

A<sub>Eo</sub> : 3803 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 456.78 m

Lage: 38.6 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Augsburg u. Wertach

Nr. 12006000

Gewässer: Lech

Gebiet : Lech

	Tag	2005		2006												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	62.0	51.1	58.7	57.5	61.7	182	189	212	130	87.5	206	74.0	63.6	53.2	
	2.	60.7	50.1	62.9	52.0	57.9	170	183	220	112	96.7	193	75.8	67.4	50.0	
	3.	60.2	49.1	57.4	51.9	61.6	174	183	184	106	102	167	73.9	67.0	55.4	
	4.	62.2	52.8	56.6	52.6	63.1	170	175	154	93.4	142	157	148	62.7	55.0	
	5.	62.2	50.8	56.2	54.4	63.0	165	170	155	90.3	149	136	155	67.0	55.5	
	6.	63.2	54.3	57.6	54.0	68.0	171	169	155	94.8	151	116	131	63.1	58.0	
	7.	55.7	53.5	55.4	56.0	64.5	171	168	154	96.1	220	113	122	57.0	63.0	
	8.	55.7	49.0	54.8	55.9	66.0	172	164	149	102	214	127	99.5	63.7	61.3	
	9.	58.5	52.4	53.8	55.2	110	165	163	146	104	212	130	83.9	63.7	60.9	
	10.	59.0	49.2	50.4	59.8	187	170	163	128	115	211	103	76.5	63.7	64.0	
	11.	54.1	49.6	53.7	51.2	160	176	162	122	110	198	96.3	74.9	61.0	63.5	
	12.	51.5	52.5	53.5	52.7	138	172	158	119	105	177	94.3	74.7	64.0	62.5	
	13.	52.3	52.2	50.7	55.6	112	170	156	138	90.6	168	94.8	71.3	77.6	61.1	
	14.	53.8	53.7	45.1	54.8	106	200	162	144	96.3	146	93.3	65.5	68.4	60.1	
	15.	55.1	50.4	50.3	56.2	102	188	164	142	89.4	141	86.9	68.3	70.9	58.8	
	16.	55.6	52.4	50.0	65.7	89.9	178	162	142	87.5	118	78.9	76.4	61.9	58.5	
	17.	53.6	53.8	52.7	79.2	84.5	178	164	142	82.8	114	100	79.2	63.9	61.0	
	18.	53.3	53.7	49.8	70.9	88.2	172	162	154	77.9	100	124	80.4	61.4	64.4	
	19.	53.7	50.8	54.6	66.5	86.9	169	161	164	81.0	93.5	105	79.8	60.8	62.3	
	20.	56.0	51.2	49.7	65.3	86.3	166	166	159	77.4	89.9	122	77.6	72.7	61.5	
	21.	57.1	53.5	55.3	62.1	85.9	159	167	168	79.9	89.3	117	71.6	78.5	58.3	
	22.	52.3	46.0	58.0	64.7	96.4	157	170	189	77.6	92.5	98.3	69.5	79.0	61.1	
	23.	50.9	48.0	59.1	61.3	118	160	168	175	81.1	102	85.6	66.8	78.9	60.1	
	24.	49.5	51.0	56.4	58.4	130	160	167	159	79.9	101	77.9	72.0	78.6	57.6	
	25.	48.3	53.3	54.0	57.4	138	155	152	147	75.0	100	79.4	71.0	76.8	55.4	
	26.	50.3	53.5	58.0	59.4	184	156	140	145	76.1	101	85.7	70.7	66.8	55.4	
	27.	49.2	51.5	57.9	61.1	180	159	144	150	76.3	92.3	77.3	68.0	58.8	59.1	
	28.	47.0	52.0	52.1	55.0	196	220	173	148	77.2	130	76.3	66.0	58.5	57.3	
	29.	47.1	51.1	55.7	183	293	306	132	132	83.4	171	73.3	67.4	56.8	55.1	
	30.	51.8	50.9	54.9	163	218	362	132	132	78.4	195	75.1	67.6	58.3	54.7	
	31.		51.8	59.1	178		309			83.9	219		67.8		53.0	
Hauptwerte	Tag	28.	22.	14.	11.	2.	25.	26.	12.	25.	1.	29.	14.	29.	2.	
	NQ	47.0	46.0	45.1	51.2	57.9	155	140	119	75.0	87.5	73.3	65.5	56.8	50.0	
	MQ	54.7	51.5	54.7	58.8	113	177	181	154	90.6	140	110	82.1	66.4	58.6	
	HQ	71.6	62.4	69.8	84.6	218	336	407	277	132	296	214	199	87.2	71.1	
	Tag	5.	21.	2.	17.	30.	29.	30.	21.	1.	7.	1.	4.	13.	18.	
	h <sub>N</sub> mm	45	73	39	51	137	161	126	91	71	200	76	58	46	56	
	h <sub>A</sub> mm	37	36	38	37	80	121	127	105	64	98	75	58	45	41	
	1959/2005		1960/2006 47 Jahre													
	Jahr	1959	1959	1973	1972	1972	1972	1972	1989	2003	2003	1986	1971	1971	1962	
	NQ	35.6	37.1	37.7	37.5	33.0	40.0	61.1	54.8	52.7	35.4	42.2	39.8	39.3	40.1	
	MNQ	61.0	60.9	59.4	63.4	69.7	91.7	115	109	97.3	74.3	64.3	64.4	61.4	61.1	
	MQ	84.7	84.5	80.3	87.1	104	126	153	170	154	131	105	93.9	85.2	84.8	
	MHQ	151	150	129	158	178	183	252	365	342	379	243	173	152	150	
	HQ	516	287	269	429	383	336	1500	961	956	1540	604	721	516	287	
Jahr	1992	1992	1982	1990	1978	2006	1999	1979	1966	2005	2000	1981	1992	1992		
1960/2005		1961/2006 46 Jahre														
Mh <sub>N</sub> mm	98	99	83	80	93	102	129	168	168	168	115	85	99	100		
Mh <sub>A</sub> mm	58	60	56	55	73	86	108	116	108	92	72	66	58	60		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s										
	Jahr	Datum	Winter	Sommer		Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*) 2006	Kalender-jahr 2006	1960/2006 Obere Hüllwerte	47 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NQ	m <sup>3</sup> /s	45.1	am 14.01.2006	45.1	65.5	45.1	am 14.01.2006	(365)	362	362	1300	459	200		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	106		85.1	128	107		364	309	309	1160	391	198		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	407	am 30.05.2006 bei W= 227 cm	336	407	407	am 30.05.2006 bei W= 227 cm	363	306	306	798	354	190		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	11.9		11.9	17.2	11.9		361	293	293	786	321	190		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	27.8		22.4	33.2	28.2		360	220	220	729	300	188		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	107		88.4	107	107		359	220	220	628	287	184		
	h <sub>N</sub>	mm	1128		506	622	1112		358	220	220	567	273	180		
	h <sub>A</sub>	mm	877		356	518	877		357	219	219	564	262	180		
	1960/2006 (*) 47 Jahre		1960/2006						356	218	218	524	253	170		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	33.0	am 19.03.1972	33.0	35.4	33.0	am 19.03.1972	350	200	200	396	224	149		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	48.7		51.4	57.4	49.5		340	184	184	333	198	135		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	114		94.3	134	115		330	176	176	278	183	129		
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	598		253	595	608		320	171	171	249	171	121		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	1540	am 24.08.2005 bei W= 559 cm	516	1540	1540	am 24.08.2005 bei W= 559 cm	300	164	164	218	158	105		
	HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	482		224	481	482		270	154	154	201	141	90.9		
	HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							240	130	130	184	125	82.9		
	MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	12.8		13.5	15.1	13.0		210	101	101	163	112	76.3		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	30.1		24.8	35.4	30.1		183	87.5	87.5	142	102	70.7		
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	157		66.5	156	160		150	76.3	77.3	126	89.9	63.3			
1961/2006 (*) 46 Jahre		1961/2006						130	67.8	71.0	121	83.5	60.5			
Mh <sub>N</sub>	mm	1387		555	832	1390		120	64.7	67.6	116	80.4	57.4			
Mh <sub>A</sub>	mm	950		394	553	951		110	61.7	65.7	113	77.5	55.1			
Niedrigwasser		Hochwasser						100	59.0	63.7	109	74.5	53.5			
m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		90	57.4	62.5	106	71.8	50.8			
Datum		Datum		cm		Datum		80	55.7	61.1	103	69.2	49.9			
1	33.0	8.68	19.03.1972	1540	404	24.08.2005		70	54.9	59.4	98.8	66.7	49.0			
2				1500	394	22.05.1999		60	53.8	58.3	94.5	64.1	48.1			
3				1350	355	11.08.1970		50	53.5	57.4	91.5	62.1	46.5			
4				1020	269	07.08.2000		40	52.3	55.9	90.4	59.7	44.0			
5				961	253	18.06.1979		30	51.5	55.1	87.6	56.9	42.8			
6				956	251	24.07.1966		25	51.0	54.8	81.6	55.4	41.8			
7				951	250	12.08.2002		20	50.7	54.0	78.8	53.6	41.6			
8				944	248	11.06.1965		15	50.1	53.0	75.8	51.2	40.7			
9				817	215	20.07.1981		10	49.5	52.0	74.6	48.9	39.3			
10				721	189	15.10.1981		9	49.2	51.9	73.9	48.0	37.8			

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

Abflüsse durch den Förggensee (A<sub>Eo</sub> = 1594 km<sup>2</sup>; Gesamtstauraum = 165 hm<sup>3</sup>) und den Grüntensee (A<sub>Eo</sub> = 83.4 km<sup>2</sup>; Gesamtstauraum = 16.0 hm<sup>3</sup>) beeinflusst

A<sub>Eo</sub> : 3803 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 456.78 m

Lage: 38.6 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Augsburg u. Wertach

Nr. 12006000

Gewässer: Lech

Gebiet : Lech

	Tag	2004		2005													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	71.1	57.8	47.9	55.0	53.6	169	121	162	133	88.0	115	81.5	62.0	51.1		
	2.	89.3	51.0	49.9	53.7	52.7	161	141	166	149	92.0	101	119	60.7	50.1		
	3.	101	50.5	69.8	54.8	53.5	149	139	147	155	103	87.6	175	60.2	49.1		
	4.	99.6	44.7	60.2	52.5	53.1	140	154	148	155	103	79.9	138	62.2	52.8		
	5.	100	45.5	56.6	50.0	53.8	124	156	146	142	102	69.3	123	62.2	50.8		
	6.	72.9	49.9	56.0	49.9	53.5	121	150	160	140	103	70.7	111	63.2	54.3		
	7.	82.2	47.7	79.0	51.3	53.5	121	158	150	133	124	70.0	90.0	55.7	53.5		
	8.	66.1	44.9	66.2	51.1	52.8	122	175	147	132	193	70.3	86.5	55.7	49.0		
	9.	70.8	40.6	59.6	52.8	52.8	125	176	137	130	183	70.5	73.8	58.5	52.4		
	10.	81.2	44.3	59.3	49.5	51.8	134	181	120	123	157	90.2	70.0	59.0	49.2		
	11.	81.0	40.3	59.1	49.4	50.5	132	181	96.7	181	128	84.2	67.5	54.1	49.6		
	12.	80.6	40.9	55.5	75.4	52.3	128	174	90.8	306	119	83.6	66.3	51.5	52.5		
	13.	60.6	44.5	55.1	188	53.2	128	168	95.1	264	99.7	82.2	66.0	52.3	52.2		
	14.	60.0	43.8	54.8	142	57.1	125	149	116	211	90.9	78.1	65.0	53.8	53.7		
	15.	72.3	43.1	53.8	127	62.7	124	146	162	185	99.7	75.6	60.0	55.1	50.4		
	16.	80.8	43.4	48.0	111	77.4	121	144	182	162	162	69.9	61.8	55.6	52.4		
	17.	58.5	41.9	51.3	101	97.2	120	148	164	156	195	70.6	65.8	53.6	53.8		
	18.	59.2	40.4	49.9	93.7	131	119	146	149	160	183	74.0	69.1	53.3	53.7		
	19.	61.0	42.3	50.0	80.4	166	124	150	129	181	180	72.1	70.7	53.7	50.8		
	20.	54.3	42.1	62.9	78.0	187	142	147	148	154	188	69.4	70.4	56.0	51.2		
	21.	54.3	45.5	90.8	75.5	177	159	145	152	132	286	68.1	69.7	57.1	53.5		
	22.	57.6	46.0	78.4	76.9	155	140	144	145	113	495	68.7	62.2	52.3	46.0		
	23.	63.7	48.0	70.4	73.4	152	108	154	126	108	1300	68.3	61.7	50.9	48.0		
	24.	72.6	50.5	66.3	71.7	160	103	170	128	99.5	1080	63.7	66.0	49.5	51.0		
	25.	78.9	63.6	61.9	63.3	168	107	168	129	110	549	62.3	64.7	48.3	53.3		
	26.	76.6	57.0	61.9	59.1	168	110	164	107	117	246	63.1	63.3	50.3	53.5		
	27.	61.2	53.5	59.6	55.3	162	108	157	102	105	185	61.3	65.1	49.2	51.5		
	28.	62.3	49.9	56.1	56.8	179	110	137	103	101	161	63.1	63.0	47.0	52.0		
	29.	60.0	46.5	51.2		192	118	146	103	100	128	63.9	56.1	47.1	51.1		
	30.	58.1	48.8	50.9		188	123	158	119	102	118	69.0	57.3	51.8	50.9		
	31.		44.8	51.0		167		159		95.4	117		63.5		51.8		
Hauptwerte	Tag	21.	11.	1.	11.	11.	24.	1.	12.	31.	1.	27.	29.	28.	22.		
	NQ	54.3	40.3	47.9	49.4	50.5	103	121	90.8	95.4	88.0	61.3	56.1	47.0	46.0		
	MQ	71.0	46.9	59.5	75.0	108	127	155	134	146	238	74.5	78.1	54.7	51.5		
	HQ	103	70.7	103	229	205	171	192	203	350	1540	121	191	71.6	62.4		
	Tag	2.	25.	21.	13.	28.	1.	8.	16.	12.	24.	1.	3.	5.	21.		
	h <sub>N</sub>	mm	50	54	79	88	66	107	110	92	161	231	83	52	45	73	
	h <sub>A</sub>	mm	48	33	42	48	76	87	109	92	103	167	51	55	37	36	
			1959/2004			1960/2005						46 Jahre					
	Jahr	1959	1959	1973	1972	1972	1972	1972	1989	2003	2003	1986	1971	1971	1962		
	NQ	35.6	37.1	37.7	37.5	33.0	40.0	61.1	54.8	52.7	35.4	42.2	39.8	39.3	40.1		
	MNQ	61.3	61.2	59.7	63.6	70.0	90.3	114	108	97.8	74.0	64.1	64.4	61.5	61.4		
	MQ	85.3	85.2	80.9	87.7	104	124	153	170	155	131	105	94.2	85.6	85.4		
MHQ	153	152	130	160	177	180	249	367	346	380	243	172	153	152			
HQ	516	287	269	429	383	334	1500	961	956	1540	604	721	516	287			
Jahr	1992	1992	1982	1990	1978	1994	1999	1979	1966	2005	2000	1981	1992	1992			
		1960/2004			1961/2005						45 Jahre						
Mh <sub>N</sub>	mm	100	99	84	80	92	100	129	170	170	168	116	85	100	101		
Mh <sub>A</sub>	mm	58	60	57	56	73	85	108	116	109	92	72	66	58	60		
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene 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		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2005	Kalender-jahr 2005	1960/2005 Obergewässer	46 Kalendarjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	1	33.0	8.68	19.03.1972	1540	404	24.08.2005			(365)	1300	1300	1300	459	200		
	2				1500	394	22.05.1999			364	1080	1080	1160	391	198		
	3				1350	355	11.08.1970			362	549	549	798	354	190		
	4				1020	269	07.08.2000			361	495	495	786	321	190		
	5				961	253	18.06.1979			360	306	306	729	304	188		
	6				956	251	24.07.1966			359	286	286	628	287	184		
	7				951	250	12.08.2002			358	264	264	567	273	180		
	8				944	248	11.06.1965			357	246	246	564	263	180		
	9				817	215	20.07.1981			356	211	211	524	253	170		
	10				721	189	15.10.1981			350	188	188	396	225	149		

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

Abflüsse durch den Forggensee (AEo = 1594 km<sup>2</sup>; Gesamtstauraum = 165 hm<sup>3</sup>) und den Grüntensee (AEo = 83.4 km<sup>2</sup>; Gesamtstauraum = 16.0 hm<sup>3</sup>) beeinflusst

A<sub>Eo</sub> : 3803 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 456.78 m

Lage: 38.6 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Augsburg u. Wertach

Nr. 12006000

Gewässer: Lech

Gebiet : Lech

Tag	2003		2004													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	62.1	61.8	55.6	82.6	91.0	138	83.8	113	154	68.4	106	129	71.1	57.8		
2.	61.0	61.8	54.0	107	94.8	140	85.0	134	135	81.9	99.1	112	89.3	51.0		
3.	59.1	67.0	53.7	125	92.9	114	107	164	126	87.7	78.6	106	101	50.5		
4.	61.2	62.4	51.1	121	93.5	108	116	276	88.6	84.8	60.9	106	99.6	44.7		
5.	62.4	63.1	55.3	116	92.9	123	122	239	100	83.5	60.5	100	100	45.5		
6.	61.1	59.4	59.6	112	68.8	139	139	338	117	79.6	58.9	99.2	72.9	49.9		
7.	60.7	59.7	58.6	95.7	68.5	142	139	252	135	71.0	59.0	102	62.2	47.7		
8.	57.2	60.7	63.1	111	69.9	140	96.7	205	139	68.5	58.1	101	66.1	44.9		
9.	58.1	62.5	65.2	111	72.8	118	80.4	200	158	69.9	59.2	81.5	70.8	40.6		
10.	58.3	62.4	71.5	112	72.5	107	106	208	161	71.7	57.3	83.7	81.2	44.3		
11.	58.0	63.4	69.7	111	72.2	106	116	238	118	66.3	57.0	118	81.0	40.3		
12.	57.3	61.1	116	106	72.3	110	108	231	124	67.6	53.3	139	80.6	40.9		
13.	60.6	59.6	177	107	70.2	119	99.9	202	141	72.0	56.6	131	60.6	44.5		
14.	72.3	61.4	201	80.8	73.8	123	96.7	184	144	66.2	59.7	111	60.0	43.8		
15.	63.7	69.5	166	81.7	81.6	121	77.0	182	120	98.3	61.6	109	72.3	43.1		
16.	60.9	67.1	151	94.6	86.2	121	72.1	154	98.1	124	62.8	84.0	80.8	43.4		
17.	63.0	64.8	142	102	96.7	104	72.1	153	91.7	102	63.7	83.1	58.5	41.9		
18.	70.2	64.8	139	102	108	100	69.2	157	89.9	84.2	55.3	99.3	59.2	40.4		
19.	65.4	61.7	142	102	105	118	64.8	172	116	74.1	52.8	105	61.0	42.3		
20.	66.9	60.8	145	101	96.4	124	70.1	169	129	76.2	62.3	106	54.3	42.1		
21.	63.6	59.1	144	79.9	98.1	117	70.9	162	109	102	70.2	108	54.3	45.5		
22.	55.0	65.7	143	77.8	118	118	74.7	154	110	125	57.7	108	57.6	46.0		
23.	59.1	61.2	138	97.8	125	99.8	86.9	136	110	108	63.6	76.6	63.7	48.0		
24.	59.2	57.3	111	109	130	123	102	133	131	106	139	67.8	72.6	50.5		
25.	56.5	55.4	110	104	128	113	109	130	181	103	158	92.2	78.9	63.6		
26.	59.9	54.4	121	102	124	120	109	131	169	108	149	100	76.6	57.0		
27.	57.0	55.3	128	99.5	104	125	109	114	146	158	139	101	61.2	53.5		
28.	58.9	55.5	130	81.8	87.9	120	110	138	140	159	129	102	62.3	49.9		
29.	60.7	55.3	127	76.3	106	116	91.8	155	113	131	126	103	60.0	46.5		
30.	62.1	54.4	125	102	125	112	90.3	154	118	122	69.4	58.1	48.8	48.8		
31.	66.9	60.8	145	101	96.4	124	70.1	169	129	76.2	62.3	106	54.3	42.1		
h <sub>N</sub>	mm	50	52	136	51	69	67	99	137	146	90	86	79	50	54	
h <sub>A</sub>	mm	42	43	78	66	67	81	67	122	88	67	55	70	48	33	
1959/2003			1960/2004												45 Jahre	
Jahr	1959	1959	1973	1972	1972	1972	1972	1989	2003	2003	1986	1971	1971	1962		
NQ	35.6	37.1	37.7	37.5	33.0	40.0	61.1	54.8	52.7	35.4	42.2	39.8	39.3	40.1		
MNQ	61.4	61.6	60.0	63.9	70.4	90.0	114	109	97.8	73.7	64.1	64.6	61.8	61.7		
MQ	85.6	86.1	81.4	88.0	104	124	153	171	155	129	106	94.5	86.3	86.1		
MHQ	154	154	131	158	176	180	250	370	346	355	246	172	155	154		
HQ	516	287	269	429	383	334	1500	961	956	1350	604	721	516	287		
Jahr	1992	1992	1982	1990	1978	1994	1999	1979	1966	1970	2000	1981	1992	1992		
1960/2003			1961/2004												44 Jahre	
Mh <sub>N</sub>	mm	101	100	84	80	93	100	129	171	170	166	116	86	102	102	
Mh <sub>A</sub>	mm	58	61	57	58	73	85	107	117	109	91	72	66	59	61	
Abflussjahr (*)		2004				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		1960/2004				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr	1960/2004		45 Kalenderjahre			
								Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2004	Kalender jahr 2004	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
NQ	m <sup>3</sup> /s	51.1	am 04.01.2004	51.1	52.8	40.3	am 11.12.2004	(365)	338	338	1270	454	200			
MQ	m <sup>3</sup> /s	102		91.1	112	101		364	276	276	1160	391	198			
HQ	m <sup>3</sup> /s	377	am 06.06.2004 bei W= 238 cm	217	377	377	am 06.06.2004 bei W= 238 cm	363	252	252	798	354	190			
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	13.4		13.4	13.9	10.6		362	239	239	786	321	190			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	28.8		24.0	29.6	28.7		361	238	238	729	304	188			
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	99.2		57.1	99.2	99.2		360	231	231	628	287	184			
h <sub>N</sub>	mm	1062		425	637	1064		359	208	208	567	273	180			
h <sub>A</sub>	mm	845		383	462	847		357	202	202	564	263	180			
1960/2004 (*)			45 Jahre				1960/2004				45 Jahre					
NQ	m <sup>3</sup> /s	33.0	am 19.03.1972	33.0	35.4	33.0	am 19.03.1972	340	158	158	333	199	135			
MNQ	m <sup>3</sup> /s	49.0		51.8	57.2	49.7		330	146	146	278	183	129			
MQ	m <sup>3</sup> /s	115		94.8	134	115		320	140	140	249	172	121			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	581		252	578	591		300	131	131	218	158	105			
HQ	m <sup>3</sup> /s	1500	am 22.05.1999 bei W= 553 cm	516	1500	1500	am 22.05.1999 bei W= 553 cm	270	121	121	201	140	90.9			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	482		224	482	482		240	112	112	184	125	82.9			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	106	106	163	113	76.3			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	12.9		13.6	15.0	13.1		183	101	101	142	102	70.7			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	30.2		24.9	35.4	30.2		150	88.6	90.3	126	90.4	63.3			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	153		66.1	152	156		130	80.4	81.7	121	84.1	60.5			
1961/2004 (*)			44 Jahre				1961/2004				44 Jahre					
Mh <sub>N</sub>	mm	1398		558	840	1400		120	74.7	79.6	116	81.2	57.4			
Mh <sub>A</sub>	mm	952		396	553	956		110	72.0	74.7	113	78.3	55.1			
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	33.0	8.68	19.03.1972	1500	394	22.05.1999	10	55.3	44.3	74.6	48.7	39.3				
2				1350	355	11.08.1970	9	55.3	43.8	73.9	47.7	37.8				
3				1020	289	07.08.2000	8	55.0	43.4	73.0	47.1	37.5				
4				961	253	18.06.1979	7	54.4	43.1	72.9	46.6	37.5				
5				956	251	24.07.1966	6	54.4	42.3	72.7	45.7	37.5				
6				951	250	12.08.2002	5	54.4	42.1	72.7	45.2	35.7				
7				944	248	11.06.1965	4	54.0	41.9	72.4	44.5	35.5				
8				817	215	20.07.1981	3	53.7	40.9	72.4	43.4	35.4				
9				721	189	15.10.1981	2	53.3	40.6	71.9	42.1	34.7				
10				702	185	02.06.1995	1	52.8	40.4	71.0	40.2	33.6				
							0	51.1	40.3	70.8	33.0	33.0				

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

Abflüsse durch den Förggensee (A<sub>Eo</sub> = 1594 km<sup>2</sup>; Gesamtstauraum = 165 hm<sup>3</sup>) und den Grüntensee (A<sub>Eo</sub> = 83.4 km<sup>2</sup>; Gesamtstauraum = 16.0 hm<sup>3</sup>) beeinflusst

A<sub>Eo</sub> : 3803 km²

PNP :NN + 456.78 m

Lage: 38.6 km



m³/s

Pegel : Augsburg u. Wertach

Nr. 12006000

Gewässer: Lech

Gebiet : Lech

	Tag	2002		2003												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	141	134	94.6	103	79.9	83.5	97.4	128	63.7	72.2	94.7	76.8	62.1	61.8	
	2.	144	124	104	86.4	71.6	80.7	94.0	123	70.7	56.1	83.1	79.4	61.0	61.8	
	3.	178	110	160	96.7	93.8	85.9	92.6	119	62.6	53.2	74.4	53.9	59.1	67.0	
	4.	228	103	162	105	99.0	82.4	92.0	115	67.4	50.7	60.6	65.1	61.2	62.4	
	5.	243	100	170	104	104	82.1	118	119	73.4	45.6	53.1	132	62.4	63.1	
	6.	224	102	149	102	106	76.7	129	155	65.5	43.2	47.5	233	61.1	59.4	
	7.	228	100	140	101	121	88.6	130	134	69.7	42.5	46.8	239	60.7	59.7	
	8.	214	100	135	79.5	118	104	132	118	70.0	41.1	50.5	303	57.2	60.7	
	9.	230	94.9	133	81.0	101	108	132	116	68.8	38.4	45.0	271	58.1	62.5	
	10.	267	94.5	126	92.7	101	96.2	121	116	65.8	39.9	49.4	321	58.3	62.4	
	11.	252	93.6	107	99.2	109	97.0	123	114	63.4	37.1	60.9	300	58.0	63.4	
	12.	246	94.2	106	97.6	115	80.6	134	107	57.0	36.9	81.5	214	57.3	61.1	
	13.	215	93.4	114	98.4	140	80.6	137	102	54.0	37.8	87.6	192	60.6	59.6	
	14.	204	90.7	123	98.4	128	90.9	142	94.0	55.4	37.3	93.2	164	72.3	61.4	
	15.	202	91.7	122	74.7	116	104	144	95.3	54.7	39.5	95.6	141	63.7	69.5	
	16.	192	93.4	120	76.2	111	110	135	103	55.2	42.2	81.3	130	60.9	67.1	
	17.	194	102	96.1	86.2	106	105	108	110	60.9	38.6	77.9	121	63.0	64.8	
	18.	199	109	96.7	95.9	107	88.7	90.9	101	63.1	42.9	77.3	98.8	70.2	64.8	
	19.	201	103	102	96.2	103	84.4	96.7	87.7	54.9	44.8	58.5	76.2	65.4	61.7	
	20.	220	100	110	93.5	102	79.9	102	81.3	52.7	44.6	48.6	95.5	66.9	60.8	
	21.	197	91.2	112	93.4	100	80.1	97.9	72.4	53.4	43.5	48.8	99.9	63.6	59.1	
	22.	186	88.9	110	68.2	91.8	103	101	68.6	56.1	44.0	53.2	101	55.0	65.7	
	23.	181	109	111	69.3	85.1	109	94.1	69.0	64.2	43.3	56.3	98.6	59.1	61.2	
	24.	151	105	116	81.3	94.7	104	82.0	70.1	69.3	35.4	57.3	99.1	59.2	57.3	
	25.	140	87.6	101	89.8	93.4	105	78.7	68.6	80.3	41.7	57.3	79.2	56.5	55.4	
	26.	150	81.6	101	88.1	100	80.1	87.7	67.2	73.5	41.8	56.8	78.2	59.9	54.4	
	27.	150	78.1	111	86.5	100	79.1	94.0	60.0	73.2	43.2	49.9	77.9	57.0	55.3	
	28.	148	77.5	131	86.4	94.2	99.3	95.5	60.3	113	43.1	49.7	79.3	58.9	55.5	
	29.	151	91.6	145	145	79.7	109	124	61.1	121	52.4	64.7	77.6	60.7	55.3	
	30.	159	96.6	135	135	81.1	103	124	60.7	101	79.4	74.6	81.0	62.1	54.4	
	31.		92.3	124	124	79.7		152			79.7	71.1	79.1		54.4	
Hauptwerte	Tag	25.	28.	1.	22.	2.	6.	25.	27.	20.	24.	9.	3.	22.	26.	
	NQ	140	77.5	94.6	68.2	71.6	76.7	78.7	60.0	52.7	35.4	45.0	53.9	55.0	54.4	
	MQ	194	97.9	122	90.3	101	92.7	112	96.6	68.9	45.9	64.5	137	61.1	60.7	
	HQ	299	144	188	109	148	129	164	177	135	90.8	107	340	81.3	76.4	
	Tag	10.	1.	4.	4.	13.	22.	29.	6.	28.	31.	1.	9.	1.	22.	
	h <sub>N</sub>	mm	159	78	90	49	32	42	122	81	145	71	55	155	50	52
	h <sub>A</sub>	mm	132	69	86	57	71	63	79	66	48	32	44	97	42	43
			1959/2002		1960/2003 44 Jahre											
	Jahr	1959	1959	1973	1972	1972	1972	1972	1989	2003	2003	1986	1971	1971	1962	
	NQ	35.6	37.1	37.7	37.5	33.0	40.0	61.1	54.8	52.7	35.4	42.2	39.8	39.3	40.1	
	MNQ	61.6	61.8	60.2	63.7	70.5	89.8	115	109	98.3	73.8	64.4	64.5	62.0	62.2	
	MQ	86.2	86.7	80.7	87.7	104	124	154	171	156	130	106	94.4	86.6	87.0	
	MHQ	156	156	129	158	177	181	252	370	350	359	248	172	156	156	
	HQ	516	287	269	429	383	334	1500	961	956	1350	604	721	516	287	
	Jahr	1992	1992	1982	1990	1978	1994	1999	1979	1966	1970	2000	1981	1992	1992	
		1960/2002		1961/2003 43 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm	102	101	83	81	94	101	130	172	171	168	117	86	103	103	
Mh <sub>A</sub>	mm	59	61	57	56	73	85	108	116	110	91	72	66	59	61	
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum								
	1	33.0	8.68	19.03.1972	1500	394		22.05.1999								
	2				1350	355		11.08.1970								
	3				1020	269		07.08.2000								
	4				961	253		18.06.1979								
	5				956	251		24.07.1966								
	6				951	250		12.08.2002								
	7				944	248		11.06.1965								
	8				817	215		20.07.1981								
	9				721	189		15.10.1981								
	10				702	185		02.06.1995								
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.															
	Abflüsse durch den Foggensee (AEo = 1594 km²; Gesamtstauraum = 165 hm³) und den Grüntensee (AEo = 83.4 km²; Gesamtstauraum = 16.0 hm³) beeinflusst															



A<sub>Eo</sub> : 3803 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 456.78 m

Lage: 38.6 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Augsburg u. Wertach

Nr. 12006000

Gewässer: Lech

Gebiet : Lech

	Tag	2000		2001												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	75.6	85.6	70.3	62.6	78.1	166	156	168	151	81.5	97.7	93.0	61.8	145	
	2.	74.6	78.3	69.1	62.3	76.1	165	143	167	152	79.1	92.2	89.8	62.4	159	
	3.	74.9	75.1	67.5	62.9	81.0	153	136	175	146	79.0	90.9	92.3	59.0	142	
	4.	73.6	78.2	66.0	74.6	113	148	132	212	129	95.5	97.4	105	58.3	124	
	5.	74.5	84.3	66.4	111	139	151	135	194	126	118	108	111	59.1	125	
	6.	75.6	84.7	69.2	109	129	154	158	187	124	135	173	107	58.0	132	
	7.	75.4	85.0	74.9	97.9	118	154	154	195	127	116	190	87.5	63.8	130	
	8.	76.2	84.5	87.0	91.7	114	163	155	189	127	93.3	233	102	68.9	124	
	9.	74.7	74.0	91.7	87.6	146	156	161	192	110	83.1	430	102	70.2	120	
	10.	73.7	72.4	87.2	104	171	158	167	292	104	111	257	104	69.1	116	
	11.	73.6	78.5	83.7	104	162	165	166	428	86.9	145	214	105	64.5	107	
	12.	73.9	82.5	83.7	85.9	164	171	166	366	86.6	119	206	102	62.7	109	
	13.	75.0	82.1	73.6	78.5	161	167	167	261	97.7	103	187	106	62.7	110	
	14.	72.4	82.6	68.8	80.8	157	160	166	229	105	85.0	165	99.0	61.2	106	
	15.	73.0	81.5	71.3	82.4	168	139	168	210	99.8	81.6	185	84.5	59.0	101	
	16.	74.8	75.9	77.8	79.2	161	164	172	230	105	83.6	186	80.4	60.5	105	
	17.	74.4	75.8	78.8	79.5	154	168	169	227	112	107	217	73.1	57.5	103	
	18.	76.8	77.5	79.0	94.4	154	162	173	250	125	105	204	72.4	57.7	104	
	19.	77.5	80.8	79.8	89.1	154	158	180	439	123	102	175	73.6	62.0	103	
	20.	76.7	84.1	64.3	75.6	154	166	173	397	129	86.0	165	66.2	59.5	104	
	21.	75.0	86.1	65.1	73.8	178	156	168	233	189	80.6	147	68.9	58.6	103	
	22.	75.6	82.1	65.9	76.4	201	162	166	206	204	76.7	141	65.7	60.1	88.9	
	23.	75.8	77.0	65.2	81.5	201	157	167	192	162	74.4	154	63.0	61.7	90.7	
	24.	74.7	72.9	64.1	106	207	168	166	180	146	69.5	146	62.3	65.2	89.8	
	25.	74.4	72.7	67.5	99.6	206	164	170	161	141	67.3	144	67.9	66.7	86.2	
	26.	77.2	71.9	73.2	89.5	200	157	169	167	132	66.2	143	62.7	89.3	74.2	
	27.	78.2	72.7	72.4	77.3	198	150	168	174	115	68.4	143	65.1	99.5	71.8	
	28.	77.4	73.7	69.8	77.9	185	152	166	167	99.6	68.8	117	49.8	88.3	71.7	
	29.	81.2	73.0	68.5	178	175	155	163	160	82.5	65.7	95.7	60.2	83.2	83.5	
	30.	87.9	71.0	61.6	174	156	162	162	154	88.3	66.3	94.7	60.1	94.6	161	
	31.		70.8	63.6	172		162			80.5	70.7		60.4		127	
Hauptwerte	Tag	14.	31.	30.	2.	2.	15.	4.	30.	31.	29.	3.	28.	17.	28.	
	NQ	72.4	70.8	61.6	62.3	76.1	139	132	154	80.5	65.7	90.9	49.8	57.5	71.7	
	MQ	75.8	78.3	72.5	85.5	157	159	162	227	123	89.8	167	82.0	66.8	110	
	HQ	90.0	88.9	93.7	133	222	184	185	514	228	149	537	157	143	186	
	Tag	30.	1.	8.	5.	24.	12.	19.	19.	21.	11.	9.	13.	30.	30.	
	h <sub>N</sub>	mm	67	33	76	84	156	113	69	203	98	120	164	45	111	92
	h <sub>A</sub>	mm	52	55	51	54	110	108	114	154	86	63	114	58	46	78
			1959/2000		1960/2001 42 Jahre											
	Jahr	1959	1959	1973	1972	1972	1972	1972	1989	1976	1973	1986	1971	1971	1962	
	NQ	35.6	37.1	37.7	37.5	33.0	40.0	61.1	54.8	56.1	47.0	42.2	39.8	39.3	40.1	
MNQ	59.8	61.2	59.3	63.1	70.0	89.9	117	110	99.6	74.2	64.4	63.0	60.3	62.0		
MQ	84.1	85.8	79.7	87.5	103	125	155	174	158	130	106	91.8	84.7	87.4		
MHQ	153	156	128	160	176	182	255	379	355	351	245	168	155	158		
HQ	516	287	269	429	383	334	1500	961	956	1350	604	721	516	287		
Jahr	1992	1992	1982	1990	1978	1994	1999	1979	1966	1970	2000	1981	1992	1992		
		1960/2000		1961/2001 41 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm	100	102	84	82	95	103	130	175	172	168	116	84	103	104	
Mh <sub>A</sub>	mm	57	60	56	56	73	85	110	118	112	91	72	65	58	62	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
	2001		2001		2001		2001									
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
	NQ	m <sup>3</sup> /s	49.8	am 28.10.2001	61.6	49.8	49.8	am 28.10.2001		(365)						
	MQ	m <sup>3</sup> /s	123		105	141	125			364	439					
	HQ	m <sup>3</sup> /s	537	am 09.09.2001 bei W= 278 cm	222	537	537	am 09.09.2001 bei W= 278 cm		363	430					
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	13.1		16.2	13.1	13.1			362	428					
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	32.4		27.6	37.1	32.9			361	397					
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	141		58.3	141	141			360	366					
	h <sub>N</sub>	mm	1228		529	699	1331			359	292					
	h <sub>A</sub>	mm	1024		438	580	1021			358	261					
			1960/2001 (*) 42 Jahre		1960/2001					357	257					
	NQ	m <sup>3</sup> /s	33.0	am 19.03.1972	33.0	39.8	33.0	am 19.03.1972		356	250					
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	49.0		51.3	57.1	49.9			355	250					
	MQ	m <sup>3</sup> /s	115		94.2	136	115			350	217					
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	583		252	579	594			340	201					
	HQ	m <sup>3</sup> /s	1500	am 22.05.1999 bei W= 553 cm	516	1500	1500	am 22.05.1999 bei W= 553 cm		330	189					
	HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	484		225	482	484			320	175					
	HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s								300	168					
	MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	12.9		13.5	15.0	13.1			270	162					
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	30.3		24.8	35.7	30.3		240	152							
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	153		66.1	152	156		210	125							
		1961/2001 (*) 41 Jahre		1961/2001				210	125							
Mh <sub>N</sub>	mm	1412		566	846	1417		183	104							
Mh <sub>A</sub>	mm	958		396	558	956		150	97.6							
		Niedrigwasser		Hochwasser				130	83.1							
	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	120	81.5							
1	33.0	8.68	19.03.1972	1500	394		22.05.1999	110	87.5							
2				1350	355		11.08.1970	100	83.7							
3				1020	289		07.08.2000	90	79.2							
4				961	253		18.06.1979	80	76.7							
5				956	251		24.07.1966	70	75.6							
6				944	248		11.06.1965	60	74.7							
7				817	215		20.07.1981	50	73.7							
8				721	189		15.10.1981	40	72.9							
9				702	185		02.06.1995	30	72.9							
10				700	184		07.07.1997	20	72.9							

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

Abflüsse durch den Foggensee (A<sub>Eo</sub> = 1594 km<sup>2</sup>; Gesamtstauraum = 165 hm<sup>3</sup>) und den Grüntensee (A<sub>Eo</sub> = 83.4 km<sup>2</sup>; Gesamtstauraum = 16.0 hm<sup>3</sup>) beeinflusst

A<sub>Eo</sub> : 3803 km<sup>2</sup>

PNP :NN + 456.78 m

Lage: 38.6 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Augsburg u. Wertach

Nr. 12006000

Gewässer: Lech

Gebiet : Lech

	Tag	1999		2000												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	73.7	87.9	139	135	130	167	183	271	103	213	129	112	75.6	85.6	
	2.	72.5	90.0	132	118	133	161	190	238	101	211	134	113	74.6	78.3	
	3.	72.9	108	127	119	130	157	187	210	120	306	117	131	74.9	75.1	
	4.	85.5	106	123	117	129	151	198	205	142	246	132	146	73.6	78.2	
	5.	83.2	115	124	112	132	152	200	206	139	192	145	155	74.5	84.3	
	6.	71.5	110	130	114	128	135	201	220	136	467	154	157	75.6	84.7	
	7.	76.4	103	125	114	123	161	203	219	139	869	157	202	75.4	85.0	
	8.	82.4	105	124	119	124	155	200	190	149	420	162	213	76.2	84.5	
	9.	89.3	111	111	138	124	149	201	173	168	216	142	189	74.7	74.0	
	10.	115	105	109	137	141	147	201	184	180	183	117	165	73.7	72.4	
	11.	115	106	107	133	154	143	200	182	193	173	113	160	73.6	78.5	
	12.	109	104	105	129	150	130	218	169	250	160	118	145	73.9	82.5	
	13.	89.5	108	105	124	150	133	221	165	250	155	124	129	75.0	82.1	
	14.	88.2	107	102	127	146	130	213	206	244	150	112	126	72.4	82.6	
	15.	89.8	109	84.8	130	150	122	211	264	307	136	109	123	73.0	81.5	
	16.	90.8	105	85.9	135	152	122	207	239	306	134	109	123	74.8	75.9	
	17.	87.9	100	93.6	136	165	124	207	212	222	122	112	110	74.4	75.8	
	18.	89.3	98.4	99.8	130	253	132	227	189	205	120	114	106	76.8	77.5	
	19.	88.9	153	101	136	227	144	237	180	186	108	109	107	77.5	80.8	
	20.	83.4	145	98.9	145	196	144	230	164	175	105	100	101	76.7	84.1	
	21.	74.1	131	99.3	134	176	146	207	161	168	107	202	98.0	75.0	86.1	
	22.	74.8	124	83.3	130	170	154	206	158	136	122	477	91.8	75.6	82.1	
	23.	73.9	121	83.9	126	166	164	208	159	130	117	218	92.7	75.8	77.0	
	24.	84.2	118	92.5	123	166	166	205	155	143	107	184	92.3	74.7	72.9	
	25.	88.6	117	93.1	126	164	166	203	143	161	106	176	91.3	74.4	72.7	
	26.	90.2	159	90.5	154	165	164	189	132	162	102	164	82.5	77.2	71.9	
	27.	90.0	179	96.3	137	167	164	187	119	187	101	150	80.0	78.2	72.7	
	28.	89.2	159	95.6	133	173	166	186	104	202	100	146	80.3	77.4	73.7	
	29.	88.6	148	81.5	128	175	171	186	102	290	100	142	80.3	81.2	73.0	
	30.	88.6	145	101	182	185	185	171	106	305	99.3	124	80.0	87.9	71.0	
	31.	141	141	148	173	208	242	208	110	242	110	124	77.1	80.0	70.8	
Hauptwerte	Tag	6.	1.	29.	6.	7.	16.	30.	29.	2.	30.	20.	31.	14.	31.	
	NQ	71.5	87.9	81.5	111	123	122	171	102	101	99.3	100	77.1	72.4	70.8	
	MQ	86.6	120	106	129	158	150	203	181	188	190	150	121	75.8	78.3	
	HQ	125	194	155	171	284	189	288	302	390	1020	604	221	90.0	88.9	
	Tag	10.	27.	31.	26.	18.	30.	31.	1.	16.	7.	22.	7.	30.	1.	
	h <sub>N</sub>	mm	122	154	50	104	152	48	164	119	194	189	156	97	67	33
	h <sub>A</sub>	mm	59	84	75	85	112	102	143	123	133	134	102	85	52	55
			1959/1999		1960/2000 41 Jahre											
	Jahr	1959	1959	1973	1972	1972	1972	1972	1989	1976	1973	1986	1971	1971	1962	
	NQ	35.6	37.1	37.7	37.5	33.0	40.0	61.1	54.8	56.1	47.0	42.2	39.8	39.3	40.1	
	MNQ	59.5	61.0	59.2	63.1	69.9	88.7	116	109	100	74.5	63.7	63.3	60.4	61.8	
	MQ	84.3	86.0	79.9	87.5	102	124	155	172	159	130	104	92.0	85.1	86.8	
	MHQ	154	157	129	160	175	182	257	376	358	356	238	168	155	158	
	HQ	516	287	269	429	383	334	1500	961	956	1350	604	721	516	287	
	Jahr	1992	1992	1982	1990	1978	1994	1999	1979	1966	1970	2000	1981	1992	1992	
		1960/1999		1961/2000 40 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm	101	104	84	82	93	103	132	174	173	169	115	85	103	105	
Mh <sub>A</sub>	mm	57	60	56	58	72	85	109	118	112	92	71	65	58	61	
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	33.0	8.68	19.03.1972	1500	394		22.05.1999								
	2				1350	355		11.08.1970								
	3				1020	269		07.08.2000								
	4				961	253		18.06.1979								
	5				956	251		24.07.1966								
	6				944	248		11.06.1965								
	7				817	215		20.07.1981								
	8				721	189		15.10.1981								
	9				702	185		02.06.1995								
	10				700	184		07.07.1997								

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 Abflüsse durch den Foggensee (A<sub>Eo</sub> = 1594 km<sup>2</sup>; Gesamtstauraum = 165 hm<sup>3</sup>) und den Grüntensee (A<sub>Eo</sub> = 83.4 km<sup>2</sup>; Gesamtstauraum = 16.0 hm<sup>3</sup>) beeinflusst

A<sub>Eo</sub> : 3800 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 456.78 m

Lage: 38.6 km



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Augsburg u. Wertach

Gewässer: Lech

Gebiet : Lech

Nr. 12006000

Tageswerte	Tag	1998		1999													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
	1.	173	86.1	70.0	77.3	130	142	153	356	169	107	102	150	73.7	87.9		
	2.	206	88.0	70.1	80.2	157	139	152	391	162	113	102	150	72.5	90.0		
	3.	178	86.1	70.2	81.5	194	138	147	452	164	118	87.3	141	72.9	108		
	4.	187	79.4	69.0	81.0	171	140	155	402	164	113	89.1	148	85.5	106		
	5.	194	68.9	74.1	73.5	156	146	172	333	170	106	90.2	144	83.2	115		
	6.	185	69.8	74.5	88.9	151	152	188	248	182	103	88.7	143	71.5	110		
	7.	164	70.0	72.2	94.1	145	154	207	250	175	95.2	92.1	142	76.4	103		
	8.	153	82.2	78.0	90.2	141	176	208	246	175	93.9	96.6	125	82.4	105		
	9.	153	81.5	94.5	88.2	143	165	211	292	194	97.8	86.3	121	89.3	111		
	10.	178	83.0	87.2	88.3	148	153	209	250	196	119	82.4	104	115	105		
	11.	283	88.0	85.4	91.5	160	151	242	365	215	137	78.6	106	115	106		
	12.	194	93.5	88.8	89.0	168	148	567	320	211	137	77.2	94.0	109	104		
	13.	176	142	84.0	93.0	157	146	786	258	205	134	78.2	87.5	89.5	108		
	14.	170	165	82.7	89.7	158	145	798	239	214	118	78.8	88.7	88.2	107		
	15.	167	143	82.7	91.4	155	146	628	233	228	110	76.8	88.0	89.8	109		
	16.	174	134	84.2	92.7	155	144	435	236	214	122	76.5	86.3	90.8	105		
	17.	174	127	72.9	90.4	158	147	286	244	202	125	74.8	82.5	87.9	100		
	18.	159	123	79.3	89.9	156	153	276	271	189	123	75.4	86.0	89.3	98.4		
	19.	151	101	84.3	93.8	150	151	321	315	181	122	75.8	85.7	88.9	153		
	20.	136	98.4	82.6	167	145	151	298	251	182	114	74.7	85.0	83.4	145		
	21.	116	104	82.6	263	142	149	465	221	187	135	76.7	75.7	74.1	131		
	22.	117	112	80.1	282	142	154	1270	304	172	120	74.4	74.8	74.8	124		
	23.	110	109	71.3	192	142	150	1180	312	176	108	72.3	71.5	73.9	121		
	24.	115	90.5	72.1	157	147	150	729	222	202	106	74.2	71.2	84.2	118		
	25.	108	91.3	76.4	145	156	149	460	206	188	101	69.7	75.4	88.6	117		
	26.	107	72.8	83.1	136	148	147	564	185	175	103	87.8	72.9	90.2	159		
	27.	104	72.9	90.9	132	150	147	524	201	173	103	124	73.6	90.0	179		
	28.	90.4	74.6	88.3	131	149	151	396	194	172	107	119	69.7	89.2	159		
	29.	89.6	73.7	87.5	148	148	148	377	199	169	106	122	72.0	88.6	148		
	30.	90.4	73.5	74.7	145	145	145	360	180	166	106	136	70.3	88.6	145		
	31.		70.3	72.8	142			338		145	104		71.9		141		
Hauptwerte	Tag	29.	5.	4.	5.	1.	3.	3.	30.	31.	8.	25.	28.	6.	1.		
	NQ	89.6	68.9	69.0	73.5	130	138	147	180	145	93.9	69.7	69.7	71.5	87.9		
	MQ	153	95.3	79.6	117	152	149	422	273	184	113	88.1	98.5	86.6	120		
	HQ	310	194	102	294	210	192	1500	497	242	150	152	186	125	194		
	Tag	11.	13.	9.	22.	3.	8.	22.	3.	11.	12.	30.	2.	10.	27.		
	h <sub>N</sub>	mm	139	74	101	226	77	128	346	207	153	144	142	58	122	154	
	h <sub>A</sub>	mm	105	67	56	74	107	102	297	186	130	80	60	69	59	84	
			1959/1998			1960/1999 40 Jahre											
	Jahr	1959	1959	1973	1972	1972	1972	1972	1989	1976	1973	1986	1971	1971	1962		
	NQ	35.6	37.1	37.7	37.5	33.0	40.0	61.1	54.8	56.1	47.0	42.2	39.8	39.3	40.1		
	MNQ	59.2	60.3	58.6	61.9	68.6	87.9	115	109	100	73.8	62.8	63.0	60.1	61.6		
	MQ	84.2	85.2	79.3	86.5	100	124	154	172	159	129	103	91.3	85.4	87.1		
MHQ	155	156	128	160	172	182	256	378	357	339	229	166	157	159			
HQ	516	287	269	429	383	334	1500	961	956	1350	602	721	516	287			
Jahr	1992	1992	1982	1990	1978	1994	1999	1979	1966	1970	1984	1981	1992	1992			
		1960/1998			1961/1999 39 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm	100	103	85	81	92	104	131	176	173	169	114	85	104	107		
Mh <sub>A</sub>	mm	57	60	56	55	71	84	109	117	112	91	70	64	58	61		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
			1999		1999		1999		1999		schreitungs	Abfluss-	Kalender	1960/1999		40 Kalenderjahre	
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		dauer	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere	
											in Tagen	1999	1999	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	68.9	am 05.12.1998	68.9	69.7	69.0	am 04.01.1999	(365)	1270	1270	1270	454	200			
	MQ	m <sup>3</sup> /s	161		124	197	157		1764	1160	1160	1160	391	198			
	HQ	m <sup>3</sup> /s	1500	am 22.05.1999 bei W= 553 cm	310	1500	1500	am 22.05.1999 bei W= 553 cm	362	798	798	798	356	190			
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	18.1		18.1	18.3	18.1		361	786	786	786	324	190			
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	42.3		32.7	51.8	41.4		360	729	729	729	305	188			
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	394		81.6	394	394		359	628	628	628	289	184			
	h <sub>N</sub>	mm	1795		745	1050	1334		358	567	567	567	277	180			
	h <sub>A</sub>	mm	1334		520	809	1334		357	564	564	564	266	180			
			1960/1999 (*) 40 Jahre				1960/1999										
	NQ	m <sup>3</sup> /s	33.0	am 19.03.1972	33.0	39.8	33.0	am 19.03.1972	340	315	315	333	199	142			
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	48.5		50.5	56.8	49.4		330	263	258	278	183	132			
	MQ	m <sup>3</sup> /s	114		93.2	135	114		320	236	233	249	171	121			
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	573		251	569	584		300	196	194	218	157	105			
	HQ	m <sup>3</sup> /s	1500	am 22.05.1999 bei W= 553 cm	516	1500	1500	am 22.05.1999 bei W= 553 cm	270	172	164	201	140	90.9			
	HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	482		229	481	482		240	155	150	184	124	82.9			
	HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	148	145	163	112	76.3			
	MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	12.8		13.3	15.0	13.0		183	142	131	142	101	70.7			
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	30.0		24.5	35.5	30.1		150	116	107	126	89.4	63.3			
	MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	151		66.2	150	154		130	104	102	121	83.3	60.5			
		1961/1999 (*) 39 Jahre				1961/1999											
Mh <sub>N</sub>	mm	1413		566	847	1420		120	99.6	94.0	116	80.3	57.4				
Mh <sub>A</sub>	mm	947		390	554	949		110	93.0	90.4	113	77.3	55.1				
		Niedrigwasser		Hochwasser													
		m <sup>3</sup> /s		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )									
1		33.0	8.68	19.03.1972	1500	394	22.05.1999	10	70.3	71.5	74.6	48.7	39.3				
2					1350	355	11.08.1970	9	70.3	71.5	73.9	47.7	37.8				
3					961	253	18.06.1979	8	70.2	71.3	71.3	47.3	37.5				
4					956	252	24.07.1966	7	70.1	71.2	71.2	46.6	37.5				
5					944	248	11.06.1965	6	70.0	70.3	70.3	45.9	37.5				
6					817	215	20.07.1981	5	70.0	70.2	70.2	45.5	35.7				
7					721	190	15.10.1981	4	69.8	70.1	70.1	44.8	35.5				
8					702	185	02.06.1995	3	69.7	70.0	70.0	43.6	35.4				
9					700	184	07.07.1997	2	69.7	69.7	69.7	42.2	34.7				
10					675	178	08.08.1978	1	69.0	69.7	69.7	40.2	33.6				
								0	68.9	69.0	69.0	33.0	33.0				



AEo : 3800 km²
PNP :NN + 456.78 m
Lage: 38.6 km



Pegel : Augsburg u. Wertach Nr. 12006000
Gewässer: Lech
Gebiet : Lech

Table with 15 columns (Tag, 1997 Nov-Dec, 1998 Jan-Dec) and 31 rows of daily discharge data.

Table with 15 columns (Tag, 1997 Nov-Dec, 1998 Jan-Dec) and 15 rows of summary statistics including annual totals and monthly averages.

Table with multiple columns (Abflussjahr, Kalenderjahr, Unter schreitungs dauer, Unterschrittene Abflüsse) and 30 rows of detailed discharge data and duration statistics.

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

Abflüsse durch den Forggensee (AEo = 1594 km²; Gesamtstauraum = 165 hm³) und den Grüntensee (AEo = 83.4 km²; Gesamtstauraum = 16.0 hm³) beeinflusst