

A_{E0} : 6649 km²



Pegel : Burghausen

Nr. 18606000

PNP : NN + 351.62 m

Gewässer : Salzach

Lage: 11.4 km

m³/s

Gebiet : Inn

	Tag	2003		2004													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	157	120	91.2	102	118	253	387	385	375	264	378	334	238	150		
	2.	314	118	85.8	107	118	300	464	429	446	265	293	346	210	152		
	3.	227	111	85.6	273	112	339	427	597	407	256	256	285	171	133		
	4.	192	114	89.3	250	99.0	331	371	989	342	248	250	246	156	129		
	5.	174	109	85.5	198	105	365	346	670	350	232	250	223	147	125		
	6.	164	100	93.2	180	102	352	332	679	350	234	214	208	150	107		
	7.	163	106	97.0	188	91.1	312	286	496	366	216	212	199	148	118		
	8.	150	97.3	98.0	188	95.2	254	252	445	368	201	194	190	166	128		
	9.	140	99.6	87.7	168	97.0	221	221	465	513	197	185	217	168	117		
	10.	139	88.9	101	148	92.8	199	215	484	504	201	174	225	168	126		
	11.	134	93.7	114	139	95.0	212	206	541	459	190	169	271	158	122		
	12.	138	96.7	160	151	95.6	226	190	750	387	190	159	238	154	107		
	13.	122	98.3	198	132	103	198	300	646	366	220	180	213	165	105		
	14.	134	95.0	296	118	119	195	448	479	386	225	172	186	168	114		
	15.	131	127	228	121	147	175	327	378	382	523	244	172	150	114		
	16.	122	114	181	124	176	184	564	362	426	346	360	179	149	110		
	17.	126	105	147	116	199	210	452	370	378	255	262	197	145	105		
	18.	143	108	133	116	248	237	334	369	399	229	210	172	138	102		
	19.	126	101	118	117	287	288	355	347	371	222	174	171	142	98.6		
	20.	129	97.6	130	114	303	251	388	600	353	218	172	157	149	99.5		
	21.	140	101	141	113	314	214	423	572	378	228	166	163	137	105		
	22.	132	107	124	127	407	235	600	400	401	318	155	164	140	101		
	23.	133	106	121	211	332	296	494	372	348	256	306	162	205	95.2		
	24.	127	102	109	160	280	398	349	445	370	216	773	148	276	101		
	25.	129	96.1	102	130	281	358	300	513	655	240	469	139	201	95.7		
	26.	119	96.2	106	120	245	278	279	457	520	498	488	133	181	89.1		
	27.	130	92.9	109	125	215	256	286	391	524	721	370	151	160	89.1		
	28.	114	93.2	106	124	189	271	406	527	457	409	332	175	141	97.6		
	29.	128	93.7	109	113	195	309	371	554	349	302	294	151	138	96.7		
	30.	121	97.7	106	206	206	360	289	432	305	310	338	144	153	99.3		
	31.		94.9	100	229	229		280		274	352		154		95.6		
Hauptwerte	Tag	28.	10.	5.	1.	7.	15.	12.	19.	31.	12.	22.	26.	21.	27.		
	NQ	114	88.9	85.5	102	91.1	175	190	347	274	190	155	133	137	89.1		
	MQ	147	102	124	147	184	269	353	505	404	283	273	197	166	111		
	HQ	374	160	348	418	475	456	946	1080	901	840	978	372	334	174		
	Tag	2.	2.	14.	3.	22.	24.	16.	4.	25.	26.	24.	2.	1.	2.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	57	41	50	56	74	105	142	197	162	114	106	79	64	44	
			1900/2003			1901/2004						104 Jahre					
	Jahr	1947	1959	1949	1947	1947	1901	1991	1918	1925	1947	1947	1947	1947	1959		
	NQ	43.4	43.0	49.4	41.5	44.5	85.7	128	126	161	105	68.2	46.4	43.4	43.0		
	MNQ	110	97.6	91.6	92.3	110	172	249	286	257	212	162	125	110	97.7		
	MQ	155	140	126	128	182	280	404	421	391	335	256	186	156	140		
	MHQ	349	344	291	280	421	559	772	870	948	897	650	429	351	340		
	HQ	1680	2060	1260	1470	1680	1580	1900	2150	2590	3100	3150	1670	1680	2060		
	Jahr	1964	1991	1917	1928	2002	1959	1940	1995	1954	2002	1920	1941	1964	1991		
		1900/2003			1901/2004						104 Jahre						
Mh _N	mm	60	56	51	48	73	109	163	164	158	135	100	75	61	56		
Mh _A	mm																
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			2004		2004		2004		2004		1901/2004		104 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1901/2004	104 Kalenderjahre		Untere		
											Hüllwerte		Mittlere Werte		Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	85.5	am 05.01.2004	85.5	133	85.5	am 05.01.2004	(365)	989	989	2550	1100	545			
	MQ	m ³ /s	249		162	335	251		364	773	773	1920	944	516			
	HQ	m ³ /s	1080	am 04.06.2004 bei W= 441 cm	475	1080	1080	am 04.06.2004 bei W= 441 cm	363	750	750	1920	944	516			
	Nq	l/(s km ²)	12.9		12.9	20.0	12.9		362	721	721	1700	859	468			
	Mq	l/(s km ²)	37.5		24.4	50.4	37.8		361	679	679	1560	806	467			
	Hq	l/(s km ²)	163		71.4	163	163		360	670	670	1400	767	451			
	h _N	mm							359	655	655	1210	729	439			
	h _A	mm	1182		389	789	1185		358	646	646	1150	705	410			
			1901/2004 (*) 104 Jahre			1901/2004											
	NQ	m ³ /s	41.5	am 21.02.1947	41.5	46.4	41.5	am 21.02.1947	340	488	488	865	510	335			
	MNQ	m ³ /s	80.2		80.9	123	77.8		330	448	448	734	463	302			
MQ	m ³ /s	251		169	332	251		320	407	407	636	429	282				
MHQ	m ³ /s	1380		765	1340	1380		300	371	371	534	376	252				
HQ	m ³ /s	3150	am 08.09.1920 bei W= 752 cm	2060	3150	3150	am 08.09.1920 bei W= 752 cm	270	338	338	497	320	233				
HQ ₁	m ³ /s	1160		608	1100	1160		240	285	281	401	275	197				
HQ ₅	m ³ /s							210	240	240	334	238	158				
MNQ	l/(s km ²)	12.1		12.2	18.5	11.7		183	213	213	268	209	141				
Mq	l/(s km ²)	37.8		25.4	50.0	37.8		150	181	185	239	177	111				
MHQ	l/(s km ²)	208		115	202	207		130	163	168	224	159	85.4				
		1901/2004 (*) 104 Jahre			1901/2004												
Mh _N	mm							120	151	160	216	152	78.7				
Mh _A	mm	1191		404	781	1194		110	141	152	210	144	76.4				
		Niedrigwasser			Hochwasser												
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
1		41.5	6.24	21.02.1947	3350	504		14.09.1899									
2					3150	474		08.09.1920									
3					3100	466		13.08.2002									
4					3010	453		14.08.1959									
5					2590	390		09.07.1954									
6					2350	353		01.08.1977									
7					2290	344		06.07.1918									
8					2260	339		03.08.1991									
9					2240	337		07.08.1985									
10					2150	324		26.06.1995									

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

Abflüsse werden durch außerhalb Deutschlands gelegene Zu- und Ableitungen beeinflusst
Vor 1931 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{Eo} : 6649 km²

PNP : NN + 351.62 m

Lage: 11.4 km



m³/s

Pegel : Burghausen

Gewässer: Salzach

Gebiet : Inn

Nr. 18606000

	Tag	2002		2003													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	229	216	310	160	124	268	472	366	206	301	318	149	157	120		
	2.	221	209	282	145	111	217	367	335	336	334	210	144	314	118		
	3.	277	228	273	138	129	227	383	312	267	249	209	140	227	111		
	4.	464	224	242	142	153	194	378	309	307	221	176	173	192	114		
	5.	531	201	237	143	147	172	310	328	303	212	149	477	174	109		
	6.	377	200	218	139	142	174	348	374	280	206	143	538	164	100		
	7.	314	192	196	138	186	161	371	346	227	207	131	372	163	106		
	8.	284	179	193	134	181	147	361	306	204	205	126	376	150	97.3		
	9.	277	174	181	121	136	140	381	327	194	195	134	598	140	99.6		
	10.	363	170	174	117	139	146	373	296	195	178	321	772	139	88.9		
	11.	352	167	180	115	162	139	369	296	200	181	236	565	134	93.7		
	12.	459	162	158	118	198	137	336	317	186	185	657	428	138	96.7		
	13.	338	164	141	122	276	135	314	284	172	183	859	361	122	98.3		
	14.	287	152	170	127	230	158	425	302	178	177	510	318	134	95.0		
	15.	305	141	174	126	184	197	348	364	176	185	365	287	131	127		
	16.	374	141	156	97.6	159	219	281	311	177	165	277	262	122	114		
	17.	446	173	146	98.9	144	230	264	276	222	158	239	234	126	105		
	18.	324	171	143	117	152	232	258	304	329	179	218	213	143	108		
	19.	427	164	137	119	137	192	258	403	224	215	212	200	126	101		
	20.	359	163	128	114	143	176	363	305	191	189	196	202	129	97.6		
	21.	305	162	135	123	139	183	492	297	185	168	166	193	140	101		
	22.	291	239	131	107	130	211	437	251	208	170	169	206	132	107		
	23.	379	422	144	103	120	246	372	223	229	160	174	187	133	106		
	24.	307	342	156	91.2	117	216	364	235	222	152	232	185	127	102		
	25.	278	247	165	112	127	214	343	216	288	143	215	171	129	96.1		
	26.	294	212	137	115	136	222	331	230	236	143	185	159	119	96.2		
	27.	309	184	142	116	143	332	356	254	197	141	172	170	130	92.9		
	28.	277	192	246	119	163	299	352	271	223	139	152	153	114	93.2		
	29.	257	243	242	167	167	289	393	241	436	148	152	146	128	93.7		
	30.	235	283	183	187	353	352	207	292	226	184	157	121	97.7	97.7		
	31.		316	173	263		347		234	248		148			94.9		
Hauptwerte	Tag	2.	15.	20.	24.	2.	13.	18.	30.	13.	28.	8.	3.	28.	10.		
	NQ	221	141	128	91.2	111	135	258	207	172	139	126	140	114	88.9		
	MQ	331	208	184	122	159	208	358	296	236	192	250	280	147	102		
	HQ	607	553	362	186	338	393	553	444	587	476	1190	883	374	160		
	Tag	4.	23.	2.	1.	31.	27.	20.	15.	29.	1.	12.	10.	2.	2.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	129	84	74	44	64	81	144	115	95	78	97	113	57	41	
			1900/2002			1901/2003						103 Jahre					
	Jahr	1947	1959	1949	1947	1947	1901	1991	1918	1925	1947	1947	1947	1947	1959		
	NQ	43.4	43.0	49.4	41.5	44.5	85.7	128	126	161	105	68.2	46.4	43.4	43.0		
	MNQ	110	97.6	91.7	92.2	111	172	249	286	257	213	162	125	110	97.8		
	MQ	155	140	126	128	182	281	404	420	391	336	255	186	156	140		
	MHQ	349	346	290	279	420	560	770	868	948	898	647	429	351	341		
	HQ	1680	2060	1260	1470	1680	1580	1900	2150	2590	3100	3150	1670	1680	2060		
	Jahr	1964	1991	1917	1928	2002	1959	1940	1995	1954	2002	1920	1941	1964	1991		
		1900/2002			1901/2003						103 Jahre						
Mh _N	mm	60	57	51	47	73	109	163	164	158	135	100	75	61	56		
Mh _A	mm																
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Unter	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
									schreitungs	Abfluss-	Kalender	1901/2003	103 Kalenderjahre	Untere			
									dauer	jahr (*)	2003	2003	Obere	Mittlere	Untere		
									in Tagen	2003	2003	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte			
	1	41.5	6.24	21.02.1947	3350	504		14.09.1899	(365)	859	859	2550	1100	545			
	2				3150	474		08.09.1920	364	772	772	1920	950	516			
	3				3100	466		13.08.2002	362	657	657	1700	861	468			
	4				3010	453		14.08.1959	361	598	598	1560	807	467			
	5				2590	390		09.07.1954	360	565	565	1400	768	451			
	6				2350	353		01.08.1977	359	538	538	1210	730	439			
	7				2290	344		06.07.1918	358	531	510	1150	706	410			
	8				2260	339		03.08.1991	357	510	492	1100	682	409			
	9				2240	337		07.08.1985	356	492	477	1090	663	397			
	10				2150	324		26.06.1995	350	437	403	990	583	356			
								340	379	371	865	511	335				
								330	369	356	734	463	302				
								320	359	336	636	429	282				
								300	328	306	554	376	252				
								270	294	254	497	320	233				
								240	254	222	401	275	197				
								210	226	197	334	238	158				
								183	209	183	268	209	141				
								150	186	164	239	177	111				
								130	177	152	224	159	85.4				
								120	173	146	216	151	78.7				
								110	170	143	210	144	76.4				
								100	164	140	203	137	72.7				
								90	159	138	193	130	70.4				
								80	152	134	186	124	65.5				
								70	146	130	181	118	58.0				
								60	143	126	176	111	55.0				
								50	141	121	171	105	53.5				
								40	137	117	166	98.4	52.4				
								30	131	111	162	92.1	50.5				
								25	127	106	153	88.6	49.0				
								20	123	101	151	85.2	47.9				
								15	119	98.3	149	81.1	47.5				
								10	116	96.7	143	76.5	46.0				
								9	115	96.2	138	76.0	46.0				
								8	115	96.1	137	74.6	45.3				
								7	114	95.0	137	73.2	44.9				
								6	112	94.9	137	72.1	44.9				
								5	111	93.7	136	70.1	44.5				
								4	107	93.7	136	68.1	44.5				
								3	103	93.2	133	65.2	43.4				
								2	98.9	92.9	132	62.1	43.0				
								1	97.6	91.2	130	55.5	41.5				
								0	91.2	88.9	124	41.5	41.5				

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

Abflüsse werden durch außerhalb Deutschlands gelegene Zu- und Ableitungen beeinflusst
Vor 1931 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 6649 km²



Pegel : Burghausen

Nr. 18606000

PNP : NN + 351.62 m

Gewässer : Salzach

Lage: 11.4 km

m³/s

Gebiet : Inn

	Tag	2001		2002													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	114	210	160	204	233	304	303	264	213	223	431	269	229	216		
	2.	110	206	140	190	202	313	356	270	216	232	551	262	221	209		
	3.	109	202	150	178	182	316	414	269	208	203	354	237	277	228		
	4.	105	191	146	181	184	308	523	255	310	220	328	245	464	224		
	5.	101	221	127	188	171	293	495	266	313	227	279	319	531	201		
	6.	112	332	116	181	165	251	369	318	233	232	256	274	377	200		
	7.	99.3	560	118	178	193	240	330	704	382	1710	240	330	314	192		
	8.	126	317	117	172	213	226	341	623	306	1210	216	281	284	179		
	9.	131	252	116	172	192	219	358	386	256	584	213	253	277	174		
	10.	126	209	127	181	186	209	432	434	245	428	265	230	363	170		
	11.	116	195	112	194	176	184	408	441	247	356	304	220	352	167		
	12.	112	180	109	174	171	195	362	323	227	1680	244	248	459	162		
	13.	162	180	106	187	174	210	368	302	255	2530	216	412	338	164		
	14.	143	163	107	205	184	208	384	300	255	1100	202	323	287	152		
	15.	131	157	112	186	183	211	349	295	241	711	190	298	305	141		
	16.	126	138	101	171	189	205	340	292	242	548	210	281	374	141		
	17.	110	132	108	167	201	176	350	316	335	452	210	264	446	173		
	18.	103	146	108	166	193	170	367	296	622	398	176	493	324	171		
	19.	109	143	101	162	202	164	500	283	399	355	162	388	427	164		
	20.	108	138	97.8	162	688	178	476	292	286	332	179	309	359	163		
	21.	102	129	121	167	1400	172	376	333	227	360	227	284	305	162		
	22.	105	122	182	182	1430	175	339	276	305	502	238	310	291	239		
	23.	116	112	148	167	898	189	348	253	268	390	243	285	379	422		
	24.	111	102	152	164	531	413	340	280	241	327	469	299	307	342		
	25.	111	108	147	173	425	351	300	321	279	303	473	270	278	247		
	26.	158	104	143	236	361	298	302	252	334	295	344	265	294	212		
	27.	201	112	145	207	316	423	315	236	294	292	412	242	309	184		
	28.	172	119	483	256	295	339	339	307	294	299	568	229	277	192		
	29.	174	164	338	270	290	290	350	396	247	267	343	220	257	243		
	30.	187	297	271	265	334	282	242	242	252	264	296	212	235	283		
	31.		206	216	294		277			230	242		210		316		
Hauptwerte	Tag	7.	24.	20.	20.	6.	19.	31.	27.	3.	3.	19.	31.	2.	15.		
	NQ	99.3	102	97.8	162	165	164	277	236	208	203	162	210	221	141		
	MQ	126	189	152	184	348	252	368	327	283	558	295	283	331	208		
	HQ	249	838	665	295	1680	722	614	1220	710	3100	719	600	607	553		
	Tag	30.	7.	28.	28.	22.	24.	19.	7.	18.	13.	28.	18.	4.	23.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	49	76	61	67	140	98	148	128	114	224	115	114	129	84	
			1900/2001			1901/2002						102 Jahre					
	Jahr	1947	1959	1949	1947	1947	1901	1991	1918	1925	1947	1947	1947	1947	1959		
	NQ	43.4	43.0	49.4	41.5	44.5	85.7	128	126	161	105	68.2	46.4	43.4	43.0		
	MNQ	109	97.2	91.3	92.2	111	172	249	286	258	213	162	125	110	97.9		
	MQ	154	140	125	128	183	281	405	422	393	337	255	185	156	141		
	MHQ	346	344	290	280	421	562	772	872	952	902	641	425	351	343		
	HQ	1680	2060	1260	1470	1680	1580	1900	2150	2590	3100	3150	1670	1680	2060		
	Jahr	1964	1991	1917	1928	2002	1959	1940	1995	1954	2002	1920	1941	1964	1991		
		1900/2001			1901/2002						102 Jahre						
Mh _N	mm	60	56	50	47	74	110	163	164	158	136	100	75	61	57		
Mh _A	mm																
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
	1	41.5	6.24	21.02.1947		3350	504		14.09.1899								
	2					3150	474		08.09.1920								
	3					3100	466		13.08.2002								
	4					3010	453		14.08.1959								
	5					2590	390		09.07.1954								
	6					2350	353		01.08.1977								
	7					2290	344		06.07.1918								
	8					2260	339		03.08.1991								
	9					2240	337		07.08.1985								
	10					2150	324		26.06.1995								
	11										105	116	143	76.2	46.0		
	12										105	112	138	75.7	46.0		
	13										104	112	137	74.5	45.3		
14										103	109	137	73.1	44.9			
15										102	108	137	72.1	44.9			
16										102	108	136	70.1	44.5			
17										101	107	136	68.1	44.5			
18										101	106	133	65.2	43.4			
19										101	101	132	62.1	43.0			
20										99.3	101	130	55.5	41.5			
21										97.8	97.8	124	41.5	41.5			

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

Abflüsse werden durch außerhalb Deutschlands gelegene Zu- und Ableitungen beeinflusst
Vor 1931 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{E0} : 6649 km²

PNP : NN + 351.62 m

Lage: 11.4 km



Pegel : Burghausen

Nr. 18606000

Gewässer: Salzach

Gebiet : Inn

	Tag	2000		2001													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	171	157	121	e 117	126	216	428	506	412	248	446	256	114	210		
	2.	189	152	120	e 129	125	236	507	395	420	243	397	250	110	206		
	3.	161	143	128	e 119	117	228	522	330	355	245	356	239	109	202		
	4.	217	140	138	e 146	131	241	538	330	326	244	269	228	105	191		
	5.	231	149	133	e 193	166	263	472	296	313	312	483	240	101	221		
	6.	195	142	132	e 186	167	242	453	299	303	282	909	210	112	332		
	7.	242	144	148	e 189	147	216	439	352	334	235	629	200	99.3	560		
	8.	221	139	151	e 200	152	307	430	291	354	216	624	206	126	317		
	9.	197	143	155	e 238	220	344	431	323	356	257	925	206	131	252		
	10.	192	137	145	e 233	246	295	420	411	311	361	535	188	126	209		
	11.	180	133	148	e 196	231	306	416	833	286	522	450	193	116	195		
	12.	173	138	144	e 173	271	370	381	635	b 334	309	396	174	112	180		
	13.	172	139	139	e 174	350	346	378	447	299	248	519	164	162	180		
	14.	166	137	132	e 187	327	269	362	392	299	228	409	156	143	163		
	15.	211	140	e 116	e 175	301	245	378	375	279	219	412	153	131	157		
	16.	187	147	e 125	e 135	160	319	255	387	340	306	224	362	153	126		
	17.	216	136	e 135	e 153	327	280	394	447	324	240	380	149	110	132		
	18.	235	131	e 127	e 139	332	241	432	598	277	284	375	146	103	146		
	19.	206	168	e 118	e 136	304	251	427	1220	259	221	343	147	109	143		
	20.	191	201	e 124	e 152	279	254	319	812	e 440	216	290	134	108	138		
	21.	179	165	e 119	e 150	264	272	315	530	e 896	272	268	134	102	129		
	22.	175	151	e 111	e 161	298	238	309	447	e 502	242	256	154	105	122		
	23.	172	126	e 117	e 171	486	228	325	402	e 355	220	234	165	116	112		
	24.	168	122	e 121	e 170	598	251	354	356	298	210	282	156	111	102		
	25.	169	110	e 133	e 143	488	278	400	354	305	196	308	181	111	108		
	26.	171	120	e 148	e 132	475	391	407	363	288	174	401	172	158	104		
	27.	165	126	e 130	e 131	375	326	358	363	276	185	347	157	201	112		
	28.	161	130	e 118	e 135	321	307	342	357	260	195	297	130	172	119		
	29.	176	123	e 118	e 126	286	312	401	504	260	184	260	140	174	164		
	30.	162	130	e 123	e 125	259	398	421	457	267	175	236	140	187	297		
	31.		134	e 126	e 248			420		257	240		130		206		
Hauptwerte	Tag	3.	25.	22.	1.	3.	7.	22.	8.	31.	26.	23.	28.	7.	24.		
	NQ	161	110	111	117	117	216	309	291	257	174	234	130	99.3	102		
	MQ	188	140	130	164	282	280	405	458	340	247	413	176	126	189		
	HQ	346	227	181	264	685	433	576	1570	1070	642	1160	285	249	838		
	Tag	7.	20.	26.	9.	24.	26.	4.	19.	21.	11.	9.	1.	30.	7.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	73	57	52	60	114	109	163	178	137	99	161	71	49	76	
			1900/2000			1901/2001					101 Jahre						
	Jahr	1947	1959	1949	1947	1947	1901	1991	1918	1925	1947	1947	1947	1947	1947	1959	
	NQ	43.4	43.0	49.4	41.5	44.5	85.7	128	126	161	105	68.2	46.4	43.4	43.0		
	MNQ	109	97.2	91.3	91.5	110	172	249	287	258	214	162	124	109	97.4		
	MQ	154	139	125	128	181	282	405	423	394	335	255	184	154	140		
	MHQ	347	339	286	279	409	560	774	869	954	880	641	423	348	341		
	HQ	1680	2060	1260	1470	1080	1580	1900	2150	2590	3010	3150	1670	1680	2060		
	Jahr	1964	1991	1917	1928	1979	1959	1940	1995	1954	1959	1920	1941	1964	1991		
		1900/2000			1901/2001					101 Jahre							
M _{hN}	mm																
M _{hA}	mm	60	56	50	46	73	110	163	165	159	135	99	74	60	56		
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s						
			2001		2001		2001		2001		2001		2001		101 Kalenderjahre		
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschrittene	Abfluss-	Kalender-	1901/2001	101	Untere	
											dauer	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Hüllwerte	
											in Tagen	2001	2001	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
	NQ	m³/s	110	am 25.12.2000	110	130	99.3	am 07.11.2001	(365)			1220	1220	2550	1090	545	
	MQ	m³/s	269		198	339	268		364			925	925	1920	944	516	
	HQ	m³/s	1570	am 19.06.2001 bei W= 510 cm	685	1570	1570	am 19.06.2001 bei W= 510 cm	362			909	909	1700	859	468	
	Nq	l/(s km²)	16.5		16.5	19.6	14.9		361			896	896	1560	807	467	
	Mq	l/(s km²)	40.4		29.7	51.0	40.3		360			833	833	1180	768	451	
	Hq	l/(s km²)	236		103	236	236		359			812	812	1160	730	439	
	h _N	mm							358			635	635	1150	706	410	
	h _A	mm	1278		473	797	1275		357			629	629	1100	683	409	
			1901/2001 (*)			101 Jahre		1901/2001		Dauertabelle							
	NQ	m³/s	41.5	am 21.02.1947	41.5	46.4	41.5	am 21.02.1947	340			475	483	865	512	335	
MNQ	m³/s	79.9		80.6	122	77.4		330			439	440	734	465	302		
MQ	m³/s	251		168	332	251		320			416	420	636	430	282		
MHQ	m³/s	1370		760	1330	1360		300			378	380	554	377	252		
HQ	m³/s	3150	am 08.09.1920 bei W= 752 cm	2060	3150	3150	am 08.09.1920 bei W= 752 cm	270			332	334	497	320	233		
HQ ₁	m³/s	1160		602	1100	1160		240			299	304	401	275	197		
HQ ₅	m³/s							210			262	268	334	238	158		
MNq	l/(s km²)	12.0		12.1	18.4	11.6		183			241	243	268	209	141		
Mq	l/(s km²)	37.7		25.3	50.0	37.8		150			210	210	235	176	111		
MHQ	l/(s km²)	206		114	200	205		130			187	187	216	158	85.4		
		1901/2001 (*)			101 Jahre		1901/2001		Dauertabelle								
M _{hN}	mm							120			175	174	209	151	78.7		
M _{hA}	mm	1194		404	782	1191		110			171	165	200	143	76.4		
		Niedrigwasser			Hochwasser				Dauertabelle								
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum	Dauertabelle								
1		41.5	6.24	21.02.1947	3350	504		14.09.1899	10		119	109	143	76.1	46.0		
2					3150	474		08.09.1920	9		119	108	138	75.5	46.0		
3					3010	453		14.08.1959	8		118	108	137	74.3	45.3		
4					2590	390		09.07.1954	7		118	105	137	73.1	44.9		
5					2350	353		01.08.1977	6		118	105	137	72.1	44.9		
6					2290	344		06.07.1918	5		117	104	136	70.1	44.5		
7					2260	339		03.08.1991	4		117	103	136	68.1	44.5		
8					2240	337		07.08.1985	3		117	102	133	65.2	43.4		
9					2150	324		26.06.1995	2		116	102	132	61.5	43.0		
10					2110	317		15.06.1959	1		111	101	130	55.3	41.5		
									0		110	99.3	124	41.5	41.5		

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

Abflüsse werden durch außerhalb Deutschlands gelegene Zu- und Ableitungen beeinflusst
Vor 1931 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{Eo} : 6649 km²

PNP : NN + 351.62 m

Lage: 11.4 km



Pegel : Burghausen

Nr. 1860600

Gewässer: Salzach

Gebiet : Inn

m³/s

	Tag	1999		2000																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	124	137	134	304	214	320	569	389	228	284	397	174	171	157					
	2.	118	140	142	259	215	266	599	339	251	257	355	235	189	152					
	3.	136	205	151	260	200	268	594	357	257	295	265	399	161	143					
	4.	152	171	148	243	208	319	603	389	305	529	263	386	217	140					
	5.	144	153	153	201	198	352	615	402	339	506	272	291	231	149					
	6.	130	149	155	206	176	376	600	418	276	526	266	249	195	142					
	7.	118	142	147	223	168	318	570	484	252	749	289	339	242	144					
	8.	131	143	144	225	168	266	570	393	430	681	563	384	221	139					
	9.	190	138	127	380	365	242	590	355	417	531	333	339	197	143					
	10.	222	137	136	320	837	248	601	376	320	429	256	346	192	137					
	11.	190	147	140	248	608	264	612	370	346	364	238	312	180	133					
	12.	167	125	145	227	512	290	625	340	642	323	218	322	173	138					
	13.	154	147	134	191	403	278	732	342	514	291	205	397	172	139					
	14.	141	161	132	227	356	261	537	345	411	283	241	356	166	137					
	15.	160	155	132	206	412	302	502	362	410	269	212	311	211	140					
	16.	146	147	114	233	378	345	492	423	376	253	199	271	187	147					
	17.	143	147	123	212	484	326	499	366	343	290	305	250	216	136					
	18.	149	132	142	182	597	397	514	272	314	318	327	243	235	131					
	19.	135	184	160	205	415	397	528	262	292	276	240	247	206	168					
	20.	136	183	143	225	346	393	464	265	277	248	216	243	191	201					
	21.	122	166	139	193	300	484	385	275	260	240	448	220	179	165					
	22.	123	148	139	186	292	575	388	280	245	259	500	193	175	151					
	23.	139	142	129	176	292	669	390	293	229	228	358	193	172	126					
	24.	150	124	122	166	319	742	353	356	241	215	260	181	168	122					
	25.	153	119	139	196	372	614	353	416	266	209	238	176	169	110					
	26.	140	143	137	269	378	586	403	332	260	196	218	171	171	120					
	27.	136	181	134	221	376	635	443	273	298	185	200	174	165	126					
	28.	128	166	130	211	372	646	413	246	284	268	195	162	161	130					
	29.	128	160	132	216	329	674	438	244	381	322	189	154	176	123					
	30.	134	154	186		332	638	395	238	410	225	173	160	162	130					
	31.		146	458		364		360		383	227		161		134					
Hauptwerte	Tag	2.	25.	16.	24.	7.	9.	25.	30.	1.	27.	30.	29.	3.	25.					
	NQ	118	119	114	166	168	242	353	238	228	185	173	154	161	110					
	MQ	145	151	150	228	354	416	508	340	331	331	281	259	188	140					
	HQ	254	225	552	494	978	787	886	533	707	872	756	554	346	227					
	Tag	10.	3.	31.	9.	10.	24.	13.	7.	12.	7.	21.	3.	7.	20.					
	h _N	mm			60	86	143	162	204	133	133	110	104	73	57					
	h _A	mm	56	61																
			1900/1999			1901/2000						100 Jahre								
	Jahr	1947	1959	1949	1947	1947	1901	1991	1918	1925	1947	1947	1947	1947	1959					
	NQ	43.4	43.0	49.4	41.5	44.5	85.7	128	126	161	105	68.2	46.4	43.4	43.0					
	MNQ	108	97.0	91.1	91.3	110	172	248	287	258	214	162	124	109	97.4					
	MQ	154	139	125	127	180	282	405	422	394	336	253	184	154	140					
	MHQ	347	340	287	280	406	562	776	862	953	883	635	424	349	336					
	HQ	1680	2060	1260	1470	1080	1580	1900	2150	2590	3010	3150	1670	1680	2060					
	Jahr	1964	1991	1917	1928	1979	1959	1940	1995	1954	1959	1920	1941	1964	1991					
		1900/1999			1901/2000						100 Jahre									
Mh _N	mm	60	56	50	48	72	110	163	165	159	135	99	74	60	56					
Mh _A	mm																			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
			2000		2000		2000		2000		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		100 Kalenderjahre							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1901/2000		100 Kalenderjahre			
											2000		2000		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	114	am 16.01.2000	114	154	110	am 25.12.2000	(365)		749	749	2550	1090	545					
	MQ	m ³ /s	292		240	342	294		364	363	742	742	1920	944	516					
	HQ	m ³ /s	978	am 10.03.2000 bei W= 388 cm	978	886	978	am 10.03.2000 bei W= 388 cm	362	732	732	1700	859	468						
	Nq	l/(s km ²)	17.2		17.2	23.2	16.5		361	681	681	1560	806	467						
	Mq	l/(s km ²)	43.8		36.2	51.4	44.2		360	674	674	1180	768	451						
	Hq	l/(s km ²)	147		147	133	147		359	669	669	1160	730	439						
	h _N	mm							358	646	646	1150	706	410						
	h _A	mm	1383		578	804	1386		357	642	642	1100	683	409						
			1901/2000 (*) 100 Jahre			1901/2000			Dauertabelle											
	NQ	m ³ /s	41.5	am 21.02.1947	41.5	46.4	41.5	am 21.02.1947	340	570	570	865	513	335						
	MNQ	m ³ /s	79.6		80.3	122	77.2		330	514	514	734	465	302						
MQ	m ³ /s	251		168	332	251		320	464	464	636	431	282							
MHQ	m ³ /s	1370		761	1330	1360		300	399	399	554	377	252							
HQ	m ³ /s	3150	am 08.09.1920 bei W= 752 cm	2060	3150	3150	am 08.09.1920 bei W= 752 cm	270	364	364	497	320	233							
HQ ₁	m ³ /s	1150		608	1100	1150		240	326	326	401	274	197							
HQ ₅	m ³ /s							210	284	284	334	237	158							
MNq	l/(s km ²)	12.0		12.1	18.4	11.6		183	260	260	268	208	141							
Mq	l/(s km ²)	37.7		25.3	50.0	37.7		150	233	233	235	176	111							
MHq	l/(s km ²)	206		114	199	205		130	214	216	216	158	85.4							
		1901/2000 (*) 100 Jahre			1901/2000															
Mh _N	mm	1190		401	782	1193		120	205	209	209	150	78.7							
Mh _A	mm							110	193	200	200	143	76.4							
		Niedrigwasser			Hochwasser															
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum												
1	41.5	6.24	21.02.1947	3350	504	14.09.1899														
2				3150	474	08.09.1920														
3				3010	453	14.08.1959														
4				2590	390	09.07.1954														
5				2350	353	01.08.1977														
6				2290	344	06.07.1918														
7				2260	339	03.08.1991														
8				2240	337	07.08.1985														
9				2150	324	26.06.1995														
10				2110	317	15.06.1959														

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

Abflüsse werden durch außerhalb Deutschlands gelegene Zu- und Ableitungen beeinflusst
Vor 1931 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{Eo} : 6649 km²
 PNP : NN + 351.62 m
 Lage: 11.4 km



Pegel : Burghausen Nr. 1860600
 Gewässer: Salzach
 Gebiet : Inn

	Tag	1998		1999													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	248	173	130	102	202	272	532	612	318	240	340	272	124	137		
	2.	287	169	123	125	310	286	475	560	306	235	486	234	118	140		
	3.	241	166	118	121	411	296	512	592	297	226	412	192	136	205		
	4.	227	153	127	123	391	293	545	561	288	228	338	232	152	171		
	5.	249	152	145	165	384	450	568	470	305	220	286	287	144	153		
	6.	227	126	154	172	297	383	567	381	315	219	262	266	130	148		
	7.	205	138	144	119	247	424	637	392	338	228	263	252	118	142		
	8.	180	135	188	111	228	502	572	420	531	226	270	228	131	143		
	9.	276	133	228	122	244	411	729	442	575	212	253	213	190	138		
	10.	784	141	169	130	228	349	585	366	495	234	232	239	222	137		
	11.	802	144	157	120	247	311	587	357	450	261	219	258	190	147		
	12.	463	138	161	130	257	352	777	380	378	232	204	217	167	125		
	13.	351	174	160	120	278	396	782	315	347	306	197	198	154	147		
	14.	293	274	153	113	306	369	682	299	415	293	192	195	141	161		
	15.	266	398	147	107	336	307	632	334	418	223	185	179	160	155		
	16.	260	326	128	128	378	304	521	441	359	227	184	175	146	147		
	17.	282	259	121	133	330	271	436	426	328	383	176	155	143	147		
	18.	244	213	126	134	273	236	438	415	287	285	188	157	149	132		
	19.	209	201	119	139	250	235	545	471	268	258	179	156	135	184		
	20.	214	175	122	368	252	236	571	351	257	331	177	145	136	183		
	21.	213	163	126	546	212	223	959	308	271	400	247	150	122	166		
	22.	205	165	119	483	205	299	889	478	312	282	220	147	123	148		
	23.	198	158	119	300	201	309	659	516	241	181	143	139	142	142		
	24.	205	144	120	257	255	314	546	393	614	238	172	125	150	124		
	25.	210	132	114	233	274	334	500	336	457	241	173	128	153	119		
	26.	201	134	125	200	295	363	640	314	355	234	165	139	140	143		
	27.	186	137	131	179	303	372	562	306	303	396	222	136	136	181		
	28.	178	138	132	187	320	396	552	346	282	362	186	134	128	166		
	29.	165	146	129	279	394	394	556	325	350	342	206	138	128	160		
	30.	166	142	126	283	541	516	306	300	448	187	139	134	154	154		
	31.		142	107	273		519		268	411		124			146		
Hauptwerte	Tag	29.	6.	31.	1.	23.	21.	17.	14.	20.	9.	26.	31.	2.	25.		
	NQ	165	126	107	102	201	223	436	299	257	212	165	124	118	119		
	MQ	274	174	138	186	282	341	600	407	376	279	234	186	145	151		
	HQ	961	466	275	577	434	657	1220	677	1080	542	592	347	254	225		
	Tag	11.	15.	8.	21.	2.	30.	21.	1.	23.	27.	2.	1.	10.	3.		
	h _N	mm															
	h _A	mm	107	70	56	68	114	133	242	159	151	112	91	75	56	61	
			1900/1998			1901/1999					99 Jahre						
	Jahr	1947	1959	1949	1947	1947	1901	1991	1918	1925	1947	1947	1947	1947	1947	1959	
	NQ	43.4	43.0	49.4	41.5	44.5	85.7	128	126	161	105	68.2	46.4	43.4	43.0		
	MNQ	108	96.8	108	90.5	109	171	247	288	258	214	162	124	109	97.3		
	MQ	154	139	125	126	178	280	404	423	395	336	253	184	154	139		
	MHQ	348	342	284	277	400	560	775	865	955	883	634	423	349	337		
	HQ	1680	2060	1260	1470	1080	1580	1900	2150	2590	3010	3150	1670	1680	2060		
	Jahr	1964	1991	1917	1928	1979	1959	1940	1995	1954	1959	1920	1941	1964	1991		
		1900/1998			1901/1999					99 Jahre							
Mh _N	mm	60	56	50	46	72	109	163	165	159	135	99	74	60	56		
Mh _A	mm																
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s						
			1999				1999				99 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*) 1999	Kalender-jahr 1999	1901/1999 Obere Hüllwerte	1901/1999 Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m³/s	102	am 01.02.1999	102	124	102	am 01.02.1999	(365)	959	959	2550	1090	545			
	MQ	m³/s	290		232	347	278		364	889	889	1920	950	516			
	HQ	m³/s	1220	am 21.05.1999 bei W= 444 cm	961	1220	1220	am 21.05.1999 bei W= 444 cm	362	873	873	1700	863	468			
	Nq	l/(s km²)	15.3		15.3	18.6	15.3		361	802	782	1560	808	467			
	Mq	l/(s km²)	43.7		35.0	52.2	41.8		360	784	777	1180	769	451			
	Hq	l/(s km²)	184		144	184	184		359	782	729	1160	732	439			
	h _N	mm							358	777	682	1150	708	410			
	h _A	mm	1377		556	817	1377		357	729	659	1100	685	409			
			1901/1999 (*) 99 Jahre			1901/1999			Dauertabelle								
	NQ	m³/s	41.5	am 21.02.1947	41.5	46.4	41.5	am 21.02.1947	340	561	556	865	512	335			
	MNQ	m³/s	79.2		79.9	122	76.9		330	531	519	734	465	302			
	MQ	m³/s	250		167	332	250		320	483	475	636	430	282			
MHQ	m³/s	1370		759	1330	1370		300	412	411	554	376	252				
HQ	m³/s	3150	am 08.09.1920 bei W= 752 cm	2060	3150	3150	am 08.09.1920 bei W= 752 cm	270	351	346	497	320	233				
HQ ₁	m³/s	1150		602	1100	1150		240	308	306	401	273	197				
HQ ₅	m³/s							210	282	271	334	237	158				
MNq	l/(s km²)	11.9		12.0	18.4	11.6		183	257	238	268	207	141				
Mq	l/(s km²)	37.7		25.1	50.0	37.7		150	228	206	230	175	111				
MHq	l/(s km²)	206		114	200	206		130	212	184	211	158	85.4				
		1901/1999 (*) 99 Jahre			1901/1999			Dauertabelle									
Mh _N	mm	1188		400	782	1188		120	202	175	204	150	78.7				
Mh _A	mm							110	192	165	197	143	76.4				
		Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle									
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum									
1	41.5	6.24	21.02.1947	3350	504	14.09.1899											
2				3150	474	08.09.1920											
3				3010	453	14.08.1959											
4				2590	390	09.07.1954											
5				2350	353	01.08.1977											
6				2290	344	06.07.1918											
7				2260	339	03.08.1991											
8				2240	337	07.08.1985											
9				2150	324	26.06.1995											
10				2110	317	15.06.1959											

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

Abflüsse werden durch außerhalb Deutschlands gelegene Zu- und Ableitungen beeinflusst
 Vor 1931 nach Lattenpegelbeobachtungen

A_{Eo} : 6649 km²

PNP : NN + 351.62 m

Lage: 11.4 km



Pegel : Burghausen

Gewässer : Salzach

Gebiet : Inn

Nr. 18606000

	Tag	1997		1998															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	141	208	136	111	107	387	266	266	382	404	177	216	248	173				
	2.	121	194	137	105	107	426	261	270	354	335	174	238	287	169				
	3.	122	166	146	117	109	389	237	268	416	291	180	218	241	166				
	4.	129	148	145	117	101	340	254	333	482	279	263	218	227	153				
	5.	125	143	148	114	116	350	302	328	353	351	220	210	249	152				
	6.	125	126	142	107	123	325	219	333	358	326	785	240	227	126				
	7.	137	107	155	104	214	303	209	337	311	283	417	233	205	138				
	8.	153	106	158	93.1	248	290	248	361	538	256	305	344	180	135				
	9.	156	112	152	87.0	219	265	288	382	691	235	319	274	276	133				
	10.	148	128	135	99.6	184	241	331	279	601	229	270	233	784	141				
	11.	144	154	122	102	165	228	371	453	500	229	254	202	802	144				
	12.	127	348	129	103	154	220	376	557	401	226	293	198	463	138				
	13.	141	347	141	114	151	202	392	620	343	221	671	258	351	174				
	14.	143	272	134	119	143	219	378	433	553	281	421	263	293	274				
	15.	131	216	140	110	162	228	361	342	480	230	338	360	266	398				
	16.	122	188	144	98.8	275	223	318	397	360	259	332	328	260	326				
	17.	151	181	134	125	473	208	268	335	362	206	398	282	282	259				
	18.	142	180	129	157	490	196	258	305	348	219	618	237	244	213				
	19.	130	198	120	120	354	176	287	326	311	303	528	237	209	201				
	20.	125	232	139	116	298	166	256	339	304	257	359	266	214	175				
	21.	113	215	126	118	250	180	248	300	298	254	313	240	213	163				
	22.	112	177	125	99.1	211	181	340	307	282	270	285	217	205	165				
	23.	101	184	126	106	205	200	292	328	301	398	285	210	198	158				
	24.	103	170	115	103	186	230	233	286	323	304	254	198	205	144				
	25.	117	154	103	114	196	248	220	260	338	312	240	191	210	132				
	26.	116	158	108	125	194	246	205	281	403	290	217	200	201	134				
	27.	117	167	118	116	177	352	229	427	298	241	203	200	186	137				
	28.	112	148	122	110	167	380	244	341	440	238	250	208	178	138				
	29.	109	147	130	120	236	310	275	333	379	213	315	247	165	146				
	30.	124	150	121	120	297	272	281	316	297	194	229	312	166	142				
	31.		137	111		358		278		371	187		269		142				
Hauptwerte	Tag	23.	8.	25.	9.	4.	20.	26.	25.	22.	31.	2.	25.	29.	6.				
	NQ	101	106	103	87.0	101	166	205	260	282	187	174	191	165	126				
	MQ	128	179	132	111	215	266	281	348	393	268	330	244	274	174				
	HQ	211	406	194	191	664	510	433	698	841	476	1080	433	961	466				
	Tag	7.	13.	9.	18.	17.	2.	22.	11.	14.	23.	6.	15.	11.	15.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	50	72	53	40	87	104	113	136	158	108	128	98	107	70			
			1900/1997			1901/1998					98 Jahre								
	Jahr	1947	1959	1949	1947	1947	1901	1991	1918	1925	1947	1947	1947	1947	1947	1959			
	NQ	43.4	43.0	49.4	41.5	44.5	85.7	128	126	161	105	68.2	46.4	43.4	43.0				
	MNQ	108	96.5	90.7	90.4	108	170	245	287	258	214	162	124	108	97.0				
	MQ	152	139	125	126	177	280	402	423	395	336	253	184	154	139				
	MHQ	342	340	284	274	400	558	770	867	954	886	635	424	350	338				
	HQ	1680	2060	1260	1470	1080	1580	1900	2150	2590	3010	3150	1670	1680	2060				
	Jahr	1964	1991	1917	1928	1979	1959	1940	1995	1954	1959	1920	1941	1964	1991				
		1900/1997			1901/1998					98 Jahre									
Mh _N	mm																		
Mh _A	mm	59	56	50	46	71	109	162	165	159	135	99	74	60	56				
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s								
			1998				1998				98 Kalenderjahre								
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m³/s		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1901/1998				
											98 Jahre		98 Jahre		98 Jahre				
	NQ	m³/s	87.0	am 09.02.1998	87.0	174	87.0	am 09.02.1998	(365)		1998		1998		1901/1998				
	MQ	m³/s	242		173	310	254		364		785		802		2550				
	HQ	m³/s	1080	am 06.09.1998 bei W= 416 cm	664	1080	1080	am 06.09.1998 bei W= 416 cm	363		691		785		1920				
	Nq	l/(s km²)	13.1		13.1	26.2	13.1		362		671		784		1700				
	Mq	l/(s km²)	36.4		26.0	46.7	38.2		361		620		691		1560				
	Hq	l/(s km²)	163		99.8	163	163		360		618		671		1180				
	h _N	mm							359		601		620		1160				
	h _A	mm	1148		413	730	1148		358		557		618		1150				
			1901/1998 (*)				1901/1998				357		553		601		1100		
			98 Jahre				98 Jahre				356		538		557		1090		
	NQ	m³/s	41.5	am 21.02.1947	41.5	46.4	41.5	am 21.02.1947	350		473		482		990				
MNQ	m³/s	79.0		79.7	122	76.6		340		403		417		865					
MQ	m³/s	250		166	332	250		330		380		389		734					
MHQ	m³/s	1370		757	1330	1370		320		360		362		636					
HQ	m³/s	3150	am 08.09.1920 bei W= 752 cm	2060	3150	3150	am 08.09.1920 bei W= 752 cm	300		338		340		554					
HQ ₁	m³/s	1150		601	1100	1150		270		304		310		497					
HQ ₅	m³/s							240		275		282		401					
MNq	l/(s km²)	11.9		12.0	18.4	11.5		210		250		259		334					
Mq	l/(s km²)	37.6		25.0	50.0	37.6		183		230		240		268					
MHq	l/(s km²)	206		114	200	206		150		205		218		230					
		1901/1998 (*)				1901/1998				130		184		205		211			
		98 Jahre				98 Jahre				120		176		200		204			
Mh _N	mm							110		158		186		197					
Mh _A	mm	1186		398	781	1186		100		151		176		188					
		Niedrigwasser				Hochwasser				90		144		165		182			
		m³/s		l/(s km²)		Datum		m³/s		l/(s km²)		cm		Datum		128			
1		41.5	6.24	21.02.1947	3350	504	14.09.1899	15	106	107	149	80.4	47.5						
2					3150	474	08.09.1920	10	103	104	143	75.1	46.0						
3					3010	453	14.08.1959	9	103	103	138	75.1	46.0						
4					2590	390	09.07.1954	8	103	103	137	74.1	45.3						
5					2350	353	01.08.1977	7	102	103	137	72.9	44.9						
6					2290	344	06.07.1918	6	101	102	137	72.1	44.9						
7					2260	339	03.08.1991	5	101	101	136	69.6	44.5						
8					2240	337	07.08.1985	4	99.6	99.6	136	67.6	44.5						
9					2150	324	26.06.1995	3	99.1	99.1	133	64.4	43.4						
10					2110	317	15.06.1959	2	98.8	98.8	132	61.1	43.0						
										1		93.1		93.1		130			
										0		87.0		87.0		124			

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

Abflüsse werden durch außerhalb Deutschlands gelegene Zu- und Ableitungen beeinflusst
Vor 1931 nach Lattenpegelbeobachtungen