

A_{E0} : 11980 km²

PNP :NN + 420.45 m

Lage: 158.7 km



Pegel : Wasserburg

Gewässer: Inn

Gebiet : Inn

Nr. 18003004

m³/s

	Tag	2005		2006													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	177	217	133	158	151	418	416	564	597	460	382	201	188	176		
	2.	182	216	145	174	164	442	379	527	511	484	350	209	196	159		
	3.	201	176	138	175	178	416	398	487	506	547	305	234	229	144		
	4.	186	157	154	166	173	411	411	455	558	673	332	418	215	155		
	5.	181	170	159	124	144	366	445	456	531	618	403	416	177	191		
	6.	159	195	143	129	176	356	468	442	537	571	395	301	177	185		
	7.	168	208	150	158	176	314	406	426	536	901	360	274	218	182		
	8.	212	219	131	154	171	295	413	397	541	777	448	235	222	154		
	9.	197	204	147	167	234	266	437	398	504	680	361	222	217	163		
	10.	194	200	194	157	290	282	427	402	474	586	281	262	274	189		
	11.	186	155	185	165	219	333	387	362	495	540	287	237	203	174		
	12.	163	177	R 174	158	159	300	384	402	507	485	336	232	264	185		
	13.	167	225	R 162	136	152	288	378	506	510	418	302	252	251	175		
	14.	177	209	R 129	167	177	299	433	573	461	437	312	222	292	165		
	15.	206	191	R 122	162	199	305	402	579	426	433	296	195	298	160		
	16.	226	167	R 108	178	184	327	407	599	400	393	322	195	250	159		
	17.	225	192	R 144	224	185	344	510	685	394	406	291	240	234	142		
	18.	227	151	R 151	195	149	360	626	626	432	401	309	228	217	160		
	19.	208	163	R 166	166	129	360	848	670	428	418	367	214	183	180		
	20.	155	192	R 146	164	148	357	816	766	422	387	334	217	201	172		
	21.	172	198	R 141	223	194	371	698	745	436	397	305	206	219	168		
	22.	232	167	R 118	230	216	383	572	759	449	398	294	171	250	161		
	23.	228	146	R 128	231	233	397	615	903	383	376	294	169	226	131		
	24.	235	141	R 157	204	222	396	572	732	383	384	238	220	195	127		
	25.	233	138	R 162	162	249	420	482	695	399	476	245	235	199	117		
	26.	200	131	R 166	138	332	438	430	710	414	372	298	193	161	123		
	27.	179	130	162	139	420	491	489	730	431	305	293	190	178	124		
	28.	186	124	158	155	503	539	633	715	445	323	268	197	195	133		
	29.	230	124	120	508	637	873	802	474	440	237	166	194	124	124		
	30.	223	116	126	381	517	792	764	421	447	230	190	187	122	122		
	31.		119	151	393		657		398	463		202			117		
Hauptwerte	Tag	20.	30.	16.	5.	19.	9.	13.	11.	24.	27.	30.	29.	26.	31.		
	NQ	155	116	108	124	129	266	378	362	383	305	230	166	161	117		
	MQ	197	172	147	170	231	381	523	596	465	484	316	230	217	155		
	HQ	274	251	230	257	588	730	1030	1010	636	1180	532	499	366	219		
	Tag	18.	13.	10.	21.	29.	29.	29.	23.	1.	7.	8.	4.	14.	7.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	43	38	33	34	52	82	117	129	104	108	68	52	47	35	
			1964/2005			1965/2006 42 Jahre											
	Jahr	1969	1969	1970	1972	1996	1972	1991	2005	1976	1976	2003	1972	1969	1969		
	NQ	119	93.8	105	107	104	135	159	291	286	251	167	135	119	93.8		
	MNQ	172	150	141	145	154	206	319	443	465	370	262	198	171	149		
	MQ	228	204	186	192	229	294	491	655	638	523	374	276	225	203		
	MHQ	401	378	307	330	412	492	861	1100	1140	1060	676	499	388	376		
	HQ	910	1070	551	1100	937	818	2300	1860	2220	2940	1360	986	910	1070		
	Jahr	1979	1991	1982	1990	2002	1992	1999	1979	1981	2005	1965	1968	1979	1991		
		1964/2005			1965/2006 42 Jahre												
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	49	46	41	39	51	64	110	142	143	117	81	62	49	45		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2006				2006				42 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1965/2006		
			2006				2006				42 Kalenderjahre						
	NQ	m ³ /s	108	am 16.01.2006	108	166	108	am 16.01.2006	(365)	903	903	2550	1330	634			
	MQ	m ³ /s	327		216	435	327		364	901	901	1880	1160	611			
	HQ	m ³ /s	1180	am 07.08.2006 bei W= 440 cm	730	1180	1180	am 07.08.2006 bei W= 440 cm	362	873	873	1750	1070	569			
	Nq	l/(s km ²)	9.04		9.04	13.9	9.04		361	848	848	1720	1020	566			
	Mq	l/(s km ²)	27.3		18.1	36.3	27.3		360	816	816	1720	980	566			
	Hq	l/(s km ²)	98.6		61.0	98.6	98.6		359	802	802	1720	952	566			
	h _N	mm							358	792	792	1720	924	546			
	h _A	mm	860		287	568	860		357	777	777	1590	902	527			
			1965/2006 (*) 42 Jahre				1965/2006				42 Kalenderjahre						
	NQ	m ³ /s	93.8	am 28.12.1969	93.8	135	93.8	am 28.12.1969	340	633	633	1080	708	469			
	MNQ	m ³ /s	131		131	194	128		330	572	572	949	651	445			
MQ	m ³ /s	358		222	492	358		320	536	536	841	607	428				
MHQ	m ³ /s	1450		642	1450	1450		300	476	476	728	539	392				
HQ	m ³ /s	2940	am 23.08.2005 bei W= 719 cm	1100	2940	2940	am 23.08.2005 bei W= 719 cm	270	422	422	625	461	329				
HQ ₁	m ³ /s	1320		551	1320	1320		240	397	397	552	394	262				
HQ ₅	m ³ /s							210	350	350	424	335	228				
MNQ	l/(s km ²)	11.0		11.0	16.2	10.6		183	291	293	376	291	187				
Mq	l/(s km ²)	29.9		18.5	41.1	29.9		150	226	230	344	248	160				
MHQ	l/(s km ²)	121		53.6	121	121		130	208	209	328	228	152				
		1965/2006 (*) 42 Jahre				1965/2006				42 Kalenderjahre							
Mh _N	mm							120	200	196	314	220	150				
Mh _A	mm	943		295	643	942		110	194	191	300	213	145				
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m ³ /s				m ³ /s				108							
		l/(s km ²)				l/(s km ²)				108							
		Datum				Datum				108							
1		93.8	7.83	28.12.1969	2940	245	23.08.2005	10	128	124	182	138	116				
2					2860	222	07.08.1995	9	126	124	182	136	116				
3					2590	216	14.09.1899	8	124	124	180	135	115				
4					2550	213	04.08.1851	7	124	123	178	134	115				
5					2430	203	31.05.1940	6	124	122	177	132	113				
6					2280	190	21.05.1999	5	122	122	174	130	109				
7					2220	186	20.07.1981	4	120	120	170	128	105				
8					2070	173	09.07.1954	3	119	118	169	126	101				
9					2010	168	10.08.1970	2	118	117	167	123	98.9				
10					1950	163	24.07.1966	1	116	117	167	120	93.8				
								0	108	108	164	93.8	93.8				

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

Abflüsse werden durch außerhalb Deutschlands gelegene Zu- und Ableitungen beeinflusst

A_{E0} : 11980 km²

PNP :NN + 420.45 m

Lage: 158.7 km



m³/s

Pegel : Wasserburg

Gewässer: Inn

Gebiet : Inn

Nr. 18003004

	Tag	2004		2005													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	248	238	131	202	201	353	327	645	472	381	516	270	177	217		
	2.	322	246	132	211	200	303	379	570	458	414	504	336	182	216		
	3.	357	238	138	226	210	267	451	523	344	449	477	403	201	176		
	4.	324	204	150	219	189	266	510	515	365	446	385	384	186	157		
	5.	281	166	150	186	147	292	457	499	703	380	389	380	181	170		
	6.	253	172	164	150	122	286	440	486	580	391	428	352	159	195		
	7.	246	223	175	166	119	292	418	503	511	381	410	334	168	208		
	8.	259	242	153	193	161	286	445	461	608	419	408	296	212	219		
	9.	284	232	143	191	167	296	410	423	496	414	374	252	197	204		
	10.	269	240	150	185	164	258	374	383	422	370	345	257	194	200		
	11.	242	216	176	189	151	246	359	327	1080	358	315	281	186	155		
	12.	228	175	175	244	132	261	363	291	1290	359	342	257	163	177		
	13.	222	198	169	339	126	269	355	308	808	335	362	279	167	225		
	14.	214	244	165	230	120	259	327	354	639	285	348	286	177	209		
	15.	207	220	181	236	157	256	321	359	512	350	337	247	206	191		
	16.	239	224	135	213	174	247	292	413	488	767	350	214	226	167		
	17.	229	198	140	202	204	221	324	388	466	599	392	221	225	192		
	18.	208	188	186	211	287	279	519	385	468	463	334	252	227	151		
	19.	233	149	209	171	382	359	607	393	622	420	288	240	208	163		
	20.	222	171	197	150	447	438	427	436	536	498	309	236	155	192		
	21.	184	192	209	163	344	386	398	473	482	545	309	238	172	198		
	22.	207	179	183	200	342	316	403	472	455	630	283	229	232	167		
	23.	245	165	151	189	355	276	478	467	416	1880	282	183	228	146		
	24.	271	148	164	190	398	248	514	478	353	2000	260	201	235	141		
	25.	271	139	204	186	418	297	453	478	370	1000	234	224	233	138		
	26.	255	126	215	172	386	424	441	489	456	845	245	198	200	131		
	27.	221	125	226	131	335	338	509	415	452	721	308	203	179	130		
	28.	183	142	223	137	308	323	590	470	441	712	323	217	186	124		
	29.	195	141	197	314	306	637	487	466	625	342	188	230	124	124		
	30.	245	132	154	344	309	691	500	455	597	329	168	223	116	116		
	31.		126	148	374		775		409	577		163			119		
Hauptwerte	Tag	28.	27.	1.	27.	7.	17.	16.	12.	3.	14.	25.	31.	20.	30.		
	NQ	183	125	131	131	119	221	292	291	344	285	234	163	155	116		
	MQ	245	187	171	196	251	299	451	446	536	601	351	258	197	172		
	HQ	387	276	253	403	530	465	826	711	1630	2940	538	435	274	251		
	Tag	3.	10.	28.	13.	20.	20.	31.	1.	12.	23.	1.	3.	18.	13.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	53	42	38	40	56	65	101	96	120	134	76	58	43	38	
			1964/2004			1965/2005 41 Jahre											
	Jahr	1969	1969	1970	1972	1996	1972	1991	2005	1976	1976	2003	1972	1969	1969		
	NQ	119	93.8	105	107	104	135	159	291	286	251	167	135	119	93.8		
	MNQ	172	151	142	146	155	205	318	445	467	371	263	199	171	150		
	MQ	228	205	186	192	228	292	490	657	642	524	375	277	226	204		
	MHQ	404	381	308	332	408	487	857	1100	1150	1060	680	499	389	380		
	HQ	910	1070	551	1100	937	818	2300	1860	2220	2940	1360	986	910	1070		
	Jahr	1979	1991	1982	1990	2002	1992	1999	1979	1981	2005	1965	1968	1979	1991		
		1964/2004			1965/2005 41 Jahre												
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	49	46	42	39	51	63	110	142	144	117	81	62	49	46		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2005		2005		2005		2005		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1965/2005		41 Kalenderjahre		
											2005	2005	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	119	am 07.03.2005	119	163	116	am 30.12.2005	(365)	2000	2000	2550	1330	634			
	MQ	m ³ /s	334		225	441	328		364	1880	1880	1880	1160	611			
	HQ	m ³ /s	2940	am 23.08.2005 bei W= 719 cm	530	2940	2940	am 23.08.2005 bei W= 719 cm	362	1290	1290	1750	1070	569			
	Nq	l/(s km ²)	9.96		9.96	13.6	9.66		361	1080	1080	1720	1030	566			
	Mq	l/(s km ²)	27.9		18.8	36.8	27.4		360	1000	1000	1720	986	566			
	Hq	l/(s km ²)	245		44.3	245	245		359	845	845	1720	956	566			
	h _N	mm							358	808	808	1720	929	546			
	h _A	mm	881		298	576	879		357	775	775	1590	904	527			
			1965/2005 (*) 41 Jahre				1965/2005				Dauertabelle						
	NQ	m ³ /s	93.8	am 28.12.1969	93.8	135	93.8	am 28.12.1969	340	580	580	1080	710	469			
	MNQ	m ³ /s	132		132	195	128		330	512	512	949	652	445			
MQ	m ³ /s	359		222	494	359		320	489	489	841	609	428				
MHQ	m ³ /s	1460		640	1460	1460		300	457	457	728	541	392				
HQ	m ³ /s	2940	am 23.08.2005 bei W= 719 cm	1100	2940	2940	am 23.08.2005 bei W= 719 cm	270	410	410	625	463	329				
HQ ₁	m ³ /s	1320		548	1320	1320		240	365	365	552	393	262				
HQ ₅	m ³ /s							210	335	334	424	334	228				
MNq	l/(s km ²)	11.0		11.0	16.3	10.7		183	292	291	376	291	187				
Mq	l/(s km ²)	30.0		18.5	41.2	29.9		150	255	238	344	248	160				
MHq	l/(s km ²)	122		53.4	122	122		130	239	221	328	228	152				
		1965/2005 (*) 41 Jahre				1965/2005				Dauertabelle							
Mh _N	mm							120	229	212	314	220	150				
Mh _A	mm	948		296	645	944		110	222	204	300	213	145				
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Dauertabelle								
1		93.8	7.83	28.12.1969	2940	245		23.08.2005	10	132	131	182	138	116			
2					2860	222		07.08.1995	9	132	131	182	137	116			
3					2590	216		14.09.1899	8	131	130	180	135	115			
4					2550	213		04.08.1851	7	131	126	178	134	115			
5					2430	203		31.05.1940	6	126	124	177	132	113			
6					2280	190		21.05.1999	5	126	124	174	131	109			
7					2220	186		20.07.1981	4	126	122	170	129	105			
8					2070	173		09.07.1954	3	125	120	169	126	101			
9					2010	168		10.08.1970	2	122	119	167	123	98.9			
10					1950	163		24.07.1966	1	120	119	167	120	93.8			
									0	119	116	164	93.8	93.8			

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

Abflüsse werden durch außerhalb Deutschlands gelegene Zu- und Ableitungen beeinflusst

A_{Eo} : 11980 km²

PNP :NN + 420.45 m

Lage: 158.7 km



m³/s

Pegel : Wasserburg

Gewässer: Inn

Gebiet : Inn

Nr. 18003004

	Tag	2003		2004															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	220	160	126	144	153	266	365	440	706	454	437	364	248	238				
	2.	225	171	122	161	187	303	371	481	709	441	430	359	322	246				
	3.	201	197	137	223	186	304	384	540	616	489	413	280	357	238				
	4.	198	218	140	209	199	295	392	755	537	468	392	276	324	204				
	5.	198	198	145	203	211	294	385	643	552	452	328	287	281	166				
	6.	204	195	174	215	177	304	391	651	604	462	324	287	253	172				
	7.	215	157	182	208	158	294	356	534	608	426	367	294	246	223				
	8.	187	156	195	184	173	298	315	553	631	405	350	278	259	242				
	9.	162	189	170	180	203	282	288	604	935	394	329	277	284	232				
	10.	176	206	200	193	193	240	301	668	897	409	330	277	269	240				
	11.	196	212	163	195	201	242	298	802	696	421	290	291	242	216				
	12.	182	203	194	220	200	215	283	945	614	441	275	288	228	175				
	13.	209	195	274	213	178	233	311	878	598	468	268	289	222	198				
	14.	239	147	355	195	176	246	327	715	553	397	293	269	214	244				
	15.	202	177	280	155	187	218	274	622	547	406	349	264	207	220				
	16.	162	177	246	161	201	227	372	614	527	388	376	277	239	224				
	17.	182	187	206	195	224	230	353	577	543	431	343	227	229	198				
	18.	203	186	192	205	253	229	354	606	511	391	284	241	208	188				
	19.	191	171	173	206	260	250	376	608	540	372	226	248	233	149				
	20.	185	155	197	200	263	251	403	684	598	411	261	258	222	171				
	21.	197	151	237	178	260	240	458	657	633	519	286	242	184	192				
	22.	188	162	237	168	285	250	593	588	609	432	282	230	207	179				
	23.	150	147	224	195	288	294	491	572	597	374	305	214	245	165				
	24.	164	134	184	219	321	376	416	592	577	424	486	194	271	148				
	25.	189	113	148	217	330	320	387	658	666	440	429	211	271	140				
	26.	190	131	163	222	292	286	369	600	604	594	366	222	255	126				
	27.	168	125	199	224	277	318	393	570	614	546	331	256	221	125				
	28.	176	131	214	200	238	320	459	752	543	455	360	277	183	142				
	29.	183	137	207	153	238	351	401	872	520	429	357	246	195	141				
	30.	157	142	193	207	260	384	359	773	512	453	371	239	245	132				
	31.		132	170	170	263		363		474	520		246		126				
Hauptwerte	Tag	23.	25.	2.	1.	1.	12.	15.	1.	31.	19.	19.	24.	28.	27.				
	NQ	150	113	122	144	153	215	274	440	474	372	226	194	183	125				
	MQ	190	166	195	194	227	279	374	652	609	442	341	264	245	187				
	HQ	263	237	405	250	344	414	640	1010	1240	681	534	423	387	276				
	Tag	14.	11.	14.	3.	25.	24.	22.	12.	9.	26.	24.	2.	3.	10.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	41	37	44	41	51	60	84	141	136	99	74	59	53	42			
			1964/2003			1965/2004 40 Jahre													
	Jahr	1969	1969	1970	1972	1996	1972	1991	1998	1976	1976	2003	1972	1969	1969				
	NQ	119	93.8	105	107	104	135	159	293	286	251	167	135	119	93.8				
	MNQ	172	151	142	146	156	204	318	449	470	374	264	200	172	150				
	MQ	228	205	187	192	228	292	491	662	645	522	376	278	226	205				
	MHQ	405	384	310	330	405	487	858	1110	1140	1010	684	501	392	383				
	HQ	910	1070	551	1100	937	818	2300	1860	2220	2660	1360	986	910	1070				
	Jahr	1979	1991	1982	1990	2002	1992	1999	1979	1981	1985	1965	1968	1979	1991				
			1964/2003			1965/2004 40 Jahre													
	Mh _N	mm																	
	Mh _A	mm	49	46	42	40	51	63	110	143	144	117	81	62	49	46			
	Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
				2004		2004		2004		2004		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1965/2004		40 Kalenderjahre	
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1965/2004		1965/2004			
NQ		m ³ /s	113	am 25.12.2003	113	194	122	194	122	am 02.01.2004									
MQ		m ³ /s	328		208	446	334	334	362	878	878	1750	1070	569	634	611	611		
HQ		m ³ /s	1240	am 09.07.2004 bei W= 459 cm	414	1240	1240	1240	1240	am 09.07.2004 bei W= 459 cm									
Nq		l/(s km ²)	9.46		9.46	16.2	10.2	10.2	361	872	872	1720	1030	566	566	566	566		
Mq		l/(s km ²)	27.4		17.4	37.3	27.9	27.9	360	802	802	1720	986	566	566	566	566		
Hq		l/(s km ²)	104		34.6	104	104	104	359	773	773	1720	956	566	566	566	566		
h _N		mm							358	755	755	1720	932	546	546	546	546		
h _A		mm	864		278	583	866	866	357	752	752	1590	904	527	527	527	527		
		1965/2004 (*) 40 Jahre			1965/2004														
NQ		m ³ /s	93.8	am 28.12.1969	93.8	135	93.8	am 28.12.1969	320	570	570	841	611	428	428	428	428		
MNQ		m ³ /s	132		132	196	128	128	300	486	486	728	544	392	392	392	392		
MQ		m ³ /s	360		222	495	360	360	270	405	405	625	465	329	329	329	329		
MHQ		m ³ /s	1420		643	1420	1420	1420	240	359	359	552	395	262	262	262	262		
HQ		m ³ /s	2660	am 07.08.1985 bei W= 670 cm	1100	2660	2660	2660	210	298	303	424	334	228	228	228	228		
HQ ₁		m ³ /s	1320		551	1320	1320	1320	183	277	280	376	291	187	187	187	187		
HQ ₅		m ³ /s							150	240	250	344	248	180	180	180	180		
MNq		l/(s km ²)	11.0		11.0	16.4	10.7	10.7	110	206	224	300	213	145	145	145	145		
Mq	l/(s km ²)	30.0		18.5	41.3	30.0	30.0	100	201	221	294	206	144	144	144	144			
MHq	l/(s km ²)	119		53.6	119	119	119	90	198	214	285	199	142	142	142	142			
		1965/2004 (*) 40 Jahre			1965/2004														
Mh _N	mm							80	195	207	276	191	139	139	139	139			
Mh _A	mm	947		295	646	949	949	70	190	200	263	185	136	136	136	136			
		Niedrigwasser			Hochwasser														
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum					
1		93.8	7.83	28.12.1969	2660	222	07.08.1985	2590	216	14.09.1899	137	141	182	137	116	116			
2					2590	216	14.09.1899	2550	213	04.08.1851	137	140	180	135	115	115			
3					2430	203	31.05.1940	2430	203	31.05.1940	132	137	177	133	113	113			
4					2280	190	21.05.1999	2220	186	20.07.1981	131	126	170	129	105	105			
5					2070	173	09.07.1954	2010	168	10.08.1970	125	126	167	123	101	101			
6					1950	163	24.07.1966	1860	156	18.06.1979	122	122	164	120	93.8	93.8			
7											1	122	125	167	120	93.8			
8											0	113	122	164	93.8	93.8			

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

Abflüsse werden durch außerhalb Deutschlands gelegene Zu- und Ableitungen beeinflusst

A_{Eo} : 11980 km²

PNP :NN + 420.45 m

Lage: 158.7 km



Pegel : Wasserburg

Gewässer: Inn

Gebiet : Inn

Nr. 18003004

	Tag	2002		2003													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	270	364	287	260	178	248	463	613	482	361	325	226	220	160		
	2.	254	345	269	220	151	255	409	626	566	312	309	215	225	171		
	3.	313	362	290	220	193	259	413	652	504	310	282	195	201	197		
	4.	472	356	267	254	227	240	366	645	484	342	266	221	198	218		
	5.	538	356	262	259	225	202	367	695	410	414	257	381	198	198		
	6.	455	322	261	251	232	198	455	747	320	426	228	392	204	195		
	7.	388	298	258	243	270	214	486	696	352	420	184	323	215	157		
	8.	367	251	287	234	232	221	530	653	402	387	192	359	187	156		
	9.	346	268	298	180	181	220	592	646	406	357	251	559	162	189		
	10.	378	308	275	190	176	201	565	634	412	309	263	608	176	206		
	11.	390	304	257	231	225	210	536	686	399	331	242	460	196	212		
	12.	462	304	200	232	258	191	518	686	388	362	350	376	182	203		
	13.	394	300	214	239	307	165	541	683	313	367	301	335	209	195		
	14.	386	273	252	239	269	186	570	663	348	366	247	316	239	147		
	15.	410	224	234	202	242	201	505	687	425	369	218	318	202	177		
	16.	523	230	221	156	189	209	468	643	422	295	236	302	162	177		
	17.	707	318	217	165	196	212	411	623	499	276	240	282	182	187		
	18.	533	290	229	214	229	211	360	669	462	352	236	263	203	186		
	19.	502	285	186	214	221	207	383	579	412	367	225	221	191	171		
	20.	490	276	186	210	200	192	515	490	386	320	209	233	185	155		
	21.	427	260	234	196	214	195	511	480	391	346	175	289	197	151		
	22.	411	300	233	174	203	218	476	439	464	331	195	280	188	162		
	23.	444	372	250	147	166	257	451	461	490	273	263	265	150	147		
	24.	367	298	274	161	161	250	408	512	478	254	279	269	164	134		
	25.	368	255	254	215	196	255	364	518	530	272	232	222	189	113		
	26.	427	252	205	201	210	264	392	502	417	306	224	196	190	131		
	27.	420	244	200	202	214	279	485	510	370	282	192	224	168	125		
	28.	388	256	278	187	226	279	520	475	438	302	167	250	176	131		
	29.	377	294	268	202	230	318	552	450	465	332	179	234	183	137		
	30.	379	306	275	207	207	365	552	450	397	452	222	244	157	142		
	31.		293	260	210	250		590		408	412		233		132		
Hauptwerte	Tag	2.	15.	20.	23.	2.	13.	18.	22.	13.	24.	28.	3.	23.	25.		
	NQ	254	224	186	147	151	165	360	439	313	254	167	195	150	113		
	MQ	419	296	248	210	215	231	476	594	427	342	240	300	190	166		
	HQ	782	410	332	285	327	418	650	793	670	571	491	751	263	237		
	Tag	17.	23.	9.	6.	13.	30.	9.	5.	2.	30.	12.	9.	14.	11.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	91	66	55	42	48	50	106	128	95	76	52	67	41	37	
			1964/2002			1965/2003						39 Jahre					
	Jahr	1969	1969	1970	1972	1996	1972	1991	1998	1976	1976	2003	1972	1969	1969		
	NQ	119	93.8	105	107	104	135	159	293	286	251	167	135	119	93.8		
	MNQ	173	152	142	146	156	204	319	449	470	374	265	200	172	151		
	MQ	229	206	187	192	228	292	494	662	646	524	377	278	226	205		
	MHQ	408	387	308	332	407	489	863	1120	1140	1020	687	503	392	386		
	HQ	910	1070	551	1100	937	818	2300	1860	2220	2660	1360	986	910	1070		
	Jahr	1979	1991	1982	1990	2002	1992	1999	1979	1981	1985	1965	1968	1979	1991		
		1964/2002			1965/2003						39 Jahre						
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	50	46	42	39	51	63	110	143	144	117	82	62	49	46		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2003		2003		2003		2003		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1965/2003		
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		2003		2003		39 Kalenderjahre		
			Winter		Sommer						Obere		Mittlere		Untere		
			Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	147	am 23.02.2003	147	167	113	am 25.12.2003	(365)	747	747	2550	1340	634			
	MQ	m ³ /s	334		270	396	304		364	707	696	1750	1170	611			
	HQ	m ³ /s	793	am 05.06.2003	782	793	793	am 05.06.2003	362	696	695	1750	1080	569			
			bei W= 351 cm				bei W= 351 cm		361		695	687	1720	1030	566		
	Nq	l/(s km ²)	12.3		12.3	13.9	9.46		360	687	686	1720	991	566			
	Mq	l/(s km ²)	27.9		22.6	33.1	25.4		359	686	686	1720	964	566			
	Hq	l/(s km ²)	66.2		65.3	66.2	66.2		358	686	683	1720	935	546			
	h _N	mm							357	683	669	1590	907	527			
	h _A	mm	879		359	517	879		356	669	663	1530	891	515			
			1965/2003 (*)			1965/2003											
NQ	m ³ /s	93.8	am 28.12.1969	93.8	135	93.8	am 28.12.1969	340	566	565	1080	714	469				
MNQ	m ³ /s	133		133	196	128		330	530	518	949	658	445				
MQ	m ³ /s	360		222	496	360		320	504	490	841	613	428				
MHQ	m ³ /s	1430		648	1430	1430		300	462	450	728	546	392				
HQ	m ³ /s	2660	am 07.08.1985	1100	2660	2660	am 07.08.1985	270	409	376	625	466	329				
		bei W= 670 cm				bei W= 670 cm		240		367	318	552	396	262			
HQ ₁	m ³ /s	1320		551	1320	1320		210	322	273	424	335	228				
HQ ₅	m ³ /s							183	295	254	376	291	187				
MNq	l/(s km ²)	11.1		11.1	16.4	10.7		150	266	232	344	248	160				
Mq	l/(s km ²)	30.1		18.6	41.4	30.1		130	255	221	328	228	152				
MHq	l/(s km ²)	119		54.1	119	119		120	251	215	314	220	150				
		1965/2003 (*)			1965/2003												
Mh _N	mm							110	242	212	300	213	145				
Mh _A	mm	949		295	648	948		100	234	206	294	205	144				
		Niedrigwasser			Hochwasser												
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum			
1		93.8	7.83	28.12.1969	2660	222	07.08.1985	10	175	147	182	138	116				
2					2590	216	14.09.1899	9	174	147	182	137	116				
3					2550	213	04.08.1851	8	167	147	180	135	115				
4					2430	203	31.05.1940	7	166	142	178	134	115				
5					2280	190	21.05.1999	6	165	137	177	133	113				
6					2220	186	20.07.1981	5	165	134	174	131	109				
7					2070	173	09.07.1954	4	161	132	170	129	105				
8					2010	168	20.07.1981	3	161	131	169	126	101				
9					1950	163	24.07.1966	2	156	131	167	123	98.9				
10					1860	156	18.06.1979	1	151	125	167	120	93.8				
								0	147	113	164	93.8	93.8				

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

Abflüsse werden durch außerhalb Deutschlands gelegene Zu- und Ableitungen beeinflusst

A_{Eo} : 11980 km²

PNP : NN + 420.45 m

Lage: 158.7 km



m³/s

Pegel : Wasserburg

Gewässer: Inn

Gebiet : Inn

Nr. 18003004

	Tag	2000		2001															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	334	311	172	197	236	300	462	899	842	558	609	347	234	360				
	2.	278	290	191	200	245	299	523	685	789	566	501	347	204	412				
	3.	289	244	221	199	200	333	584	621	727	592	429	333	214	346				
	4.	345	253	228	214	197	345	568	548	731	590	446	332	186	320				
	5.	296	288	201	226	237	342	552	531	729	775	532	349	202	341				
	6.	261	295	191	241	259	327	528	552	755	646	740	334	235	392				
	7.	347	304	187	232	252	350	530	466	841	572	608	296	232	439				
	8.	329	274	188	259	256	385	557	486	746	554	579	320	256	325				
	9.	311	242	218	250	306	407	556	633	696	555	767	328	247	273				
	10.	310	214	237	261	289	414	592	1030	665	953	601	307	229	260				
	11.	292	217	234	194	255	456	626	1260	679	903	551	309	186	294				
	12.	246	260	240	183	274	462	594	854	646	673	509	302	192	304				
	13.	259	289	220	205	366	371	531	764	622	604	467	277	232	292				
	14.	291	289	182	254	349	301	579	727	620	559	482	237	238	276				
	15.	374	299	190	242	354	299	652	682	574	551	499	272	229	265				
	16.	350	278	242	227	362	316	640	809	877	569	445	303	212	219				
	17.	342	222	247	223	343	317	616	921	819	592	515	296	227	221				
	18.	364	234	243	194	327	328	690	932	678	553	510	284	179	262				
	19.	296	338	238	186	293	339	648	1320	675	494	452	262	188	237				
	20.	297	354	206	213	313	347	554	1040	835	509	403	249	260	223				
	21.	350	292	161	215	349	345	580	810	800	508	398	221	236	206				
	22.	340	265	175	228	394	304	576	724	640	473	376	293	221	181				
	23.	334	245	210	241	448	300	598	689	608	475	329	286	242	169				
	24.	339	211	215	244	476	324	631	672	617	467	349	310	229	172				
	25.	360	183	229	211	433	347	697	724	636	442	427	306	190	160				
	26.	287	197	250	198	435	425	680	768	634	385	491	290	270	180				
	27.	272	187	217	238	418	377	645	782	596	395	414	250	293	172				
	28.	328	208	168	237	379	377	708	851	586	422	404	221	281	191				
	29.	324	189	164	237	333	355	824	968	569	407	356	216	254	278				
	30.	314	193	214	237	347	405	877	868	586	418	325	253	304	258				
	31.		186	202		344		931		584	472		253		204				
Hauptwerte	Tag	12.	25.	21.	12.	4.	15.	1.	7.	29.	26.	30.	29.	18.	25.				
	NQ	246	183	161	183	197	299	462	466	569	385	325	216	179	160				
	MQ	315	253	209	222	325	352	624	787	690	556	484	290	230	266				
	HQ	406	422	283	296	508	489	986	1560	1160	1380	872	372	382	494				
	Tag	18.	20.	17.	23.	24.	26.	31.	11.	16.	10.	9.	1.	30.	7.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	68	57	47	45	73	76	139	170	154	124	105	65	50	59			
			1964/2000		1965/2001												37 Jahre		
	Jahr	1969	1969	1970	1972	1996	1972	1991	1998	1976	1976	1971	1972	1969	1969				
	NQ	119	93.8	105	107	105	135	159	296	286	251	174	135	119	93.8				
	MNQ	171	151	142	147	156	206	319	450	478	378	268	199	170	151				
	MQ	224	204	186	193	228	295	495	666	657	529	381	277	222	205				
	MHQ	400	385	307	335	397	490	874	1130	1160	1020	691	492	386	390				
	HQ	910	1070	551	1100	797	818	2280	1860	2220	2660	1360	986	910	1070				
	Jahr	1979	1991	1982	1990	2000	1992	1999	1979	1981	1985	1965	1968	1979	1991				
		1964/2000		1965/2001												37 Jahre			
M _{hN}	mm																		
M _{hA}	mm	48	45	42	39	51	64	111	144	147	118	82	62	48	46				
Extremwerte	Abflussjahr (*)		2001				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		37 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr	1965/2001	37 Kalenderjahre						
			2001				2001				2001		37 Kalenderjahre						
			2001				2001				2001		37 Kalenderjahre						
	NQ	m ³ /s	161	am 21.01.2001	161	216	160	am 25.12.2001	(365)		1320		1330						
	MQ	m ³ /s	427		280	571	421		364		1260		1170						
	HQ	m ³ /s	1560		508	1560	1560	am 11.06.2001	362		1040		1080						
			bei W= 519 cm				bei W= 519 cm				361		1030		1040				
	N _q	l/(s km ²)	13.4		13.4	18.1	13.4		360		968		995						
	M _q	l/(s km ²)	35.6		23.4	47.7	35.1		359		953		969						
	H _q	l/(s km ²)	130		42.4	130	130		358		932		940						
	h _N	mm							357		931		916						
	h _A	mm	1126		371	745	1123		356		921		897						
			1965/2001 (*)				1965/2001				350		854		811				
			37 Jahre				37 Jahre				340		789		722				
NQ	m ³ /s	93.8	am 28.12.1969	93.8	135	93.8	am 28.12.1969	330		729		663							
MNQ	m ³ /s	133		133	196	133		320		685		618							
MQ	m ³ /s	362		222	501	362		300		626		551							
MHQ	m ³ /s	1440		639	1440	1440		270		568		469							
HQ	m ³ /s	2660	am 07.08.1985	1100	2660	2660	am 07.08.1985	240		486		400							
		bei W= 670 cm				bei W= 670 cm				210		404		337					
H _{q1}	m ³ /s	1330		551	1330	1330		183		349		292							
H _{q5}	m ³ /s							150		324		248							
MN _q	l/(s km ²)	11.1		11.1	16.3	10.8		130		300		228							
M _q	l/(s km ²)	30.2		18.5	41.8	30.2		120		295		220							
MH _q	l/(s km ²)	120		53.4	120	120		110		289		215							
		1965/2001 (*)				1965/2001				100		274		205					
		37 Jahre				37 Jahre				90		259		198					
M _{hN}	mm							80		250		191							
M _{hA}	mm	956		296	653	953		70		242		184							
		Niedrigwasser				Hochwasser				60		237		177					
		37 Jahre				37 Jahre				50		223		171					
		37 Jahre				37 Jahre				40		215		164					
		37 Jahre				37 Jahre				30		206		157					
		37 Jahre				37 Jahre				25		200		153					
		37 Jahre				37 Jahre				20		197		148					
		37 Jahre				37 Jahre				15		197		143					
		37 Jahre				37 Jahre				10		187		138					
1	m ³ /s	93.8	7.83	28.12.1969	2660	222	07.08.1985	9		186		137							
2	l/(s km ²)				2590	216	14.09.1899	8		186		135							
3	Datum				2550	213	04.08.1851	7		183		134							
4	m ³ /s				2430	203	31.05.1940	6		183		132							
5	l/(s km ²)				2280	190	21.05.1999	5		182		131							
6	Datum				2220	186	20.07.1981	4		175		128							
7	m ³ /s				2070	173	09.07.1954	3		172		126							
8	l/(s km ²)				2010	168	10.08.1970	2		168		123							
9	Datum				1950	163	24.07.1966	1		164		120							
10	m ³ /s				1860	156	18.06.1979	0		161		93.8							

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

Abflüsse werden durch außerhalb Deutschlands gelegene Zu- und Ableitungen beeinflusst

A_{E0} : 11983 km²

PNP : NN + 420.45 m

Lage: 158.7 km



m³/s

Pegel : Wasserburg

Gewässer: Inn

Gebiet : Inn

Nr. 18003004

	Tag	1999		2000												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	239	260	194	303	281	367	603	711	431	532	506	305	334	311	
	2.	240	272	201	282	284	320	700	601	421	505	418	357	278	290	
	3.	305	290	204	288	256	320	694	666	467	561	342	546	289	244	
	4.	302	273	218	269	253	377	751	708	582	759	337	443	345	253	
	5.	280	238	203	251	229	376	774	729	631	762	397	403	296	288	
	6.	260	222	208	231	239	437	732	829	560	816	357	448	261	295	
	7.	224	258	188	226	232	380	683	890	577	1130	410	549	347	304	
	8.	236	252	204	258	223	328	685	734	650	940	483	524	329	274	
	9.	345	255	168	372	382	297	714	749	517	833	371	485	311	242	
	10.	374	268	173	345	584	318	748	774	461	759	316	486	310	214	
	11.	326	257	218	294	463	326	848	702	650	689	332	459	292	217	
	12.	293	198	231	280	403	345	940	671	835	625	370	462	246	260	
	13.	288	237	230	230	354	315	879	701	725	617	362	620	259	289	
	14.	238	259	228	256	355	320	764	760	645	583	359	797	291	289	
	15.	237	263	212	298	410	345	761	805	646	586	346	700	374	299	
	16.	276	272	166	317	367	347	822	810	562	568	326	665	350	278	
	17.	300	237	179	312	551	355	856	688	508	602	325	601	342	222	
	18.	298	218	221	293	707	412	853	562	513	607	312	539	364	234	
	19.	294	311	224	297	476	410	902	573	496	538	329	508	296	338	
	20.	253	262	224	262	382	400	776	610	480	492	318	487	297	354	
	21.	209	272	224	247	382	450	614	644	457	504	702	424	350	292	
	22.	223	268	226	295	381	501	622	663	445	550	869	380	340	265	
	23.	282	234	162	278	354	568	602	654	387	502	550	365	334	245	
	24.	286	220	163	261	371	625	570	684	434	479	423	366	339	211	
	25.	280	192	232	297	418	573	601	622	636	482	417	340	360	183	
	26.	276	242	246	304	373	580	626	494	723	430	431	335	287	197	
	27.	254	289	238	239	424	621	633	508	717	359	412	357	272	187	
	28.	211	243	223	241	449	642	614	504	717	415	394	328	328	208	
	29.	206	229	205	263	422	666	668	485	718	422	359	269	324	189	
	30.	260	217	262	262	422	605	633	472	605	409	332	280	314	193	
	31.		192	362	412			701		583	424		308		186	
Hauptwerte	Tag	29.	25.	23.	7.	8.	9.	24.	30.	23.	27.	18.	29.	12.	25.	
	NQ	206	192	162	226	223	297	570	472	387	359	312	269	246	183	
	MQ	270	248	214	279	382	431	722	667	574	596	407	456	315	253	
	HQ	408	377	416	444	797	714	1080	1020	968	1280	1140	851	406	422	
	Tag	10.	19.	31.	9.	18.	29.	12.	7.	12.	7.	22.	14.	18.	20.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	58	56	48	58	85	93	161	144	128	133	88	102	68	57
			1964/1999		1965/2000						36 Jahre					
	Jahr	1969	1969	1970	1972	1996	1972	1991	1998	1976	1976	1971	1972	1969	1969	
	NQ	119	93.8	105	107	105	135	159	296	286	251	174	135	119	93.8	
	MNQ	169	150	142	146	155	204	315	450	475	378	267	199	170	151	
	MQ	222	202	185	192	225	294	492	663	656	528	378	276	222	203	
	MHQ	400	384	308	336	394	490	870	1120	1160	1010	686	495	386	388	
	HQ	910	1070	551	1100	797	818	2280	1860	2220	2660	1360	986	910	1070	
	Jahr	1979	1991	1982	1990	2000	1992	1999	1979	1981	1985	1965	1968	1979	1991	
		1964/1999		1965/2000						36 Jahre						
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	48	45	41	40	50	64	110	143	147	118	82	62	48	45	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		2000				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	schreitungs		Abfluss-	Kalender	1965/2000		36 Kalenderjahre	
									dauer		jahr (*)	2000	2000	Obere	Mittlere	Untere
									in Tagen		2000	2000	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	162	am 23.01.2000	162	269	162	am 23.01.2000	(365)		940	940	2550	1350	634	
	MQ	m ³ /s	438		304	570	442		364		940	940	1750	1170	611	
	HQ	m ³ /s	1280	am 07.08.2000 bei W= 466 cm	797	1280	1280	am 07.08.2000 bei W= 466 cm	362		902	902	1750	1090	569	
	Nq	l/(s km ²)	13.6		13.6	22.4	13.6		361		890	890	1720	1040	566	
	Mq	l/(s km ²)	36.5		25.4	47.6	36.9		360		879	879	1720	997	566	
	Hq	l/(s km ²)	107		66.5	107	107		359		869	869	1720	971	566	
	h _N	mm							358		856	856	1720	942	546	
	h _A	mm	1152		405	744	1156		357		853	853	1590	916	527	
			1965/2000 (*)		36 Jahre		1965/2000		356		848	848	1530	896	515	
	NQ	m ³ /s	93.8	am 28.12.1969	93.8	135	93.8	am 28.12.1969	350		810	810	1330	807	495	
	MNQ	m ³ /s	132		132	195	132		340		759	759	1080	719	469	
MQ	m ³ /s	360		220	499	360		330		718	718	949	660	445		
MHQ	m ³ /s	1440		643	1430	1430		320		701	701	841	616	428		
HQ	m ³ /s	2660	am 07.08.1985 bei W= 670 cm	1100	2660	2660	am 07.08.1985 bei W= 670 cm	300		644	644	728	547	392		
HQ ₁	m ³ /s	1320		566	1320	1320		270		582	582	625	467	329		
HQ ₅	m ³ /s							240		502	502	552	398	262		
MNq	l/(s km ²)	11.0		11.0	16.3	10.7		210		430	430	430	335	228		
Mq	l/(s km ²)	30.1		18.4	41.6	30.1		183		382	382	382	290	187		
MHq	l/(s km ²)	120		53.7	120	120		150		345	350	350	247	160		
		1965/2000 (*)		36 Jahre		1965/2000		130		317	329	329	227	152		
Mh _N	mm							120		303	320	320	219	150		
Mh _A	mm	948		292	651	951		110		294	311	311	212	145		
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser												

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

Abflüsse werden durch außerhalb Deutschlands gelegene Zu- und Ableitungen beeinflusst

A_{E0} : 11983 km²

PNP :NN + 420.45 m

Lage: 158.7 km



m³/s

Pegel : Wasserburg

Gewässer : Inn

Gebiet : Inn

Nr. 18003004

	Tag	1998		1999														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	291	268	169	168	219	319	579	1130	777	480	468	548	239	260			
	2.	339	279	172	210	306	330	521	1140	758	479	535	460	240	272			
	3.	323	267	178	193	359	329	570	1380	755	517	464	400	305	290			
	4.	325	275	193	194	348	327	655	1220	734	504	431	505	302	273			
	5.	359	241	208	208	366	412	665	967	770	490	370	518	280	238			
	6.	305	198	190	206	322	374	683	822	847	496	376	484	260	222			
	7.	283	212	194	162	288	457	726	811	867	524	445	445	224	258			
	8.	250	255	225	160	269	490	721	902	808	455	429	412	236	252			
	9.	344	265	216	197	338	399	834	886	744	467	412	400	345	255			
	10.	570	260	189	211	328	364	759	792	707	569	396	363	374	268			
	11.	595	258	201	206	331	328	789	816	634	635	383	345	326	257			
	12.	428	239	236	196	324	357	1000	775	690	551	327	375	293	198			
	13.	388	294	235	189	340	382	1110	676	752	532	332	357	288	237			
	14.	328	315	224	174	348	355	1050	740	841	475	373	361	238	259			
	15.	297	398	218	161	356	360	999	763	758	402	370	339	237	263			
	16.	312	324	195	198	396	373	855	801	691	422	357	318	276	272			
	17.	393	289	165	200	378	343	784	811	624	516	376	266	300	237			
	18.	345	274	188	200	359	292	755	829	534	482	347	278	298	218			
	19.	331	260	176	195	358	296	798	781	550	503	304	313	294	311			
	20.	321	218	190	421	340	321	822	657	598	592	308	305	253	262			
	21.	279	228	196	516	276	315	1480	659	593	650	800	297	209	272			
	22.	239	255	195	492	277	366	1930	776	642	507	513	302	223	268			
	23.	252	250	181	378	310	352	1340	705	765	473	421	278	282	234			
	24.	300	220	174	279	337	368	955	654	794	511	379	226	286	220			
	25.	311	185	165	247	325	353	902	624	579	536	363	235	280	192			
	26.	315	181	193	224	335	361	1030	632	529	531	359	321	276	242			
	27.	282	177	200	213	358	414	982	634	553	600	520	318	254	289			
	28.	244	187	188	210	328	436	995	714	588	614	482	307	211	243			
	29.	215	199	204	321	464	1040	730	616	616	546	484	330	206	229			
	30.	236	183	183	329	619	1020	762	556	556	516	406	290	260	217			
	31.		196	155	333		1050		533	533	482		270		192			
Hauptwerte	Tag	29.	27.	31.	8.	1.	18.	2.	25.	26.	15.	19.	24.	29.	25.			
	NQ	215	177	155	160	219	292	521	624	529	402	304	226	206	192			
	MQ	327	247	193	236	329	375	916	820	684	518	418	354	270	248			
	HQ	720	422	280	569	440	794	2280	1460	978	713	1080	610	408	377			
	Tag	10.	15.	12.	20.	17.	30.	21.	3.	7.	21.	21.	1.	10.	19.			
	h _N	mm	71	55	43	48	74	81	205	177	153	116	90	79	58	56		
	h _A	mm																
			1964/1998		1965/1999 35 Jahre													
	Jahr	1969	1969	1970	1972	1996	1972	1991	1998	1976	1971	1972	1969	1969				
	NQ	119	93.8	105	107	105	135	159	296	286	251	174	135	119	93.8			
	MNQ	168	149	141	143	153	201	308	449	478	378	265	197	168	150			
	MQ	221	201	184	189	221	290	485	663	658	526	378	271	220	202			
	MHQ	400	384	305	333	382	484	864	1120	1170	999	673	485	385	386			
	HQ	910	1070	551	1100	760	818	2280	1860	2220	2660	1360	986	910	1070			
	Jahr	1979	1991	1982	1990	1987	1992	1999	1979	1981	1985	1965	1968	1979	1991			
		1964/1998		1965/1999 35 Jahre														
Mh _N	mm	48	45	41	38	49	63	108	143	147	118	82	61	47	45			
Mh _A	mm																	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s								
		1999		Winter		Sommer		1999		Unterschreitungsdauer in Tagen		1965/1999		35 Kalenderjahre				
		Jahr	Datum					Jahr	Datum			Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1965/1999	Oberer	Mittlere	Untere	
												1999	1999	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	155	am 31.01.1999	155	226	155	226	155	am 31.01.1999	(365)	1930	1930	2550	1350	634			
MQ	m ³ /s	453		285	618	448	618	448		364	1480	1480	1750	1180	611			
HQ	m ³ /s	2280		794	2280	2280	2280	2280	am 21.05.1999 bei W= 638 cm	362	1380	1380	1750	1090	569			
Nq	l/(s km ²)	12.9		12.9	18.8	12.9	18.8	12.9		361	1340	1340	1720	1040	566			
Mq	l/(s km ²)	37.8		23.8	51.6	37.4	51.6	37.4		360	1220	1220	1720	998	566			
Hq	l/(s km ²)	190		66.3	190	190	190	190		359	1140	1140	1720	975	566			
h _N	mm									358	1130	1130	1720	947	546			
h _A	mm	1192		378	807	1192		1192		357	1110	1110	1590	921	527			
		1965/1999 (*)		35 Jahre		1965/1999		1965/1999		356	1050	1050	1530	901	515			
NQ	m ³ /s	93.8	am 28.12.1969	93.8	135	93.8	135	93.8	am 28.12.1969	350	999	999	1330	807	495			
MNQ	m ³ /s	131		131	193	131	193	131		340	847	847	1080	718	469			
MQ	m ³ /s	358		218	497	358	497	358		330	801	801	949	658	445			
MHQ	m ³ /s	1440		639	1440	1440	1440	1440		320	775	775	841	612	428			
HQ	m ³ /s	2660	am 07.08.1985 bei W= 670 cm	1100	2660	2660	2660	2660	am 07.08.1985 bei W= 670 cm	300	691	691	728	542	392			
HQ ₁	m ³ /s	1320		551	1320	1320		1320		270	569	563	625	465	329			
HQ ₅	m ³ /s									240	490	484	552	393	262			
MNq	l/(s km ²)	11.0		11.0	16.1	10.6	16.1	10.6		210	412	400	414	331	228			
Mq	l/(s km ²)	29.9		18.2	41.4	29.9	41.4	29.9		183	364	360	360	286	187			
MHq	l/(s km ²)	120		53.3	120	120		120		150	333	328	328	244	160			
		1965/1999 (*)		35 Jahre		1965/1999		1965/1999		130	321	306	306	225	152			
Mh _N	mm									120	313	294	294	217	150			
Mh _A	mm	943		289	648	943		943		110	302	280	280	210	145			
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle								
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
1	93.8	7.83	28.12.1969	2660	222	07.08.1985			10	174	174	182	137	116				
2				2590	216	14.09.1899			9	174	174	182	136	116				
3				2550	213	04.08.1851			8	172	172	179	135	115				
4				2430	203	31.05.1940			7	169	169	178	134	115				
5				2280	190	21.05.1999			6	168	168	175	132	113				
6				2220	186	20.07.1981			5	165	165	173	130	109				
7				2070	173	09.07.1954			4	165	165	170	128	105				
8				2010	168	10.08.1970			3	162	162	169	126	101				
9				1950	163	24.07.1966			2	161	161	167	123	98.9				
10				1860	156	18.06.1979			1	160	160	167	120	93.8				
0									0	155	155	164	116	93.8				

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

Abflüsse werden durch außerhalb Deutschlands gelegene Zu- und Ableitungen beeinflusst

A_{E0} : 11983 km²

PNP :NN + 420.45 m

Lage: 158.7 km



m³/s

Pegel : Wasserburg

Gewässer: Inn

Gebiet : Inn

Nr. 18003004

	Tag	1997		1998															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	198	171	153	R 132	135	295	272	296	613	490	305	286	291	268				
	2.	157	203	166	R 137	127	330	249	301	640	443	288	294	339	279				
	3.	161	213	164	R 195	158	303	260	399	723	468	358	283	323	267				
	4.	188	209	159	179	157	304	284	484	695	514	340	252	325	275				
	5.	182	198	162	177	178	259	274	587	524	554	364	260	359	241				
	6.	189	186	172	174	175	280	268	617	481	502	525	326	305	198				
	7.	199	138	181	150	217	287	288	608	516	476	391	362	305	212				
	8.	227	145	177	120	193	296	288	757	627	442	348	452	250	255				
	9.	206	176	171	122	198	264	284	664	723	367	368	365	344	265				
	10.	180	180	178	161	204	252	304	572	573	397	377	362	570	260				
	11.	196	196	156	158	201	238	360	704	496	447	356	325	595	258				
	12.	179	311	158	165	196	218	452	757	430	462	465	319	428	239				
	13.	228	311	178	165	204	180	489	769	449	450	572	368	388	294				
	14.	211	239	179	163	168	211	505	534	702	451	430	355	328	315				
	15.	178	209	172	131	176	233	503	511	583	399	440	370	297	398				
	16.	155	224	171	125	214	237	474	583	530	380	411	340	312	324				
	17.	163	219	182	177	293	227	424	519	529	361	406	332	393	289				
	18.	178	216	153	182	282	239	411	493	475	434	615	304	345	274				
	19.	190	234	146	163	264	187	413	485	409	466	471	335	331	260				
	20.	193	232	197	178	227	180	362	420	420	410	374	389	321	218				
	21.	203	198	200	173	220	211	310	382	499	385	334	344	279	228				
	22.	166	213	200	141	175	205	323	451	498	403	333	317	239	255				
	23.	141	218	197	164	177	184	308	574	529	483	345	324	252	250				
	24.	144	194	172	169	210	203	270	576	520	441	354	305	300	220				
	25.	179	172	143	170	208	226	301	547	500	441	314	260	311	185				
	26.	176	170	148	184	212	215	340	638	453	380	301	263	315	181				
	27.	187	169	184	172	213	271	336	687	426	395	288	292	282	177				
	28.	175	162	192	158	207	330	334	619	645	373	294	284	244	187				
	29.	162	169	195	205	327	331	598	542	335	288	291	215	199	199				
	30.	157	166	187	231	291	339	636	499	279	285	352	236	183	183				
	31.		154	169	289		307		528	344		326		196	196				
Hauptwerte	Tag	23.	7.	25.	8.	2.	20.	2.	1.	19.	30.	27.	4.	29.	27.				
	NQ	141	138	143	120	127	180	249	296	409	279	268	252	215	177				
	MQ	182	200	173	160	204	249	344	559	541	425	377	324	327	247				
	HQ	256	365	237	222	336	361	564	951	824	626	704	556	720	422				
	Tag	13.	12.	22.	3.	17.	29.	14.	8.	8.	5.	18.	8.	10.	15.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	39	45	39	32	46	54	77	121	121	95	82	72	71	55			
			1964/1997			1965/1998												34 Jahre	
	Jahr	1969	1969	1970	1972	1996	1972	1991	1998	1976	1976	1971	1972	1969	1969				
	NQ	119	93.8	105	107	105	135	159	296	286	251	174	135	119	93.8				
	MNQ	166	148	141	143	152	198	302	444	476	378	264	196	167	149				
	MQ	217	199	184	188	217	287	472	658	658	526	376	269	218	201				
	MHQ	390	383	305	326	380	474	823	1110	1170	1010	661	482	385	387				
	HQ	910	1070	551	1100	760	818	1590	1860	2220	2660	1360	986	910	1070				
	Jahr	1979	1991	1982	1990	1987	1992	1965	1979	1981	1985	1965	1968	1979	1991				
		1964/1997			1965/1998												34 Jahre		
M _{hN}	mm																		
M _{hA}	mm	47	44	41	38	48	62	106	142	147	118	81	60	47	45				
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
			1998				1998				34 Kalenderjahre								
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*) 1998	Kalender-jahr 1998	1965/1998 Obere Hüllwerte		1965/1998 Mittlere Werte		Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	120	am 08.02.1998	120	249	120	am 08.02.1998	(365)		769	769	2550	1330	634				
	MQ	m ³ /s	312		195	428	328				363	757	1750	1170	611				
	HQ	m ³ /s	951	am 08.06.1998 bei W= 395 cm	365	951	951	am 08.06.1998 bei W= 395 cm			362	757	1750	1080	569				
	Nq	l/(s km ²)	10.0		10.0	20.8	10.0				361	723	1720	1030	566				
	Mq	l/(s km ²)	26.1		16.3	35.7	27.4				360	723	1720	994	566				
	Hq	l/(s km ²)	79.4		30.5	79.4	79.4				359	704	1720	966	566				
	h _N	mm									358	702	1720	940	546				
	h _A	mm	822		259	558	822				357	695	1590	911	527				
			1965/1998 (*) 34 Jahre				1965/1998												
	NQ	m ³ /s	93.8	am 28.12.1969	93.8	135	93.8	am 28.12.1969			340	576	583	1080	711				
	MNQ	m ³ /s	131		131	192	127				330	529	534	949	652				
	MQ	m ³ /s	355		216	493	356				320	505	514	841	607				
MHQ	m ³ /s	1420		634	1410	1410				300	466	471	728	539					
HQ	m ³ /s	2660	am 07.08.1985 bei W= 670 cm	1100	2660	2660	am 07.08.1985 bei W= 670 cm			270	399	409	625	461					
HQ ₁	m ³ /s	1320		548	1320	1320				240	345	359	552	391					
HQ ₅	m ³ /s									210	307	326	414	328					
MNq	l/(s km ²)	10.9		10.9	16.0	10.6				183	284	301	357	283					
Mq	l/(s km ²)	29.7		18.0	41.1	29.7				150	227	279	325	241					
MHq	l/(s km ²)	118		52.9	118	118				130	209	260	297	223					
		1965/1998 (*) 34 Jahre				1965/1998													
M _{hN}	mm									120	203	249	285	215					
M _{hA}	mm	935		286	643	936				110	197	231	280	208					
		Niedrigwasser				Hochwasser													
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum											
1		93.8	7.83	28.12.1969	2660	222		07.08.1985											
2					2590	216		14.09.1899											
3					2550	213		04.08.1851											
4					2430	203		31.05.1940											
5					2220	186		20.07.1981											
6					2070	173		09.07.1954											
7					2010	168		10.08.1970											
8					1950	163		24.07.1966											
9					1860	156		18.06.1979											
10					1810	151		18.06.1991											

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

Abflüsse werden durch außerhalb Deutschlands gelegene Zu- und Ableitungen beeinflusst