

A<sub>Eo</sub> : 20001 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 360.35 m

Lage: 2457.8 km



Pegel : Ingolstadt Luitpoldstraße Nr. 10046105

Gewässer: Donau

Gebiet : Donau, Lech bis Naab

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2004		2005																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	203	171	179	194	200	682	399	343	255	190	346	247	162	141					
	2.	224	165	224	198	200	575	417	326	308	182	319	326	162	140					
	3.	230	157	317	192	198	504	408	312	300	218	301	561	154	133					
	4.	228	149	292	192	200	458	433	300	269	233	274	510	164	159					
	5.	212	143	256	192	193	414	460	312	282	232	241	434	165	202					
	6.	189	154	235	193	187	393	432	311	313	226	237	393	180	206					
	7.	182	148	303	175	181	382	480	305	292	252	225	333	170	206					
	8.	196	155	307	169	184	391	564	315	275	338	205	301	162	192					
	9.	202	154	277	170	179	421	564	295	272	327	216	276	148	151					
	10.	213	136	258	174	188	430	513	254	237	285	294	258	152	156					
	11.	203	127	263	165	186	400	469	238	337	241	352	229	155	159					
	12.	182	130	244	326	188	375	439	210	553	214	305	222	145	154					
	13.	176	129	230	745	196	352	408	219	489	192	322	213	142	148					
	14.	181	131	235	734	199	354	386	236	375	178	301	205	141	135					
	15.	191	127	228	627	207	341	374	383	325	206	262	194	144	142					
	16.	193	126	202	510	277	342	365	435	297	309	239	194	138	144					
	17.	164	123	196	419	425	333	387	338	290	362	271	188	140	186					
	18.	160	127	184	358	605	341	394	300	268	317	298	207	140	216					
	19.	150	148	201	326	724	386	379	265	299	289	268	200	144	185					
	20.	167	158	208	314	745	572	362	271	308	327	243	200	149	173					
	21.	162	143	283	290	665	708	349	270	251	405	236	203	143	151					
	22.	167	131	428	294	586	614	376	262	254	631	210	183	158	145					
	23.	193	129	360	281	525	503	379	235	225	1130	208	170	149	158					
	24.	225	150	343	255	523	449	442	234	193	1500	208	188	142	149					
	25.	247	236	290	244	531	420	428	235	226	1720	199	178	142	166					
	26.	227	251	260	234	569	521	397	234	272	1180	190	176	136	187					
	27.	202	252	234	229	531	484	371	217	273	692	178	185	145	185					
	28.	176	244	229	214	611	474	353	199	224	543	177	162	153	170					
	29.	184	224	208	678	452	341	200	206	445	174	159	139	161	161					
	30.	190	195	193	655	416	355	249	206	387	212	156	139	145	145					
	31.	188	188	190	688		358		204	350		144			142					
Hauptwerte	Tag	19.	17.	1.	11.	9.	17.	29.	28.	24.	14.	29.	31.	26.	3.					
	NQ	150	123	179	165	179	333	341	199	193	178	174	144	136	133					
	MQ	194	161	254	300	394	450	412	277	286	455	250	245	150	164					
	HQ	255	260	447	902	818	725	666	509	616	1760	375	682	181	230					
	Tag	25.	27.	22.	13.	19.	21.	8.	16.	12.	25.	10.	3.	6.	18.					
	h <sub>N</sub>	mm																		
	h <sub>A</sub>	mm	25	22	34	36	53	58	55	36	38	61	32	33	19	22				
			1946/2004			1947/2005												59 Jahre		
	Jahr	1947	1953	1954	1963	1963	1972	1998	1998	1952	2003	1947	1947	1947	1953					
	NQ	71.7	82.0	62.0	78.0	82.0	116	152	141	106	90.7	75.0	77.1	71.7	82.0					
	MNQ	164	176	183	204	231	279	282	265	226	183	161	160	164	176					
	MQ	245	276	285	315	356	366	374	385	344	293	248	231	245	276					
	MHQ	442	543	540	589	635	541	589	687	634	612	507	420	441	543					
	HQ	1110	1070	1340	1300	1370	1440	2270	1860	1310	1760	1190	1270	1110	1070					
	Jahr	1992	1993	1955	1982	1956	1994	1999	1965	1966	2005	2000	1981	1992	1993					
		1946/2004			1947/2005												59 Jahre			
Mh <sub>N</sub>	mm																			
Mh <sub>A</sub>	mm	32	37	38	38	48	47	50	50	46	39	32	31	32	37					
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s									
			2005		2005		2005		2005		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1947/2005					
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	123	am 17.12.2004	123	144	133	am 03.12.2005											604	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	307		292	322	303												561	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	1760	am 25.08.2005 bei W= 632 cm	902	1760	1760	am 25.08.2005 bei W= 632 cm											527	
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	6.14		6.14	7.22	6.65												524	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	15.3		14.6	16.1	15.2												501	
	Mhq	l/(s km <sup>2</sup> )	87.8		45.1	87.8	87.8												466	
	h <sub>N</sub>	mm																	461	
	h <sub>A</sub>	mm	485		232	251	484												458	
			1947/2005 (*)				1947/2005													
	NQ	m <sup>3</sup> /s	62.0	am 11.01.1954	62.0	75.0	62.0	am 11.01.1954											298	
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	128		144	144	129												265	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	310		307	312	310												227	
MHQ	m <sup>3</sup> /s	1100		911	962	1100												200		
HQ	m <sup>3</sup> /s	2270	am 24.05.1999	1440	2270	2270	am 24.05.1999											179		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	989		856	846	989												154		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s																	140		
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	6.38		7.20	7.18	6.43												132		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	15.5		15.4	15.6	15.5												127		
Mhq	l/(s km <sup>2</sup> )	54.9		45.6	48.1	54.8												122		
		1947/2005 (*)				1947/2005														
Mh <sub>N</sub>	mm																	120		
Mh <sub>A</sub>	mm	490		246	244	488												120		
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	62.0	3.10	11.01.1954	2270	114	24.05.1999													
	2				1960	93.0	13.08.1965													
	3				1760	87.8	25.08.2005													
	4				1620	80.8	14.08.2002													
	5				1590	79.5	21.03.1949													
	6				1440	72.1	15.04.1994													
	7				1400	70.0	11.08.1970													
	8				1370	68.5	06.03.1956													
9				1350	67.6	19.06.1979														
10				1340	67.0	18.01.1955														

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

Vor 2004 nach Ingolstadt Nr.: 10046003