

A_{Eo} : 26512 km²

PNP : NN + 331.15 m

Lage: 2397.4 km



m³/s

Pegel : Oberndorf

Gewässer : Donau

Gebiet : Donau, Lech bis Naab

Nr. 10056302

	Tag	2005		2006												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	178	171	245	168	244	994	647	803	327	205	549	183	176	158	
	2.	190	168	336	163	230	942	571	704	274	209	463	193	165	154	
	3.	184	159	280	161	222	899	527	665	256	243	378	204	175	144	
	4.	186	185	256	152	296	878	514	572	240	287	350	282	176	164	
	5.	187	227	237	152	385	788	496	531	221	339	317	433	169	178	
	6.	191	248	224	150	309	766	478	520	221	331	274	347	177	199	
	7.	192	241	219	158	282	762	479	480	254	400	243	308	173	200	
	8.	187	234	216	175	273	704	455	455	265	599	249	273	165	241	
	9.	176	199	203	180	372	645	436	428	304	441	328	237	161	220	
	10.	174	199	196	181	1050	683	450	398	301	459	268	210	169	248	
	11.	175	192	184	177	1400	840	425	358	261	403	234	199	190	280	
	12.	171	191	181	161	1300	917	408	347	241	383	217	186	187	249	
	13.	158	185	183	162	921	829	400	351	234	391	224	181	246	228	
	14.	161	170	166	161	700	780	418	363	235	336	206	173	259	213	
	15.	167	172	162	158	574	791	500	360	212	319	202	162	238	204	
	16.	161	178	168	284	506	763	456	351	202	289	174	163	242	201	
	17.	170	216	157	739	443	761	513	354	197	248	183	180	201	185	
	18.	168	254	190	779	409	770	528	367	195	233	291	179	187	213	
	19.	169	221	251	668	382	718	532	398	186	216	290	185	180	229	
	20.	169	217	223	572	389	664	536	379	176	197	330	185	178	194	
	21.	177	199	194	483	398	614	475	364	170	224	307	176	206	196	
	22.	189	188	215	433	454	596	458	451	154	227	246	157	200	181	
	23.	182	193	238	382	575	569	435	416	172	250	206	161	215	172	
	24.	175	188	196	332	580	575	429	375	171	259	186	164	212	177	
	25.	175	207	185	299	538	550	393	332	172	245	185	164	201	174	
	26.	171	240	186	284	680	538	370	339	163	255	195	173	189	158	
	27.	176	230	179	267	871	551	388	344	158	225	245	167	168	153	
	28.	178	223	181	245	941	567	484	330	154	277	212	161	181	163	
	29.	166	208	167	1080	798	651	348	179	432	197	197	148	173	170	
	30.	165	193	170	1120	992	820	842	331	200	551	174	166	167	161	
	31.		182	176				946		182	628		172		163	
Hauptwerte	Tag	13.	3.	17.	6.	3.	26.	26.	28.	22.	20.	30.	29.	9.	3.	
	NQ	158	159	157	150	222	538	370	330	154	197	174	148	161	144	
	MQ	176	203	203	294	610	736	504	427	215	326	264	202	191	193	
	HQ	214	269	364	802	1450	1010	999	907	354	702	608	495	297	306	
	Tag	2.	18.	2.	18.	11.	1.	31.	1.	1.	8.	1.	5.	14.	11.	
	h _N	40	66	26	49	113	105	113	60	74	157	46	39	37	44	
	h _A	17	20	21	27	62	72	51	42	22	33	26	20	19	19	
	1925/2005		1926/2006												81 Jahre	
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1963	1972	1998	1998	1950	1998	1947	1947	1947	1948	
	NQ	100	101	97.6	94.5	104	143	151	138	126	83.6	98.8	101	100	101	
	MNQ	203	206	212	236	267	317	312	302	256	213	196	192	202	206	
	MQ	292	311	328	367	414	420	415	430	380	327	288	272	291	309	
	MHQ	508	577	609	671	730	620	641	733	673	654	551	486	508	563	
	HQ	2000	1380	1550	1620	1990	1720	2180	2100	1520	1850	1330	1430	2000	1310	
	Jahr	1944	1925	1955	1945	1940	1994	1999	1940	1954	2005	1927	1981	1944	1993	
1960/2005		1961/2006												46 Jahre		
Mh _N	73	72	62	58	66	72	95	114	110	107	77	66	74	73		
Mh _A	28	31	33	34	42	41	42	42	38	33	28	27	28	31		
Extremwerte	Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
	2006			2006					Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1926/2006	81 Kalenderjahre	Untere Hüllwerte			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								Oberere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NQ	148	am 29.10.2006	150	148	144			am 03.12.2006	(365)	1400	1400	2070	1290	610	
	MQ	347		371	323	347				364	1300	1300	2010	1140	607	
	HQ	1450	am 11.03.2006 bei W= 554 cm	1450	999	1450			am 11.03.2006 bei W= 554 cm	362	1120	1120	1840	1050	551	
	Nq	l/(s km ²)	5.59	5.64	5.59	5.44				361	1080	1080	1710	997	539	
	Mq	l/(s km ²)	13.1	14.0	12.2	13.1				360	1050	1050	1690	951	522	
	Hq	l/(s km ²)	54.8	54.8	37.7	54.8				359	994	994	1550	921	499	
	h _N	mm	888	399	489	863				358	992	992	1450	895	494	
	h _A	mm	412	222	190	412				357	946	946	1410	870	481	
	1926/2006 (*)			1926/2006					1926/2006		356	942	942	1350	842	477
	81 Jahre			81 Jahre					81 Jahre		350	871	871	1100	742	416
	NQ	83.6	am 15.08.1998	94.5	83.6	83.6			am 15.08.1998	340	779	779	981	642	358	
	MNQ	157		173	176	158				330	700	700	887	583	320	
MQ	354		355	352	353		320	614	614	824	541	300				
MHQ	1210		1050	1010	1220		300	531	531	734	484	272				
HQ	2180	am 24.05.1999 bei W= 730 cm	2000	2180	2180	am 24.05.1999 bei W= 730 cm	270	432	432	632	424	246				
HQ ₁	m ³ /s	1100	944	877	1100		240	360	360	571	377	218				
HQ ₅	m ³ /s						210	296	296	497	339	188				
MNQ	l/(s km ²)	5.92	6.54	6.62	5.96		183	249	250	448	310	172				
Mq	l/(s km ²)	13.3	13.4	13.3	13.3		150	222	224	415	279	158				
MHQ	l/(s km ²)	45.8	39.6	38.1	46.1		130	204	206	402	260	148				
1961/2006 (*)			1961/2006			1961/2006		120	197	201	394	251	144			
Mh _N	mm	973	403	570	975		110	192	196	384	243	141				
Mh _A	mm	421	213	208	420		100	187	187	373	234	137				
Niedrigwasser			Hochwasser			Niedrigwasser		90	185	185	361	225	134			
m ³ /s			m ³ /s			l/(s km ²)		80	181	181	350	217	120			
l/(s km ²)			l/(s km ²)			cm		70	178	177	339	208	116			
Datum			Datum			Datum		60	175	174	328	200	110			
1	83.6	3.15	15.08.1998	2180	82.2	24.05.1999	50	172	172	321	191	106				
2				2100	79.2	03.06.1940	40	169	167	308	182	106				
3				2000	75.4	27.11.1944	30	166	163	295	171	104				
4				1990	75.1	22.03.1940	25	163	162	294	166	104				
5				1950	73.6	13.06.1965	20	162	161	288	159	104				
6				1900	71.7	22.03.1942	15	161	158	283	151	102				
7				1850	69.9	26.08.2005	10	158	157	273	142	101				
8				1720	64.9	16.04.1994	9	158	157	269	138	101				
9				1710	64.5	14.08.2002	8	158	154	269	136	101				
10				1700	64.1	10.06.1926	7	157	154	268	133	101				
							6	157	154	268	130	101				
							5	154	153	268	127	99.3				
							4	154	152	266	124	96.5				
							3	152	152	264	120	88.7				
							2	152	150	250	116	86.4				
							1	150	148	248	108	84.2				
							0	148	144	242	83.6	83.6				

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

Vor 1955 nach Pegel Sinzing

Von 1955-1975 nach Pegel Abbach

A_{Eo} : 26512 km²

PNP : NN + 331.15 m

Lage: 2397.4 km



m³/s

Pegel : Oberndorf

Gewässer : Donau

Gebiet : Donau, Lech bis Naab

Nr. 10056302

	Tag	2004		2005												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	222	196	210	224	228	768	473	372	254	210	392	255	178	171	
	2.	221	185	248	218	220	669	470	354	314	190	358	324	190	168	
	3.	237	178	342	223	218	582	477	330	327	252	341	549	184	159	
	4.	235	169	354	222	219	516	476	314	278	249	300	634	186	185	
	5.	223	160	298	219	216	472	528	323	298	260	272	526	187	227	
	6.	206	173	324	207	210	436	487	320	337	242	261	455	191	248	
	7.	188	175	324	202	202	424	518	321	315	257	257	392	192	241	
	8.	214	169	350	194	201	422	590	337	288	336	232	338	187	234	
	9.	215	172	319	185	202	457	672	314	274	351	233	311	176	199	
	10.	224	166	296	201	207	470	591	262	252	298	263	293	174	199	
	11.	224	142	288	194	204	450	541	247	309	258	407	259	175	192	
	12.	210	143	286	337	209	421	506	215	543	228	360	248	171	191	
	13.	197	152	257	766	213	394	463	226	558	202	368	235	158	185	
	14.	206	153	260	960	216	381	428	241	411	185	356	230	161	170	
	15.	216	153	254	800	224	375	421	346	350	196	308	216	167	172	
	16.	221	146	230	679	278	359	404	512	310	294	281	208	161	178	
	17.	196	151	219	560	451	365	418	378	286	363	283	210	170	216	
	18.	186	149	213	469	701	352	441	315	280	337	317	227	168	254	
	19.	185	157	214	416	852	397	408	271	286	292	302	224	169	221	
	20.	190	172	227	392	912	598	406	279	322	312	272	224	169	217	
	21.	191	167	290	358	828	805	375	275	265	415	256	220	177	199	
	22.	190	159	501	346	732	761	403	268	255	616	236	215	189	188	
	23.	231	156	441	338	656	630	426	237	230	940	230	189	182	193	
	24.	249	164	398	296	613	541	475	236	199	1410	226	206	175	188	
	25.	267	238	351	287	615	489	498	227	222	1750	213	207	175	207	
	26.	250	278	296	269	653	601	439	232	271	1740	212	199	171	240	
	27.	227	290	268	255	622	609	402	226	297	1010	206	203	176	230	
	28.	201	281	260	246	623	568	390	201	234	696	188	191	178	223	
	29.	202	258	237	207	770	554	359	206	219	552	190	187	166	208	
	30.	210	231	226	207	717	493	370	248	208	464	212	183	165	193	
	31.		225	215	207	742		364		210	414		180		182	
Hauptwerte	Tag	19.	11.	1.	9.	8.	18.	29.	28.	24.	14.	28.	31.	13.	3.	
	NQ	185	142	210	185	201	352	359	201	199	185	188	180	158	159	
	MQ	214	184	288	360	450	512	459	288	297	494	278	275	176	203	
	HQ	295	309	529	1010	936	849	748	567	633	1850	424	727	214	269	
	Tag	25.	27.	22.	14.	19.	21.	9.	16.	12.	26.	1.	4.	2.	18.	
	h _N	43	53	66	74	62	97	88	72	125	147	68	50	40	66	
	h _A	21	19	29	33	45	50	46	28	30	50	27	28	17	20	
	1925/2004		1926/2005												80 Jahre	
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1963	1972	1998	1998	1950	1998	1947	1947	1947	1948	
	NQ	100	101	97.6	94.5	104	143	151	138	126	83.6	98.8	101	100	101	
	MNQ	203	207	213	237	268	314	312	301	258	213	196	193	203	207	
	MQ	293	312	330	368	412	416	414	430	382	327	288	273	292	310	
	MHQ	512	580	612	669	721	616	636	731	677	654	550	486	511	567	
	HQ	2000	1380	1550	1620	1990	1720	2180	2100	1520	1850	1330	1430	2000	1310	
	Jahr	1944	1925	1955	1945	1940	1994	1999	1940	1954	2005	1927	1981	1944	1993	
1960/2004		1961/2005												45 Jahre		
Mh _N	73	72	62	58	65	71	94	116	110	106	78	67	74	71		
Mh _A	29	32	33	34	42	41	42	42	38	33	28	28	29	34		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		2005				2005				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Untere Hüllwerte			
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr	
	2005		2005		2005		2005		2005		2005		2005		2005	
	142		am 11.12.2004		142		180		158		am 13.11.2005		(365)		1750	
	342				334		349		340				364		1740	
	1850		am 26.08.2005 bei W= 664 cm		1010		1850		1850		am 26.08.2005 bei W= 664 cm		362		1410	
	5.34				5.34		6.80		5.95				361		1010	
	12.9				12.6		13.2		12.8				360		960	
	69.9				38.0		69.9		69.9				359		940	
	945				395		550		955				358		912	
	408				200		206		406				357		852	
					936		877		1100				356		828	
					2000		2180		2180				350		761	
					2180		2180		2180				340		653	
					936		877		1100				330		598	
				2000		2180		2180				320		543		
				936		877		1100				300		470		
				2000		2180		2180				270		397		
				936		877		1100				240		346		
				2000		2180		2180				210		302		
				936		877		1100				183		278		
				2000		2180		2180				150		250		
				936		877		1100				130		232		
				2000		2180		2180				120		227		
				936		877		1100				110		224		
				2000		2180		2180				100		221		
				936		877		1100				90		216		
				2000		2180		2180				80		213		
				936		877		1100				70		210		
				2000		2180		2180				60		206		
				936		877		1100				50		201		
				2000		2180		2180				40		194		
				936		877		1100				30		187		
				2000		2180		2180				25		185		
				936		877		1100				20		175		
				2000		2180		2180				15		169		
				936		877		1100				10		159		
				2000		2180		2180				9		157		
				936		877		1100				8		156		
				2000		2180		2180				7		153		
				936		877		1100				6		153		
				2000		2180		2180				5		152		
				936		877		1100				4		151		
				2000		2180		2180				3		149		
				936		877		1100				2		146		
				2000		2180		2180				1		143		
				936		877		1100				0		142		
				2000		2180		2180								
				936		877		1100								
				2000		2180		2180								
				936		877		1100								
				2000		2180		2180								
				936		877		1100								
				2000		2180		2180								
				936		877		1100								
				2000		2180		2180								
				936		877		1100								
				2000		2180		2180								
				936		877		1100								
				2000		2180		2180								
				936		877		1100								
				2000		2180		2180								
				936		877		1100								
				2000		2180		2180								
				936		877		1100								
				2000		2180		2180								
				936		877		1100								
				2000		2180		2180								
				936		877		1100								
				2000		2180		2180								
				936												

A_{Eo} : 26512 km²



Pegel : Oberndorf

Nr. 10056302

PNP : NN + 331.15 m

Gewässer : Donau

Lage: 2397.4 km

m³/s

Gebiet : Donau, Lech bis Naab

	Tag	2003		2004													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	170	242	182	284	261	385	273	256	261	171	243	295	222	196		
	2.	177	213	183	394	277	376	266	303	248	172	227	294	221	185		
	3.	201	200	169	533	271	376	280	328	236	183	196	258	237	178		
	4.	176	216	163	544	270	344	309	535	203	186	161	230	235	169		
	5.	187	189	164	469	256	324	297	639	194	172	154	226	226	160		
	6.	172	173	172	433	246	402	350	632	216	170	154	198	206	173		
	7.	170	169	191	409	242	430	442	638	252	161	168	203	186	175		
	8.	162	175	198	445	241	422	473	486	270	164	160	218	214	169		
	9.	155	173	233	461	258	409	367	424	288	177	146	194	215	172		
	10.	156	164	311	434	250	372	353	404	403	169	144	238	224	166		
	11.	163	158	399	422	242	334	380	415	297	156	150	323	224	142		
	12.	161	167	447	398	247	342	346	481	283	158	148	328	210	143		
	13.	158	154	761	392	228	349	308	442	285	194	155	300	197	152		
	14.	194	156	993	360	238	332	317	424	355	181	159	268	206	153		
	15.	209	229	1220	354	268	320	296	376	344	191	157	239	216	153		
	16.	164	242	1090	372	304	311	255	334	274	271	156	231	221	146		
	17.	177	203	926	376	312	296	254	316	224	240	160	225	196	151		
	18.	184	199	860	366	318	278	260	314	215	197	149	251	186	149		
	19.	194	189	757	344	338	298	247	293	229	186	142	271	185	157		
	20.	177	174	650	340	328	350	228	332	256	177	144	250	190	172		
	21.	179	179	600	308	316	320	268	324	244	200	157	269	191	167		
	22.	167	226	547	290	368	294	299	328	214	233	146	295	190	159		
	23.	144	252	480	308	383	295	319	294	227	255	152	260	231	156		
	24.	155	211	421	348	365	309	304	277	241	221	226	210	249	164		
	25.	170	182	389	326	465	355	280	284	392	213	368	214	267	238		
	26.	164	191	390	315	462	307	257	268	390	202	346	236	250	278		
	27.	160	182	379	299	394	313	259	242	325	295	343	257	227	290		
	28.	162	179	358	288	350	294	263	238	297	354	287	284	201	281		
	29.	215	184	354	269	328	292	265	275	254	292	260	302	202	258		
	30.	245	185	330		354	302	238	277	212	260	247	255	210	231		
	31.		184	308		376		222		182	259		233		225		
Hauptwerte	Tag	23.	13.	4.	29.	13.	18.	31.	28.	31.	11.	19.	9.	19.	11.		
	NQ	144	154	163	269	228	278	222	238	182	156	142	194	185	142		
	MQ	176	192	472	375	308	338	299	373	268	208	193	253	214	184		
	HQ	263	290	1260	590	525	458	512	733	466	381	414	367	295	309		
	Tag	30.	23.	15.	3.	25.	8.	8.	5.	25.	28.	25.	11.	25.	27.		
	h _N	mm	44	44	137	38	44	44	92	82	104	86	62	84	43	53	
	h _A	mm	17	19	48	35	31	33	30	36	27	21	19	26	21	19	
			1925/2003			1926/2004						79 Jahre					
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1963	1972	1998	1998	1950	1998	1947	1947	1947	1948		
	NQ	100	101	97.6	94.5	104	143	151	138	126	83.6	98.8	101	100	101		
	MNQ	204	208	213	238	268	314	311	303	258	214	196	193	204	208		
	MQ	294	314	330	368	411	415	414	432	383	325	288	273	294	312		
	MHQ	515	584	613	665	718	612	635	733	677	638	552	483	514	570		
	HQ	2000	1380	1550	1620	1990	1720	2180	2100	1520	1710	1330	1430	2000	1310		
	Jahr	1944	1925	1955	1945	1940	1994	1999	1940	1954	2002	1927	1981	1944	1993		
		1960/2003			1961/2004						44 Jahre						
Mh _N	mm	74	72	62	58	65	71	95	116	110	105	78	68	75	74		
Mh _A	mm	29	32	33	35	42	41	42	42	39	33	28	28	29	32		
Extremwerte	Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	2004			2004					Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1926/2004		79 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Oberere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NQ	m ³ /s	142	am 19.09.2004	144	142			142	am 11.12.2004	1220	1220	2070	1270	610		
	MQ	m ³ /s	288		310	266			290		964	1090	1090	1140	607		
	HQ	m ³ /s	1260	am 15.01.2004 bei W= 506 cm	1260	733			1260	am 15.01.2004 bei W= 506 cm	363	993	993	2010	1140	607	
	Nq	l/(s km ²)	5.37		5.43	5.37			5.34		362	926	926	1840	1050	551	
	Mq	l/(s km ²)	10.9		11.7	10.0			10.9		361	860	860	1710	997	539	
	Hq	l/(s km ²)	47.7		47.7	27.6			47.7		360	761	761	1690	950	522	
	h _N	mm	861		351	510			869		359	757	757	1550	917	499	
	h _A	mm	342		187	157			343		358	650	650	1450	893	494	
			1926/2004 (*) 79 Jahre			1926/2004											
	NQ	m ³ /s	83.6	am 15.08.1998	94.5	83.6			83.6	am 15.08.1998	340	445	445	981	641	358	
	MNQ	m ³ /s	157		174	176			158		330	421	421	887	582	320	
	MQ	m ³ /s	354		355	352			354		320	394	394	824	541	300	
MHQ	m ³ /s	1200		1040	1000	1210		300	366	366	734	484	272				
HQ	m ³ /s	2180	am 24.05.1999 bei W= 730 cm	2000	2180	2180	am 24.05.1999 bei W= 730 cm	270	328	328	632	425	246				
HQ ₁	m ³ /s	1100		930	877	1100		240	304	304	571	378	218				
HQ ₅	m ³ /s							210	284	285	497	340	188				
MNQ	l/(s km ²)	5.94		6.57	6.63	5.97		183	261	267	448	310	172				
Mq	l/(s km ²)	13.3		13.4	13.3	13.3		150	242	247	415	280	158				
MHQ	l/(s km ²)	45.3		39.4	37.7	45.7		130	229	235	402	261	148				
		1961/2004 (*) 44 Jahre			1961/2004												
Mh _N	mm	976		403	572	978		120	224	228	394	252	144				
Mh _A	mm	421		213	208	422		110	213	224	384	243	141				
		Niedrigwasser			Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
1		83.6	3.15	15.08.1998	2180	82.2		24.05.1999									
2					2100	79.2		03.06.1940									
3					2000	75.4		27.11.1944									
4					1990	75.1		22.03.1940									
5					1950	73.6		13.06.1965									
6					1900	71.7		22.03.1942									
7					1720	64.9		16.04.1994									
8					1710	64.5		14.08.2002									
9					1700	64.1		10.06.1926									
10					1670	63.0		06.03.1956									

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

Vor 1955 nach Pegel Sinzing

Von 1955-1975 nach Pegel Abbach

A_{E0} : 26512 km²

PNP : NN + 331.15 m

Lage: 2397.4 km



Pegel : Oberndorf

Nr. 10056302

Gewässer: Donau

Gebiet : Donau, Lech bis Naab

m³/s

	Tag	2002		2003																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	527	850	674	514	317	333	301	353	198	202	212	164	170	242							
	2.	523	747	676	458	328	339	325	324	232	169	199	156	177	213							
	3.	655	712	822	460	501	360	291	300	218	164	171	135	201	200							
	4.	914	669	946	529	588	360	299	296	208	167	147	132	176	216							
	5.	1090	622	1040	578	542	316	296	277	216	159	145	210	187	189							
	6.	1140	591	1090	531	514	312	310	310	207	147	131	474	172	173							
	7.	1020	567	913	492	528	302	314	341	198	138	131	484	170	169							
	8.	901	530	794	443	575	314	312	298	191	136	134	576	162	175							
	9.	863	512	690	429	525	316	330	309	184	126	139	635	155	173							
	10.	899	471	621	427	486	300	330	297	169	130	133	721	156	164							
	11.	997	456	553	429	482	313	301	280	165	135	133	662	163	158							
	12.	1100	432	517	416	484	294	337	258	154	129	171	515	161	167							
	13.	1180	416	493	392	519	270	338	249	144	125	188	431	158	154							
	14.	1030	400	488	391	548	281	339	276	148	130	167	364	194	156							
	15.	929	375	484	355	478	293	359	278	143	133	183	310	209	229							
	16.	860	392	484	332	434	310	333	279	146	145	181	278	164	242							
	17.	803	427	468	341	434	308	291	268	150	137	156	249	177	203							
	18.	821	560	435	349	396	291	247	272	233	132	157	239	184	199							
	19.	761	488	424	340	381	282	261	246	169	136	147	204	194	189							
	20.	891	448	426	342	377	278	281	241	141	136	132	197	177	174							
	21.	874	434	426	326	366	265	318	220	158	136	130	220	179	179							
	22.	771	520	427	316	339	280	306	200	147	131	132	221	167	226							
	23.	776	737	419	275	328	324	307	205	161	132	143	216	144	252							
	24.	728	829	465	310	330	314	310	211	180	123	133	202	155	211							
	25.	648	704	510	313	342	293	269	209	220	122	155	176	170	182							
	26.	620	624	463	308	326	284	273	194	226	125	142	157	164	191							
	27.	674	570	458	316	341	266	276	189	181	124	136	181	160	182							
	28.	718	531	508	304	332	303	269	195	224	125	129	187	162	179							
	29.	680	552	690	309	309	311	303	186	283	135	142	174	215	184							
	30.	834	657	638	319	319	308	354	184	253	156	154	187	245	185							
	31.		685	590	336	336		341		211	161		196		184							
Hauptwerte	Tag	2.	15.	23.	23.	29.	21.	18.	30.	20.	25.	28.	4.	23.	13.							
	NQ	523	375	419	275	309	265	247	184	141	122	129	132	144	154							
	MQ	841	565	601	394	423	304	307	258	189	140	152	298	176	192							
	HQ	1210	909	1130	608	633	388	395	377	300	240	255	782	263	290							
	Tag	13.	1.	6.	5.	3.	3.	15.	2.	29.	1.	1.	10.	30.	23.							
	h _N	mm	149	73	82	30	20	34	83	73	94	47	32	108	44	44						
	h _A	mm	82	57	61	36	43	30	31	25	19	14	15	30	17	19						
			1925/2002			1926/2003						78 Jahre										
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1963	1972	1998	1998	1950	1998	1947	1947	1947	1948							
	NQ	100	101	97.6	94.5	104	143	151	138	126	83.6	98.8	101	100	101							
	MNQ	204	209	214	238	269	314	312	303	259	214	197	193	204	208							
	MQ	296	315	329	368	412	416	415	433	384	327	289	273	295	313							
	MHQ	518	588	605	666	721	614	636	733	680	642	554	485	517	574							
	HQ	2000	1380	1550	1620	1990	1720	2180	2100	1520	1710	1330	1430	2000	1310							
	Jahr	1944	1925	1955	1945	1940	1994	1999	1940	1954	2002	1927	1981	1944	1993							
		1960/2002			1961/2003						43 Jahre											
Mh _N	mm	75	73	61	58	66	71	95	117	110	106	79	67	76	74							
Mh _A	mm	29	32	33	34	42	41	42	42	39	33	28	28	29	32							
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle											
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum													
	1	83.6	3.15	15.08.1998		2180	82.2	24.05.1999														
	2					2100	79.2	03.06.1940														
	3					2000	75.4	27.11.1944														
	4					1990	75.1	22.03.1940														
	5					1950	73.6	13.06.1965														
	6					1900	71.7	22.03.1942														
	7					1720	64.9	16.04.1994														
	8					1710	64.5	14.08.2002														
	9					1700	64.1	10.06.1926														
	10					1670	63.0	06.03.1956														
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																					
	Vor 1955 nach Pegel Sinzing																					
	Von 1955-1975 nach Pegel Abbach																					

A_{E0} : 26448 km²

PNP : NN + 331.15 m

Lage: 2397.4 km



m³/s

Pegel : Oberndorf

Gewässer : Donau

Gebiet : Donau, Lech bis Naab

Nr. 10056302

	Tag	2001		2002													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	202	580	639	439	842	503	378	389	286	381	385	585	527	850		
	2.	238	721	538	385	734	486	362	354	271	539	634	533	523	747		
	3.	210	775	427	377	723	462	358	336	254	488	548	476	655	712		
	4.	192	648	374	352	652	459	365	321	267	358	489	452	914	669		
	5.	209	572	330	338	585	434	434	292	406	435	486	464	1090	622		
	6.	205	558	328	326	517	422	460	395	344	474	509	488	1140	591		
	7.	211	574	320	347	473	400	440	426	357	457	399	708	1020	567		
	8.	298	524	277	364	435	394	408	666	347	540	356	745	901	530		
	9.	413	464	276	344	406	394	371	595	309	490	372	601	863	512		
	10.	362	448	255	381	392	374	378	578	302	469	393	537	899	471		
	11.	328	395	257	425	382	366	364	653	329	720	482	502	997	456		
	12.	300	387	237	404	359	372	389	529	276	1120	420	462	1100	432		
	13.	282	372	242	385	350	359	448	441	250	1440	356	446	1180	416		
	14.	279	363	238	416	337	372	424	382	294	1660	323	464	1030	400		
	15.	280	325	237	448	332	385	383	349	321	1510	279	455	929	375		
	16.	260	315	235	408	304	381	347	338	321	945	281	546	860	392		
	17.	248	319	219	389	308	370	355	336	533	716	289	546	803	427		
	18.	238	312	214	352	312	348	358	339	503	598	277	707	821	560		
	19.	243	298	220	337	308	350	556	328	623	504	274	798	761	488		
	20.	241	296	219	325	512	342	738	326	473	438	284	754	891	448		
	21.	237	292	255	400	1010	339	566	338	350	474	448	691	874	434		
	22.	227	277	368	477	1280	331	472	328	353	624	491	615	771	520		
	23.	256	261	383	433	1330	326	429	290	308	514	547	579	776	737		
	24.	289	267	364	489	1300	288	431	323	278	437	728	572	728	829		
	25.	271	257	391	520	1050	406	435	442	277	417	1010	588	648	704		
	26.	338	262	454	618	883	455	433	357	312	402	1120	693	620	624		
	27.	532	259	465	679	766	459	445	309	371	479	984	712	674	570		
	28.	483	256	515	739	683	507	495	288	292	564	874	651	718	531		
	29.	484	304	622	619	431	573	306	266	450	799	606	680	680	552		
	30.	465	656	561	569	539	399	496	313	257	403	665	541	834	657		
	31.		803	493				430		236	351		510		685		
Hauptwerte	Tag	4.	28.	18.	20.	16.	24.	16.	28.	31.	31.	19.	13.	2.	15.		
	NQ	192	256	214	325	304	288	347	288	236	351	274	446	523	375		
	MQ	294	424	353	425	622	397	436	389	334	626	517	582	841	565		
	HQ	549	859	712	826	1360	556	816	720	682	1710	1140	832	1210	909		
	Tag	27.	31.	1.	28.	24.	28.	20.	11.	19.	14.	26.	19.	13.	1.		
	h _N	mm	97	80	20	86	91	46	119	96	130	167	127	117	149	73	
	h _A	mm	29	43	36	39	63	39	44	38	34	63	51	59	82	57	
			1925/2001			1926/2002						77 Jahre					
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1963	1972	1998	1998	1950	1998	1947	1947	1947	1948		
	NQ	100	101	97.6	94.5	104	143	151	138	126	83.6	98.8	101	100	101		
	MNQ	200	206	211	237	268	315	313	305	261	216	198	194	204	209		
	MQ	289	312	325	368	412	418	416	435	387	329	291	273	297	315		
	MHQ	509	584	598	666	722	618	640	738	685	647	558	481	521	577		
	HQ	2000	1380	1550	1620	1990	1720	2180	2100	1520	1710	1330	1430	2000	1310		
	Jahr	1944	1925	1955	1945	1940	1994	1999	1940	1954	2002	1927	1981	1944	1993		
		1960/2001			1961/2002						42 Jahre						
Mh _N	mm	73	73	60	59	67	72	95	118	111	107	80	66	77	75		
Mh _A	mm	28	32	33	34	42	41	42	43	39	33	28	28	29	32		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
		2002		2002		2002		2002		Unter	Abfluss-		1926/2002		77 Kalenderjahre		
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		schreitungs-	jahr (*)	Kalender	Obere	Mittlere	Untere		
										dauer	2002	2002	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
										in Tagen							
NQ	m ³ /s	192	am 04.11.2001	192	236	214	am 18.01.2002	(365)	1660	1660	2070	1290	610				
MQ	m ³ /s	451		420	481	508		363	1510	1510	2010	1150	607				
HQ	m ³ /s	1710	am 14.08.2002 bei W= 630 cm	1360	1710	1710	am 14.08.2002 bei W= 630 cm	362	1440	1440	1840	1050	551				
Nq	l/(s km ²)	7.26		7.26	8.90	8.09		361	1330	1330	1710	998	539				
Mq	l/(s km ²)	17.0		15.9	18.2	19.2		360	1300	1300	1690	952	522				
Hq	l/(s km ²)	64.7		51.4	64.7	64.7		359	1280	1280	1550	922	499				
h _N	mm	1176		420	756	1221		358	1120	1180	1450	896	494				
h _A	mm	537		252	284	537		357	1120	1140	1410	871	481				
		1926/2002 (*) 77 Jahre				1926/2002				Dauertabelle							
NQ	m ³ /s	83.6	am 15.08.1998	94.5	83.6	83.6	am 15.08.1998	340	738	891	981	643	358				
MNQ	m ³ /s	158		173	177	159		330	693	821	887	585	320				
MQ	m ³ /s	354		354	355	355		320	648	745	824	543	300				
MHQ	m ³ /s	1200		1040	1010	1210		300	573	680	734	485	272				
HQ	m ³ /s	2180	am 24.05.1999 bei W= 730 cm	2000	2180	2180	am 24.05.1999 bei W= 730 cm	270	509	585	632	426	246				
HQ ₁	m ³ /s	1100		930	879	1100		240	465	523	571	380	218				
HQ ₅	m ³ /s							210	434	476	497	342	188				
MNQ	l/(s km ²)	5.98		6.56	6.69	6.01		183	399	446	448	312	172				
Mq	l/(s km ²)	13.4		13.4	13.4	13.4		150	371	406	415	281	158				
MHQ	l/(s km ²)	45.4		39.3	38.0	45.8		130	356	389	402	263	148				
		1961/2002 (*) 42 Jahre				1961/2002											
Mh _N	mm	982		404	577	987		120	349	381	394	253	144				
Mh _A	mm	423		213	210	424		110	338	372	384	245	141				
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum			
1		83.6	3.16	15.08.1998	2180	82.4	24.05.1999	2100	79.4	03.08.1940	210	101	101				
2					2000	75.6	27.11.1944	1990	75.2	22.03.1940	7	101	101				
3					1950	73.7	13.06.1965	1900	71.8	22.03.1942	5	101	101				
4					1720	65.0	16.04.1994	1710	64.7	14.08.2002	2	101	101				
5					1700	64.3	10.06.1926	1670	63.1	06.03.1956	1	101	101				
6											0	101	101				
7												127	99.3				
8												125	96.5				
9												120	88.7				
10												115	86.4				
11												108	84.2				
12												83.6	83.6				

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

Vor 1955 nach Pegel Sinzing

Von 1955-1975 nach Pegel Abbach

A_{E0} : 26448 km²

PNP : NN + 331.15 m

Lage: 2397.4 km



m³/s

Pegel : Oberndorf

Gewässer: Donau

Gebiet : Donau, Lech bis Naab

Nr. 10056302

	Tag	2000		2001													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	266	320	230	294	293	699	525	413	356	217	239	290	202	580		
	2.	279	296	222	280	282	648	508	395	385	216	250	281	238	721		
	3.	262	274	283	274	274	609	485	392	350	214	236	258	210	775		
	4.	240	280	292	333	358	569	483	506	321	252	246	281	192	648		
	5.	239	279	297	635	588	557	447	476	304	308	262	292	209	572		
	6.	253	280	360	659	699	556	492	423	294	339	395	291	205	558		
	7.	252	267	547	608	577	535	504	472	282	304	461	260	211	574		
	8.	275	258	660	534	503	608	476	443	320	266	429	263	298	524		
	9.	256	241	652	482	533	588	464	447	308	239	600	282	413	464		
	10.	246	225	556	456	718	572	463	543	281	244	776	276	362	448		
	11.	236	252	486	431	685	605	464	818	262	340	540	268	328	395		
	12.	235	266	476	385	725	625	446	922	239	308	492	270	300	387		
	13.	237	262	455	362	813	611	443	715	247	273	457	259	282	372		
	14.	232	260	404	344	910	554	425	583	270	232	422	250	279	363		
	15.	266	250	370	346	907	513	464	521	248	219	490	247	280	325		
	16.	298	250	362	330	928	533	456	496	310	215	470	242	260	315		
	17.	281	246	336	306	848	616	464	540	373	231	521	230	248	319		
	18.	318	248	325	312	809	604	487	578	342	237	598	226	238	312		
	19.	331	265	311	323	783	559	595	736	328	227	510	224	243	298		
	20.	310	306	303	301	719	552	544	936	318	231	443	209	241	296		
	21.	303	300	276	291	714	543	484	732	410	225	419	218	237	292		
	22.	320	292	284	286	960	575	460	559	491	215	435	244	227	277		
	23.	311	259	287	309	1120	640	436	491	401	200	445	230	256	261		
	24.	292	229	288	380	1170	644	428	447	326	196	435	226	289	267		
	25.	290	229	318	373	1210	611	420	413	317	170	414	250	271	257		
	26.	315	228	407	350	1280	583	432	390	301	170	382	275	338	262		
	27.	325	245	409	312	1270	592	409	390	275	178	390	252	532	259		
	28.	314	243	375	297	1090	532	391	397	245	192	356	214	483	256		
	29.	322	233	339	909	909	540	395	423	220	185	294	216	484	304		
	30.	336	228	315	815	769	524	393	386	230	176	279	221	465	656		
	31.		221	302	302			377		227	184		214		803		
Hauptwerte	Tag	14.	31.	2.	3.	3.	15.	31.	30.	29.	26.	3.	20.	4.	28.		
	NQ	232	221	222	274	274	513	377	386	220	170	236	209	192	256		
	MQ	281	259	372	378	783	583	460	533	309	232	423	250	294	424		
	HQ	364	339	696	721	1320	745	624	985	531	380	850	325	549	859		
	Tag	30.	1.	8.	5.	26.	1.	19.	20.	21.	11.	10.	5.	27.	31.		
	h _N	mm	57	33	77	57	164	84	62	120	72	85	136	52	97	80	
	h _A	mm	28	26	38	35	79	57	46	52	31	24	41	25	29	43	
			1925/2000			1926/2001						76 Jahre					
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1963	1972	1998	1998	1950	1998	1947	1947	1947	1948		
	NQ	100	101	97.6	94.5	104	143	151	138	126	83.6	98.8	101	100	101		
	MNQ	200	206	211	236	268	315	312	305	261	214	197	190	200	207		
	MQ	289	311	325	367	410	418	416	436	388	325	288	269	289	312		
	MHQ	508	580	596	664	714	618	637	738	685	633	550	476	512	573		
	HQ	2000	1380	1550	1620	1990	1720	2180	2100	1520	1390	1330	1430	2000	1310		
	Jahr	1944	1925	1955	1945	1940	1994	1999	1940	1954	1970	1927	1981	1944	1993		
		1960/2000			1961/2001						41 Jahre						
Mh _N	mm	72	73	61	58	66	73	94	119	110	106	79	65	75	75		
Mh _A	mm	28	31	33	34	41	41	42	43	39	33	28	27	28	32		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2001		Winter		Sommer		2001		Unter schreitungs dauer in Tagen		1926/2001				
			Jahr	Datum					Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)		76 Kalenderjahre		
			2001		2001		2001		2001		2001		2001		2001		
	NQ	m ³ /s	170	am 26.08.2001	221	170	444	367	420	am 26.08.2001	(365)	1280	1280	2070	1270	610	
	MQ	m ³ /s	405	am 26.03.2001	1320	1320	985	1320	1320	am 26.03.2001	364	1270	1270	2010	1140	607	
	HQ	m ³ /s	1320	bei W= 526 cm						bei W= 526 cm	362	1210	1210	1840	1050	551	
	Nq	l/(s km ²)	6.41		8.36	6.41		6.41			361	1170	1170	1710	990	539	
	Mq	l/(s km ²)	15.3		16.8	13.9		15.9			360	1120	1120	1690	946	522	
	Hq	l/(s km ²)	50.1		50.1	37.2		50.1			359	1090	1090	1550	913	499	
	h _N	mm	999		472	527		1086			358	960	960	1450	890	494	
	h _A	mm	484		267	217		483			357	936	936	1410	861	481	
			1926/2001 (*)			76 Jahre			1926/2001			Dauertabelle					
	NQ	m ³ /s	83.6	am 15.08.1998	173	176	158	176	158	am 15.08.1998	340	719	732	981	639	358	
	MNQ	m ³ /s	158		353	354	353	353	353		330	648	660	887	581	320	
MQ	m ³ /s	353		1040	997	1200	1200	1200		320	608	616	824	540	300		
MHQ	m ³ /s	1190		2000	2180	2180	2180	2180		300	556	574	734	483	272		
HQ	m ³ /s	2180	am 24.05.1999	930	879	1080	1080	1080	am 24.05.1999	270	490	513	632	424	246		
HQ ₁	m ³ /s	1080	bei W= 730 cm						bei W= 730 cm	240	443	464	571	378	218		
HQ ₅	m ³ /s									210	390	414	497	340	188		
MNQ	l/(s km ²)	5.96		6.55	6.66		5.98			183	336	377	448	310	172		
Mq	l/(s km ²)	13.4		13.3	13.4		13.4			150	306	320	415	280	158		
MHQ	l/(s km ²)	45.2		39.2	37.7		45.6			130	292	303	402	261	148		
		1961/2001 (*)			41 Jahre			1961/2001									
Mh _N	mm	977		404	573	981	421			120	282	294	394	252	144		
Mh _A	mm	422		213	209	421				110	279	289	384	243	141		
		Niedrigwasser				Hochwasser											
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum			
1		83.6	3.16	15.08.1998	2180	82.4	24.05.1999	2100	79.4	03.06.1940	196	209	200	269	138		
2					2000	75.6	27.11.1944	1990	75.2	22.03.1940	7	196	192	268	133		
3					1950	73.7	13.06.1965	1900	71.8	22.03.1942	5	185	185	268	126		
4					1720	65.0	16.04.1994	1700	64.3	10.06.1926	4	184	184	266	123		
5					1670	63.1	06.03.1956	1620	61.3	15.02.1945	3	178	178	264	120		
6											2	176	176	250	115		
7											1	170	170	248	108		
8											0	170	170	242	83.6		

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

Vor 1955 nach Pegel Sinzing

Von 1955-1975 nach Pegel Abbach

A_{E0} : 26448 km²

PNP : NN + 331.15 m

Lage: 2397.4 km



m³/s

Pegel : Oberndorf

Gewässer : Donau

Gebiet : Donau, Lech bis Naab

Nr. 10056302

	Tag	1999		2000																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	188	244	534	783	510	847	478	752	227	538	285	289	266	320					
	2.	190	243	509	688	563	770	496	709	224	449	327	304	279	296					
	3.	200	342	518	603	583	705	503	580	271	512	284	334	262	274					
	4.	206	382	503	570	558	637	493	529	325	506	318	377	240	280					
	5.	247	405	477	502	587	586	528	503	342	488	412	371	239	279					
	6.	212	453	506	483	556	586	496	496	329	502	369	359	253	280					
	7.	200	387	499	466	526	589	490	549	303	1040	373	466	252	267					
	8.	223	360	475	457	487	552	479	487	337	1320	451	520	275	258					
	9.	236	386	435	494	477	517	498	426	406	1080	376	488	256	241					
	10.	308	375	442	660	532	494	491	397	456	686	300	432	246	225					
	11.	507	341	418	600	586	484	479	407	416	548	266	411	236	252					
	12.	446	347	408	581	551	461	493	391	491	452	257	436	235	266					
	13.	370	350	387	533	526	491	592	392	599	398	270	494	237	262					
	14.	316	382	386	526	494	484	559	406	514	377	266	421	232	260					
	15.	311	435	353	548	508	445	503	491	600	340	253	371	266	250					
	16.	303	439	322	575	563	446	486	556	781	320	230	357	298	250					
	17.	278	392	326	611	546	433	467	468	665	302	250	349	281	246					
	18.	271	360	346	580	678	432	497	398	561	293	271	322	318	248					
	19.	275	477	354	556	889	456	529	380	491	283	269	312	331	265					
	20.	265	781	363	648	839	433	510	354	423	254	234	302	310	306					
	21.	253	677	332	664	713	434	459	343	398	258	307	284	303	300					
	22.	233	613	324	611	634	445	446	319	341	307	932	258	320	292					
	23.	236	513	314	556	590	478	466	329	315	353	1200	265	311	259					
	24.	240	436	319	511	560	488	433	325	323	292	829	271	292	229					
	25.	257	409	308	492	560	488	426	321	353	256	614	270	290	229					
	26.	253	570	288	536	544	457	411	314	386	226	500	252	315	228					
	27.	250	785	282	564	545	460	392	292	391	218	434	248	325	245					
	28.	255	864	280	530	572	450	390	259	424	238	395	264	314	243					
	29.	254	795	274	499	580	454	397	246	528	242	368	244	322	233					
	30.	256	680	328	699	599	468	405	245	684	228	328	259	336	228					
	31.		596	699		829		464		607	231		250		221					
Hauptwerte	Tag	1.	2.	29.	8.	9.	18.	28.	30.	2.	27.	16.	29.	14.	31.					
	NQ	188	243	274	457	477	432	390	245	224	218	230	244	232	221					
	MQ	268	478	397	566	590	516	476	422	436	437	400	341	281	259					
	HQ	553	900	820	833	926	895	627	816	834	1360	1250	539	364	339					
	Tag	11.	28.	31.	1.	19.	1.	13.	1.	16.	8.	23.	13.	30.	1.					
	h _N	mm	81	124	49	84	112	40	120	59	148	113	108	74	57	33				
	h _A	mm	26	48	40	54	60	50	48	41	44	39	34	28	26	26				
			1925/1999			1926/2000						75 Jahre								
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1963	1972	1998	1998	1950	1998	1947	1947	1947	1948	1948				
	NQ	100	101	97.6	94.5	104	143	151	138	126	83.6	98.8	101	100	101	101				
	MNQ	200	206	211	236	268	312	312	304	262	214	196	190	200	206	206				
	MQ	289	311	324	367	405	416	416	435	389	326	286	269	289	310	310				
	MHQ	510	583	595	664	706	617	637	734	687	636	546	478	511	569	569				
	HQ	2000	1380	1550	1620	1990	1720	2180	2100	1520	1390	1330	1430	2000	1310	1310				
	Jahr	1944	1925	1955	1945	1940	1994	1999	1940	1954	1970	1927	1981	1944	1993	1993				
		1960/1999			1961/2000						40 Jahre									
Mh _N	mm	73	74	61	58	64	73	95	119	111	106	77	65	74	75					
Mh _A	mm	28	32	33	35	41	41	42	43	39	33	28	27	28	31					
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2000		Winter		Sommer		2000				Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1926/2000		75 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum					Jahr	Datum			2000	2000	1926/2000		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	188	am 01.11.1999	188	218	218	218	218	am 27.08.2000	(365)		1200	1200	2070	1280	610			
	MQ	m ³ /s	444		469	419	426	426	426		364	1080	1080	2010	1140	607				
	HQ	m ³ /s	1360	am 08.08.2000 bei W= 534 cm	926	1360	1360	1360	1360	am 08.08.2000 bei W= 534 cm	362	1040	1040	1840	1040	551				
	Nq	l/(s km ²)	7.12		7.12	8.22	8.22	8.22	8.22		361	932	932	1710	987	539				
	Mq	l/(s km ²)	16.8		17.7	15.8	16.1	16.1	16.1		360	889	889	1690	944	522				
	Hq	l/(s km ²)	51.6		35.0	51.6	51.6	51.6	51.6		359	864	847	1550	912	499				
	h _N	mm	1112		490	622	997	997	997		358	847	839	1450	888	494				
	h _A	mm	529		283	248	530	530	530		357	839	829	1410	859	481				
			1926/2000 (*)			75 Jahre		1926/2000				356	829	829	1350	835	477			
												350	781	709	1100	735	416			
	NQ	m ³ /s	83.6	am 15.08.1998	94.5	83.6	83.6	83.6	83.6	am 15.08.1998	340	680	648	981	638	358				
	MNQ	m ³ /s	157		172	176	158	158	158		330	613	599	887	578	320				
MQ	m ³ /s	352		352	353	352	352	352		320	592	581	824	539	300					
MHQ	m ³ /s	1190		1030	997	1200	1200	1200		300	560	551	734	482	272					
HQ	m ³ /s	2180	am 24.05.1999 bei W= 730 cm	2000	2180	2180	2180	2180	am 24.05.1999 bei W= 730 cm	270	518	506	632	423	246					
HQ ₁	m ³ /s	1080		930	879	1080	1080	1080		240	494	488	571	377	218					
HQ ₅	m ³ /s									210	467	454	497	339	188					
MNq	l/(s km ²)	5.95		6.52	6.67	5.98	5.98	5.98		183	435	411	448	309	172					
Mq	l/(s km ²)	13.3		13.3	13.4	13.3	13.3	13.3		150	392	354	415	279	158					
MHq	l/(s km ²)	45.1		39.0	37.7	45.5	45.5	45.5		130	371	327	402	261	148					
		1961/2000 (*)			40 Jahre		1961/2000				120	353	321	394	252	144				
											110	341	314	384	243	141				
Mh _N	mm	976		402	574	979	979	979		100	327	304	373	235	137					
Mh _A	mm	420		211	209	421	421	421		90	319	292	361	225	134					
		Niedrigwasser			Hochwasser						80	308	283	350	217	120				
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum			70	292	274	339	209	116				
1	83.6	3.16	15.08.1998	2180	82.4	24.05.1999					60	278	266	320	201	110				
2				2100	79.4	03.08.1940					50	266	259	309	192	106				
3				2000	75.6	27.11.1944					40	257	253	299	183	106				
4				1990	75.2	22.03.1940					30	250	246	295	171	104				
5				1950	73.7	13.06.1965					25	246	244	294	166	104				
6				1900	71.8	22.03.1942					20	242	239	288	159	104				
7				1720	65.0	16.04.1994					15	234	234	283	151	102				
8				1700	64.3	10.06.1926					10	227	229	273	140	101				
9				1670	63.1	06.03.1956					9	226	229	269	138	101				
10				1620	61.3	15.02.1945					8	224	228	269	135	101				
													7	223	228	268	132	101		
													6	218	228	268	129	101		
													5	212	227	268	126	99.3		
													4	206	226	266	123	96.5		
													3	200	225	264	119	88.7		

A_{E0} : 26448 km²

PNP : NN + 331.15 m

Lage: 2397.4 km



Pegel : Oberndorf

Nr. 10056302

Gewässer: Donau

Gebiet : Donau, Lech bis Naab

	Tag	1998		1999													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1050	353	311	302	662	462	507	721	441	274	255	378	188	244		
	2.	1000	330	288	305	664	456	488	726	411	271	249	372	190	243		
	3.	1010	327	287	302	802	446	476	776	387	278	230	341	200	342		
	4.	909	313	298	299	840	447	469	820	381	279	210	379	206	382		
	5.	974	292	307	326	820	477	484	814	377	264	212	433	247	405		
	6.	921	288	333	463	809	527	484	655	429	267	220	401	212	453		
	7.	782	289	321	478	748	538	515	605	439	247	224	377	200	387		
	8.	648	287	343	457	670	671	518	583	407	247	238	332	223	360		
	9.	619	296	494	420	636	669	554	679	445	264	230	296	236	386		
	10.	734	282	509	386	745	597	573	634	454	274	212	278	308	375		
	11.	881	291	448	360	765	550	562	653	530	360	198	274	507	341		
	12.	1010	307	420	341	820	521	757	778	578	405	188	276	446	347		
	13.	816	413	378	314	788	512	1100	685	628	362	198	237	370	350		
	14.	693	778	359	309	751	492	1330	602	610	324	192	240	316	382		
	15.	654	784	357	317	715	491	1550	569	667	285	200	230	311	435		
	16.	704	700	360	308	683	471	1560	592	675	305	185	224	303	439		
	17.	771	627	352	308	669	483	1120	559	586	329	190	226	278	392		
	18.	708	554	332	301	644	511	824	555	512	339	202	230	271	360		
	19.	625	486	330	302	600	529	763	596	464	335	189	224	275	477		
	20.	560	460	309	506	564	538	743	566	450	318	192	226	265	781		
	21.	500	462	307	1030	536	515	784	517	464	340	190	211	253	677		
	22.	447	446	289	1350	517	518	1130	605	424	325	203	208	233	613		
	23.	451	424	268	1450	514	519	1600	724	412	264	185	206	236	513		
	24.	427	389	265	1340	535	494	2070	609	500	275	189	195	240	436		
	25.	415	380	265	1060	549	508	2010	545	498	266	169	195	257	409		
	26.	392	344	269	869	528	490	1780	466	426	257	182	200	253	570		
	27.	385	330	306	731	505	478	1410	469	394	258	337	195	250	785		
	28.	368	324	366	682	507	479	1150	472	376	253	352	200	255	864		
	29.	352	325	381		501	473	945	484	363	280	329	190	254	795		
	30.	367	325	363		492	473	859	453	353	283	353	208	256	680		
	31.		315	316		476		777		328	267		190		596		
Hauptwerte	Tag	29.	10.	24.	4.	31.	3.	4.	30.	31.	7.	25.	31.	1.	2.		
	NQ	352	282	265	299	476	446	469	453	328	247	169	190	188	243		
	MQ	672	404	340	558	647	511	964	617	465	294	224	264	268	478		
	HQ	1100	861	560	1460	866	706	2180	849	728	430	427	459	553	900		
	Tag	1.	14.	9.	23.	3.	8.	24.	5.	15.	12.	27.	5.	11.	28.		
	h _N	mm	101	49	70	130	61	86	178	124	112	83	77	49	81	124	
	h _A	mm	66	41	34	51	66	50	98	60	47	30	22	27	26	48	
			1925/1998			1926/1999						74 Jahre					
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1963	1972	1998	1998	1950	1998	1947	1947	1947	1948		
	NQ	100	101	97.6	94.5	104	143	151	138	126	83.6	98.8	101	100	101		
	MNQ	200	205	210	233	265	311	310	305	262	214	196	189	200	206		
	MQ	289	309	323	364	402	414	415	435	388	325	285	268	290	311		
	MHQ	510	579	592	661	703	613	638	733	685	626	536	478	513	572		
	HQ	2000	1380	1550	1620	1990	1720	2180	2100	1520	1390	1330	1430	2000	1310		
	Jahr	1944	1925	1955	1945	1940	1994	1999	1940	1954	1970	1927	1981	1944	1993		
		1960/1998			1961/1999						39 Jahre						
Mh _N	mm	73	73	61	58	62	74	95	120	110	106	76	65	75	76		
Mh _A	mm	28	31	33	33	41	41	42	43	39	33	28	27	28	31		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			1999				1999				74 Kalenderjahre						
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		
															Abflussjahr (*)		
															1999		
															Kalenderjahr		
															1926/1999		
															74 Kalenderjahre		
															Obere Hüllwerte		
															Mittlere Werte		
															Untere Hüllwerte		
															Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		
															74 Kalenderjahre		
															Obere Hüllwerte		
															Mittlere Werte		
														Untere Hüllwerte			
														Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
														74 Kalenderjahre			
														Obere Hüllwerte			
														Mittlere Werte			
														Untere Hüllwerte			
														Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
														74 Kalenderjahre			
														Obere Hüllwerte			
														Mittlere Werte			
														Untere Hüllwerte			
														Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
														74 Kalenderjahre			
														Obere Hüllwerte			
														Mittlere Werte			
														Untere Hüllwerte			
														Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
														74 Kalenderjahre			
														Obere Hüllwerte			
														Mittlere Werte			
														Untere Hüllwerte			
														Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
														74 Kalenderjahre			
														Obere Hüllwerte			
														Mittlere Werte			
														Untere Hüllwerte			
														Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
														74 Kalenderjahre			
														Obere Hüllwerte			
														Mittlere Werte			
														Untere Hüllwerte			
														Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
														74 Kalenderjahre			
														Obere Hüllwerte			
														Mittlere Werte			
														Untere Hüllwerte			
														Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
														74 Kalenderjahre			
														Obere Hüllwerte			
														Mittlere Werte			
														Untere Hüllwerte			
														Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
														74 Kalenderjahre			
														Obere Hüllwerte			
														Mittlere Werte			
														Untere Hüllwerte			
														Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
														74 Kalenderjahre			
														Obere Hüllwerte			
														Mittlere Werte			
														Untere Hüllwerte			
														Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
														74 Kalenderjahre			
														Obere Hüllwerte			
														Mittlere Werte			
														Untere Hüllwerte			
														Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
														74 Kalenderjahre			
														Obere Hüllwerte			
														Mittlere Werte			
														Untere Hüllwerte			
														Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
														74 Kalenderjahre			
														Obere Hüllwerte			
														Mittlere Werte			
														Untere Hüllwerte			
														Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
														74 Kalenderjahre			

A_{Eo} : 26448 km²

PNP : NN + 331.15 m

Lage: 2397.4 km



m³/s

Pegel : Oberndorf

Gewässer: Donau

Gebiet : Donau, Lech bis Naab

Nr. 10056302

	Tag	1997		1998													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	154	152	304	169	177	318	242	168	198	136	128	239	1050	353		
	2.	160	154	288	190	195	298	288	177	209	166	123	296	1000	330		
	3.	170	164	284	201	210	297	411	162	219	188	128	336	1010	327		
	4.	162	183	284	185	198	293	362	162	229	195	163	312	909	313		
	5.	150	150	313	173	223	301	350	156	264	173	167	332	974	292		
	6.	149	135	336	172	240	289	320	142	253	164	282	337	921	288		
	7.	169	139	361	146	251	289	297	138	219	158	337	323	762	289		
	8.	143	157	370	157	284	283	283	183	210	139	310	465	648	287		
	9.	147	141	324	152	425	273	250	217	273	116	262	542	619	296		
	10.	163	146	295	165	435	237	233	175	310	118	227	446	734	282		
	11.	163	190	277	160	381	225	244	175	265	120	244	388	881	291		
	12.	148	253	268	167	335	237	254	302	269	106	341	361	1010	307		
	13.	152	480	263	159	318	241	258	488	261	96.5	552	376	816	413		
	14.	165	447	258	171	284	251	265	455	250	86.4	472	365	693	778		
	15.	144	416	244	164	267	257	261	368	253	83.6	396	347	654	784		
	16.	153	349	246	186	281	260	222	338	230	84.2	420	348	704	700		
	17.	162	306	232	185	389	252	184	325	200	88.7	438	270	771	627		
	18.	168	277	222	196	384	238	191	299	215	104	547	300	708	554		
	19.	164	254	248	198	355	235	190	262	181	106	603	324	625	486		
	20.	152	242	329	184	345	237	187	216	169	110	442	323	560	460		
	21.	136	273	358	158	325	232	169	199	162	103	379	308	500	462		
	22.	154	530	338	148	287	232	171	210	166	99.3	340	305	447	446		
	23.	152	536	306	182	283	223	167	202	165	200	313	291	451	424		
	24.	153	397	275	217	298	218	159	207	168	318	289	299	427	389		
	25.	152	361	262	217	297	206	168	194	147	285	258	326	415	380		
	26.	148	379	256	208	290	219	156	194	148	300	223	467	392	344		
	27.	144	428	263	195	276	231	160	193	148	251	194	478	385	330		
	28.	146	398	249	189	263	263	154	238	180	196	206	512	368	324		
	29.	150	368	235	248	264	283	153	246	199	168	225	642	352	325		
	30.	145	361	227	207	306	272	158	228	184	157	224	928	367	325		
	31.		327	201	221	326		151		167	147		1060		315		
Hauptwerte	Tag	21.	6.	31.	7.	1.	25.	31.	7.	25.	15.	2.	1.	29.	10.		
	NQ	136	135	201	146	177	206	151	138	147	83.6	123	239	352	282		
	MQ	154	293	281	178	297	256	228	234	210	154	308	408	672	404		
	HQ	208	641	395	244	467	332	436	539	333	387	695	1100	1100	861		
	Tag	18.	22.	8.	24.	9.	1.	3.	13.	10.	24.	19.	31.	1.	14.		
	h _N	mm	24	111	55	23	73	55	58	122	98	62	148	184	101	49	
	h _A	mm	15	30	28	16	30	25	23	23	21	16	30	41	66	41	
			1925/1997			1926/1998						73 Jahre					
	Jahr	1947	1948	1949	1963	1963	1972	1998	1998	1950	1998	1947	1947	1947	1948		
	NQ	100	101	97.6	94.5	104	143	151	138	126	83.6	98.8	101	100	101		
	MNQ	198	204	209	232	262	309	308	303	261	214	196	189	200	206		
	MQ	284	308	323	362	399	413	407	432	387	325	286	268	290	309		
	MHQ	502	575	592	650	700	612	616	732	684	629	538	478	512	568		
	HQ	2000	1380	1550	1620	1990	1720	1260	2100	1520	1390	1330	1430	2000	1310		
	Jahr	1944	1925	1955	1945	1940	1994	1939	1940	1954	1970	1927	1981	1944	1993		
		1960/1997			1961/1998						38 Jahre						
Mh _N	mm	72	73	61	56	62	73	92	120	110	106	76	65	75	75		
Mh _A	mm	28	31	33	33	40	40	41	42	39	33	28	27	28	31		
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
			1998				1998				73 Kalenderjahre						
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	83.6	am 15.08.1998	135	83.6	83.6	am 15.08.1998	83.6	am 15.08.1998							
	MQ	m ³ /s	251	306	245	257	303	am 31.10.1998	303	am 31.10.1998							
	HQ	m ³ /s	1100	am 31.10.1998 bei W= 471 cm	641	1100	1100	am 31.10.1998 bei W= 471 cm	1100	am 31.10.1998 bei W= 471 cm							
	Nq	l/(s km ²)	3.16		5.10	3.16	3.16		3.16								
	Mq	l/(s km ²)	9.48		9.26	9.71	11.4		11.4								
	Hq	l/(s km ²)	41.5		24.2	41.5	41.5		41.5								
	h _N	mm	1013		341	672	1028		1028								
	h _A	mm	299		147	152	299		299								
			1926/1998 (*) 73 Jahre				1926/1998										
	NQ	m ³ /s	83.6	am 15.08.1998	94.5	83.6	83.6	am 15.08.1998	83.6	am 15.08.1998							
	MNQ	m ³ /s	157		171	176	157		157								
	MQ	m ³ /s	349		348	351	350		350								
MHQ	m ³ /s	1180		1030	976	1190		1190									
HQ	m ³ /s	2100	am 03.06.1940	2000	2100	2100	am 03.06.1940	2100	am 03.06.1940								
HQ ₁	m ³ /s	1070		930	871	1070		1070									
HQ ₅	m ³ /s																
MNQ	l/(s km ²)	5.93		6.46	6.65	5.94		5.94									
Mq	l/(s km ²)	13.2		13.1	13.3	13.2		13.2									
MHQ	l/(s km ²)	44.5		38.9	36.9	45.0		45.0									
		1961/1998 (*) 38 Jahre				1961/1998											
Mh _N	mm	969		398	572	973		973									
Mh _A	mm	416		209	207	417		417									
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
			m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		
	1	83.6	3.16	15.08.1998	2100	79.4	03.06.1940										
	2				2000	75.6	27.11.1944										
	3				1990	75.2	22.03.1940										
	4				1950	73.7	13.06.1965										
	5				1900	71.8	22.03.1942										
	6				1720	65.0	16.04.1994										
	7				1700	64.3	10.06.1926										
	8				1670	63.1	06.03.1956										
	9				1620	61.3	15.02.1945										
	10				1610	60.7	28.03.1988										

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

Vor 1955 nach Pegel Sinzing

Von 1955-1975 nach Pegel Abbach