

A_{Eo} : 11350 km²



Pegel : Dillingen

Nr. 10035801

PNP : NN + 415.01 m

Gewässer : Donau

Lage: 2538.3 km

m³/s

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

	Tag	2005		2006														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	87.3	70.2	174	80.0	107	580	293	323	112	93.9	227	98.8	68.6	66.0			
	2.	86.0	87.6	151	79.9	102	546	261	321	99.8	120	172	108	75.0	61.1			
	3.	97.4	74.9	126	75.2	106	552	243	279	104	135	149	126	83.9	77.9			
	4.	85.9	96.2	116	77.1	193	491	243	254	92.7	149	126	232	81.4	74.0			
	5.	94.8	117	108	78.0	170	434	244	247	98.1	154	115	195	75.1	96.9			
	6.	90.0	112	97.1	88.9	133	439	244	230	101	132	101	158	83.2	98.5			
	7.	93.0	108	99.9	76.7	125	422	232	218	128	283	111	140	71.9	124			
	8.	82.3	89.2	90.6	67.9	120	374	204	192	151	268	171	121	63.2	128			
	9.	86.5	86.0	99.2	75.6	347	349	215	180	149	212	148	112	72.1	121			
	10.	83.2	87.0	82.5	79.3	726	455	215	166	109	179	117	107	97.2	169			
	11.	81.9	80.0	95.9	75.4	567	496	194	169	102	155	103	99.2	90.8	148			
	12.	87.2	88.5	87.4	76.8	428	470	191	158	96.6	172	108	104	113	123			
	13.	86.4	84.1	90.9	74.5	308	418	188	150	117	160	101	102	160	106			
	14.	86.7	82.8	81.8	82.0	253	438	232	151	102	145	93.6	97.3	119	101			
	15.	74.8	73.5	79.5	83.7	224	446	258	145	104	143	84.4	96.4	159	98.0			
	16.	73.3	74.4	78.9	214	198	442	222	134	93.5	115	79.6	94.7	108	95.9			
	17.	88.7	115	82.6	352	177	478	261	148	90.8	114	119	92.5	91.1	102			
	18.	90.4	95.7	114	304	166	444	274	148	81.9	116	144	77.8	90.2	127			
	19.	76.9	97.7	122	252	160	407	288	159	81.7	106	187	86.5	87.3	103			
	20.	79.5	82.6	97.3	210	160	371	244	135	75.3	103	190	79.5	81.4	97.7			
	21.	84.6	87.9	93.7	184	183	336	214	139	73.9	115	133	73.0	80.0	85.7			
	22.	76.8	88.8	118	174	240	327	202	141	87.2	129	105	77.1	94.0	81.4			
	23.	72.5	81.4	91.2	156	304	324	203	130	82.1	143	95.1	72.6	98.2	79.0			
	24.	76.4	90.2	103	135	269	325	186	101	76.3	121	103	76.7	84.9	79.6			
	25.	59.6	89.9	89.1	129	271	302	163	100	79.9	136	87.6	81.2	78.9	69.1			
	26.	79.7	97.2	88.2	129	416	296	164	130	77.3	117	129	79.1	72.5	79.8			
	27.	83.2	92.9	94.7	117	524	295	181	108	68.8	104	134	75.0	88.9	75.6			
	28.	80.1	94.7	88.6	120	636	328	265	113	75.2	207	126	76.0	76.8	67.8			
	29.	80.2	94.8	83.6	707	494	405	114	111	111	267	101	79.3	67.8	65.7			
	30.	82.6	75.6	82.5	603	366	446	124	124	91.9	292	96.3	87.1	78.9	76.2			
	31.	93.5	80.2	80.2	578		408			88.5	338		76.3	74.8				
Hauptwerte	Tag	25.	1.	16.	8.	2.	27.	25.	25.	27.	1.	16.	23.	8.	2.			
	NQ	59.6	70.2	78.9	67.9	102	295	163	100	68.8	93.9	79.6	72.6	63.2	61.1			
	MQ	82.9	90.0	99.5	130	306	415	245	170	96.8	162	125	103	89.8	95.3			
	HQ	122	128	206	402	792	652	489	354	187	433	269	343	207	181			
	Tag	5.	5.	1.	17.	10.	1.	30.	1.	9.	7.	1.	4.	13.	10.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	19	21	23	28	72	95	58	39	23	38	29	24	20	22		
			1923/2005		1924/2006												83 Jahre	
	Jahr	1947	1953	1954	1963	1963	1972	1934	1934	1929	1947	1947	1950	1947	1953			
	NQ	40.0	41.8	38.6	45.0	43.0	62.9	62.0	62.0	42.0	35.2	39.2	37.8	40.0	41.8			
	MNQ	89.5	91.7	95.2	105	120	148	139	125	105	92.7	86.3	83.5	88.9	91.1			
	MQ	136	144	152	168	196	205	196	190	163	145	131	121	135	144			
	MHQ	284	324	327	359	392	345	378	409	362	362	313	260	284	323			
	HQ	970	767	850	848	869	802	1030	1120	805	981	870	656	970	767			
	Jahr	1944	1988	1936	1999	1988	1994	1999	1926	1946	2002	1927	1968	1944	1988			
		1923/2005		1924/2006												83 Jahre		
Mh _N	mm	31	34	36	36	46	47	46	44	38	34	30	29	31	34			
Mh _A	mm																	
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2006				2006				Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1924/2006			
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		2006			
			2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006			
			am 25.11.2005		59.6		68.8		61.1		am 02.12.2006		365		726			
			am 10.03.2006		188		150		170		am 10.03.2006		363		707			
			bei W= 513 cm		792		489		792		bei W= 513 cm		362		636			
			5.25		5.25		6.06		5.38				361		603			
			14.9		16.5		13.2		15.0				360		580			
			69.8		69.8		43.1		69.8				359		578			
			469		263		207		469				358		567			
			469		263		207		469				357		552			
			469		263		207		469				356		546			
			469		263		207		469				350		470			
			469		263		207		469				340		422			
		469		263		207		469				330		349				
		469		263		207		469				320		308				
		469		263		207		469				300		254				
		469		263		207		469				270		194				
		469		263		207		469				240		158				
		469		263		207		469				210		132				
		469		263		207		469				183		116				
		469		263		207		469				150		103				
		469		263		207		469				130		97.3				
		469		263		207		469				120		94.8				
		469		263		207		469				110		93.0				
		469		263		207		469				100		90.2				
		469		263		207		469				90		88.5				
		469		263		207		469				80		87.0				
		469		263		207		469				70		84.1				
		469		263		207		469				60		82.5				
		469		263		207		469				50		80.2				
		469		263		207		469				40		79.5				
		469		263		207		469				30		77.1				
		469		263		207		469				25		76.7				
		469		263		207		469				20		75.6				
		469		263		207		469				15		75.2				
		469		263		207		469				10		74.4				
		469		263		207		469				9		73.9				
		469		263		207		469				8		73.5				
		469		263		207		469				7		73.3				
		469		263		207		469				6		73.0				
		469		263		207		469				5		72.6				
		469		263		207		469				4		72.5				
		469		263		207		469				3		70.2				
		469		263		207		469				2		68.8				
		469		263		207		469				1		67.9				
		469		263		207		469				0		59.6				
		469		263		207		469				0		59.6				
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser											
			m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum			
			35.2		3.10		18.08.1947		1270		112		30.12.1882		1250			
			35.2		3.10		18.08.1947		1250		110		02.02.1882		1120			
			35.2		3.10		18.08.1947		1120		98.7		06.06.1926		1030			
			35.2		3.10		18.08.1947		1030		90.6		24.05.1999		981			
			35.2		3.10		18.08.1947		981		86.4		13.08.2002		970			
			35.2		3.10		18.08.1947		970		85.5		25.11.1944		966			
			35.2		3.10		18.08.1947		966		85.1		12.06.1965		964			
			35.2		3.10		18.08.1947		964		85.0		24.08.2005		957			
			35.2		3.10		18.08.1947		957		84.3		01.06.1940		953			

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

Beeinflusst durch Donauversinkung bei Möhringen und Fridingen

A_{Eo} : 11350 km²



Pegel : Dillingen

Nr. 10035801

PNP : NN + 415.01 m

Gewässer : Donau

Lage: 2538.3 km

m³/s

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

	Tag	2003		2004															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	85.0	112	89.8	146	114	179	142	123	92.3	78.2	111	118	109	82.3				
	2.	95.7	110	81.7	217	113	176	137	129	88.2	83.4	96.3	100	105	77.9				
	3.	86.5	112	82.1	251	112	172	147	187	94.0	80.4	84.8	78.3	102	86.7				
	4.	82.4	101	78.0	225	101	151	137	375	82.9	73.8	84.1	84.3	92.4	76.2				
	5.	81.7	91.6	74.0	208	106	169	141	280	82.4	74.9	81.3	78.6	95.3	82.4				
	6.	84.3	85.2	70.2	197	107	189	172	331	101	69.0	87.8	78.0	89.3	72.9				
	7.	86.7	89.3	83.2	208	108	201	210	225	113	78.1	71.9	84.2	93.5	69.0				
	8.	77.5	85.7	98.7	264	114	195	182	182	98.8	86.5	71.4	66.8	103	84.7				
	9.	67.9	72.8	126	228	115	182	160	150	204	80.4	70.7	98.3	97.6	72.7				
	10.	57.8	54.1	227	208	113	164	179	150	176	72.5	67.8	168	95.9	64.1				
	11.	68.9	64.8	190	186	109	153	158	148	151	67.7	66.0	174	75.6	69.8				
	12.	68.3	62.5	294	182	104	170	139	170	128	83.2	80.8	131	82.7	73.0				
	13.	77.8	60.9	443	169	102	154	153	192	146	104	74.9	105	81.5	66.0				
	14.	122	86.4	719	159	117	142	148	160	222	81.1	73.7	96.1	83.5	67.3				
	15.	90.8	116	547	162	136	132	133	122	147	123	77.6	96.8	76.8	67.1				
	16.	82.6	103	492	160	150	133	131	118	120	120	82.3	118	70.8	68.0				
	17.	85.3	80.7	469	152	158	138	138	124	114	100	80.3	114	65.1	56.5				
	18.	93.2	89.7	437	145	163	136	129	113	97.6	76.4	69.8	120	64.4	77.8				
	19.	81.6	78.6	357	145	175	155	129	117	99.7	80.0	72.6	113	71.0	75.6				
	20.	84.6	82.9	306	134	176	151	141	125	103	103	71.5	120	88.3	76.0				
	21.	80.8	90.8	279	126	193	127	153	133	78.9	99.6	68.3	135	77.1	74.8				
	22.	75.3	125	244	126	209	125	190	113	97.8	124	74.7	137	84.6	59.8				
	23.	77.2	120	214	151	176	143	172	105	96.4	107	70.2	118	105	57.9				
	24.	77.0	91.6	202	146	189	185	132	121	150	86.2	193	102	134	90.3				
	25.	74.3	84.4	186	133	210	164	119	120	239	80.4	185	92.6	111	132				
	26.	78.0	80.2	170	129	184	137	111	110	154	100	193	98.6	97.4	134				
	27.	74.1	83.9	168	129	166	132	111	95.8	128	216	135	126	88.5	133				
	28.	87.7	79.7	159	122	154	134	124	104	116	157	112	148	86.5	120				
	29.	123	88.9	153	119	150	144	127	109	95.5	121	104	139	89.2	113				
	30.	119	85.3	142	162	162	137	111	101	93.9	107	118	116	88.4	98.7				
	31.		89.8	134	176	176		109		87.0	112		113		96.1				
Hauptwerte	Tag	10.	10.	6.	29.	4.	22.	31.	27.	21.	11.	11.	8.	18.	17.				
	NQ	57.8	54.1	70.2	119	101	125	109	95.8	78.9	67.7	66.0	68.8	64.4	56.5				
	MQ	84.2	89.0	236	170	144	156	144	154	122	97.6	94.3	112	90.3	83.1				
	HQ	154	141	799	300	230	227	223	436	307	236	324	197	145	164				
	Tag	29.	22.	14.	8.	25.	24.	7.	4.	9.	27.	24.	10.	24.	26.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	19	21	56	38	34	36	34	35	29	23	22	26	21	20			
			1923/2003			1924/2004												81 Jahre	
	Jahr	1947	1953	1954	1963	1963	1972	1934	1934	1929	1947	1947	1950	1947	1953				
	NQ	40.0	41.8	38.6	45.0	43.0	62.9	62.0	62.0	42.0	35.2	39.2	37.8	40.0	41.8				
	MNQ	90.2	92.4	95.4	106	121	145	138	126	106	92.8	86.2	83.6	89.6	91.7				
	MQ	137	146	153	169	194	202	194	191	164	144	131	121	136	145				
	MHQ	288	328	328	355	384	340	376	410	364	354	314	257	287	327				
	HQ	970	767	850	848	869	802	1030	1120	805	981	870	656	970	767				
	Jahr	1944	1988	1936	1999	1988	1994	1999	1926	1946	2002	1927	1968	1944	1988				
		1923/2003			1924/2004												81 Jahre		
Mh _N	mm	31	34	36	37	46	46	44	39	34	30	29	31	34					
Mh _A	mm																		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
		2004		2004		2004		2004		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1924/2004		81 Kalenderjahre			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	54.1	am 10.12.2003	54.1	66.0	56.5	am 17.12.2004	364	719	719	1040	677	353						
MQ	m ³ /s	134		146	121	134		363	547	547	946	587	285						
HQ	m ³ /s	799	am 14.01.2004 bei W= 514 cm	799	436	799	am 14.01.2004 bei W= 514 cm	362	492	492	880	536	242						
Nq	l/(s km ²)	4.76		4.76	5.81	4.98		361	443	443	852	506	233						
Mq	l/(s km ²)	11.8		12.9	10.6	11.8		360	437	437	808	476	229						
Hq	l/(s km ²)	70.4		70.4	38.4	70.4		359	375	375	805	459	218						
h _N	mm							358	357	357	780	441	216						
h _A	mm	371		206	166	372		357	331	331	727	424	216						
		1924/2004 (*) 81 Jahre				1924/2004													
NQ	m ³ /s	35.2	am 18.08.1947	38.6	35.2	35.2	am 18.08.1947	320	186	186	382	257	138						
MNQ	m ³ /s	66.7		76.3	75.5	68.0		300	172	172	343	227	124						
MQ	m ³ /s	162		167	158	162		270	152	152	310	194	106						
MHQ	m ³ /s	697		594	583	694		240	138	138	267	170	93.8						
HQ	m ³ /s	1120	am 06.06.1926	970	1120	1120	am 06.06.1926	210	127	129	240	151	63.8						
HQ ₁	m ³ /s	641		525	521	641		183	119	119	207	137	72.9						
HQ ₅	m ³ /s							150	110	109	184	123	66.1						
								130	101	102	176	115	63.9						
								120	98.7	98.8	171	111	61.7						
								110	95.7	96.8	168	108	60.6						
								100	90.8	93.9	163	104	59.5						
								90	86.7	88.3	156	99.0	58.5						
								80	84.8	84.6	153	95.1	52.5						
								70	83.2	82.4	149	91.5	50.5						
								60	81.6	80.4	142	87.7	48.6						
								50	80.2	78.0	139	83.5	47.7						
								40	78.1	75.6	135	79.1	45.9						
								30	74.9	72.9	132	73.2	45.9						
								25	73.8	71.5	129	70.3	45.0						
								20	71.9	70.2	127	67.4	44.1						
								15	70.2	69.0	126	63.9	44.1						
								10	69.3	67.3	124	59.1	42.4						
								9	67.9	67.1	124	58.1	42.4						
								8	67.8	66.8	123	57.0	42.4						
								7	67.7	66.0	122	56.1	41.6						
								6	66.8	66.0	122	54.6	41.2						
								5	66.0	65.1	120	53.6	40.0						
								4	64.8	64.4	118	52.1	40.0						
								3	62.5	64.1	118	50.2	40.0						
								2	60.9	59.8	117	48.1	38.5						
								1	57.8	57.9	116	45.6	37.8						
								0	54.1	56.5	114	35.2	35.2						

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

Beeinflusst durch Donauversinkung bei Möhringen und Fridingen

A_{E0} : 11350 km²

PNP : NN + 415.01 m

Lage: 2538.3 km



Pegel : Dillingen

Nr. 10035801

Gewässer: Donau

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

	Tag	2001		2002														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	96.8	328	319	200	441	191	143	176	117	275	227	249	227	344			
	2.	101	433	233	176	420	184	148	160	111	269	300	228	240	316			
	3.	88.0	353	190	171	402	193	145	150	110	192	225	214	413	312			
	4.	82.8	278	156	157	331	176	185	146	155	167	203	206	584	298			
	5.	86.5	248	139	152	282	171	253	153	180	252	278	217	583	278			
	6.	78.3	267	129	156	248	164	235	206	138	194	220	275	498	262			
	7.	96.6	256	120	166	232	153	218	273	163	243	183	417	426	254			
	8.	216	214	118	171	221	154	194	415	133	297	171	324	412	242			
	9.	219	196	114	179	217	136	183	327	117	213	178	260	394	226			
	10.	170	179	103	204	204	129	196	362	121	324	216	237	499	224			
	11.	154	160	98.4	194	186	128	200	378	112	614	234	218	490	212			
	12.	138	152	97.8	175	174	117	236	266	103	873	190	200	592	200			
	13.	133	145	95.9	158	163	128	236	214	116	946	166	201	468	197			
	14.	134	136	98.5	167	161	145	218	188	148	606	151	199	427	188			
	15.	123	120	107	153	151	144	192	174	132	388	141	241	406	184			
	16.	105	116	104	139	151	141	171	164	159	306	135	258	379	181			
	17.	91.6	114	98.1	132	140	120	164	168	216	231	135	286	401	283			
	18.	90.8	112	99.6	127	135	116	163	144	310	190	128	409	376	280			
	19.	91.8	114	98.9	123	160	106	419	129	269	181	129	384	378	237			
	20.	92.8	114	96.7	123	529	112	303	132	181	172	182	355	411	220			
	21.	86.3	109	110	176	676	104	228	128	153	287	298	311	342	259			
	22.	88.5	106	141	180	587	102	190	136	142	281	244	290	319	320			
	23.	109	106	129	183	551	105	181	124	127	205	340	271	319	411			
	24.	112	103	118	212	436	126	184	182	113	199	470	275	282	364			
	25.	106	94.5	143	236	380	238	169	180	129	169	677	292	263	312			
	26.	208	106	188	322	325	209	184	138	200	234	517	340	293	285			
	27.	225	96.4	182	347	290	254	188	115	160	295	458	317	337	267			
	28.	214	93.1	299	486	245	235	302	124	135	270	416	302	317	254			
	29.	194	168	291	226	178	286	156	156	121	209	345	272	341	309			
	30.	221	444	258	220	220	164	220	128	112	190	286	243	432	347			
	31.		350	225	192			191		123	162		238		340			
Hauptwerte	Tag	6.	28.	13.	20.	18.	22.	1.	27.	12.	31.	18.	14.	1.	16.			
	NQ	78.3	93.1	95.9	123	135	102	143	115	103	162	128	199	227	181			
	MQ	132	188	152	192	293	154	210	191	149	304	262	275	395	271			
	HQ	274	518	376	527	777	339	572	531	400	981	734	468	654	468			
	Tag	30.	30.	28.	28.	21.	27.	19.	8.	18.	13.	25.	18.	12.	23.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	30	44	36	41	69	35	50	44	35	72	60	65	90	64		
			1923/2001			1924/2002						79 Jahre						
	Jahr	1947	1953	1954	1963	1963	1972	1934	1934	1929	1947	1947	1950	1947	1953			
	NQ	40.0	41.8	38.6	45.0	43.0	62.9	62.0	62.0	42.0	35.2	39.2	37.8	40.0	41.8			
	MNQ	88.9	91.8	94.6	105	121	146	139	126	107	93.6	87.0	84.2	90.3	92.6			
	MQ	135	145	150	169	194	203	196	193	165	146	132	121	138	146			
	MHQ	285	329	319	356	387	343	380	413	367	358	316	255	290	331			
	HQ	970	767	850	848	869	802	1030	1120	805	981	870	656	970	767			
	Jahr	1944	1988	1936	1999	1988	1994	1999	1926	1946	2002	1927	1968	1944	1988			
		1923/2001			1924/2002						79 Jahre							
M _{hN}	mm																	
M _{hA}	mm	31	34	35	36	46	46	44	39	34	30	29	31	34				
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s							
			2002		2002		2002		2002		1924/2002		79 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m³/s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1924/2002		79 Kalenderjahre	
											Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
	NQ	m³/s	78.3	am 06.11.2001	78.3	103	95.9	am 13.01.2002	(365)		946	946	1040	677	353			
	MQ	m³/s	209		185	232	238		364	873	873	946	592	285				
	HQ	m³/s	981	am 13.08.2002 bei W= 573 cm	777	981	981	am 13.08.2002 bei W= 573 cm	362	677	677	880	539	242				
	Nq	l/(s km²)	6.90		6.90	9.08	8.45		361	676	676	852	507	233				
	Mq	l/(s km²)	18.4		16.3	20.4	20.9		360	614	614	808	480	229				
	Hq	l/(s km²)	86.4		68.4	86.4	86.4		359	606	606	805	460	218				
	h _N	mm							358	587	592	780	442	216				
	h _A	mm	580		260	320	580		357	551	587	727	425	216				
			1924/2002 (*) 79 Jahre			1924/2002			Dauertabelle									
	NQ	m³/s	35.2	am 18.08.1947	38.6	35.2	35.2	am 18.08.1947	340	388	426	466	310	158				
	MNQ	m³/s	67.1		76.0	75.9	68.4		330	340	409	416	279	149				
MQ	m³/s	162		166	159	163		320	317	378	382	258	138					
MHQ	m³/s	696		591	586	695		300	282	322	343	228	124					
HQ	m³/s	1120	am 06.06.1926	970	1120	1120	am 06.06.1926	270	238	286	310	195	106					
HQ ₁	m³/s	641		525	524	641		240	217	253	267	171	93.8					
HQ ₅	m³/s							210	194	226	240	152	63.8					
MNq	l/(s km²)	5.92		6.70	6.69	6.02		183	181	204	207	138	72.9					
Mq	l/(s km²)	14.3		14.6	14.0	14.3		150	164	184	184	124	66.1					
MHq	l/(s km²)	61.3		52.1	51.6	61.2		130	154	176	176	116	63.9					
		1924/2002 (*) 79 Jahre			1924/2002			Dauertabelle										
M _{hN}	mm							120	150	171	171	112	61.7					
M _{hA}	mm	451		232	219	452		110	143	164	168	108	60.6					
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum				
1		35.2	3.10	18.08.1947	1270	112	30.12.1882	90	133	153	156	99.5	58.5					
2					1250	110	02.02.1882	80	128	146	153	95.6	52.5					
3					1120	98.7	06.06.1926	70	123	141	149	92.1	50.5					
4					1030	90.6	24.05.1999	60	118	135	142	88.1	48.6					
5					981	86.4	13.08.2002	50	114	129	139	83.9	47.7					
6					970	85.5	25.11.1944	40	110	124	135	79.3	45.9					
7					966	85.1	12.06.1965	30	105	118	132	73.8	45.9					
8					957	84.3	01.06.1940	25	103	116	129	70.6	45.0					
9					953	84.0	02.08.1924	20	98.5	112	127	67.8	44.1					
10					935	82.4	23.05.1939	15	96.7	107	126	64.0	44.1					
								10	93.1	103	124	59.1	42.4					
								9	92.8	103	124	57.9	42.4					
								8	91.8	102	123	56.8	42.4					
								7	91.6	99.6	122	55.7	41.6					
								6	90.8	98.9	122	54.6	41.2					
								5	88.5	98.5	120	53.5	40.0					
								4	88.0	98.4	118	52.2	40.0					
								3	86.5	98.1	118	50.1	40.0					
								2	86.3	97.8	117	48.1	38.5					
								1	82.8	96.7	116	45.6	37.8					
								0	78.3	95.9	114	35.2	35.2					

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

Beeinflusst durch Donauversinkung bei Möhringen und Fridingen

A_{Eo} : 11350 km²

PNP : NN + 415.01 m

Lage: 2538.3 km



m³/s

Pegel : Dillingen

Gewässer: Donau

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Nr. 10035801

	Tag	2000		2001													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	134	148	118	130	136	300	264	194	156	84.9	104	132	96.8	328		
	2.	125	140	134	127	135	277	260	161	160	83.4	104	115	101	433		
	3.	118	135	150	131	143	262	259	217	135	98.3	98.3	116	88.0	353		
	4.	118	132	168	229	270	255	245	259	124	135	98.8	116	82.8	278		
	5.	121	126	154	329	464	264	237	205	113	149	155	123	86.5	248		
	6.	120	120	192	301	383	249	270	193	106	128	271	106	78.3	267		
	7.	131	115	291	274	294	266	253	243	108	104	191	110	96.6	256		
	8.	130	120	325	254	280	329	240	194	117	93.2	192	117	216	214		
	9.	122	116	296	238	362	295	219	230	113	89.8	415	112	219	196		
	10.	120	116	243	224	408	298	227	381	98.4	133	306	107	170	179		
	11.	119	118	220	198	371	355	229	538	92.5	155	224	105	154	160		
	12.	115	121	219	179	421	348	212	383	100	109	201	101	138	152		
	13.	114	119	201	164	511	318	204	271	115	98.8	179	97.2	133	145		
	14.	118	118	179	161	508	274	197	234	107	87.9	185	90.8	134	136		
	15.	154	118	156	160	520	255	220	200	105	86.0	251	91.9	123	120		
	16.	142	131	143	149	471	309	221	207	175	78.3	219	82.4	105	116		
	17.	154	126	138	136	426	342	219	251	161	96.9	313	84.9	91.6	114		
	18.	190	121	127	134	401	303	266	290	128	90.9	294	82.8	90.8	112		
	19.	170	131	125	131	382	281	302	479	133	86.9	232	76.5	91.8	114		
	20.	150	134	119	129	343	278	250	393	153	93.8	190	77.5	92.8	114		
	21.	152	130	117	128	416	269	223	288	270	100	195	97.6	86.3	109		
	22.	154	127	120	122	572	292	217	237	189	90.5	227	96.0	88.5	106		
	23.	146	126	128	156	612	306	196	219	134	86.4	228	98.8	109	106		
	24.	137	121	126	205	569	321	193	207	122	84.7	214	98.0	112	103		
	25.	151	122	180	165	614	297	194	185	106	84.9	188	137	106	94.5		
	26.	161	122	208	157	612	313	194	148	95.2	80.2	188	137	208	106		
	27.	155	122	191	152	498	299	177	150	92.4	82.4	178	114	225	96.4		
	28.	152	119	170	150	417	273	172	194	86.7	98.3	156	105	214	93.1		
	29.	167	122	149	149	373	268	169	187	83.7	81.5	132	94.2	194	168		
	30.	152	122	144	144	350	268	169	158	86.6	80.7	135	94.1	221	444		
	31.	150	119	141	141	340	278	175	158	84.7	87.8	135	91.2	221	350		
Hauptwerte	Tag	13.	7.	21.	22.	2.	6.	30.	26.	29.	16.	3.	19.	6.	28.		
	NQ	114	115	117	122	135	249	169	148	83.7	78.3	98.3	76.5	78.3	93.1		
	MQ	140	124	173	179	406	292	222	250	124	98.0	202	103	132	188		
	HQ	198	157	358	385	679	393	336	580	338	209	513	178	274	518		
	Tag	18.	1.	8.	5.	26.	11.	19.	11.	21.	11.	9.	25.	30.	30.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	32	29	41	38	96	67	52	57	29	23	46	24	30	44	
			1923/2000			1924/2001						78 Jahre					
	Jahr	1947	1953	1954	1963	1963	1972	1934	1934	1929	1947	1947	1950	1947	1953		
	NQ	40.0	41.8	38.6	45.0	43.0	62.9	62.0	62.0	42.0	35.2	39.2	37.8	40.0	41.8		
	MNQ	89.0	91.7	94.6	105	120	147	139	127	107	92.7	86.5	82.7	88.5	91.5		
	MQ	135	144	150	168	193	204	196	193	165	144	130	119	134	145		
	MHQ	285	326	319	354	382	343	378	411	366	350	311	252	286	330		
	HQ	970	767	850	848	869	802	1030	1120	805	953	870	656	970	767		
	Jahr	1944	1988	1936	1999	1988	1994	1999	1926	1946	1924	1927	1968	1944	1988		
		1923/2000			1924/2001						78 Jahre						
Mh _N	mm	31	34	35	36	46	46	44	39	34	30	28	31	34			
Mh _A	mm																
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		2001		2001		2001		2001		2001		2001		2001			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschrittene	Abfluss-	Kalender	1924/2001	78 Kalenderjahre			
										dauer	jahr (*)	2001	2001	Obere	Mittlere	Untere	
										in Tagen				Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	76.5	am 19.10.2001	114	76.5	76.5	am 19.10.2001	(365)			614	614	1040	676	353		
MQ	m ³ /s	193		220	166	197		364			612	612	946	586	285		
HQ	m ³ /s	679	am 26.03.2001	679	580	679	am 26.03.2001	362			612	612	880	534	242		
		bei W= 476 cm				bei W= 476 cm		361			572	572	852	502	233		
Nq	l/(s km ²)	6.74		10.0	6.74	6.74		360			569	569	808	476	229		
Mq	l/(s km ²)	17.0		19.4	14.6	17.4		359			538	538	805	457	218		
Hq	l/(s km ²)	59.8		59.8	51.1	59.8		358			520	520	780	440	216		
h _N	mm							357			511	511	727	422	216		
h _A	mm	537		308	229	535		356			508	508	675	409	211		
		1924/2001 (*) 78 Jahre			1924/2001			Dauertabelle									
NQ	m ³ /s	35.2	am 18.08.1947	38.6	35.2	35.2	am 18.08.1947	340			381	383	466	308	158		
MNQ	m ³ /s	67.0		76.0	75.6	68.0		330			329	348	416	277	149		
MQ	m ³ /s	162		166	158	162		320			303	313	382	256	138		
MHQ	m ³ /s	692		589	581	691		300			274	281	343	226	124		
HQ	m ³ /s	1120	am 06.06.1926	970	1120	1120	am 06.06.1926	270			238	251	310	194	106		
								240			205	219	267	170	93.8		
HQ ₁	m ³ /s	641		523	521	641		210			179	194	240	151	83.8		
HQ ₅	m ³ /s							183			155	169	207	137	72.9		
MNq	l/(s km ²)	5.90		6.70	6.66	5.99		150			136	144	184	123	66.1		
Mq	l/(s km ²)	14.3		14.6	13.9	14.3		130			131	133	176	115	63.9		
MHQ	l/(s km ²)	61.0		51.9	51.2	60.9		120			127	128	171	111	61.7		
		1924/2001 (*) 78 Jahre			1924/2001												
Mh _N	mm							110			123	122	168	108	60.6		
Mh _A	mm	451		233	218	449		100			121	116	163	104	59.5		
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
1		35.2	3.10	18.08.1947	1270	112		30.12.1882									
2					1250	110		02.02.1862									
3					1120	98.7		06.06.1926									
4					1030	90.6		24.05.1999									
5					970	85.5		25.11.1944									
6					966	85.1		12.06.1965									
7					957	84.3		01.06.1940									
8					953	84.0		02.08.1924									
9					935	82.4		23.05.1939									
10					918	80.9		10.11.1944									

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

Beeinflusst durch Donauversinkung bei Möhringen und Fridingen

A_{Eo} : 11315 km²

PNP : NN + 415.01 m

Lage: 2538.3 km



Pegel : Dillingen

Nr. 10035801

Gewässer: Donau

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

	Tag	1999		2000															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	95.2	97.6	224	346	269	283	227	478	113	190	161	136	134	148				
	2.	96.5	115	214	290	327	253	250	327	116	163	157	133	125	140				
	3.	99.0	194	217	278	312	235	232	269	133	147	151	162	118	135				
	4.	110	163	198	263	302	228	234	224	166	196	209	145	118	132				
	5.	108	223	199	238	304	231	232	218	155	177	213	133	121	126				
	6.	102	197	233	228	280	269	225	218	138	331	167	143	120	120				
	7.	110	171	214	214	262	256	224	225	129	740	186	201	131	115				
	8.	108	164	200	212	243	223	206	189	158	479	203	182	130	120				
	9.	103	179	192	347	265	214	215	165	198	308	161	161	122	116				
	10.	222	160	201	340	319	204	209	157	178	238	136	159	120	116				
	11.	232	153	197	312	314	201	213	156	171	187	126	148	119	118				
	12.	183	153	190	307	278	210	239	160	264	167	126	215	115	121				
	13.	155	174	185	256	256	227	278	159	248	150	129	210	114	119				
	14.	139	182	179	274	239	216	236	187	220	142	134	174	118	118				
	15.	133	212	170	279	268	204	206	222	333	134	125	154	154	118				
	16.	126	190	161	316	265	199	206	203	401	135	124	147	142	131				
	17.	116	164	158	317	271	195	198	162	295	131	134	139	154	126				
	18.	115	163	157	279	459	212	222	145	234	148	133	134	190	121				
	19.	116	420	167	292	473	196	216	136	190	141	125	129	170	131				
	20.	114	444	159	331	373	187	208	132	163	128	123	130	150	134				
	21.	110	359	151	301	313	197	189	130	144	130	289	123	152	130				
	22.	107	307	152	264	280	215	189	126	134	187	738	123	154	127				
	23.	108	230	153	245	264	224	185	130	131	169	423	119	146	126				
	24.	108	206	150	228	246	235	165	131	131	145	254	119	137	121				
	25.	107	195	143	233	253	228	161	129	158	135	205	118	151	122				
	26.	107	338	134	290	249	213	162	131	156	129	171	116	161	122				
	27.	105	413	133	275	260	211	170	122	155	127	161	127	155	122				
	28.	105	398	136	252	301	215	162	116	160	136	146	136	152	119				
	29.	103	329	139	244	276	220	160	114	289	139	137	123	167	122				
	30.	102	275	235		308	231	169	115	294	127	133	117	152	122				
	31.		246	410		350		315		255	136		122		119				
Hauptwerte	Tag	1.	1.	27.	8.	14.	20.	29.	29.	1.	27.	20.	26.	13.	7.				
	NQ	95.2	97.6	133	212	239	187	160	114	113	127	123	116	114	115				
	MQ	122	233	186	278	296	221	210	179	194	193	189	144	140	124				
	HQ	276	611	463	461	547	312	524	563	491	786	794	257	198	157				
	Tag	10.	19.	31.	9.	18.	1.	31.	1.	16.	7.	22.	12.	18.	1.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	28	55	44	61	70	51	50	41	46	46	43	34	32	29			
			1923/1999			1924/2000												77 Jahre	
	Jahr	1947	1953	1954	1963	1963	1972	1934	1934	1929	1947	1947	1950	1947	1953				
	NQ	40.0	41.8	38.6	45.0	43.0	62.9	62.0	62.0	42.0	35.2	39.2	37.8	40.0	41.8				
	MNQ	88.7	91.4	94.3	105	120	145	139	126	107	92.9	86.3	82.8	88.7	91.5				
	MQ	135	145	150	168	190	202	195	192	166	144	129	120	134	144				
	MHQ	286	329	318	354	378	342	378	409	367	352	308	253	286	327				
	HQ	970	767	850	848	869	802	1030	1120	805	953	870	656	970	767				
	Jahr	1944	1988	1936	1999	1988	1994	1999	1926	1946	1924	1927	1968	1944	1988				
		1923/1999			1924/2000												77 Jahre		
Mh _N	mm	31	34	36	37	45	46	46	44	39	34	30	28	31	34				
Mh _A	mm																		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s								
			2000				2000				77 Kalenderjahre								
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte		Untere Hüllwerte		
			2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		
	NQ	m³/s	95.2	am 01.11.1999	95.2	113	113	am 01.07.2000	113	am 01.07.2000	(365)	738	738	1040	681	353			
	MQ	m³/s	204	am 22.09.2000	222	185	196	am 22.09.2000	196	am 22.09.2000	364	479	479	946	584	285			
	HQ	m³/s	794	am 06.06.1926	611	794	794	am 06.06.1926	794	am 06.06.1926	362	478	478	880	533	242			
	Nq	l/(s km²)	8.41		8.41	9.95	9.95		9.95		361	473	473	852	501	233			
	Mq	l/(s km²)	18.0		19.7	16.4	17.3		17.3		360	459	459	808	473	229			
	Hq	l/(s km²)	70.1		54.0	70.1	70.1		70.1		359	444	423	805	456	218			
	h _N	mm									358	423	410	780	439	216			
	h _A	mm	568		314	256	569		569		357	420	401	727	420	216			
			1924/2000 (*) 77 Jahre				1924/2000				Dauertabelle								
	NQ	m³/s	35.2	am 18.08.1947	38.6	35.2	35.2	am 18.08.1947	35.2	am 18.08.1947	320	290	279	382	255	138			
	MNQ	m³/s	66.9		75.5	75.6	67.9		67.9		300	268	256	343	225	124			
MQ	m³/s	161		165	158	161		161		270	235	231	310	193	106				
MHQ	m³/s	692		588	581	691		691		240	220	214	267	169	93.8				
HQ	m³/s	1120	am 06.06.1926	970	1120	1120	am 06.06.1926	1120	am 06.06.1926	210	206	197	240	150	83.8				
HQ ₁	m³/s	641		517	521	641		641		183	190	170	207	137	72.9				
HQ ₅	m³/s									150	164	157	184	123	66.1				
MNq	l/(s km²)	5.91		6.67	6.68	6.00		6.00		130	159	150	176	115	63.9				
Mq	l/(s km²)	14.3		14.6	13.9	14.3		14.3		120	156	145	171	111	61.7				
MHQ	l/(s km²)	61.2		51.9	51.4	61.1		61.1		110	151	139	168	108	60.6				
		1924/2000 (*) 77 Jahre				1924/2000				Dauertabelle									
Mh _N	mm	450		232	218	451		451		100	145	136	163	104	59.5				
Mh _A	mm									90	138	134	156	98.8	58.5				
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle									
		m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum					
1		35.2	3.11	18.08.1947	1270	112	30.12.1882	1250	110	02.02.1862	110	107	116	124	58.8	44.1			
2					1250	110	02.02.1862	1120	90.9	06.06.1926	6	103	116	122	55.6	41.6			
3					1030	90.9	24.05.1999	970	85.7	25.11.1944	5	102	115	120	53.3	40.0			
4					966	85.4	12.06.1965	957	84.6	01.06.1940	3	99.0	115	118	50.1	40.0			
5					953	84.2	02.08.1924	935	82.6	23.05.1939	1	96.5	114	116	45.6	37.8			
6					918	81.1	10.11.1944				0	95.2	113	114	35.2	35.2			

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

Beeinflusst durch Donauversinkung bei Möhringen und Fridingen

A_{Eo} : 11315 km²

PNP : NN + 415.01 m

Lage: 2538.3 km



Pegel : Dillingen

Nr. 10035801

Gewässer: Donau

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

	Tag	1998		1999															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	415	139	140	122	306	222	286	299	180	117	106	166	95.2	97.6				
	2.	500	141	143	118	346	221	250	283	171	124	100	139	96.5	115				
	3.	395	137	138	122	460	214	251	344	166	129	99.9	131	99.0	194				
	4.	455	130	142	111	446	227	257	344	158	120	102	173	110	163				
	5.	452	124	156	137	456	262	241	339	162	120	101	183	108	223				
	6.	373	122	159	203	442	277	243	276	179	121	95.4	165	102	197				
	7.	310	121	156	179	380	316	254	267	170	129	97.8	142	110	171				
	8.	258	119	182	162	332	417	260	277	172	131	107	124	108	164				
	9.	266	118	252	152	348	361	289	348	190	129	97.2	119	103	179				
	10.	342	113	217	143	379	302	275	275	177	135	93.5	115	222	160				
	11.	528	127	183	136	396	266	312	356	227	151	93.5	116	232	153				
	12.	380	172	166	125	433	262	545	358	241	148	90.8	114	183	153				
	13.	297	326	155	120	414	250	805	288	254	136	91.2	109	155	174				
	14.	254	460	147	123	400	249	852	270	271	129	95.0	107	139	182				
	15.	264	341	146	118	382	230	727	280	340	120	90.9	99.8	133	212				
	16.	303	290	142	116	370	220	517	275	300	123	92.1	98.0	126	190				
	17.	305	259	140	113	361	230	413	251	235	124	96.9	99.4	116	164				
	18.	260	225	133	117	327	244	367	236	200	122	113	100	115	163				
	19.	230	206	129	131	302	268	349	246	179	115	98.9	99.1	116	420				
	20.	208	200	126	444	283	262	332	227	200	125	95.3	99.8	114	444				
	21.	184	192	122	780	258	248	406	239	181	169	99.9	103	110	359				
	22.	172	185	116	808	247	254	876	349	166	140	97.3	94.7	107	307				
	23.	166	164	119	675	253	247	984	328	179	126	96.2	94.3	108	230				
	24.	163	155	118	557	271	245	910	267	260	124	96.1	94.8	108	206				
	25.	149	150	111	457	272	238	577	227	198	120	96.8	93.0	107	195				
	26.	146	144	109	378	266	240	497	205	167	122	109	92.9	107	338				
	27.	143	142	146	336	260	238	432	199	148	120	194	100	105	413				
	28.	146	147	154	322	254	244	380	202	139	124	136	100	105	398				
	29.	144	156	151	234	244	244	354	195	138	127	154	105	103	329				
	30.	149	150	136	227	273	321	184	130	120	120	151	104	102	275				
	31.		146	130	227		295		122	112			98.9		246				
Hauptwerte	Tag	27.	10.	26.	4.	31.	3.	5.	30.	31.	31.	12.	26.	1.	1.				
	NQ	143	113	109	111	227	214	241	184	122	112	90.8	92.9	95.2	97.6				
	MQ	279	181	147	261	333	259	447	275	194	128	106	116	122	233				
	HQ	578	568	262	848	485	445	1030	456	388	200	218	219	276	611				
	Tag	11.	14.	9.	22.	3.	8.	24.	11.	15.	21.	27.	4.	10.	19.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	64	43	35	56	79	59	106	63	46	30	24	27	28	55			
			1923/1998			1924/1999												76 Jahre	
	Jahr	1947	1953	1954	1963	1963	1972	1934	1934	1929	1947	1947	1950	1947	1953				
	NQ	40.0	41.8	38.6	45.0	43.0	62.9	62.0	62.0	42.0	35.2	39.2	37.8	40.0	41.8				
	MNQ	88.6	91.4	93.8	103	119	145	138	126	107	92.4	85.8	82.3	88.3	91.2				
	MQ	135	143	150	167	189	202	195	192	165	144	129	119	134	144				
	MHQ	287	325	316	352	376	343	376	407	365	346	302	253	287	329				
	HQ	970	767	850	848	869	802	1030	1120	805	953	870	656	970	767				
	Jahr	1944	1988	1936	1999	1988	1994	1999	1926	1946	1924	1927	1968	1944	1988				
		1923/1998			1924/1999												76 Jahre		
Mh _N	mm	31	34	35	36	45	46	46	44	39	34	29	28	31	34				
Mh _A	mm																		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s								
			1999				1999				76 Kalenderjahre								
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1924/1999				
			1999		1999		1999		1999		1999		1999		1924/1999				
			Winter		Sommer		Winter		Sommer		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte				
			1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999				
	NQ	m³/s	90.8	am 12.09.1999	109	90.8	90.8	am 12.09.1999	90.8	am 12.09.1999	(365)	984	984	1040	681	353			
	MQ	m³/s	227		243	211	218		218		179	910	910	946	586	285			
	HQ	m³/s	1030	am 24.05.1999 bei W= 592 cm	848	1030	1030	am 24.05.1999 bei W= 592 cm	1030	am 24.05.1999 bei W= 592 cm	362	876	876	880	534	242			
	Nq	l/(s km²)	8.02		9.63	8.02	8.02		8.02		361	852	852	852	502	233			
	Mq	l/(s km²)	20.0		21.5	18.6	19.3		19.3		360	808	808	808	474	229			
	Hq	l/(s km²)	90.9		75.0	90.9	90.9		90.9		359	805	805	805	456	218			
	h _N	mm									358	780	780	780	439	216			
	h _A	mm	632		341	292	632		632		357	727	727	727	420	216			
			1924/1999 (*)				1924/1999				76 Jahre								
NQ	m³/s	35.2	am 18.08.1947	38.6	35.2	35.2	am 18.08.1947	35.2	am 18.08.1947	340	442	417	466	307	158				
MNQ	m³/s	66.5		75.2	75.1	67.3		67.3		330	395	380	416	275	149				
MQ	m³/s	161		164	157	161		161		320	361	354	382	255	138				
MHQ	m³/s	691		587	578	690		690		300	327	312	343	225	124				
HQ	m³/s	1120	am 06.06.1926	970	1120	1120	am 06.06.1926	1120	am 06.06.1926	270	272	266	310	192	106				
HQ ₁	m³/s	640		516	517	640		640		240	251	241	267	169	93.8				
HQ ₅	m³/s									210	227	202	240	150	63.8				
MNQ	l/(s km²)	5.88		6.65	6.64	5.95		5.95		183	181	173	207	136	72.9				
Mq	l/(s km²)	14.2		14.5	13.9	14.2		14.2		150	154	148	184	123	66.1				
MHQ	l/(s km²)	61.1		51.9	51.1	61.0		61.0		130	143	136	176	114	63.9				
		1924/1999 (*)				1924/1999				76 Jahre									
Mh _N	mm	448		231	218	448		448		120	140	130	171	111	61.7				
Mh _A	mm									110	136	125	168	107	60.6				
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle									
		m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum					
1		35.2	3.11	18.08.1947	1270	112	30.12.1882	1250	110	02.02.1862	9	94.7	94.7	124	57.6	42.4			
2					1120	99.0	06.06.1926	1030	90.9	24.05.1999	8	94.3	94.3	123	56.6	42.4			
3					970	85.7	25.11.1944	966	85.4	12.06.1965	7	93.5	93.5	122	55.5	41.6			
4					966	85.4	12.06.1965	970	85.7	25.11.1944	6	93.5	93.5	122	54.3	41.2			
5					966	85.4	12.06.1965	970	85.7	25.11.1944	5	93.0	93.0	120	53.3	40.0			
6					966	85.4	12.06.1965	970	85.7	25.11.1944	4	92.9	92.9	118	52.2	40.0			
7					957	84.6	01.06.1940	953	84.2	02.08.1924	3	92.1	92.1	118	50.0	40.0			
8					953	84.2	02.08.1924	935	82.6	23.05.1939	2	91.2	91.2	117	48.0	38.5			
9					935	82.6	23.05.1939	918	81.1	10.11.1944	1	90.9	90.9	116	45.6	37.8			
10					918	81.1	10.11.1944				0	90.8	90.8	114	35.2	35.2			

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

Beeinflusst durch Donauversinkung bei Möhringen und Fridingen

A_{Eo} : 11315 km²



Pegel : Dillingen

Nr. 10035801

PNP : NN + 415.01 m

Gewässer : Donau

Lage: 2538.3 km

m³/s

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

	Tag	1997		1998													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	61.0	79.7	140	100	93.6	165	118	97.3	94.5	70.0	73.1	117	415	139		
	2.	70.9	63.2	135	97.9	98.3	160	198	96.1	104	83.6	75.1	133	500	141		
	3.	58.5	76.6	135	98.2	97.6	164	230	93.5	108	74.1	69.7	126	395	137		
	4.	54.0	70.8	159	95.0	101	168	172	91.5	128	65.9	75.0	125	455	130		
	5.	61.9	68.6	179	91.7	112	154	164	90.1	122	62.1	87.1	137	452	124		
	6.	59.8	76.5	198	88.1	123	140	139	86.9	97.3	59.3	145	123	373	122		
	7.	54.0	73.9	220	89.6	137	140	127	91.2	86.1	54.0	128	120	310	121		
	8.	60.3	71.6	201	87.0	193	136	121	116	100	51.4	96.3	221	258	119		
	9.	65.5	70.4	177	91.6	250	137	129	114	138	50.1	85.3	174	266	118		
	10.	66.6	72.9	156	83.1	210	128	127	96.0	125	51.3	81.2	140	342	113		
	11.	64.8	83.9	141	84.7	173	122	135	128	113	48.7	113	128	528	127		
	12.	67.7	284	138	84.3	149	127	129	180	103	50.6	202	127	380	172		
	13.	67.8	271	134	87.5	139	126	123	262	101	51.3	273	136	297	326		
	14.	53.1	228	124	93.9	136	136	124	186	103	52.5	184	126	254	460		
	15.	66.9	182	120	95.0	131	139	118	150	104	52.6	164	120	264	341		
	16.	55.6	141	118	90.7	174	134	112	147	86.2	49.9	208	116	303	290		
	17.	56.2	122	122	88.6	213	133	106	142	96.2	53.2	211	111	305	259		
	18.	61.3	112	125	93.4	186	128	105	125	90.0	56.1	292	116	260	225		
	19.	53.6	111	130	90.7	170	127	100	114	84.1	61.7	223	130	230	206		
	20.	60.5	119	160	83.7	163	118	96.0	108	79.8	56.9	161	119	208	200		
	21.	58.2	242	156	87.3	154	126	91.9	104	70.8	57.7	134	115	184	192		
	22.	54.9	418	136	88.2	141	125	97.3	96.8	72.5	74.3	118	110	172	185		
	23.	58.3	292	128	105	139	118	96.0	94.9	72.2	151	116	99.2	164	164		
	24.	61.1	216	120	111	137	117	95.0	92.9	72.6	120	106	106	163	155		
	25.	59.1	202	118	104	133	124	89.8	91.1	74.7	128	101	156	149	150		
	26.	55.1	211	115	102	127	121	90.5	91.4	75.4	114	101	224	146	144		
	27.	62.6	244	110	95.7	126	135	88.6	104	79.6	85.1	100	221	143	142		
	28.	62.4	212	104	93.7	148	144	91.2	99.3	80.5	81.1	102	212	146	147		
	29.	73.9	185	103	93.7	162	142	89.3	104	78.4	78.4	104	323	144	156		
	30.	64.8	168	102	93.7	174	118	88.0	95.4	71.0	76.1	100	443	149	150		
	31.		150	99.7	93.7	174		88.5		69.8	74.5		394		146		
Hauptwerte	Tag	14.	2.	31.	10.	1.	24.	30.	6.	31.	11.	3.	23.	27.	10.		
	NQ	53.1	63.2	99.7	83.1	93.6	117	88.0	86.9	69.8	48.7	69.7	99.2	143	113		
	MQ	61.0	159	139	92.9	151	135	119	116	92.9	70.8	134	163	279	181		
	HQ	82.4	458	248	118	280	175	266	297	158	210	350	534	578	568		
	Tag	2.	22.	7.	24.	9.	1.	2.	13.	9.	23.	18.	30.	11.	14.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	14	38	33	20	36	31	28	27	22	17	31	38	64	43	
			1923/1997			1924/1998						75 Jahre					
	Jahr	1947	1953	1954	1963	1963	1972	1934	1934	1929	1947	1947	1950	1947	1953		
	NQ	40.0	41.8	38.6	45.0	43.0	62.9	62.0	62.0	42.0	35.2	39.2	37.8	40.0	41.8		
	MNQ	87.9	91.1	93.6	103	117	144	137	126	107	92.2	85.8	82.2	88.2	91.1		
	MQ	133	143	150	166	187	202	192	191	165	144	129	119	135	143		
	MHQ	283	322	317	346	374	341	368	406	365	348	303	253	287	326		
	HQ	970	767	850	820	869	802	935	1120	805	953	870	656	970	767		
	Jahr	1944	1988	1936	1990	1988	1994	1939	1926	1946	1924	1927	1968	1944	1988		
		1923/1997			1924/1998						75 Jahre						
M _{hN}	mm	30	34	35	35	44	46	45	44	39	34	30	28	31	34		
M _{hA}	mm																
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	1998				1998				1998								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1924/1998	75 Kalenderjahre						
									Obere Hüllwerte				Mittlere Werte		Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	48.7	am 11.08.1998	53.1	48.7	(365)	443	528	1040	661	353					
	MQ	m ³ /s	120		124	116	363	418	500	946	579	285					
	HQ	m ³ /s	534	am 30.10.1998 bei W= 434 cm	458	534	578	578	am 11.11.1998 bei W= 449 cm	362	394	460	880	528	242		
	Nq	l/(s km ²)	4.30		4.69	4.30	361	323	455	806	500	233					
	Mq	l/(s km ²)	10.6		10.9	10.2	360	292	452	790	471	229					
	Hq	l/(s km ²)	47.2		40.5	47.2	359	292	443	745	452	218					
	h _N	mm					358	284	415	732	434	216					
	h _A	mm	334		174	160	357	273	395	699	417	216					
									356	271	394	652	406	211			
									350	228	323	521	353	185			
									340	211	262	466	305	158			
								330	186	223	416	273	149				
								320	174	206	382	253	138				
								300	154	173	343	223	124				
								270	136	149	310	191	106				
								240	127	138	267	168	93.8				
								210	119	128	240	149	83.8				
								183	111	123	207	136	72.9				
								150	100	114	184	122	66.1				
								130	95.0	104	176	114	63.9				
								120	92.9	102	171	110	61.7				
								110	90.7	100	168	107	60.6				
								100	88.2	97.3	163	103	59.5				
								90	85.3	95.4	156	98.1	58.5				
								80	81.1	93.4	153	94.4	52.5				
								70	75.4	90.7	149	90.9	50.5				
								60	72.9	88.5	142	87.0	48.6				
								50	70.0	86.1	139	83.1	47.7				
								40	64.8	81.1	135	78.3	45.9				
								30	61.0	74.7	132	72.7	45.9				
								25	59.1	72.6	129	70.1	45.0				
								20	56.9	70.0	127	67.1	44.1				
								15	54.9	61.7	126	63.3	44.1				
								10	53.2	54.0	124	58.6	42.4				
								9	53.1	53.2	124	57.3	42.4				
								8	52.6	52.6	123	56.2	42.4				
								7	52.5	52.5	122	55.2	41.6				
								6	51.4	51.4	122	54.1	41.2				
								5	51.3	51.3	120	53.1	40.0				
								4	51.3	51.3	118	51.7	40.0				
								3	50.6	50.6	118	50.0	40.0				
								2	50.1	50.1	117	48.0	38.5				
								1	49.9	49.9	116	45.6	37.8				
								0	48.7	48.7	114	35.2	35.2				

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

Beeinflusst durch Donauversinkung bei Möhringen und Fridingen