

A_{Eo} : 15092 km²

PNP :NN + 394.78 m

Lage: 2508.1 km



m³/s

Pegel : Donauwörth

Gewässer : Donau

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Nr. 10039802

Tag	2005		2006													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	101	91.7	192	90.3	144	655	344	395	135	124	269	116	98.0	90.4		
2.	99.5	88.6	195	90.4	136	592	298	377	121	144	209	130	93.9	82.4		
3.	104	87.9	169	87.4	140	602	277	331	123	154	180	145	106	94.0		
4.	107	108	150	85.9	234	549	278	302	118	174	160	237	95.5	97.5		
5.	106	147	144	85.6	223	482	274	281	116	182	144	224	100	118		
6.	115	147	124	86.8	183	492	271	272	121	154	131	185	95.5	130		
7.	112	144	124	89.5	162	473	282	248	154	274	124	163	94.6	145		
8.	103	124	122	86.9	159	420	240	226	175	308	175	153	89.0	168		
9.	99.6	116	116	93.4	348	390	240	213	182	226	180	142	93.2	149		
10.	99.5	110	111	98.7	834	493	249	199	136	203	141	131	111	198		
11.	95.4	105	109	88.4	831	603	227	193	129	177	125	122	117	187		
12.	93.8	106	104	88.6	647	586	217	187	116	189	124	115	129	158		
13.	96.5	95.9	102	85.4	463	500	219	181	132	185	124	119	193	142		
14.	96.0	98.2	95.2	81.7	354	498	252	180	126	170	117	112	149	131		
15.	96.5	96.9	94.2	89.6	298	503	292	176	119	167	110	106	179	125		
16.	90.2	96.1	90.4	252	268	491	253	168	112	140	107	108	141	121		
17.	95.1	146	91.6	474	240	522	305	173	108	133	128	105	114	117		
18.	99.6	149	130	428	220	495	312	178	101	132	170	102	115	145		
19.	96.0	128	158	376	223	455	330	188	105	125	196	101	109	132		
20.	94.9	114	128	317	217	420	294	167	99.6	125	214	98.3	110	120		
21.	97.6	109	125	254	238	382	251	167	94.6	143	157	93.1	104	106		
22.	99.9	102	141	236	305	371	237	190	100	154	132	95.2	112	104		
23.	95.8	112	132	210	372	364	229	168	103	174	119	92.3	121	103		
24.	96.1	117	114	184	338	366	217	151	102	148	116	95.5	108	96.2		
25.	87.9	133	108	175	321	344	197	136	95.6	163	113	96.4	106	95.1		
26.	86.8	139	102	166	461	337	198	159	95.6	151	144	99.1	99.7	92.4		
27.	92.9	135	105	153	597	341	216	142	84.4	131	160	95.1	105	92.9		
28.	91.7	125	104	150	672	360	304	141	93.1	222	144	86.2	97.3	92.7		
29.	92.5	119	96.9	768	534	534	430	143	135	293	125	92.5	91.1	90.3		
30.	95.3	106	97.5	687	424	424	492	148	125	320	117	97.3	94.4	87.6		
31.		112	92.6	626		626	493		107	379		105		91.1		
Tag	26.	3.	16.	14.	2.	26.	25.	25.	27.	1.	16.	28.	8.	2.		
NQ	86.8	87.9	90.4	81.7	136	337	197	136	84.4	124	107	86.2	89.0	82.4		
MQ	97.9	116	122	168	378	468	281	206	118	186	148	121	112	119		
HQ	129	165	229	497	889	691	547	437	204	429	312	338	217	205		
Tag	6.	17.	2.	17.	11.	1.	30.	1.	9.	8.	1.	4.	13.	10.		
h _N	mm	38	68	26	48	120	110	52	82	162	56	41	37	46		
h _A	mm	17	21	22	27	67	80	35	21	33	26	22	19	21		
1923/2005			1924/2006													
1923/2005			83 Jahre													
Jahr	1947	1948	1963	1963	1963	1950	1934	1934	1950	1947	1947	1949	1947	1948		
NQ	44.6	43.4	50.6	51.9	51.2	64.5	64.0	60.0	46.1	45.0	42.6	44.6	44.6	43.4		
MNQ	104	107	114	128	147	172	157	140	120	104	96.9	94.3	103	107		
MQ	163	177	189	212	240	238	222	216	186	166	150	142	162	176		
MHQ	324	374	392	437	451	388	395	424	372	371	323	292	323	373		
HQ	964	1000	976	1150	1110	1340	1060	1100	820	1040	810	745	964	1000		
Jahr	1944	1993	1982	1970	1988	1994	1999	1926	1924	1924	2000	1998	1944	1993		
1960/2005			1961/2006													
1960/2005			46 Jahre													
Mh _N	mm	74	72	62	59	66	73	96	113	107	105	76	67	74		
Mh _A	mm	28	31	33	34	42	41	39	37	33	29	26	25	28		
Abflussjahr (*)			Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
2006			2006				schreitungs		83 Kalenderjahre							
Jahr			Datum		Winter		Sommer		dauer		Abfluss-		Kalender		1924/2006	
									in Tagen		jahr (*)		jahr		83	
											2006		2006		Jahre	
											Obere		Mittlere		Untere	
											Hüllwerte		Werte		Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	81.7	am 14.02.2006	81.7	84.4	81.7	am 14.02.2006	(365)	834	834	1220	763	344			
MQ	m ³ /s	201		225	177	202		364	831	831	1020	683	330			
HQ	m ³ /s	889	am 11.03.2006 bei W= 514 cm	889	547	889	am 11.03.2006 bei W= 514 cm	362	768	768	973	631	292			
Nq	l/(s km ²)	5.42		5.42	5.59	5.42		361	687	687	934	593	288			
Mq	l/(s km ²)	13.3		14.9	11.7	13.4		360	672	672	879	557	286			
Hq	l/(s km ²)	58.9		58.9	36.3	58.9		359	655	655	844	534	265			
h _N	mm	921		410	511	898		358	647	647	826	513	260			
h _A	mm	420		237	183	420		357	626	626	802	497	252			
1924/2006 (*)			1924/2006				Dauertabelle		1924/2006							
83 Jahre			83 Jahre						340							
									330							
									320							
									300							
									270							
									240							
									210							
									183							
									150							
									130							
									120							
									110							
									100							
									90							
									80							
									70							
									60							
									50							
									40							
									30							
									25							
									20							
									15							
									10							
									9							
									8							
									7							
									6							
									5							
									4							
									3							
									2							
									1							
									0							
Niedrigwasser			Hochwasser													
m ³ /s			l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum			
1	42.6	2.82	08.09.1947	1340	88.6	14.04.1994	1340	88.6	14.04.1994	1340	88.6	14.04.1994	1340	88.6	14.04.1994	1340
2				1300	86.1	03.02.1862	1300	86.1	03.02.1862	1300	86.1	03.02.1862	1300	86.1	03.02.1862	1300
3				1290	85.5	30.12.1882	1290	85.5	30.12.1882	1290	85.5	30.12.1882	1290	85.5	30.12.1882	1290
4				1290	85.5	31.03.1845	1290	85.5	31.03.1845	1290	85.5	31.03.1845	1290	85.5	31.03.1845	1290
5				1150	76.2	23.02.1970	1150	76.2	23.02.1970	1150	76.2	23.02.1970	1150	76.2	23.02.1970	1150
6				1150	76.1	16.02.1990	1150	76.1	16.02.1990	1150	76.1	16.02.1990	1150	76.1	16.02.1990	1150
7				1110	73.5	01.02.1982	1110	73.5	01.02.1982	1110	73.5	01.02.1982	1110	73.5	01.02.1982	1110
8				1110	73.3	27.03.1988	1110	73.3	27.03.1988	1110	73.3	27.03.1988	1110	73.3	27.03.1988	1110
9				1100	72.9	07.06.1926	1100	72.9	07.06.1926	1100	72.9	07.06.1926	1100	72.9	07.06.1926	1100
10				1060	70.2	24.05.1999	1060	70.2	24.05.1999	1060	70.2	24.05.1999	1060	70.2	24.05.1999	1060

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

Beeinflusst durch Donauversenkung bei Möhringen und Fridingen
Vor 1970 nach Pegel Schäfstall

A_{E0} : 15092 km²

PNP :NN + 394.78 m

Lage: 2508.1 km



m³/s

Pegel : Donauwörth

Nr. 10039802

Gewässer: Donau

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Tag	2003		2004													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	107	141	110	182	151	207	168	149	102	99.6	128	140	132	112		
2.	117	134	96.3	279	147	205	160	161	103	96.1	113	120	129	105		
3.	106	140	96.2	324	143	203	174	198	109	91.6	103	104	122	116		
4.	105	124	92.0	299	135	184	162	375	96.9	84.5	93.2	99.9	117	102		
5.	95.2	114	90.9	263	136	194	167	303	93.3	84.0	88.7	93.9	111	109		
6.	97.4	104	89.7	244	136	223	206	349	105	86.3	96.5	89.5	108	104		
7.	92.5	107	102	248	137	236	254	252	125	93.9	86.3	88.8	117	101		
8.	88.2	106	128	299	146	234	240	206	115	105	81.6	86.7	125	105		
9.	84.8	99.3	150	276	148	220	201	181	200	91.5	79.9	106	122	101		
10.	88.0	82.5	264	254	144	199	217	174	207	86.1	76.1	186	123	94.7		
11.	84.2	92.7	243	236	139	190	189	174	168	81.0	76.0	199	105	92.6		
12.	83.4	84.3	353	234	132	202	168	193	149	89.3	76.7	165	105	94.5		
13.	84.8	85.6	546	220	133	185	176	210	158	116	90.2	135	108	89.8		
14.	141	110	775	211	148	169	178	185	233	100	88.4	117	115	92.0		
15.	113	155	753	218	172	161	160	152	168	133	80.1	114	115	85.7		
16.	105	138	657	219	184	159	154	146	144	136	86.1	134	103	87.9		
17.	99.7	114	597	212	189	167	162	146	125	114	81.0	146	104	80.7		
18.	111	112	556	199	192	164	152	136	120	99.5	80.7	142	92.6	100		
19.	103	99.2	443	191	197	185	152	135	123	88.3	77.0	138	100	104		
20.	96.2	95.5	372	178	205	180	160	145	114	108	71.6	144	112	106		
21.	96.2	111	347	173	218	158	173	154	106	114	74.4	158	107	97.4		
22.	82.4	156	302	168	229	156	214	139	108	133	75.3	165	109	89.0		
23.	79.0	153	265	192	203	166	199	128	115	118	77.2	141	132	85.4		
24.	89.2	129	244	189	216	204	159	138	162	106	188	126	162	117		
25.	86.3	114	226	172	261	189	138	143	254	104	210	116	155	180		
26.	87.3	105	215	167	235	164	134	125	177	110	209	123	141	194		
27.	83.6	109	206	170	207	155	135	112	150	212	165	150	127	197		
28.	102	104	200	160	191	157	146	120	140	178	141	178	119	182		
29.	152	108	191	153	186	167	152	120	116	140	125	174	123	163		
30.	154	103	179	193	193	158	132	109	108	128	137	151	114	153		
31.		105	173	202	202		134		104	125		145		138		
Tag	23.	10.	6.	29.	12.	27.	30.	30.	5.	11.	20.	8.	18.	17.		
NQ	79.0	82.5	89.7	153	132	155	132	109	93.3	81.0	71.6	86.7	92.6	80.7		
MQ	100	114	292	218	176	185	171	175	139	111	105	135	118	116		
HQ	178	170	840	346	283	259	272	435	295	235	309	213	172	206		
Tag	29.	22.	14.	3.	25.	8.	8.	4.	9.	27.	24.	10.	24.	27.		
h _N	mm	47	45	142	36	42	41	97	81	107	93	62	96	38	60	
h _A	mm	17	20	52	36	31	32	30	30	25	20	18	24	20	20	
		1923/2003		1924/2004 81 Jahre												
Jahr	1947	1948	1963	1963	1963	1950	1934	1934	1950	1947	1947	1949	1947	1948		
NQ	44.6	43.4	50.6	51.9	51.2	64.5	64.0	60.0	46.1	45.0	42.6	44.6	44.6	43.4		
MNQ	104	108	114	129	148	170	156	141	120	104	96.6	94.4	104	107		
MQ	164	178	189	212	238	234	220	216	187	165	150	143	163	177		
MHQ	328	379	394	432	443	381	392	424	374	362	324	289	326	378		
HQ	964	1000	976	1150	1110	1340	1060	1100	820	1040	810	745	964	1000		
Jahr	1944	1993	1982	1970	1988	1994	1999	1926	1924	1924	2000	1998	1944	1993		
		1960/2003		1961/2004 44 Jahre												
Mh _N	mm	75	72	63	59	64	72	95	115	107	103	77	68	76	73	
Mh _A	mm	28	32	34	35	42	40	39	37	33	29	26	25	28	31	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		2004		2004		2004		2004		1924/2004		81 Kalenderjahre				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2004	Kalender- jahr 2004	1924/2004 Obere Hüllwerte	81 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NQ	m ³ /s	71.6	am 20.09.2004	79.0	71.6	71.6	am 20.09.2004	775	775	(365)	775	775	1220	757	344	
MQ	m ³ /s	160		181	139	162		364	753	364	753	753	1020	680	330	
HQ	m ³ /s	840	am 14.01.2004 bei W= 502 cm	840	435	840	am 14.01.2004 bei W= 502 cm	363	657	363	657	657	973	628	292	
Nq	l/(s km ²)	4.75		5.23	4.75	4.75		361	556	361	556	934	589	288		
Mq	l/(s km ²)	10.6		12.0	9.24	10.7		360	546	360	546	879	555	286		
Hq	l/(s km ²)	55.7		55.7	28.8	55.7		359	443	359	443	844	532	265		
h _N	mm	889		353	536	895		358	375	358	375	826	512	260		
h _A	mm	335		192	144	336		357	372	357	372	802	494	252		
		1924/2004 (*) 81 Jahre				1924/2004				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	42.6	am 08.09.1947	43.4	42.6	42.6	am 08.09.1947	340	254	340	254	572	368	175		
MNQ	m ³ /s	76.1		88.3	84.0	77.4		330	234	330	234	492	332	162		
MQ	m ³ /s	191		203	180	191		320	218	320	218	464	305	151		
MHQ	m ³ /s	753		685	583	762		300	203	300	203	441	268	137		
HQ	m ³ /s	1340	am 14.04.1994 bei W= 577 cm	1340	1100	1340	am 14.04.1994 bei W= 577 cm	270	185	270	185	375	230	117		
HQ ₁	m ³ /s	718		603	523	718		240	167	240	167	322	201	101		
HQ ₅	m ³ /s							210	154	210	154	271	180	91.3		
MNq	l/(s km ²)	5.04		5.85	5.57	5.12		183	144	183	144	249	163	82.6		
Mq	l/(s km ²)	12.7		13.4	11.9	12.7		150	134	150	134	229	145	74.5		
MHq	l/(s km ²)	49.9		45.4	38.6	50.5		130	120	130	120	218	136	70.9		
		1961/2004 (*) 44 Jahre				1961/2004										
Mh _N	mm	972		405	566	974		120	115	120	115	214	131	69.2		
Mh _A	mm	400		213	187	400		110	113	110	113	204	126	67.5		
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
1		42.6	2.82	08.09.1947	1340	88.6		14.04.1994								
2					1300	86.1		03.02.1862								
3					1290	85.5		30.12.1882								
4					1290	85.5		31.03.1845								
5					1150	76.2		23.02.1970								
6					1150	76.1		16.02.1990								
7					1110	73.5		01.02.1982								
8					1110	73.3		27.03.1988								
9					1100	72.9		07.06.1926								
10					1060	70.2		24.05.1999								

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

Beeinflusst durch Donauversinkung bei Möhringen und Fridingen
Vor 1970 nach Pegel Schäfstall

A_{E0} : 15092 km²
 PNP :NN + 394.78 m
 Lage: 2508.1 km



Pegel : Donauwörth Nr. 10039802
 Gewässer: Donau
 Gebiet : Donau, Iller bis Lech

m³/s

	Tag	2002		2003															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	304	460	416	280	183	228	194	186	122	94.4	134	72.8	107	141				
	2.	303	414	419	261	214	212	174	166	134	93.5	96.9	75.8	117	134				
	3.	487	394	580	262	363	234	182	154	130	84.2	86.3	75.3	106	140				
	4.	702	374	592	323	349	202	174	146	125	b 82.8	79.4	101	105	124				
	5.	730	346	718	324	297	187	154	143	125	b 83.1	73.8	196	105	114				
	6.	671	314	607	294	292	184	160	168	128	b 76.9	73.9	312	97.4	104				
	7.	562	314	509	264	319	180	164	156	113	b 80.8	72.4	235	92.5	107				
	8.	507	302	436	250	328	168	158	180	104	b 74.4	80.7	367	88.2	106				
	9.	474	285	365	243	287	166	181	152	101	b 71.6	b 76.8	353	84.8	99.3				
	10.	579	264	342	236	280	166	171	157	89.9	b 78.0	76.7	436	88.0	82.5				
	11.	569	256	308	230	271	174	173	135	96.1	b 74.4	78.3	297	84.2	92.7				
	12.	726	244	290	220	287	166	180	127	89.2	b 71.3	123	222	83.4	84.3				
	13.	642	237	282	213	323	158	173	141	86.3	b 68.1	110	182	84.8	85.6				
	14.	566	226	272	206	304	159	191	141	84.3	b 74.8	93.5	151	141	110				
	15.	517	223	272	197	267	163	177	155	b 86.4	b 82.7	95.8	144	113	155				
	16.	470	223	270	196	249	167	154	137	b 83.0	b 86.6	83.4	127	105	138				
	17.	477	318	269	187	227	168	141	128	134	b 75.9	75.8	118	99.7	114				
	18.	455	337	260	188	222	170	138	128	159	b 75.4	76.2	115	111	112				
	19.	446	287	248	183	213	163	143	138	111	72.5	70.9	104	103	99.2				
	20.	533	262	241	180	213	155	168	119	98.0	74.5	b 72.4	107	96.2	95.5				
	21.	454	301	239	177	202	157	182	112	90.6	75.4	b 65.9	110	96.2	111				
	22.	414	380	235	170	195	164	177	110	b 99.6	73.9	b 70.5	116	82.4	156				
	23.	413	525	248	169	192	182	186	111	b 101	67.6	b 65.5	105	79.0	153				
	24.	376	492	289	172	191	163	195	111	122	66.6	77.8	101	89.2	129				
	25.	341	417	297	169	190	159	163	108	140	b 66.9	78.7	98.8	86.3	114				
	26.	353	369	268	172	192	160	160	102	123	b 65.4	72.3	91.7	87.3	105				
	27.	424	335	258	168	188	176	151	109	102	b 67.6	70.0	98.0	83.6	109				
	28.	415	316	325	174	189	183	156	109	131	b 67.2	69.6	88.6	102	104				
	29.	418	358	416	190	190	164	200	101	128	69.7	74.4	92.1	152	108				
	30.	557	417	348	203	203	166	188	99.9	105	92.6	82.5	99.9	154	103				
	31.		421	313	206	206		180		100	110		101		105				
Hauptwerte	Tag	2.	15.	22.	27.	1.	20.	18.	30.	16.	26.	23.	1.	23.	10.				
	NQ	303	223	235	168	183	155	138	99.9	83.0	65.4	65.5	72.8	79.0	82.5				
	MQ	496	336	353	218	246	175	170	134	111	77.4	81.9	158	100	114				
	HQ	749	581	731	359	414	255	251	205	200	142	160	482	178	170				
	Tag	12.	23.	5.	4.	3.	3.	29.	8.	17.	31.	12.	10.	29.	22.				
	h _N	mm	154	72	86	30	21	38	89	75	94	53	31	113	47	45			
	h _A	mm	85	60	62	35	44	30	30	23	20	14	14	28	17	20			
			1923/2002		1924/2003												80 Jahre		
	Jahr	1947	1948	1963	1963	1963	1950	1934	1934	1950	1947	1947	1949	1947	1948				
	NQ	44.6	43.4	50.6	51.9	51.2	64.5	64.0	60.0	46.1	45.0	42.6	44.6	44.6	43.4				
	MNQ	104	108	114	129	148	170	156	141	120	104	97.0	94.5	104	108				
	MQ	165	179	188	212	238	235	221	217	187	165	150	143	164	178				
	MHQ	330	381	389	434	445	383	393	424	375	364	324	290	328	380				
	HQ	964	1000	976	1150	1110	1340	1060	1100	820	1040	810	745	964	1000				
	Jahr	1944	1993	1982	1970	1988	1994	1999	1926	1924	1924	2000	1998	1944	1993				
		1960/2002		1961/2003												43 Jahre			
Mh _N	mm	76	72	61	59	65	73	95	116	107	103	77	68	77	74				
Mh _A	mm	28	32	33	34	42	40	39	37	33	29	26	25	28	32				
Extremwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen			Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2003		2003		2003		2003			1924/2003 80 Kalenderjahre							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	65.4	am 26.08.2003	155	65.4	65.4	am 26.08.2003				2003	2003						
	MQ	m ³ /s	213		305	122	162					2003	2003						
	HQ	m ³ /s	749	am 12.11.2002 bei W= 467 cm	749	482	731	am 05.01.2003 bei W= 457 cm				2003	2003						
	Nq	l/(s km ²)	4.33		10.3	4.33	4.33					2003	2003						
	Mq	l/(s km ²)	14.1		20.2	8.10	10.7					2003	2003						
	Hq	l/(s km ²)	49.6		49.6	31.9	48.4					2003	2003						
	h _N	mm	856		401	455	722					2003	2003						
	h _A	mm	445		321	127	445					2003	2003						
			1924/2003 (*) 80 Jahre				1924/2003												
	NQ	m ³ /s	42.6	am 08.09.1947	43.4	42.6	42.6	am 08.09.1947											
	MNQ	m ³ /s	76.1		88.4	84.2	77.4												
	MQ	m ³ /s	192		203	181	192												
MHQ	m ³ /s	752		683	584	761													
HQ	m ³ /s	1340	am 14.04.1994 bei W= 577 cm	1340	1100	1340	am 14.04.1994 bei W= 577 cm												
HQ ₁	m ³ /s	718		603	524	718													
HQ ₅	m ³ /s																		
MNq	l/(s km ²)	5.04		5.86	5.58	5.13													
Mq	l/(s km ²)	12.7		13.4	12.0	12.7													
MHq	l/(s km ²)	49.8		45.3	38.7	50.5													
		1961/2003 (*) 43 Jahre				1961/2003													
Mh _N	mm	973		406	567	976													
Mh _A	mm	400		214	187	400													
		Niedrigwasser				Hochwasser													
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum											
1	42.6	2.82	08.09.1947	1340	88.6	14.04.1994													
2				1300	86.1	03.02.1862													
3				1290	85.5	30.12.1882													
4				1290	85.5	31.03.1845													
5				1150	76.2	23.02.1970													
6				1150	76.1	16.02.1990													
7				1110	73.5	01.02.1982													
8				1110	73.3	27.03.1988													
9				1100	72.9	07.06.1926													
10				1060	70.2	24.05.1999													

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

Beeinflusst durch Donauversinkung bei Möhringen und Fridingen
 Vor 1970 nach Pegel Schäfstall

A_{Eo} : 15092 km²

PNP :NN + 394.78 m

Lage: 2508.1 km



m³/s

Pegel : Donauwörth

Nr. 10039802

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.	123	404	408	254	540	261	184	201	142	294	249	293	304	460			
	2.	128	523	302	224	478	245	182	186	139	317	332	264	303	414			
	3.	116	466	254	214	464	243	180	177	140	233	246	249	487	394			
	4.	108	368	217	200	385	230	211	173	174	188	229	239	702	374			
	5.	109	322	198	197	336	221	280	178	209	268	286	253	730	346			
	6.	106	339	186	197	299	216	264	271	169	214	245	312	671	331			
	7.	119	327	176	214	278	201	247	305	195	250	208	489	552	314			
	8.	252	280	172	218	261	195	219	456	166	317	198	393	507	302			
	9.	275	247	167	222	254	186	210	358	142	230	200	308	474	285			
	10.	223	227	154	248	242	177	217	374	155	322	236	271	579	264			
	11.	196	210	149	256	228	180	222	414	140	600	265	252	569	256			
	12.	169	202	147	241	219	173	263	295	127	878	216	230	726	244			
	13.	164	192	144	218	210	178	288	240	142	979	186	228	642	237			
	14.	164	182	140	248	203	195	260	210	178	814	175	229	566	226			
	15.	153	168	139	250	198	195	231	199	160	503	164	265	517	223			
	16.	144	161	137	240	194	193	204	187	185	388	157	295	470	223			
	17.	132	160	130	208	184	174	196	182	241	318	155	331	477	318			
	18.	127	154	130	184	182	170	191	168	334	260	152	484	455	337			
	19.	130	154	130	177	200	159	473	159	323	235	149	473	446	287			
	20.	130	150	131	188	514	165	404	158	222	214	190	436	533	262			
	21.	120	146	168	278	828	154	291	152	191	317	310	374	454	301			
	22.	121	144	230	282	812	151	236	164	179	337	256	339	414	380			
	23.	157	138	224	287	856	154	221	148	162	247	347	326	413	525			
	24.	166	135	229	328	678	165	234	215	138	238	476	323	376	492			
	25.	156	131	253	340	553	274	219	233	149	203	736	337	341	417			
	26.	262	140	291	432	451	244	225	181	217	254	632	424	353	369			
	27.	309	138	286	445	379	284	227	156	181	315	552	406	424	335			
	28.	289	140	391	563	333	274	338	153	151	313	481	372	415	316			
	29.	274	244	380		310	214	330	190	135	237	397	339	418	358			
	30.	290	562	338		290	199	257	156	126	217	332	301	557	417			
	31.		489	286		270		220		128	193		295		421			
Hauptwerte	Tag	6.	25.	18.	19.	18.	22.	3.	23.	30.	4.	19.	13.	2.	15.			
	NQ	106	131	130	177	182	151	180	148	126	188	149	228	303	223			
	MQ	174	247	216	262	375	202	249	221	176	345	292	327	496	336			
	HQ	358	644	461	619	900	345	601	516	434	1000	771	542	749	581			
	Tag	30.	30.	28.	28.	22.	27.	19.	8.	18.	13.	25.	18.	12.	23.			
	h _N mm	97	79	21	89	89	52	127	102	132	176	134	119	154	72			
	h _A mm	30	44	38	42	66	35	44	38	31	61	50	58	85	60			
			1923/2001		1924/2002												79 Jahre	
	Jahr	1947	1948	1963	1963	1963	1950	1934	1934	1950	1947	1947	1949	1947	1948			
	NQ	44.6	43.4	50.6	51.9	51.2	64.5	64.0	60.0	46.1	45.0	42.6	44.6	44.6	43.4			
	MNQ	102	107	112	128	147	170	157	142	121	105	97.4	94.8	104	108			
	MQ	161	177	186	212	238	236	222	218	188	166	151	142	165	179			
	MHQ	324	379	384	434	446	385	395	426	377	367	326	288	330	382			
	HQ	964	1000	976	1150	1110	1340	1060	1100	820	1040	810	745	964	1000			
	Jahr	1944	1993	1982	1970	1988	1994	1999	1926	1924	1924	2000	1998	1944	1993			
		1960/2001		1961/2002												42 Jahre		
Mh _N mm	74	72	60	60	66	74	96	117	108	104	78	66	78	74				
Mh _A mm	28	31	33	34	42	40	39	37	33	30	26	25	28	32				
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
			2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1924/2002	79 Kalenderjahre	Untere			
													Oberer	Mittlere	Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	106	am 06.11.2001	106	126	126	am 30.07.2002			(365)	979	979	1220	763	344		
	MQ	m ³ /s	258		246	268	292				364	878	878	1020	683	330		
	HQ	m ³ /s	1000	bei W= 534 cm	900	1000	1000	am 13.08.2002			362	856	856	973	631	292		
	Nq	l/(s km ²)	7.05		7.05	8.36	8.36				361	828	828	934	590	288		
	Mq	l/(s km ²)	17.1		16.3	17.8	19.3				360	814	814	879	557	286		
	Hq	l/(s km ²)	66.5		59.7	66.5	66.5				359	812	812	844	533	265		
	h _N	mm	1217		427	790	1267				358	736	736	826	513	260		
	h _A	mm	538		260	278	538				357	678	730	802	496	252		
			1924/2002 (*) 79 Jahre				1924/2002											
	NQ	m ³ /s	42.6	am 08.09.1947	43.4	42.6	42.6	am 08.09.1947			340	473	533	572	369	175		
	MNQ	m ³ /s	76.3		87.5	84.4	77.6				330	414	481	492	334	162		
MQ	m ³ /s	191		202	181	192				320	380	456	464	306	151			
MHQ	m ³ /s	752		682	586	762				300	332	406	441	269	137			
HQ	m ³ /s	1340	am 14.04.1994 bei W= 577 cm	1340	1100	1340	am 14.04.1994 bei W= 577 cm			270	291	337	375	231	117			
HQ ₁	m ³ /s	714		601	524	714				240	261	303	322	202	101			
HQ ₅	m ³ /s									210	242	270	271	181	91.3			
MNq	l/(s km ²)	5.05		5.80	5.59	5.14				183	224	249	249	163	82.6			
Mq	l/(s km ²)	12.7		13.4	12.0	12.7				150	208	229	229	146	74.5			
MHq	l/(s km ²)	49.8		45.2	38.8	50.5				130	195	218	218	136	70.9			
		1961/2002 (*) 42 Jahre				1961/2002												
Mh _N	mm	976		407	570	982				120	190	214	214	131	69.2			
Mh _A	mm	400		212	188	401				110	184	204	204	126	67.5			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser													
			m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
	1	42.6	2.82	08.09.1947	1340	88.6		14.04.1994										
	2				1300	86.1		03.02.1862										
	3				1290	85.5		30.12.1882										
	4				1290	85.5		31.03.1845										
	5				1150	76.2		23.02.1970										
	6				1150	76.1		16.02.1990										
	7				1110	73.5		01.02.1982										
	8				1110	73.3		27.03.1988										
	9				1100	72.9		07.06.1926										
10				1060	70.2		24.05.1999											

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

Beeinflusst durch Donauversinkung bei Möhringen und Fridingen
Vor 1970 nach Pegel Schäfstall

A_{Eo} : 15092 km²

PNP : NN + 394.78 m

Lage: 2508.1 km



m³/s

Pegel : Donauwörth

Gewässer : Donau

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Nr. 10039802

	Tag	2000		2001														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	165	180	116	170	166	361	304	218	177	109	122	161	123	404			
	2.	149	170	142	161	164	331	297	184	187	104	125	146	128	523			
	3.	137	164	187	169	172	315	294	224	159	126	124	146	116	466			
	4.	138	158	199	272	288	302	283	281	150	172	113	142	108	368			
	5.	142	153	181	440	504	309	269	226	146	185	170	156	109	322			
	6.	139	141	277	404	452	296	297	206	136	164	279	142	106	339			
	7.	158	133	405	365	342	305	287	263	142	136	216	138	119	327			
	8.	156	137	444	326	320	370	270	215	160	126	206	146	252	280			
	9.	142	136	391	288	399	335	249	249	145	123	400	143	275	247			
	10.	136	141	312	267	482	334	254	370	141	157	355	140	223	227			
	11.	134	140	281	237	424	388	254	551	130	188	248	134	196	210			
	12.	130	142	286	217	493	378	239	431	129	143	224	133	169	202			
	13.	126	142	266	209	604	354	229	302	142	128	200	124	164	192			
	14.	134	136	234	202	630	309	225	261	135	114	204	124	164	182			
	15.	193	133	210	199	622	290	246	226	130	114	273	122	153	168			
	16.	182	158	190	183	575	344	241	228	218	102	237	116	144	161			
	17.	189	148	186	180	517	382	243	273	202	120	323	118	132	160			
	18.	235	143	171	175	496	351	293	317	165	118	328	116	127	154			
	19.	209	158	170	172	464	324	342	482	164	112	261	110	130	154			
	20.	189	172	162	169	406	321	282	425	168	113	220	110	130	150			
	21.	194	162	156	165	469	310	251	301	280	114	216	127	120	146			
	22.	196	150	158	162	676	342	238	249	218	108	258	136	121	144			
	23.	184	137	188	194	723	377	223	220	166	99.9	255	128	157	138			
	24.	173	133	168	247	715	382	219	206	147	97.4	241	131	166	135			
	25.	185	130	231	210	748	347	218	190	136	96.2	219	169	156	131			
	26.	202	131	258	195	764	352	221	173	133	90.8	209	174	262	140			
	27.	192	135	246	176	654	338	205	173	122	91.7	208	150	309	138			
	28.	192	127	219	174	530	315	191	212	116	115	184	135	289	140			
	29.	211	129	196	196	455	308	194	210	112	92.1	161	124	274	244			
	30.	189	127	183	183	421	306	190	188	113	89.4	160	121	290	562			
	31.		123	177	177	404		194		114	98.2		114		489			
Hauptwerte	Tag	13.	31.	1.	2.	2.	15.	30.	27.	29.	30.	4.	19.	6.	25.			
	NQ	126	123	116	161	164	290	190	173	112	89.4	113	110	106	131			
	MQ	170	144	225	226	486	336	250	269	154	121	225	135	174	247			
	HQ	244	189	459	478	792	420	361	575	334	231	519	191	358	644			
	Tag	18.	1.	8.	5.	25.	11.	19.	11.	21.	11.	9.	25.	30.	30.			
	h _N	mm	65	31	79	59	172	89	65	124	74	82	140	59	97	79		
	h _A	mm	29	26	40	36	86	58	44	46	27	21	38	24	30	44		
			1923/2000		1924/2001												78 Jahre	
	Jahr	1947	1948	1963	1963	1963	1950	1934	1934	1950	1947	1947	1949	1947	1948			
	NQ	44.6	43.4	50.6	51.9	51.2	64.5	64.0	60.0	46.1	45.0	42.6	44.6	44.6	43.4			
	MNQ	102	106	112	128	147	170	156	142	121	104	96.7	93.1	102	106			
	MQ	161	176	186	212	236	236	221	218	188	164	149	140	160	177			
	MHQ	324	375	383	432	440	385	392	425	376	358	320	284	325	380			
	HQ	964	1000	976	1150	1110	1340	1060	1100	820	1040	810	745	964	1000			
	Jahr	1944	1993	1982	1970	1988	1994	1999	1926	1924	1924	2000	1998	1944	1993			
		1960/2000		1961/2001												41 Jahre		
Mh _N	mm	73	72	61	59	66	74	95	117	107	103	77	65	76	74			
Mh _A	mm	28	31	33	34	42	41	39	37	33	29	26	25	28	31			
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
		2001		2001		2001		2001		schreitungs		Abfluss-		78 Kalenderjahre				
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		dauer		jahr (*)		Kalender		1924/2001		
										in Tagen		2001		jahr		Obere		
																Hüllwerte		
																Mittlere		
																Werte		
																Untere		
																Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	89.4	am 30.08.2001	116	89.4	89.4	am 30.08.2001	89.4	am 30.08.2001	(365)	764	764	1220	757	344			
MQ	m ³ /s	228		265	192.3	237		237		364	748	748	1020	677	330			
HQ	m ³ /s	792	am 25.03.2001 bei W= 489 cm	792	575	792	am 25.03.2001 bei W= 489 cm	792	am 25.03.2001 bei W= 489 cm	362	723	723	973	625	292			
Nq	l/(s km ²)	5.92		7.70	5.92	5.92		5.92		361	715	715	934	586	288			
Mq	l/(s km ²)	15.1		17.6	12.7	15.7		15.7		360	676	676	879	552	286			
MHq	l/(s km ²)	52.5		52.5	38.1	52.5		52.5		359	654	654	844	528	265			
h _N	mm	1039		495	544	1119		1119		358	630	630	826	508	260			
h _A	mm	478		280	198	477		477		357	622	622	802	492	252			
		1924/2001 (*) 78 Jahre				1924/2001												
NQ	m ³ /s	42.6	am 08.09.1947	43.4	42.6	42.6	am 08.09.1947	42.6	am 08.09.1947	340	431	455	572	366	175			
MNQ	m ³ /s	75.9		87.3	83.9	77.0		77.0		330	391	404	492	331	162			
MQ	m ³ /s	190		201	180	191		191		320	355	377	464	304	151			
MHQ	m ³ /s	749		680	580	759		759		300	315	328	441	267	137			
HQ	m ³ /s	1340	am 14.04.1994 bei W= 577 cm	1340	1100	1340	am 14.04.1994 bei W= 577 cm	1340	am 14.04.1994 bei W= 577 cm	270	273	289	375	230	117			
HQ ₁	m ³ /s	708		584	523	708		708		240	235	254	322	201	101			
HQ ₅	m ³ /s									210	209	223	271	179	91.3			
MNq	l/(s km ²)	5.03		5.78	5.56	5.10		5.10		183	190	204	243	163	82.6			
Mq	l/(s km ²)	12.6		13.3	11.9	12.6		12.6		150	172	176	217	145	74.5			
MHq	l/(s km ²)	49.6		45.0	38.5	50.3		50.3		130	164	168	204	135	70.9			
		1961/2001 (*) 41 Jahre				1961/2001												
Mh _N	mm	970		406	564	975		975		120	158	164	199	131	69.2			
Mh _A	mm	399		213	187	398		398		110	150	159	193	126	67.5			
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum				
1		42.6	2.82	08.09.1947	1340	88.6	14.04.1994	1300	86.1	03.02.1862	102	102	102	130	65.9	48.9		
2					1290	85.5	30.12.1882	1290	85.5	31.03.1845	7	99.9	99.9	130	64.4	46.9		
3					1290	85.5	31.03.1845	1150	76.2	23.02.1970	6	98.2	98.2	129	63.2	46.3		
4					1150	76.2	23.02.1970	1150	76.1	16.02.1990	5	97.4	97.4	128	61.8	45.6		
5					1110	73.5	01.02.1982	1110	73.3	27.03.1988	4	96.2	96.2	127	59.5	45.6		
6					1110	73.5	01.02.1982	1110	73.3	27.03.1988	3	92.1	92.1	127	57.3	45.0		
7					1110	73.3	27.03.1988	1110	72.9	07.06.1926	2	91.7	91.7	123	55.4	44.6		
8					1100	72.9	07.06.1926	1060	70.2	24.05.1999	1	90.8	90.8	123	52.5	44.6		
9					1060	70.2	24.05.1999				0	89.4	89.4	122	42.6	42.6		

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

Beeinflusst durch Donauversenkung bei Möhringen und Fridingen
Vor 1970 nach Pegel Schäfstall

AEo : 15037 km²

PNP :NN + 394.78 m

Lage: 2508.1 km



Pegel : Donauwörth

Nr. 10039802

Gewässer: Donau

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

Table with 15 columns (Tag, 1998 Nov/Dez, 1999 Jan-Dec) and 31 rows of daily flow data.

Summary table with 15 columns (Tag, MQ, HQ, hN, hA) and 15 rows of annual statistics for 1923/1998, 1924/1999, 1960/1998, and 1961/1999.

Main data table with 15 columns (Abflussjahr, Kalenderjahr, Unter schreitungs dauer, Abflussjahr, Kalenderjahr, 1924/1999, 1961/1999) and 31 rows of detailed flow data.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Beeinflusst durch Donauversinkung bei Möhringen und Fridingen Vor 1970 nach Pegel Schäfstall

A_{Eo} : 15037 km²

PNP : NN + 394.78 m

Lage: 2508.1 km



Pegel : Donauwörth

Nr. 10039802

Gewässer: Donau

Gebiet : Donau, Iller bis Lech

m³/s

	Tag	1997		1998														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	76.6	74.8	179	114	123	190	135	113	91.0	82.6	68.2	127	609	181			
	2.	75.7	75.3	169	112	125	182	237	113	101	120	70.1	157	661	170			
	3.	75.0	87.7	168	110	121	180	295	106	112	104	70.7	152	545	168			
	4.	68.6	84.4	194	107	129	188	220	101	136	87.5	82.5	145	564	162			
	5.	69.7	76.1	216	105	137	175	205	95.0	130	82.8	98.7	162	603	160			
	6.	73.4	73.2	238	95.4	160	161	174	86.1	105	75.7	184	143	479	159			
	7.	65.9	81.6	260	101	168	166	159	90.1	92.1	74.7	165	139	394	154			
	8.	65.6	74.6	245	96.3	225	155	150	126	111	70.4	121	295	330	154			
	9.	72.4	76.1	211	102	303	152	156	133	155	67.9	101	254	331	148			
	10.	76.0	87.3	188	91.6	267	140	152	101	141	65.0	88.5	190	428	142			
	11.	70.3	97.6	170	100	220	134	162	136	127	63.3	132	158	613	161			
	12.	73.7	292	163	97.5	190	152	156	201	112	61.8	234	156	509	202			
	13.	83.4	336	158	102	173	143	149	294	104	63.5	330	169	394	342			
	14.	73.7	301	146	108	164	162	147	218	112	69.2	224	154	335	581			
	15.	75.2	248	140	111	155	160	138	170	123	65.4	190	146	342	471			
	16.	73.1	193	135	112	200	154	130	168	96.1	54.1	240	143	397	420			
	17.	81.0	163	146	115	259	148	118	160	108	57.6	242	136	422	362			
	18.	72.8	146	148	122	230	146	114	138	110	59.1	325	140	358	305			
	19.	75.3	142	165	119	209	146	111	122	97.8	71.6	276	162	308	277			
	20.	67.9	150	230	106	199	133	106	112	87.3	61.1	197	142	278	268			
	21.	77.5	261	223	108	189	142	99.4	108	83.7	61.7	157	133	255	262			
	22.	75.9	466	191	107	175	140	110	99.7	85.4	71.9	134	126	236	251			
	23.	75.7	352	171	123	188	138	107	96.8	80.1	155	124	110	225	224			
	24.	73.0	270	155	142	170	144	106	92.5	78.9	140	110	118	220	208			
	25.	74.9	258	153	139	164	148	98.0	88.3	81.4	148	106	190	201	203			
	26.	72.9	270	144	128	156	144	97.8	87.1	85.6	135	100	288	195	192			
	27.	75.0	311	137	126	152	156	97.8	110	81.0	102	101	283	193	191			
	28.	72.4	267	127	122	176	171	98.4	109	101	92.8	107	292	196	193			
	29.	77.4	243	124	127	191	172	97.1	114	106	81.0	106	436	192	194			
	30.	73.3	223	121	201	201	140	96.0	96.5	89.7	77.4	102	678	195	188			
	31.	197	197	118	200	200		95.4		86.3	71.0		684		179			
Hauptwerte	Tag	8.	6.	31.	10.	3.	20.	31.	6.	24.	16.	1.	23.	29.	10.			
	NQ	65.6	73.2	118	91.6	121	133	95.4	86.1	78.9	54.1	68.2	110	192	142			
	MQ	73.8	193	172	111	184	156	139	126	104	83.7	153	213	367	235			
	HQ	88.2	499	283	143	330	203	329	319	174	227	370	745	691	633			
	Tag	13.	22.	7.	24.	9.	1.	3.	13.	9.	23.	18.	30.	2.	14.			
	h _N mm	22	118	59	23	75	58	55	104	90	62	140	175	99	51			
	h _A mm	13	34	31	18	33	27	25	22	18	15	26	38	63	42			
	1923/1997		1924/1998 75 Jahre															
	Jahr	1947	1948	1963	1963	1963	1950	1934	1934	1950	1947	1947	1949	1947	1948			
	NQ	44.6	43.4	50.6	51.9	51.2	64.5	64.0	60.0	46.1	45.0	42.6	44.6	44.6	43.4			
	MNQ	100	106	111	125	143	167	154	141	121	104	96.1	92.4	101	106			
	MQ	158	174	184	208	230	234	217	216	188	164	148	140	160	175			
	MHQ	320	371	380	423	431	382	382	421	374	356	312	286	325	375			
	HQ	964	1000	976	1150	1110	1340	847	1100	820	1040	784	745	964	1000			
	Jahr	1944	1993	1982	1970	1988	1994	1924	1926	1924	1924	1981	1998	1944	1993			
	1960/1997		1961/1998 38 Jahre															
	Mh _N mm	73	72	61	57	62	74	93	119	106	103	75	66	75	71			
	Mh _A mm	27	31	33	33	41	40	39	37	34	29	25	25	28	34			
	Dauertabelle	Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s								
		1998		1998		1998		1998		Abflus- jahr (*)		Kalender- jahr		1924/1998 75 Kalenderjahre				
Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte		
NQ		m ³ /s	54.1	am 16.08.1998	65.6	54.1	170	am 16.08.1998	(365)	684	684	1220	750	344				
MQ		m ³ /s	143	149	136	745	745	am 30.10.1998	364	678	678	1020	666	330				
HQ		m ³ /s	745	am 30.10.1998 bei W= 478 cm	499	745	745	bei W= 478 cm	362	466	661	973	618	292				
Nq		l/(s km ²)	3.60	4.36	3.60	3.60	3.60	am 16.08.1998	361	436	613	934	579	288				
Mq		l/(s km ²)	9.50	9.92	9.07	11.3	11.3	am 30.10.1998	360	352	609	879	547	286				
Hq		l/(s km ²)	49.5	33.2	49.5	49.5	49.5	bei W= 478 cm	359	336	603	825	522	265				
h _N		mm	981	355	626	991	991	am 14.04.1994	358	330	581	810	501	260				
h _A		mm	299	158	142	299	299	bei W= 577 cm	357	325	564	795	485	252				
1924/1998 (*)		75 Jahre		1924/1998		1924/1998		356	311	545	788	474	239					
NQ		m ³ /s	42.6	am 08.09.1947	43.4	42.6	42.6	am 08.09.1947	350	292	422	631	423	212				
MNQ		m ³ /s	75.1	86.0	83.4	76.2	76.2	am 14.04.1994	340	260	331	572	363	175				
MQ		m ³ /s	188	198	179	188	188	bei W= 577 cm	330	237	292	492	328	162				
MHQ		m ³ /s	743	675	571	754	754		320	218	259	464	301	151				
HQ		m ³ /s	1340	am 14.04.1994 bei W= 577 cm	1340	1100	1340		300	190	220	441	264	137				
HQ ₁		m ³ /s	706	569	518	706	706		270	163	190	375	227	117				
HQ ₅		m ³ /s							240	152	168	322	199	101				
MNQ		l/(s km ²)	5.00	5.72	5.54	5.06	5.06		210	140	155	271	177	91.3				
Mq	l/(s km ²)	12.5	13.2	11.9	12.5	12.5		183	128	146	243	161	82.6					
MHQ	l/(s km ²)	49.4	44.9	38.0	50.1	50.1		150	112	134	217	144	74.5					
1961/1998 (*)		38 Jahre		1961/1998		1961/1998		130	107	123	204	134	70.9					
Mh _N	mm	961	399	562	965	965		120	104	118	199	129	69.2					
Mh _A	mm	395	209	186	396	396		110	101	112	193	124	67.5					
Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		Hochwasser		100	97.8	110	186	120	65.8					
m ³ /s		l/(s km ²)		m ³ /s		l/(s km ²)		90	96.0	107	177	115	64.1					
Datum		Datum		cm		Datum		80	89.7	105	172	110	60.1					
1	42.6	2.83	08.09.1947	1340	89.0	14.04.1994	70	85.6	101	168	106	57.7						
2				1300	85.5	03.02.1882	60	81.0	98.0	162	101	54.2						
3				1290	85.8	30.12.1882	50	76.1	96.0	154	95.4	52.9						
4				1290	85.8	31.03.1845	40	75.0	89.7	149	90.1	51.7						
5				1150	76.5	23.02.1970	30	73.1	83.7	145	84.3	50.5						
6				1150	76.4	16.02.1990	25	72.4	81.0	143	80.9	49.9						
7				1110	73.8	01.02.1982	20	70.4	75.7	138	77.1	49.9						
8				1110	73.6	27.03.1988	15	68.6	70.7	135	72.9	48.7						
9				1100	73.2	07.06.1926	10	65.6	67.9	132	68.2	47.5						
10				1050	69.8	17.03.1988	9	65.4	65.4	131	67.1	46.9						

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

Beeinflusst durch Donauversinkung bei Möhringen und Fridingen
Vor 1970 nach Pegel Schäfstall