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1946/2006	58 Kalenderjahre				
	1	2.56	2.70	01.08.1996	125	132			12.08.2002	365	85.0	85.0	116	52.6	20.7	
	2				120	127			23.09.2000	364	85.0	85.0	116	52.6	20.7	
	3				119	126			14.04.1994	363	85.0	85.0	116	52.6	20.7	
	4				111	117			19.06.1991	362	85.0	85.0	116	52.6	20.7	
	5				102	107			23.05.1999	361	85.0	85.0	116	52.6	20.7	
	6				93.1	98.1			10.02.1958	360	85.0	85.0	116	52.6	20.7	
	7				91.0	95.9			12.06.1965	359	85.0	85.0	116	52.6	20.7	
	8				90.7	95.7			24.08.2005	358	85.0	85.0	116	52.6	20.7	
	9				89.0	93.8			01.02.1982	357	85.0	85.0	116	52.6	20.7	
	10				88.9	93.8			10.03.2006	356	85.0	85.0	116	52.6	20.7	
								1946/2006 (*) 59 Jahre	1946/2006	340	22.2	22.2	33.3	21.1	11.8	
								1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	330	21.1	21.1	30.8	19.0	10.6	
								1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	320	18.4	18.5	29.8	17.4	10.4	
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	300	15.5	15.7	26.8	15.5	8.65		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	270	13.4	13.5	23.8	13.5	7.92		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	240	11.8	11.9	21.1	12.2	7.00		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	210	10.8	10.8	19.2	11.3	6.70		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	183	10.1	10.1	16.1	10.5	6.10		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	150	9.47	9.46	14.3	9.63	5.50		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	130	9.09	8.90	13.9	9.13	5.08		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	120	8.85	8.59	13.7	8.91	4.94		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	110	8.64	8.50	13.5	8.66	4.94		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	100	8.51	8.36	13.1	8.45	4.80		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	90	8.39	8.22	13.1	8.23	4.66		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	80	8.32	8.08	12.7	8.00	4.66		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	70	8.20	7.89	12.5	7.76	4.52		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	60	8.13	7.71	12.3	7.49	4.52		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	50	7.98	7.58	12.1	7.19	4.24		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	40	7.85	7.46	12.0	6.87	4.10		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	30	7.65	7.38	11.8	6.56	3.66		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	25	7.59	7.33	11.4	6.34	3.53		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	20	7.46	7.27	11.4	6.12	3.30		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	15	7.38	7.22	11.2	5.82	3.30		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	10	7.25	7.16	10.2	5.50	3.10		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	9	7.22	7.15	10.1	5.37	3.10		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	8	7.17	7.14	10.0	5.32	3.10		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	7	7.12	7.12	10.0	5.23	3.10		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	6	7.04	7.04	10.0	5.11	3.00		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	5	6.94	6.94	10.0	4.99	3.00		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	4	6.81	6.81	10.0	4.85	3.00		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	3	6.78	6.78	9.78	4.68	3.00		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	2	6.63	6.63	9.76	4.42	3.00		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	1	6.58	6.58	9.76	4.15	2.90		
							1961/2006 (*) 46 Jahre	1961/2006	0	6.54	6.54	9.65	2.56	2.56		

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1951-1953; AJ 1952-1953

A<sub>E0</sub> : 948 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 430.37 m

Lage: 3.2 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Offingen

Gewässer : Mindel

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Nr. 11609000

Tag	2004		2005											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	7.78	7.60	10.5	8.09	9.34	19.1	14.2	9.56	11.8	8.49	12.4	9.89	8.40	7.91
2.	7.73	7.54	15.7	7.87	9.41	15.9	12.9	9.37	11.8	8.56	13.4	14.4	8.26	7.84
3.	7.69	7.60	16.2	8.13	9.44	14.4	12.7	9.17	10.0	9.77	11.9	26.3	8.70	8.80
4.	7.55	7.46	13.1	8.22	9.11	13.0	13.1	11.1	9.46	9.50	11.4	21.9	8.36	11.5
5.	7.96	7.27	11.6	7.86	9.18	12.2	13.5	10.4	11.3	8.76	11.0	17.6	9.23	13.4
6.	7.89	7.29	11.1	7.64	8.91	11.7	14.4	9.60	11.9	9.71	10.8	14.8	9.40	12.5
7.	7.92	7.14	11.8	7.42	8.58	11.3	18.7	10.1	10.3	9.25	10.4	13.4	8.70	11.6
8.	8.64	7.05	10.9	7.23	8.68	11.5	22.3	9.55	9.80	8.92	9.95	12.4	8.49	10.7
9.	9.11	6.93	10.0	7.36	9.06	12.6	18.8	9.20	9.26	8.67	9.72	11.7	8.37	10.2
10.	9.05	6.94	9.67	7.29	9.17	14.4	16.9	9.06	9.85	8.28	16.9	11.3	8.27	9.53
11.	8.80	6.90	9.35	9.68	9.08	12.7	15.1	8.92	19.1	7.93	13.2	11.1	8.18	9.24
12.	8.45	6.82	8.91	36.1	9.55	11.6	13.7	8.90	16.7	7.71	12.7	10.7	8.18	8.91
13.	8.83	6.69	9.44	50.8	9.89	11.1	12.5	9.52	14.4	7.59	15.7	10.4	8.11	8.64
14.	9.40	6.47	9.58	27.8	10.1	10.8	12.3	9.31	11.8	7.66	12.8	10.0	8.01	8.54
15.	9.27	6.66	8.81	20.0	11.4	10.6	12.2	23.8	10.5	8.29	12.0	9.65	7.97	8.33
16.	8.56	6.60	8.32	17.4	19.9	10.4	11.8	15.4	10.2	8.77	11.9	9.47	8.05	9.29
17.	8.07	6.65	7.89	15.7	34.0	10.1	13.7	11.7	10.7	8.81	16.4	9.35	7.93	11.4
18.	8.03	8.08	8.23	14.6	38.9	10.0	12.4	10.6	9.58	7.82	14.1	9.43	8.21	10.5
19.	8.00	7.98	8.52	13.8	25.5	14.1	11.6	9.85	11.1	7.53	12.4	9.24	8.14	9.58
20.	8.03	7.34	8.14	13.3	20.4	29.1	11.1	9.40	11.0	10.3	11.5	9.25	8.00	9.22
21.	7.78	6.86	12.0	12.8	17.2	32.7	10.7	9.11	10.4	12.0	10.9	9.16	8.45	8.93
22.	8.03	6.80	15.2	12.5	15.2	21.3	13.4	8.86	9.92	19.8	10.5	8.87	9.22	8.78
23.	8.65	7.25	11.8	11.8	14.2	16.8	12.5	8.50	9.24	72.3	10.5	9.23	8.45	8.94
24.	9.43	10.4	10.7	11.0	13.3	15.5	13.7	8.48	8.89	78.1	9.94	8.96	7.83	9.71
25.	9.39	12.3	9.85	10.8	15.4	19.1	12.0	8.14	11.2	31.6	9.79	8.79	8.19	10.4
26.	8.62	11.8	9.27	10.4	15.2	28.6	11.0	8.70	13.5	22.6	9.64	8.78	8.12	11.0
27.	8.34	11.9	8.82	10.3	13.5	21.1	10.3	8.08	11.0	18.9	9.62	8.80	7.92	10.6
28.	8.02	11.3	8.40	9.63	30.3	24.0	10.1	7.64	9.53	16.5	9.62	8.61	7.84	10.2
29.	8.32	10.7	7.92		22.6	18.8	9.79	8.11	8.64	14.8	9.48	8.47	8.00	9.46
30.	7.94	10.1	7.94		25.1	16.2	9.62	10.9	9.76	13.4	9.49	8.51	8.04	8.82
31.		9.53	7.91		25.2		10.2		9.28	12.7		8.42		9.94

  

Tag	1945/2004		1946/2005 57 Jahre											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tag	4.	14.	17.	8.	7.	18.	30.	28.	29.	19.	29.	31.	24.	2.
NQ	7.55	6.47	7.89	7.23	8.58	10.0	9.62	7.64	8.64	7.53	9.48	8.42	7.83	7.84
MQ	8.38	8.12	10.2	13.8	15.7	16.0	13.1	10.0	11.0	15.7	11.7	11.3	8.30	9.82
HQ	10.7	13.5	18.1	58.3	53.2	37.4	24.5	29.7	25.0	90.7	23.9	32.3	12.5	14.8
Tag	25.	25.	3.	13.	18.	20.	8.	15.	11.	24.	10.	3.	22.	5.
h <sub>N</sub>	38	50	58	75	71	105	84	99	132	160	69	49	37	69
h <sub>A</sub>	23	23	29	35	44	44	37	27	31	44	32	32	23	28

  

Jahr	1964/2004		1961/2005 45 Jahre											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Jahr	1964	1962	1964	1963	1963	1948	1948	1947	1964	1996	1947	1972	1964	1962
NQ	4.41	4.75	4.16	4.63	4.29	5.08	3.80	4.38	3.31	2.56	2.80	3.78	4.41	4.75
MNQ	8.58	8.70	8.85	9.34	9.41	9.21	8.34	8.30	8.00	7.89	7.91	8.27	8.63	8.77
MQ	11.4	12.5	12.7	13.6	13.6	12.6	11.5	12.4	11.5	11.3	10.7	10.7	11.5	12.6
MHQ	24.7	29.5	32.0	34.9	30.6	26.4	28.3	34.4	29.2	29.6	26.7	23.6	24.9	29.6
HQ	74.8	72.9	89.0	93.1	80.9	119	102	111	76.8	125	120	64.3	74.8	72.9
Jahr	1979	1988	1982	1958	1988	1994	1999	1991	1993	2002	2000	1982	1979	1988
Mh <sub>N</sub>	70	63	53	52	61	74	96	126	115	115	81	66	71	64
Mh <sub>A</sub>	31	35	36	35	38	34	32	34	32	32	29	30	31	35

  

Abflussjahr (*)	2005				Kalenderjahr 2005		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	
NQ	6.47	am 14.12.2004	6.47	7.53	7.23	am 08.02.2005	(365)
MQ	12.1		12.0	12.1	12.2		364
HQ	90.7	am 24.08.2005 bei W= 433 cm	58.3	90.7	90.7	am 24.08.2005 bei W= 433 cm	363
Nq	6.82		6.82	7.94	7.62		362
Mq	12.7		12.7	12.8	12.9		361
Hq	95.7		61.4	95.7	95.7		360
h <sub>N</sub>	990		397	593	1008		359
h <sub>A</sub>	403		201	200	402		358
1946/2005 (*) 58 Jahre							1946/2005
NQ	2.56	am 01.08.1996	4.16	2.56	2.56	am 01.08.1996	340
MNQ	6.37		7.44	6.69	6.45		330
MQ	12.0		12.7	11.3	12.0		320
MHQ	68.1		54.7	54.9	67.5		300
HQ	125	am 12.08.2002 bei W= 463 cm	119	125	125	am 12.08.2002 bei W= 463 cm	270
HQ <sub>1</sub>	58.6		44.6	44.8	58.6		240
HQ <sub>5</sub>							210
MNq	6.72		7.84	7.05	6.80		210
Mq	12.7		13.4	11.9	12.7		183
MHq	71.8		57.7	57.9	71.2		150
1961/2005 (*) 45 Jahre							1961/2005
Mh <sub>N</sub>	974		374	599	976		150
Mh <sub>A</sub>	401		214	187	400		130

  

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle
	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum		
1	2.56	2.70	01.08.1996	125	132		12.08.2002	364	
2				120	127		23.09.2000	363	
3				119	126		14.04.1994	362	
4				111	117		19.06.1991	361	
5				102	107		23.05.1999	360	
6				93.1	98.1		10.02.1958	359	
7				91.0	95.9		12.06.1965	358	
8				90.7	95.7		24.08.2005	357	
9				89.0	93.8		01.02.1982	356	
10				86.0	90.7		08.06.1969	355	

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1951-1953; AJ 1952-1953

A<sub>E0</sub> : 948 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 430.37 m

Lage: 3.2 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Offingen

Gewässer : Mindel

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Nr. 11609000

	Tag	2003		2004												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	8.27	12.8	8.72	14.1	9.30	12.5	8.12	8.50	5.87	6.64	6.14	8.07	7.78	7.60	
	2.	8.56	11.6	8.65	24.0	9.24	11.5	8.04	9.15	6.02	6.75	5.96	7.78	7.73	7.54	
	3.	8.28	11.2	8.30	24.0	9.28	10.6	9.19	8.90	7.08	6.53	5.81	7.16	7.69	7.60	
	4.	7.90	10.3	7.87	17.8	9.26	10.0	8.33	11.2	6.07	6.36	5.77	6.83	7.55	7.46	
	5.	7.76	9.55	7.93	15.0	9.33	11.5	8.80	11.6	5.78	6.14	5.60	6.76	7.96	7.27	
	6.	7.70	9.05	7.97	13.7	9.42	12.2	11.4	12.4	7.04	5.92	5.50	6.31	7.89	7.29	
	7.	7.26	8.74	9.45	12.9	9.85	13.3	13.4	9.99	6.57	6.23	5.44	6.45	7.92	7.14	
	8.	7.14	8.50	12.9	13.2	11.0	14.3	13.1	8.51	6.51	8.54	5.39	6.62	8.64	7.05	
	9.	7.18	8.14	16.6	13.4	11.3	14.4	10.6	7.84	15.0	6.81	5.10	8.38	9.11	6.93	
	10.	7.13	7.96	26.5	12.4	10.9	12.5	10.1	7.52	11.0	6.24	5.18	15.6	9.05	6.94	
	11.	7.18	7.72	20.3	12.2	10.5	11.7	9.49	8.55	8.89	5.92	5.48	13.2	8.80	6.90	
	12.	7.10	7.80	27.1	12.5	10.1	11.8	8.89	9.52	8.75	6.71	5.81	10.6	8.45	6.82	
	13.	7.21	8.06	32.0	12.2	10.4	11.0	11.2	13.0	10.8	8.40	6.21	9.43	8.83	6.69	
	14.	8.20	9.74	47.1	12.4	11.3	10.3	10.9	9.60	11.4	7.67	5.69	8.64	9.40	6.47	
	15.	8.21	11.6	28.4	12.8	11.2	9.80	9.26	8.31	10.1	7.09	6.11	8.15	9.27	6.66	
	16.	7.65	10.8	21.1	12.5	10.6	9.44	8.64	8.13	8.58	6.63	6.29	10.5	8.56	6.60	
	17.	7.81	9.77	30.5	12.7	9.94	9.29	8.47	7.66	7.83	6.78	6.07	9.78	8.07	6.65	
	18.	8.32	8.76	32.3	12.0	9.60	8.99	8.05	7.06	7.84	6.41	5.89	9.71	8.03	8.08	
	19.	7.84	8.95	22.5	11.5	9.28	10.4	7.65	7.05	7.55	6.28	5.82	9.30	8.00	7.98	
	20.	7.54	8.82	20.5	10.9	9.01	10.5	7.45	7.86	7.33	7.48	6.06	8.74	8.03	7.34	
	21.	7.44	10.5	19.3	10.6	9.05	9.40	7.86	8.18	6.96	7.24	5.74	9.07	7.78	6.86	
	22.	7.25	13.3	16.7	10.5	9.57	8.81	11.7	7.34	7.40	7.18	5.46	11.5	8.03	6.80	
	23.	7.20	11.7	15.0	11.1	9.49	8.65	9.96	7.02	7.81	6.53	6.42	9.44	8.65	7.25	
	24.	7.12	10.1	13.7	11.1	13.9	8.46	8.55	7.27	8.90	6.59	8.45	8.78	9.43	10.4	
	25.	7.12	8.69	13.3	10.5	18.9	8.36	7.96	6.66	16.7	6.47	10.0	7.96	9.39	12.3	
	26.	7.16	8.78	12.6	10.4	16.3	8.23	7.65	6.44	10.8	6.38	9.68	8.67	8.62	11.8	
	27.	7.16	8.81	12.2	10.2	14.5	8.20	7.46	6.39	9.27	6.60	8.10	10.0	8.34	11.9	
	28.	8.41	8.70	11.8	9.85	13.4	7.70	8.56	6.22	8.26	6.41	7.40	9.86	8.02	11.3	
	29.	14.4	8.77	11.4	9.50	13.1	7.88	7.63	5.96	7.85	6.24	6.92	8.99	8.32	10.7	
	30.	14.9	8.80	10.5		13.6	7.78	7.24	5.82	6.78	6.32	7.84	8.53	7.94	10.1	
	31.		8.61	10.6		13.9		7.64		7.00	6.50		7.92		9.53	
Hauptwerte	Tag	12.	11.	4.	29.	20.	28.	30.	30.	5.	6.	9.	6.	4.	14.	
	NQ	7.10	7.72	7.87	9.50	9.01	7.70	7.24	5.82	5.78	5.92	5.10	6.31	7.55	6.47	
	MQ	8.08	9.57	17.5	13.0	11.2	10.3	9.14	8.32	8.51	6.71	6.38	8.99	8.38	8.12	
	HQ	16.0	14.9	53.6	26.7	20.8	15.5	20.6	17.5	26.5	12.0	12.3	19.1	10.7	13.5	
	Tag	30.	22.	14.	3.	24.	9.	22.	12.	24.	12.	25.	10.	25.	25.	
	h <sub>N</sub>	mm	47	43	129	39	49	49	98	84	122	68	71	81	38	50
	h <sub>A</sub>	mm	22	27	50	34	32	28	26	23	24	19	17	25	23	23
			1945/2003		1946/2004 56 Jahre											
	Jahr	1964	1962	1964	1963	1963	1948	1948	1947	1964	1996	1947	1972	1964	1962	
	NQ	4.41	4.75	4.16	4.63	4.29	5.08	3.80	4.38	3.31	2.56	2.80	3.78	4.41	4.75	
	MNQ	8.59	8.74	8.86	9.38	9.42	9.19	8.32	8.31	7.99	7.90	7.88	8.27	8.64	8.79	
	MQ	11.5	12.6	12.7	13.6	13.6	12.5	11.5	12.5	11.5	11.2	10.7	10.7	11.5	12.6	
	MHQ	24.9	29.7	32.3	34.4	30.2	26.3	28.4	34.5	29.3	28.5	26.8	23.4	25.1	29.8	
	HQ	74.8	72.9	89.0	93.1	80.9	119	102	111	76.8	125	120	64.3	74.8	72.9	
	Jahr	1979	1988	1982	1958	1988	1994	1999	1991	1993	2002	2000	1982	1979	1988	
		1960/2003		1961/2004 44 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm	71	63	53	52	61	74	97	126	115	114	82	66	72	64	
Mh <sub>A</sub>	mm	31	35	36	36	38	34	32	34	32	32	29	30	32	36	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		2004				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		56 Kalenderjahre			
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1946/2004	
			Winter		Sommer		2004		2004		2004		2004		56 Kalenderjahre	
											Untere		Mittlere		Untere	
											Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	5.10	am 09.09.2004	7.10	5.10	5.10	am 09.09.2004	5.10	am 09.09.2004	(365)	47.1	47.1	116	52.6	20.7
	MQ	m <sup>3</sup> /s	9.81		11.6	8.02	9.71		9.71		364	32.3	32.3	95.7	44.1	20.4
	HQ	m <sup>3</sup> /s	53.6	am 14.01.2004 bei W= 357 cm	53.6	26.5	53.6	am 14.01.2004 bei W= 357 cm	53.6	am 14.01.2004 bei W= 357 cm	363	32.0	32.0	90.5	40.1	19.8
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.37		7.49	5.37	5.37		5.37		362	30.5	30.5	87.1	36.9	19.5
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	10.3		12.3	8.45	10.2		10.2		361	28.4	28.4	82.8	34.8	19.2
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	56.6		56.6	27.9	56.6		56.6		360	27.1	27.1	58.8	32.9	18.4
	h <sub>N</sub>	mm	880		356	524	878		878		359	26.5	26.5	53.4	29.6	15.8
	h <sub>A</sub>	mm	326		196	132	327		327		358	24.0	24.0	41.3	24.9	14.2
			1946/2004 (*) 57 Jahre				1946/2004									
	NQ	m <sup>3</sup> /s	2.56	am 01.08.1996	4.16	2.56	2.56	am 01.08.1996	2.56	am 01.08.1996	340	14.5	14.4	33.3	21.1	11.8
MNQ	m <sup>3</sup> /s	6.37		7.46	6.67	6.44		6.44		330	13.4	13.4	30.8	18.9	10.6	
MQ	m <sup>3</sup> /s	12.0		12.7	11.3	12.0		12.0		320	13.0	12.8	29.8	17.4	10.4	
MHQ	m <sup>3</sup> /s	67.7		54.7	54.3	67.1		67.1		300	11.8	11.7	26.8	15.5	8.65	
HQ	m <sup>3</sup> /s	125	am 12.08.2002 bei W= 463 cm	119	125	125	am 12.08.2002 bei W= 463 cm	125	am 12.08.2002 bei W= 463 cm	270	10.8	10.6	23.8	13.5	7.92	
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	58.6		44.4	44.8	58.6		58.6		240	9.86	9.71	21.1	12.2	7.00	
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	6.72		7.86	7.03	6.79		6.79		210	9.26	9.19	19.2	11.3	6.70	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	12.7		13.4	11.9	12.7		12.7		183	8.74	8.64	16.1	10.5	6.10	
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	71.3		57.6	57.2	70.8		70.8		150	8.26	8.07	14.3	9.63	5.50	
		1961/2004 (*) 44 Jahre				1961/2004										
Mh <sub>N</sub>	mm	973		374	600	975		975		130	7.92	7.86	13.9	9.13	5.08	
Mh <sub>A</sub>	mm	399		213	187	402		402		120	7.84	7.78	13.7	8.91	4.94	
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum		
1		2.56	2.70	01.08.1996	125	132	12.08.2002	125	132	12.08.2002	10.1	5.37	3.10	3.10	3.10	
2					120	127	23.09.2000	120	127	23.09.2000	10.0	5.24	3.10	3.10	3.10	
3					119	126	14.04.1994	119	126	14.04.1994	10.0	5.21	3.10	3.10	3.10	
4					111	117	19.06.1991	111	117	19.06.1991	10.0	5.09	3.00	3.00	3.00	
5					102	107	23.05.1999	102	107	23.05.1999	10.0	4.98	3.00	3.00	3.00	
6					93.1	98.1	10.02.1958	93.1	98.1	10.02.1958	10.0	4.82	3.00	3.00	3.00	
7					91.0	95.9	12.06.1965	91.0	95.9	12.06.1965	10.0	4.68	3.00	3.00	3.00	
8					89.0	93.8	01.02.1982	89.0	93.8	01.02.1982	10.0	4.40	3.00	3.00	3.00	
9					86.0	90.7	08.06.1969	86.0	90.7	08.06.1969	10.0	4.15	2.90	2.90	2.90	
10					85.5	90.1	30.09.1981	85.5	90.1	30.09.1981	10.0	3.95	2.56	2.56	2.56	

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1951-1953; AJ 1952-1953

A<sub>Eo</sub> : 948 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 430.37 m

Lage: 3.2 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Offingen

Gewässer : Mindel

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Nr. 11609000

	Tag	2002		2003												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	20.6	30.3	25.0	17.6	14.4	11.2	9.73	9.80	9.67	7.74	7.74	6.25	8.27	12.8	
	2.	24.5	27.7	26.5	17.0	18.8	12.2	9.12	9.19	9.21	7.39	6.83	6.46	8.56	11.6	
	3.	39.5	27.4	33.7	17.4	29.5	12.8	10.7	8.79	9.44	7.18	6.50	6.62	8.28	11.2	
	4.	53.4	26.1	29.2	22.0	23.9	12.2	9.48	8.57	9.33	6.89	6.47	7.50	7.90	10.3	
	5.	44.0	24.3	34.9	20.5	19.9	11.8	9.45	8.43	8.73	6.77	6.42	11.0	7.76	9.55	
	6.	33.0	23.4	25.6	18.8	18.7	11.4	8.94	13.0	7.89	6.59	6.18	19.7	7.70	9.05	
	7.	28.3	22.5	21.9	17.7	20.2	11.1	8.62	10.4	7.53	6.51	6.84	12.6	7.28	8.74	
	8.	30.7	21.4	19.9	17.2	18.7	11.0	8.58	9.50	7.08	6.36	6.72	17.1	7.14	8.50	
	9.	28.6	20.6	18.5	17.1	16.9	11.0	11.5	8.73	6.82	6.27	7.25	20.6	7.18	8.14	
	10.	30.3	19.8	17.5	16.5	15.9	11.2	10.7	8.39	6.68	6.11	6.51	17.5	7.13	7.96	
	11.	31.0	19.5	16.6	16.0	15.1	11.7	11.0	8.14	6.41	6.06	7.13	13.0	7.18	7.72	
	12.	33.3	18.7	15.9	15.6	14.8	11.1	11.1	8.08	6.86	5.95	7.34	11.0	7.10	7.80	
	13.	27.2	18.3	15.5	15.2	16.1	10.8	10.1	9.65	6.69	6.51	6.74	10.1	7.21	8.06	
	14.	24.8	18.0	15.7	14.8	15.0	10.6	11.1	9.95	6.59	6.33	6.84	9.54	8.20	9.74	
	15.	25.1	18.0	15.9	14.4	14.2	10.4	11.4	10.3	6.30	7.19	6.46	8.98	8.21	11.6	
	16.	23.8	17.4	15.7	14.2	13.5	10.1	10.4	9.18	6.52	7.02	6.43	8.51	7.65	10.8	
	17.	23.7	28.8	15.7	14.1	13.2	9.90	9.63	8.25	11.6	6.60	6.32	8.22	7.81	9.77	
	18.	22.5	26.2	15.2	14.0	12.9	9.80	9.36	9.71	11.9	6.44	6.13	7.94	8.32	8.76	
	19.	30.3	22.2	14.9	13.8	12.6	9.76	9.32	8.62	8.45	6.12	6.17	8.12	7.84	8.95	
	20.	33.8	20.7	14.6	13.7	12.4	9.79	11.1	8.16	7.69	6.07	6.03	8.01	7.54	8.82	
	21.	26.7	27.1	14.8	13.5	12.1	9.73	11.6	8.00	7.38	5.99	5.84	8.82	7.44	10.5	
	22.	25.5	29.9	14.7	13.4	12.0	10.1	11.8	7.69	7.26	5.79	5.80	8.57	7.25	13.3	
	23.	27.1	33.9	16.6	13.3	11.6	10.0	10.6	7.43	8.25	5.59	5.88	7.95	7.20	11.7	
	24.	24.2	26.3	21.5	13.1	11.6	9.66	9.73	8.75	9.35	5.60	6.30	7.78	7.12	10.1	
	25.	22.7	23.3	20.8	13.0	11.6	9.55	9.18	9.07	14.0	5.53	6.18	7.75	7.12	8.69	
	26.	22.7	22.0	18.5	12.9	11.6	9.56	9.26	7.88	9.42	5.62	5.99	7.68	7.16	8.78	
	27.	25.8	21.2	18.1	12.7	11.4	9.58	9.16	8.08	9.47	5.50	6.13	7.69	7.16	8.81	
	28.	24.1	21.1	26.0	13.0	11.3	9.46	10.9	7.66	9.91	5.49	6.17	7.66	8.41	8.70	
	29.	29.8	29.3	24.7	11.2	11.2	9.33	14.8	7.36	8.62	6.08	6.26	7.67	14.4	8.77	
	30.	42.6	30.8	20.8	11.2	11.2	9.32	11.8	6.98	7.94	6.67	6.15	8.37	14.9	8.80	
	31.		25.5	19.1	11.3	11.3		10.4		7.56	8.47		7.77		8.61	
Hauptwerte	Tag	1.	16.	20.	27.	29.	30.	8.	30.	15.	28.	22.	1.	12.	11.	
	NQ	20.6	17.4	14.6	12.7	11.2	9.32	8.58	6.98	6.30	5.49	5.80	6.25	7.10	7.72	
	MQ	29.3	23.9	20.1	15.4	15.0	10.5	10.4	8.79	8.40	6.40	6.46	9.88	8.08	9.57	
	HQ	57.2	39.0	40.7	23.7	34.7	13.9	20.1	18.5	19.2	10.3	12.9	24.3	16.0	14.9	
	Tag	4.	17.	5.	4.	3.	3.	29.	6.	25.	1.	9.	6.	30.	22.	
	h <sub>N</sub>	mm	144	75	75	29	16	30	102	92	113	44	29	118	47	43
	h <sub>A</sub>	mm	80	68	57	39	42	29	29	24	24	18	18	28	22	27
			1945/2002		1946/2003 55 Jahre											
	Jahr	1964	1962	1964	1963	1963	1948	1948	1947	1964	1996	1947	1972	1964	1962	
	NQ	4.41	4.75	4.16	4.63	4.29	5.08	3.80	4.38	3.31	2.56	2.80	3.78	4.41	4.75	
	MNQ	8.62	8.76	8.88	9.38	9.43	9.22	8.34	8.36	8.03	7.93	7.94	8.30	8.66	8.83	
	MQ	11.5	12.6	12.6	13.7	13.6	12.5	11.5	12.5	11.6	11.3	10.8	10.8	11.6	12.7	
	MHQ	25.1	30.0	31.9	34.6	30.4	26.4	28.5	34.8	29.3	28.8	27.1	23.5	25.4	30.1	
	HQ	74.8	72.9	89.0	93.1	80.9	119	102	111	76.8	125	120	64.3	74.8	72.9	
	Jahr	1979	1988	1982	1958	1988	1994	1999	1991	1993	2002	2000	1982	1979	1988	
		1960/2002		1961/2003 43 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm	71	64	52	52	61	74	97	127	115	115	82	66	72	65	
Mh <sub>A</sub>	mm	32	36	36	35	38	34	32	34	33	32	29	30	32	36	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		2003				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1946/2003 55 Kalenderjahre	
					Winter		Sommer				Untere		Mittlere		Untere	
											Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	5.49	am 28.08.2003	9.32	5.49	5.49	am 28.08.2003	5.49	am 28.08.2003	(365)					
	HQ	m <sup>3</sup> /s	13.7		19.1	8.39	10.7		10.7		364	53.4	34.9	116	52.8	20.7
	MQ	m <sup>3</sup> /s	57.2	am 04.11.2002 bei W= 364 cm	57.2	24.3	40.7	am 05.01.2003 bei W= 323 cm	40.7	am 05.01.2003 bei W= 323 cm	363	44.0	33.7	95.7	44.8	20.4
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	5.79		9.82	5.79	5.79		5.79		362	42.6	29.5	90.5	40.2	19.8
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	14.4		20.1	8.84	11.3		11.3		361	39.5	29.2	87.1	36.9	19.5
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	60.3		60.3	25.6	42.9		42.9		360	34.9	26.5	82.8	35.0	19.2
	h <sub>N</sub>	mm	867		369	498	738		738		359	33.9	26.0	58.8	33.1	18.4
	h <sub>A</sub>	mm	456		320	138	456		456		358	33.8	25.6	56.2	31.7	17.7
			1946/2003 (*) 56 Jahre				1946/2003									
	NQ	m <sup>3</sup> /s	2.56	am 01.08.1996	4.16	2.56	2.56	am 01.08.1996	2.56	am 01.08.1996	340	27.7	18.7	33.3	21.1	11.8
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	6.39		7.46	6.70	6.46		6.46		330	26.0	17.2	30.8	19.0	10.6
MQ	m <sup>3</sup> /s	12.1		12.7	11.4	12.1		12.1		320	24.3	15.9	29.8	17.5	10.4	
MHQ	m <sup>3</sup> /s	67.9		54.7	54.8	67.4		67.4		300	20.8	14.4	26.8	15.5	8.65	
HQ	m <sup>3</sup> /s	125	am 12.08.2002 bei W= 463 cm	119	125	125	am 12.08.2002 bei W= 463 cm	125	am 12.08.2002 bei W= 463 cm	270	17.4	12.2	23.8	13.6	7.92	
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	58.7		44.4	44.8	58.7		58.7		240	14.4	11.1	21.1	12.3	7.00	
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	6.74		7.87	7.06	6.81		6.81		210	11.9	9.90	19.2	11.3	6.70	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	12.7		13.4	12.0	12.7		12.7		183	11.0	9.36	16.1	10.6	6.10	
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	71.6		57.6	57.7	71.0		71.0		150	9.65	8.62	14.3	9.67	5.50	
		1961/2003 (*) 43 Jahre				1961/2003										
Mh <sub>N</sub>	mm	976		374	601	978		978		130	9.21	8.22	13.9	9.15	5.08	
Mh <sub>A</sub>	mm	401		214	188	402		402		120	8.79	8.01	13.7	8.94	4.94	
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum		
1		2.56	2.70	01.08.1996	125	132	12.08.2002	125	132	12.08.2002	10	5.95	5.95	10.2	5.47	
2					120	127	23.09.2000	120	127	23.09.2000	9	5.88	5.88	10.1	5.37	
3					119	126	14.04.1994	119	126	14.04.1994	8	5.84	5.84	10.0	5.24	
4					111	117	19.06.1991	111	117	19.06.1991	7	5.80	5.80	10.0	5.18	
5					102	107	23.05.1999	102	107	23.05.1999	6	5.79	5.79	10.0	5.09	
6					93.1	98.1	10.02.1958	93.1	98.1	10.02.1958	5	5.62	5.62	10.0	4.95	
7					91.0	95.9	12.06.1965	91.0	95.9	12.06.1965	4	5.60	5.60	10.0	4.82	
8					89.0	93.8	01.02.1982	89.0	93.8	01.02.1982	3	5.59	5.59	9.78	4.66	
9					86.0	90.7	08.06.1969	86.0	90.7	08.06.1969	2	5.53	5.53	9.76	4.40	
10					85.5	90.1	30.09.1981	85.5	90.1	30.09.1981	1	5.50	5.50	9.76	4.15	
										0	5.49	5.49	9.65	2.56	2.56	

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1951-1953; AJ 1952-1953

A<sub>E0</sub> : 948 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 430.37 m

Lage: 3.2 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Offingen

Gewässer : Mindel

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Nr. 11609000

Tag	2001		2002													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	11.4	32.4	16.8	11.7	22.6	12.5	10.5	11.8	10.2	51.6	29.3	23.7	20.6	30.3		
2.	11.0	36.5	14.8	11.4	21.4	12.2	10.4	11.0	10.5	36.3	27.9	21.4	24.5	27.7		
3.	10.2	27.1	13.9	11.0	24.6	12.0	10.2	10.4	10.6	23.6	21.0	20.4	39.5	27.4		
4.	9.90	21.1	12.7	10.9	19.2	11.7	11.1	10.2	10.3	20.7	18.7	20.6	53.4	26.1		
5.	9.63	19.7	11.9	10.7	17.0	11.6	11.6	12.3	10.2	27.1	24.4	22.8	44.0	24.3		
6.	9.33	18.6	11.5	11.1	15.7	11.4	10.8	28.8	11.4	21.5	20.1	32.9	33.0	23.4		
7.	11.1	17.3	11.5	14.1	14.6	11.2	10.4	56.2	15.4	25.8	17.9	49.8	28.3	22.5		
8.	18.9	16.0	11.2	14.2	13.9	11.1	10.1	87.1	12.1	24.1	16.9	31.1	30.7	21.4		
9.	15.5	15.0	10.9	14.9	13.4	11.1	9.90	38.9	11.6	20.4	16.3	25.3	28.6	20.6		
10.	13.8	14.0	10.6	15.4	13.0	10.9	10.4	35.7	12.6	27.9	18.5	23.1	30.3	19.8		
11.	12.5	13.4	10.4	14.5	12.5	10.7	10.3	31.5	10.5	82.8	18.5	21.6	31.0	19.5		
12.	11.7	13.2	10.4	13.4	12.2	10.5	11.9	23.2	9.78	116	16.7	20.9	33.3	18.7		
13.	11.6	13.0	10.2	12.4	11.9	11.0	10.9	19.8	10.3	95.7	16.0	20.9	27.2	18.3		
14.	12.2	12.1	10.2	12.4	11.6	11.2	10.2	17.5	13.0	41.3	15.4	20.6	24.8	18.0		
15.	11.9	11.5	10.1	11.4	11.5	11.0	11.0	9.68	16.1	11.8	29.9	15.1	24.1	25.1		
16.	11.4	11.4	10.0	11.3	11.2	11.1	9.40	15.3	11.6	25.1	14.9	25.4	23.8	17.4		
17.	11.1	11.1	9.75	11.1	11.0	10.7	9.61	15.3	20.0	22.4	14.4	27.3	23.7	28.8		
18.	10.9	11.0	9.82	10.8	10.9	10.5	9.87	14.1	23.8	20.5	14.2	31.6	22.5	26.2		
19.	10.7	11.0	9.92	10.7	12.3	10.5	31.6	13.2	18.1	19.2	14.2	26.8	30.3	22.2		
20.	10.5	10.9	10.5	10.8	30.2	10.5	20.2	12.8	13.9	18.4	17.7	25.6	33.8	20.7		
21.	10.2	10.6	14.2	11.7	30.6	10.4	14.9	12.5	12.6	39.7	24.4	23.2	26.7	27.1		
22.	10.3	10.3	16.0	11.7	29.8	10.2	12.9	13.7	12.2	34.7	19.5	21.9	25.5	29.9		
23.	15.1	10.2	13.7	12.0	28.2	10.1	12.2	12.1	11.2	24.4	26.6	20.9	27.1	33.9		
24.	14.3	9.99	13.1	13.9	22.0	11.7	13.3	19.8	10.6	21.0	56.2	20.3	24.2	26.3		
25.	13.8	9.23	13.7	16.2	19.3	13.6	12.2	18.2	11.2	19.2	90.5	27.5	22.7	23.3		
26.	31.9	10.7	14.4	26.2	17.3	12.5	13.6	14.1	11.7	19.5	58.8	31.0	22.7	22.0		
27.	24.8	10.6	14.0	18.8	16.1	13.9	13.6	12.4	10.7	26.7	43.9	23.7	25.8	21.2		
28.	20.0	11.0	14.8	28.7	14.8	12.4	23.7	11.7	10.1	26.8	40.1	21.2	24.1	21.1		
29.	19.8	22.3	13.9	14.0	14.0	11.3	18.3	11.1	9.73	20.2	31.1	20.0	29.8	29.3		
30.	23.8	35.2	12.7	13.5	10.9	10.9	15.0	10.7	9.38	19.2	26.8	19.3	42.6	30.8		
31.		21.1	12.1	13.0			13.1		11.2	17.6		21.1		25.5		
Tag	6.	25.	17.	19.	18.	23.	16.	4.	30.	31.	19.	30.	1.	16.		
NQ	9.33	9.23	9.75	10.7	10.9	10.1	9.40	10.2	9.38	17.6	14.2	19.3	20.6	17.4		
MQ	14.0	16.1	12.2	13.7	17.1	11.3	13.0	20.6	12.2	32.9	26.2	24.7	29.3	23.9		
HQ	39.4	40.5	19.5	36.5	40.1	15.0	36.8	97.1	34.0	125	98.6	56.4	57.2	39.0		
Tag	26.	30.	22.	26.	20.	25.	19.	8.	31.	12.	25.	7.	4.	17.		
h <sub>N</sub>	mm	97	66	16	74	75	46	121	160	170	235	154	110	144	75	
h <sub>A</sub>	mm	38	45	34	35	48	31	37	56	34	93	72	80	80	68	
		1945/2001		1946/2002 54 Jahre												
Jahr	1964	1962	1964	1963	1963	1948	1948	1947	1964	1996	1947	1972	1964	1962		
NQ	4.41	4.75	4.16	4.63	4.29	5.08	3.80	4.38	3.31	2.56	2.80	3.78	4.41	4.75		
MNQ	8.40	8.60	8.78	9.32	9.40	9.22	8.33	8.38	8.06	7.98	7.98	8.34	8.69	8.85		
MQ	11.2	12.4	12.5	13.6	13.6	12.6	11.6	12.6	11.6	11.4	10.8	10.8	11.7	12.8		
MHQ	24.5	29.8	31.7	34.8	30.3	26.7	28.7	35.1	29.5	29.2	27.3	23.5	25.6	30.4		
HQ	74.8	72.9	89.0	93.1	80.9	119	102	111	76.8	125	120	64.3	74.8	72.9		
Tag	1979	1988	1982	1958	1988	1994	1999	1991	1993	2002	2000	1982	1979	1988		
		1960/2001		1961/2002 42 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm	70	64	51	53	62	75	97	128	115	116	83	64	73	65	
Mh <sub>A</sub>	mm	31	35	35	35	38	34	33	34	33	32	30	30	32	36	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
		2002		Winter		Sommer		2002		Unterschreitungsdauer in Tagen		1946/2002		54 Kalenderjahre		
		Jahr	Datum					Jahr	Datum			Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NQ	m <sup>3</sup> /s	9.23	am 25.12.2001	9.23	9.38	9.38	am 30.07.2002	9.38	am 30.07.2002	(365)	116	116	116	53.4	20.7	
MQ	m <sup>3</sup> /s	17.9		14.1	21.6	19.8		19.8		364	95.7	95.7	95.7	44.8	20.4	
HQ	m <sup>3</sup> /s	125	am 12.08.2002 bei W= 463 cm	40.5	125	125	am 12.08.2002 bei W= 463 cm	125	am 12.08.2002 bei W= 463 cm	362	90.5	90.5	90.5	40.3	19.8	
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	9.73		9.73	9.89	9.89		9.89		361	87.1	87.1	87.1	37.2	19.5	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	18.8		14.9	22.7	20.9		20.9		360	82.8	82.8	82.8	35.1	19.2	
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	132		42.7	132	132		132		359	58.8	58.8	58.8	33.2	18.4	
h <sub>N</sub>	mm	1324		374	950	1380		594		358	56.2	56.2	56.2	31.8	17.7	
h <sub>A</sub>	mm	594		236	356	594		594		357	56.2	56.2	56.2	30.8	16.2	
		1946/2002 (*) 55 Jahre				1946/2002				Dauertabelle						
NQ	m <sup>3</sup> /s	2.56	am 01.08.1996	4.16	2.56	2.56	am 01.08.1996	2.56	am 01.08.1996	340	31.6	33.3	33.3	21.2	11.8	
MNQ	m <sup>3</sup> /s	6.41		7.43	6.72	6.48		6.48		330	28.8	30.8	30.8	19.1	10.6	
MQ	m <sup>3</sup> /s	12.0		12.6	11.4	12.1		12.1		320	26.8	29.8	29.8	17.6	10.4	
MHQ	m <sup>3</sup> /s	68.1		54.6	55.3	67.9		67.9		300	23.7	26.8	26.8	15.5	8.65	
HQ	m <sup>3</sup> /s	125	am 12.08.2002 bei W= 463 cm	119	125	125	am 12.08.2002 bei W= 463 cm	125	am 12.08.2002 bei W= 463 cm	270	20.4	23.8	23.8	13.6	7.92	
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	58.7		43.9	44.9	58.7		58.7		240	17.9	21.1	21.1	12.3	7.00	
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									210	14.9	19.2	19.2	11.4	6.70	
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	6.76		7.83	7.09	6.83		6.83		183	13.7	16.1	16.1	10.6	6.10	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	12.7		13.3	12.1	12.8		12.8		150	12.4	13.9	14.3	9.89	5.50	
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	71.8		57.6	58.3	71.6		71.6		130	11.8	12.9	13.9	9.17	5.08	
		1961/2002 (*) 42 Jahre				1961/2002										
Mh <sub>N</sub>	mm	978		374	604	983		403		120	11.6	12.4	13.7	8.96	4.94	
Mh <sub>A</sub>	mm	400		212	188	403		403		110	11.4	12.2	13.5	8.71	4.94	
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum								
1		2.56	2.70	01.08.1996	125	132		12.08.2002								
2					120	127		23.08.2000								
3					119	126		14.04.1994								
4					111	117		19.06.1991								
5					102	107		23.05.1999								
6					93.1	98.1		10.02.1958								
7					91.0	95.9		12.06.1965								
8					89.0	93.8		01.02.1982								
9					86.0	90.7		08.06.1969								
10					85.5	90.1		30.09.1981								

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1951-1953; AJ 1952-1953

A<sub>E0</sub> : 948 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 430.37 m

Lage: 3.2 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Offingen

Gewässer : Mindel

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Nr. 11609000

	Tag	2000		2001																				
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
Tageswerte	1.	17.0	14.2	10.2	12.3	12.1	17.7	13.9	11.3	10.7	7.73	8.41	10.8	11.4	32.4									
	2.	14.9	13.5	12.1	12.1	12.0	16.7	13.3	10.4	10.2	7.50	7.78	10.5	11.0	36.5									
	3.	14.2	13.1	12.4	12.9	14.5	15.8	13.0	11.3	9.95	8.62	7.58	9.80	10.2	27.1									
	4.	13.9	13.0	11.9	29.7	26.3	15.4	12.7	11.5	9.76	11.6	8.49	10.2	9.90	21.1									
	5.	13.4	12.7	11.8	32.0	50.1	15.6	12.5	10.5	9.49	13.0	10.0	9.89	9.63	19.7									
	6.	13.4	12.5	15.2	22.7	33.2	14.9	14.5	12.1	9.35	10.2	9.58	9.76	9.33	18.6									
	7.	14.5	12.2	27.1	19.1	22.9	18.3	13.5	14.7	9.96	9.13	8.84	9.66	11.1	17.3									
	8.	13.8	12.1	32.0	17.0	20.4	20.2	13.0	12.2	13.1	8.56	10.3	9.71	18.9	16.0									
	9.	13.1	11.9	29.4	15.8	27.5	17.4	12.7	17.4	10.8	8.21	24.4	9.69	15.5	15.0									
	10.	12.7	11.8	22.9	14.9	25.4	17.6	12.3	22.7	9.98	9.81	16.5	9.37	13.8	14.0									
	11.	12.4	12.1	20.6	14.2	21.8	19.8	12.1	36.0	9.63	11.0	13.0	8.96	12.5	13.4									
	12.	12.3	11.7	22.9	13.6	23.4	18.2	11.6	24.5	9.47	9.10	11.6	8.94	11.7	13.2									
	13.	12.1	11.3	19.7	13.3	28.6	16.5	11.5	18.0	11.1	8.51	12.4	8.94	11.6	13.0									
	14.	12.8	11.0	17.0	12.9	24.7	15.3	12.2	15.8	10.1	8.12	15.0	8.82	12.2	12.1									
	15.	17.0	11.2	15.6	12.5	25.6	15.6	12.9	14.0	10.3	7.84	16.8	8.79	11.9	11.5									
	16.	15.3	11.3	14.4	12.3	21.8	21.7	12.0	14.6	16.7	7.71	16.3	8.84	11.4	11.4									
	17.	15.8	11.5	13.7	12.1	20.0	22.8	12.0	15.1	12.5	8.59	21.0	8.82	11.1	11.1									
	18.	18.6	11.1	13.2	11.9	20.3	20.5	16.2	18.5	11.1	8.28	20.1	8.61	10.9	11.0									
	19.	16.5	13.5	12.8	11.7	19.1	19.2	15.7	18.1	10.7	7.88	15.0	8.54	10.7	11.0									
	20.	15.6	14.5	12.6	11.6	17.8	19.9	13.1	15.9	9.94	8.00	12.8	8.50	10.5	10.9									
	21.	17.0	12.7	12.4	11.6	35.4	19.7	12.1	13.9	9.72	8.22	15.7	10.3	10.2	10.6									
	22.	17.6	11.7	12.8	11.9	35.4	24.6	11.6	12.9	9.29	7.84	18.9	10.6	10.3	10.3									
	23.	15.8	11.3	13.4	14.1	31.1	28.1	11.2	12.2	9.03	7.62	15.5	9.40	15.1	10.2									
	24.	15.0	11.0	14.3	17.1	34.2	35.4	10.9	11.6	8.79	7.46	15.4	11.0	14.3	9.99									
	25.	16.3	10.8	17.3	14.7	45.4	28.9	10.7	11.3	8.86	7.30	14.4	12.9	13.8	9.23									
	26.	18.4	11.0	17.4	13.6	38.7	18.1	10.4	11.0	8.62	7.16	13.2	12.4	31.9	10.7									
	27.	16.5	10.9	16.0	12.9	27.6	16.6	10.2	10.7	8.36	7.24	12.5	11.3	24.8	10.6									
	28.	16.2	10.8	14.6	12.5	23.1	16.0	9.98	10.9	8.12	9.36	11.8	10.3	20.0	11.0									
	29.	16.3	11.0	13.7	11.0	21.0	15.3	9.83	11.4	7.99	7.69	11.2	9.90	19.8	22.3									
	30.	15.1	10.7	12.9	10.7	20.0	14.5	9.76	10.4	7.86	7.35	11.0	9.75	23.8	35.2									
	31.	10.4	10.4	12.5	11.6	19.2	19.2	10.8	10.4	7.68	7.63	9.59	9.59	21.1	21.1									
Hauptwerte	Tag	13.	31.	1.	21.	2.	30.	30.	30.	31.	26.	3.	20.	6.	25.									
	NQ	12.1	10.4	10.2	11.6	12.0	14.5	9.76	10.4	7.68	7.16	7.58	8.50	9.33	9.23									
	MQ	15.1	11.9	16.3	15.1	25.8	19.2	12.2	14.7	9.98	8.52	13.5	9.83	14.0	16.1									
	HQ	20.5	16.4	34.1	44.8	57.8	42.8	23.2	38.7	18.8	16.0	28.4	14.6	39.4	40.5									
	Tag	18.	20.	7.	4.	5.	24.	18.	11.	16.	5.	9.	25.	26.	30.									
	h <sub>N</sub> mm	59	29	68	54	160	88	59	132	68	97	136	50	97	66									
	h <sub>A</sub> mm	41	34	46	38	73	52	34	40	28	24	37	28	38	45									
			1945/2000		1946/2001 53 Jahre																			
	Jahr	1964	1962	1964	1963	1963	1948	1948	1947	1964	1996	1947	1972	1964	1962									
	NQ	4.41	4.75	4.16	4.63	4.29	5.08	3.80	4.38	3.31	2.56	2.80	3.78	4.41	4.75									
	MNQ	8.39	8.59	8.76	9.29	9.37	9.20	8.31	8.35	8.03	7.80	7.86	8.13	8.47	8.69									
	MQ	11.2	12.3	12.5	13.6	13.5	12.6	11.5	12.5	11.6	11.0	10.5	10.5	11.3	12.5									
	MHQ	24.2	29.6	31.9	34.7	30.1	26.9	28.5	33.9	29.4	27.4	26.0	22.9	25.0	30.2									
	HQ	74.8	72.9	89.0	93.1	80.9	119	102	111	76.8	73.6	120	64.3	74.8	72.9									
	Jahr	1979	1988	1982	1958	1988	1994	1999	1991	1993	2000	2000	1982	1979	1988									
		1960/2000		1961/2001 41 Jahre																				
Mh <sub>N</sub> mm	69	64	52	52	62	76	96	127	113	113	81	63	71	65										
Mh <sub>A</sub> mm	30	35	35	35	38	34	32	34	33	31	29	30	31	35										
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle																	
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )										cm	Datum							
	1	2.56	2.70	01.08.1996	120	127										23.09.2000								
	2				119	126										14.04.1994								
	3				111	117										19.06.1991								
	4				102	107										23.05.1999								
	5				93.1	98.1										10.02.1958								
	6				91.0	95.9										12.06.1965								
	7				89.0	93.8										01.02.1982								
	8				86.0	90.7										08.06.1969								
	9				85.5	90.1										30.09.1981								
	10				84.6	89.2										16.01.1968								
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1951-1953; AJ 1952-1953																							

A<sub>Eo</sub> : 951 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 430.37 m

Lage: 3.2 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Offingen

Gewässer : Mindel

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Nr. 11609000

	Tag	1999		2000												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	9.29	10.3	17.1	19.9	16.9	24.7	e 13.0	21.2	8.55	16.7	24.4	16.9	17.0	14.2	
	2.	8.90	16.0	17.9	16.9	19.0	20.8	e 15.2	14.4	8.78	13.8	18.5	17.2	14.9	13.5	
	3.	9.50	22.2	18.9	16.3	17.4	18.9	e 14.0	12.4	10.1	13.3	15.7	20.4	14.2	13.1	
	4.	10.3	17.7	17.6	15.3	17.9	17.3	e 12.9	11.6	14.1	14.2	19.3	18.0	13.9	13.0	
	5.	9.87	26.2	18.5	15.6	17.6	17.0	e 12.7	11.5	12.1	13.5	22.9	16.9	13.4	12.7	
	6.	9.79	20.1	20.4	15.9	16.0	19.2	e 12.5	15.4	10.0	32.1	18.8	19.0	13.4	12.5	
	7.	11.2	16.6	17.2	14.5	15.2	18.6	e 12.0	15.4	10.3	67.7	23.0	25.6	14.5	12.2	
	8.	10.3	16.8	16.0	13.9	14.6	16.5	e 11.7	12.6	12.7	36.4	21.2	27.1	13.8	12.1	
	9.	11.0	16.7	15.4	19.5	14.4	15.5	e 11.4	11.4	10.9	28.7	17.3	22.0	13.1	11.9	
	10.	34.4	14.8	16.4	20.0	14.2	14.6	e 10.8	10.6	11.2	22.0	15.8	19.9	12.7	11.8	
	11.	33.0	13.6	15.5	20.5	14.3	14.7	e 11.1	10.1	10.9	18.7	14.6	18.6	12.4	12.1	
	12.	22.4	13.4	14.7	22.0	13.4	15.1	13.2	9.74	12.1	16.8	14.0	35.2	12.3	11.7	
	13.	18.2	13.1	14.1	18.1	13.0	16.0	19.9	9.51	11.1	15.6	15.3	28.8	12.1	11.3	
	14.	16.3	13.7	13.6	19.9	13.1	15.7	14.4	14.1	12.6	14.6	16.1	22.2	12.8	11.0	
	15.	15.0	17.4	13.0	20.9	14.4	14.5	12.3	13.8	16.8	14.3	14.3	19.9	17.0	11.2	
	16.	13.9	15.4	12.7	26.2	14.0	13.7	11.4	12.5	18.5	13.8	13.6	18.4	15.3	11.3	
	17.	13.2	13.7	12.4	23.2	23.0	13.4	10.9	10.9	15.5	13.4	18.0	17.4	15.8	11.5	
	18.	12.7	16.0	12.8	19.1	50.1	14.0	11.9	10.1	13.2	15.2	17.7	16.9	18.6	11.1	
	19.	12.4	49.7	14.5	20.0	48.8	13.3	11.8	9.76	12.2	14.3	15.3	16.3	16.5	13.5	
	20.	12.0	37.4	13.4	24.0	29.1	12.8	11.2	9.53	11.2	13.1	14.3	16.2	15.6	14.5	
	21.	11.4	23.2	12.8	20.8	23.0	12.4	10.6	9.15	10.5	14.0	44.0	15.7	17.0	12.7	
	22.	11.3	19.2	12.7	18.7	20.0	e 12.8	11.6	9.02	10.0	18.0	102	15.3	17.6	11.7	
	23.	11.1	16.8	12.6	17.3	18.1	e 13.6	11.3	10.3	9.77	14.9	73.6	15.2	15.8	11.3	
	24.	11.1	15.9	12.1	16.4	17.0	e 14.5	10.4	10.5	10.2	13.4	34.5	14.8	15.0	11.0	
	25.	11.3	16.6	11.8	19.6	16.2	e 14.7	9.87	10.6	10.5	12.7	27.4	14.6	16.3	10.8	
	26.	11.4	32.3	11.6	22.6	15.7	e 12.9	9.64	9.89	10.0	12.3	23.9	14.3	18.4	11.0	
	27.	11.3	32.3	11.4	18.4	17.7	e 11.2	9.66	9.42	9.50	12.0	21.6	14.8	16.5	10.9	
	28.	11.0	27.7	11.2	16.6	23.9	e 10.9	9.46	9.10	10.8	12.2	20.0	14.4	16.2	10.8	
	29.	10.7	22.0	11.2	16.3	20.2	e 11.6	9.93	8.85	20.4	11.9	18.5	13.8	16.3	11.0	
	30.	10.4	19.5	21.8		30.3	e 13.1	10.3	8.66	22.3	11.7	17.4	13.4	15.1	10.7	
	31.		18.2	27.0		37.4		21.7		22.7	15.0		14.9		10.4	
Hauptwerte	Tag	2.	1.	28.	8.	13.	28.	28.	30.	1.	30.	16.	30.	13.	31.	
	NQ	8.90	10.3	11.2	13.9	13.0	10.9	9.46	8.66	8.55	11.7	13.6	13.4	12.1	10.4	
	MQ	13.5	20.1	15.1	18.9	20.5	15.1	12.2	11.4	12.6	17.9	24.4	18.5	15.1	11.9	
	HQ	43.9	61.4	31.0	27.6	65.2	28.6	29.9	29.0	26.2	73.6	120	45.0	20.5	16.4	
	Tag	10.	19.	30.	16.	18.	1.	31.	1.	30.	7.	23.	12.	18.	20.	
	h <sub>N</sub>	mm	94	121	38	85	123	42	129	82	164	158	148	82	59	29
	h <sub>A</sub>	mm	37	57	42	50	58	41	34	31	35	50	66	52	41	33
			1945/1999		1946/2000 52 Jahre											
	Jahr	1964	1962	1964	1963	1963	1948	1948	1947	1964	1996	1947	1972	1964	1962	
	NQ	4.41	4.75	4.16	4.63	4.29	5.08	3.80	4.38	3.31	2.56	2.80	3.78	4.41	4.75	
	MNQ	8.32	8.56	8.73	9.25	9.32	9.10	8.28	8.31	8.04	7.81	7.86	8.12	8.45	8.68	
	MQ	11.1	12.3	12.4	13.6	13.3	12.5	11.5	12.4	11.6	11.0	10.5	10.5	11.3	12.5	
	MHQ	24.3	29.9	31.9	34.6	29.6	26.6	28.6	33.8	29.6	27.6	25.9	23.1	24.7	30.0	
	HQ	74.8	72.9	89.0	93.1	80.9	119	102	111	76.8	73.6	120	64.3	74.8	72.9	
	Tag	1979	1988	1982	1958	1988	1994	1999	1991	1993	2000	2000	1982	1979	1988	
		1960/1999		1961/2000 40 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm	69	64	52	52	59	76	97	127	115	114	80	64	71	65	
Mh <sub>A</sub>	mm	30	35	35	36	37	34	32	34	33	31	28	30	31	35	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
			2000				2000				1946/2000		52 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
									1946/2000		52 Kalenderjahre					
									1961/2000		40 Jahre					
	NQ	m <sup>3</sup> /s	8.55	am 01.07.2000	8.90	8.55	8.55	am 01.07.2000								
	MQ	m <sup>3</sup> /s	16.7		17.2	16.2	16.1									
	HQ	m <sup>3</sup> /s	120	am 23.09.2000 bei W= 474 cm	65.2	120	120	am 23.09.2000 bei W= 474 cm								
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	8.99		9.36	8.99	8.99									
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	17.6		18.1	17.0	17.0									
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	126		68.6	126	126									
	h <sub>N</sub>	mm	1266		503	763	1139									
	h <sub>A</sub>	mm	554		290	266	555									
			1946/2000 (*) 53 Jahre				1946/2000									
	NQ	m <sup>3</sup> /s	2.56	am 01.08.1996	4.16	2.56	2.56	am 01.08.1996								
MNQ	m <sup>3</sup> /s	6.34		7.34	6.66	6.41										
MQ	m <sup>3</sup> /s	11.9		12.5	11.2	11.9										
MHQ	m <sup>3</sup> /s	67.2		54.8	54.3	67.0										
HQ	m <sup>3</sup> /s	120	am 23.09.2000 bei W= 474 cm	119	120	120	am 23.09.2000 bei W= 474 cm									
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	58.7		46.0	44.9	58.7										
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s															
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	6.67		7.72	7.01	6.74										
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	12.5		13.2	11.8	12.5										
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	70.7		57.7	57.1	70.4										
		1961/2000 (*) 40 Jahre				1961/2000										
Mh <sub>N</sub>	mm	969		372	596	971										
Mh <sub>A</sub>	mm	394		209	185	396										
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser											
			m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum							
	1	2.56	2.69	01.08.1996	120	126		23.09.2000								
	2				119	125		14.04.1994								
	3				111	116		19.06.1991								
	4				102	107		23.05.1999								
	5				93.1	97.9		10.02.1958								
	6				91.0	95.7		12.06.1965								
	7				89.0	93.6		01.02.1982								
	8				86.0	90.4		08.06.1969								
	9				85.5	89.9		30.09.1981								
10				84.6	89.0		16.01.1968									

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1951-1953; AJ 1952-1953

A<sub>E0</sub> : 951 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 430.37 m

Lage: 3.2 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Offingen

Gewässer: Mindel

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Nr. 11609000

	Tag	1998		1999													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	23.6	11.8	10.1	10.7	20.2	12.0	12.0	16.6	13.9	12.4	9.98	10.6	9.29	10.3		
	2.	22.2	11.4	9.85	10.7	26.6	11.8	11.7	16.1	13.1	12.1	9.79	10.0	8.90	16.0		
	3.	17.8	11.1	9.88	10.5	28.7	11.5	11.4	22.0	12.7	12.0	9.60	10.7	9.50	22.2		
	4.	33.7	10.9	9.94	10.5	22.5	12.1	11.3	20.1	12.4	12.0	9.53	13.0	10.3	17.7		
	5.	31.6	10.7	9.94	16.2	21.3	12.6	11.3	18.4	12.2	11.9	9.82	12.9	9.87	26.2		
	6.	19.7	10.3	9.73	20.7	21.2	12.0	11.5	16.8	19.5	12.9	9.46	11.4	9.79	20.1		
	7.	16.4	9.96	9.68	16.5	18.6	17.4	12.1	18.1	14.8	12.9	9.59	10.8	11.2	16.6		
	8.	14.5	9.75	11.4	14.8	17.3	20.6	12.8	19.7	14.6	11.6	10.1	10.2	10.3	16.8		
	9.	19.0	9.36	13.9	13.6	24.7	15.9	13.2	22.5	14.2	11.5	9.54	10.4	11.0	16.7		
	10.	28.0	9.57	12.6	12.7	28.5	14.2	12.0	18.1	17.3	11.8	9.29	9.55	34.4	14.8		
	11.	38.7	10.0	11.7	11.8	27.0	13.5	13.5	22.6	24.1	12.5	9.14	9.82	33.0	13.6		
	12.	23.6	15.4	11.2	10.9	24.5	14.3	27.6	20.4	31.0	14.5	8.96	9.68	22.4	13.4		
	13.	18.4	37.2	10.8	10.6	20.6	13.9	37.6	18.2	29.8	12.2	9.02	9.52	18.2	13.1		
	14.	16.5	29.9	10.7	10.6	18.6	15.7	28.6	17.9	25.9	11.6	8.79	9.48	16.3	13.7		
	15.	18.0	20.2	10.7	10.4	17.2	15.2	28.7	16.8	33.1	11.5	8.72	9.14	15.0	17.4		
	16.	25.4	16.7	10.9	10.3	16.3	14.6	20.8	15.9	26.0	11.6	8.71	8.98	13.9	15.4		
	17.	29.3	15.0	10.7	10.4	15.6	18.3	17.6	15.2	22.8	13.2	8.79	8.91	13.2	13.7		
	18.	20.5	13.8	10.4	10.2	15.0	22.3	16.1	15.9	18.9	12.6	9.71	9.02	12.7	16.0		
	19.	17.1	13.1	10.1	11.6	14.8	25.5	15.1	15.5	17.1	12.1	8.96	9.13	12.4	49.7		
	20.	15.4	12.8	9.75	55.5	14.9	23.1	14.7	14.6	17.5	11.4	8.78	8.85	12.0	37.4		
	21.	14.0	12.5	9.63	83.7	14.8	19.1	31.9	16.5	16.7	11.0	10.4	8.87	11.4	23.2		
	22.	13.1	11.8	9.47	73.7	14.8	17.5	88.3	18.8	15.5	10.8	9.37	8.80	11.3	19.2		
	23.	12.4	11.5	9.35	42.8	15.4	15.6	86.4	18.4	17.3	10.5	8.84	8.92	11.1	16.8		
	24.	12.0	11.2	9.26	29.1	15.9	14.8	44.2	15.7	20.0	10.5	9.19	8.79	11.1	15.9		
	25.	11.5	11.1	9.16	24.7	14.9	14.6	28.3	14.7	16.8	10.4	9.06	8.73	11.3	16.6		
	26.	11.3	10.8	9.66	22.1	14.2	13.8	25.9	14.1	15.3	10.2	10.4	9.06	11.4	32.3		
	27.	11.5	11.0	12.7	21.3	13.6	13.1	22.5	14.0	14.4	10.3	11.1	8.84	11.3	32.3		
	28.	12.6	11.1	13.4	21.4	13.2	13.0	20.1	14.1	13.9	10.6	10.2	8.81	11.0	27.7		
	29.	12.8	10.7	14.1	12.7	12.5	18.7	14.1	14.1	13.5	11.3	10.5	10.9	10.7	22.0		
	30.	12.5	10.4	12.7	12.4	12.4	12.1	17.8	13.7	13.1	10.7	10.9	10.8	10.4	19.5		
	31.		10.3	11.7	12.3			17.1		12.7	10.3		9.60		18.2		
Hauptwerte	Tag	26.	9.	25.	18.	31.	3.	5.	30.	5.	26.	16.	25.	2.	1.		
	NQ	11.3	9.36	9.16	10.2	12.3	11.5	11.3	13.7	12.2	10.2	8.71	8.73	8.90	10.3		
	MQ	19.1	13.3	10.8	21.7	18.3	15.4	23.9	17.2	18.1	11.6	9.54	9.81	13.5	20.1		
	HQ	47.3	49.0	14.8	92.4	34.9	29.1	102	26.6	40.4	17.5	15.3	17.4	43.9	61.4		
	Tag	11.	13.	29.	21.	9.	19.	23.	3.	15.	12.	5.	29.	10.	19.		
	h <sub>N</sub>	mm	105	43	54	114	56	95	185	123	123	75	68	49	94	121	
	h <sub>A</sub>	mm	52	37	30	55	52	42	67	47	51	33	26	28	37	57	
			1945/1998			1946/1999 51 Jahre											
	Jahr	1964	1962	1964	1963	1963	1948	1948	1947	1964	1996	1947	1972	1964	1962		
	NQ	4.41	4.75	4.16	4.63	4.29	5.08	3.80	4.38	3.31	2.56	2.80	3.78	4.41	4.75		
	MNQ	8.30	8.53	8.68	9.16	9.24	9.06	8.26	8.30	8.03	7.73	7.75	8.02	8.38	8.64		
	MQ	11.1	12.2	12.4	13.5	13.1	12.4	11.5	12.4	11.6	10.9	10.2	10.4	11.2	12.5		
	MHQ	23.9	29.3	31.9	34.7	28.9	26.6	28.6	33.9	29.7	26.7	24.1	22.6	24.8	30.3		
	HQ	74.8	72.9	89.0	93.1	80.9	119	102	111	76.8	66.6	85.5	64.3	74.8	72.9		
	Jahr	1979	1988	1982	1958	1988	1994	1999	1991	1993	1978	1981	1982	1979	1988		
		1960/1998			1961/1999 39 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm	68	63	52	51	58	77	96	128	113	113	78	63	71	66		
Mh <sub>A</sub>	mm	30	34	35	34	37	34	32	34	33	31	28	29	30	35		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			1999				1999				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
			1999				1999				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			1999				1999				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
	NQ	m <sup>3</sup> /s	8.71	am 16.09.1999	9.16	8.71	8.71	am 16.09.1999	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
	MQ	m <sup>3</sup> /s	15.7		16.3	15.0	15.8		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
	HQ	m <sup>3</sup> /s	102	am 23.05.1999 bei W= 448 cm	92.4	102	102	am 23.05.1999 bei W= 448 cm	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	9.16		9.63	9.16	9.16		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	16.5		17.2	15.8	16.6		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	107		97.1	107	107		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
	h <sub>N</sub>	mm	1090		467	623	1157		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
	h <sub>A</sub>	mm	520		273	247	520		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
			1946/1999 (*) 52 Jahre				1946/1999				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
	NQ	m <sup>3</sup> /s	2.56	am 01.08.1996	4.16	2.56	2.56	am 01.08.1996	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
MNQ	m <sup>3</sup> /s	6.30		7.31	6.63	6.37		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
MQ	m <sup>3</sup> /s	11.8		12.4	11.1	11.8		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
MHQ	m <sup>3</sup> /s	66.2		54.6	53.0	65.9		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
HQ	m <sup>3</sup> /s	119	am 14.04.1994 bei W= 455 cm	119	111	119	am 14.04.1994 bei W= 455 cm	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	58.4		45.7	44.8	58.6		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	6.62		7.69	6.97	6.70		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	12.4		13.1	11.7	12.4		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	69.6		57.5	55.8	69.3		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
		1961/1999 (*) 39 Jahre				1961/1999				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
Mh <sub>N</sub>	mm	961		369	592	967		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
Mh <sub>A</sub>	mm	391		208	183	392		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1951-1953; AJ 1952-1953



A<sub>E0</sub> : 951 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 430.37 m

Lage: 3.2 km



Pegel : Offingen

Gewässer: Mindel

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Nr. 1160900

m<sup>3</sup>/s

	Tag	1997		1998													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	6.01	5.66	10.2	7.16	7.84	9.68	7.00	6.20	6.66	6.04	4.95	9.15	23.6	11.8		
	2.	5.98	5.78	9.94	7.04	7.99	8.99	25.5	5.93	6.90	9.16	4.48	12.1	22.2	11.4		
	3.	5.79	6.25	9.57	6.85	8.37	8.82	27.9	6.66	7.86	6.75	4.90	10.7	17.8	11.1		
	4.	5.85	6.24	10.0	6.85	8.35	8.57	14.7	6.08	7.28	6.26	5.38	10.3	33.7	10.9		
	5.	6.32	6.11	11.5	6.52	8.28	8.42	12.3	5.82	6.31	5.95	6.49	10.9	31.6	10.7		
	6.	6.32	5.99	12.9	6.50	8.60	8.27	10.8	5.51	6.31	5.81	7.90	9.68	19.7	10.3		
	7.	6.03	6.00	13.6	6.46	8.94	8.26	9.84	6.77	5.90	5.53	6.18	10.4	16.4	9.96		
	8.	5.73	5.94	12.0	6.52	12.8	8.29	9.01	9.25	8.90	5.29	5.63	23.5	14.5	9.75		
	9.	5.90	6.20	10.6	6.64	16.8	7.93	8.44	8.16	8.48	5.11	5.08	15.8	19.0	9.36		
	10.	6.18	7.09	9.84	6.65	13.8	7.69	8.03	6.74	7.34	4.93	4.69	12.1	28.0	9.57		
	11.	5.95	8.32	9.36	6.64	11.1	7.35	7.77	7.34	7.16	4.86	9.19	10.4	38.7	10.0		
	12.	5.94	20.6	9.00	6.76	9.87	7.88	7.55	11.5	6.72	4.91	17.3	9.62	23.6	15.4		
	13.	6.42	17.2	8.80	6.83	9.10	7.82	7.49	15.2	6.39	5.04	16.7	9.45	18.4	37.2		
	14.	6.02	14.1	8.57	6.96	8.75	8.85	6.92	10.5	7.16	5.22	10.8	9.09	16.5	29.9		
	15.	5.86	11.9	8.30	6.75	8.69	9.74	6.86	8.82	6.86	4.96	9.39	8.61	18.0	20.2		
	16.	5.88	10.5	8.59	6.88	14.5	8.75	6.49	8.77	6.50	4.66	8.98	8.37	25.4	16.7		
	17.	5.86	9.52	8.98	6.66	16.7	7.97	6.55	8.44	6.56	4.55	8.87	7.85	29.3	15.0		
	18.	5.78	8.87	8.78	6.58	12.5	7.54	6.73	7.60	6.04	4.50	12.2	9.18	20.5	13.8		
	19.	6.04	8.48	9.19	6.53	11.4	7.17	6.79	7.27	5.66	4.80	10.9	10.7	17.1	13.1		
	20.	5.63	8.39	10.4	6.46	11.3	7.10	6.60	6.82	5.51	4.56	8.82	8.83	15.4	12.8		
	21.	5.66	22.1	10.1	6.44	10.8	7.25	6.63	6.38	5.42	4.60	7.70	8.20	14.0	12.5		
	22.	5.56	36.0	9.50	6.26	10.3	7.30	6.92	6.15	5.90	4.93	7.10	7.67	13.1	11.8		
	23.	5.75	19.9	8.93	8.38	9.93	7.08	6.57	6.07	5.62	5.24	6.67	7.34	12.4	11.5		
	24.	5.70	16.7	8.75	8.95	9.86	6.90	6.50	5.87	5.42	5.89	6.48	8.08	12.0	11.2		
	25.	5.70	16.0	8.50	8.60	9.99	6.76	6.47	5.79	6.92	6.38	6.41	14.1	11.5	11.1		
	26.	5.82	14.7	8.11	8.13	9.79	6.70	6.50	6.81	7.24	5.58	6.36	16.2	11.3	10.8		
	27.	5.62	15.2	7.94	7.66	10.3	6.84	6.41	12.8	6.62	5.08	6.27	13.9	11.5	11.0		
	28.	5.72	12.8	7.96	7.46	13.6	7.28	6.25	9.11	7.44	4.78	6.30	13.0	12.6	11.1		
	29.	5.82	12.7	7.81	7.46	15.9	7.93	6.12	7.98	6.45	4.84	5.93	31.1	12.8	10.7		
	30.	5.69	11.6	7.64	7.40	12.5	7.14	6.17	7.13	6.08	4.75	5.88	37.1	12.5	10.4		
	31.		10.8	7.40		10.8		6.00		5.96	4.52		22.8		10.3		
Hauptwerte	Tag	22.	1.	31.	22.	1.	26.	31.	6.	21.	18.	2.	23.	26.	9.		
	NQ	5.56	5.66	7.40	6.26	7.84	6.70	6.00	5.51	5.42	4.50	4.48	7.34	11.3	9.36		
	MQ	5.88	11.9	9.45	7.00	11.0	7.88	8.83	7.78	6.64	5.34	7.80	12.8	19.1	13.3		
	HQ	7.69	42.8	15.0	11.7	24.7	16.5	41.2	19.3	12.0	13.0	22.2	50.2	47.3	49.0		
	Tag	19.	22.	7.	4.	8.	2.	2.	12.	8.	2.	12.	30.	11.	13.		
	h <sub>N</sub>	mm	15	114	44	30	81	51	63	128	101	55	141	163	105	43	
	h <sub>A</sub>	mm	16	33	27	18	31	21	25	21	19	15	21	36	52	37	
			1945/1997			1946/1998 50 Jahre											
	Jahr	1964	1962	1964	1963	1963	1948	1948	1947	1964	1996	1947	1972	1964	1962		
	NQ	4.41	4.75	4.16	4.63	4.29	5.08	3.80	4.38	3.31	2.56	2.80	3.78	4.41	4.75		
	MNQ	8.24	8.51	8.67	9.13	9.18	9.01	8.20	8.20	7.95	7.68	7.73	8.01	8.37	8.61		
	MQ	10.9	12.2	12.4	13.3	13.0	12.4	11.3	12.3	11.5	10.9	10.2	10.4	11.2	12.3		
	MHQ	23.4	28.9	32.3	33.5	28.8	26.5	27.2	34.1	29.5	26.9	24.3	22.7	24.4	29.7		
	HQ	74.8	72.9	89.0	93.1	80.9	119	81.5	111	76.8	66.6	85.5	64.3	74.8	72.9		
	Jahr	1979	1988	1982	1958	1988	1994	1995	1991	1993	1978	1981	1982	1979	1988		
		1960/1997			1961/1998 38 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm	68	63	52	50	58	76	94	128	113	114	79	64	70	64		
Mh <sub>A</sub>	mm	30	34	35	34	37	34	32	34	32	31	28	29	30	35		
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			1998				1998				50 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1946/1998	50 Kalenderjahre			
											Hüllwerte						
											Mittlere Werte						
											Untere Hüllwerte						
	NQ	m <sup>3</sup> /s	4.48	am 02.09.1998	5.56	4.48	4.48	am 02.09.1998	(365)								
	MQ	m <sup>3</sup> /s	8.54		8.89	8.20	9.75		364	37.1	38.7	114	51.0	20.7			
	HQ	m <sup>3</sup> /s	50.2	am 30.10.1998 bei W= 355 cm	42.8	50.2	50.2	am 10.10.1998 bei W= 355 cm	363	36.0	37.2	92.8	43.3	20.4			
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.71		5.85	4.71	4.71		362	31.1	37.1	66.3	38.5	19.8			
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	8.98		9.35	8.62	10.3		361	27.9	33.7	55.1	36.3	19.5			
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	52.8		45.0	52.8	52.8		360	25.5	31.6	54.4	33.9	19.2			
	h <sub>N</sub>	mm	986		335	651	1005		359	23.5	31.1	48.3	32.1	18.4			
	h <sub>A</sub>	mm	283		149	135	283		358	22.8	29.9	48.3	30.9	17.7			
			1946/1998 (*) 51 Jahre				1946/1998										
NQ	m <sup>3</sup> /s	2.56	am 01.08.1996	4.16	2.56	2.56	am 01.08.1996	340	14.5	17.3	30.4	20.3	11.8				
MNQ	m <sup>3</sup> /s	6.25		7.28	6.59	6.32		330	12.8	15.8	27.6	18.3	10.6				
MQ	m <sup>3</sup> /s	11.7		12.3	11.1	11.8		320	11.9	13.9	25.5	16.9	10.4				
MHQ	m <sup>3</sup> /s	65.5		53.9	52.1	65.2		300	10.4	12.2	23.2	15.0	8.65				
HQ	m <sup>3</sup> /s	119	am 14.04.1994 bei W= 455 cm	119	111	119	am 14.04.1994 bei W= 455 cm	270	9.16	10.7	20.6	13.2	7.92				
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	58.4		45.1	44.8	58.4		240	8.60	9.68	18.4	12.0	7.00				
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	7.96	8.83	16.4	11.1	6.70				
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	6.58		7.65	6.93	6.65		183	7.34	8.29	15.1	10.3	6.10				
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	12.3		13.0	11.6	12.4		150	6.81	7.49	14.3	9.46	5.50				
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	68.9		56.7	54.8	68.6		130	6.61	7.10	13.9	8.98	5.08				
		1961/1998 (*) 38 Jahre				1961/1998											
Mh <sub>N</sub>	mm	958		366	592	962		120	6.50	6.90	13.7	8.77	4.94				
Mh <sub>A</sub>	mm	388		206	182	390		110	6.44	6.79	13.5	8.52	4.94				
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum									
1		2.56	2.69	01.08.1996	119	125		14.04.1994									
2					111	118		19.06.1991									
3					93.1	97.9		10.02.1958									
4					91.0	95.7		12.06.1965									
5					89.0	93.6		01.02.1982									
6					86.0	90.4		08.06.1969									
7					85.5	89.9		30.09.1981									
8					84.6	89.0		16.01.1968									
9					83.4	87.7		15.02.1990									
10					82.0	86.2		13.01.1955									

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1951-1953; AJ 1952-1953