

A_{E0} : 8435 km²

PNP :NN + 316.29 m

Lage: 9.1 km



m³/s

Pegel : Plattling

Gewässer : Isar mit Mühlbäche

Gebiet : Isar

Nr. 16008506

	Tag	2005		2006															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	117	99.5	106	99.6	127	353	338	294	206	101	233	125	100	118				
	2.	116	103	118	97.1	124	321	293	314	188	108	196	115	97.1	115				
	3.	117	104	129	101	124	333	277	264	163	103	177	115	110	108				
	4.	112	107	124	104	125	319	258	262	167	159	169	167	116	99.3				
	5.	108	107	124	99.6	143	315	240	246	173	197	156	162	111	112				
	6.	111	101	123	92.2	137	307	234	232	170	173	164	165	104	120				
	7.	104	107	119	92.4	122	288	214	244	176	241	165	146	112	116				
	8.	111	108	113	100	128	277	217	238	167	298	165	136	103	117				
	9.	105	104	113	104	159	251	237	217	167	318	164	129	106	117				
	10.	101	103	111	106	365	248	228	192	153	336	148	129	122	122				
	11.	96.7	104	109	105	390	268	223	181	137	276	130	133	125	134				
	12.	105	106	106	93.2	324	315	210	164	157	224	130	127	120	134				
	13.	106	104	108	90.5	237	287	198	158	165	168	140	123	128	129				
	14.	106	99.9	104	91.0	212	264	190	177	155	153	144	134	131	123				
	15.	98.4	102	103	92.7	205	287	202	162	131	170	122	127	148	128				
	16.	104	104	99.1	146	172	272	210	154	129	167	119	116	151	127				
	17.	108	115	99.9	284	178	258	218	155	113	164	113	118	146	119				
	18.	105	111	103	239	162	254	222	177	111	160	114	117	124	118				
	19.	104	112	131	174	149	275	215	175	129	144	136	106	126	116				
	20.	102	115	122	161	163	273	214	165	122	149	152	109	117	115				
	21.	103	113	111	182	171	258	210	170	114	144	136	106	122	120				
	22.	105	106	108	162	217	244	198	193	111	148	118	109	124	118				
	23.	102	103	110	168	261	238	203	207	118	165	113	104	121	114				
	24.	106	108	115	156	215	244	201	202	118	151	110	105	116	109				
	25.	108	114	98.3	140	213	236	197	171	109	155	111	116	116	98.7				
	26.	102	113	103	134	305	232	179	177	112	162	110	111	112	97.2				
	27.	103	107	110	126	334	242	182	189	119	153	132	113	112	98.0				
	28.	104	114	108	129	340	273	228	198	107	141	150	103	108	98.9				
	29.	105	110	95.7	422	359	262	217	217	104	188	138	99.1	102	109				
	30.	107	114	90.5	397	386	291	242	242	101	225	122	110	115	112				
	31.		103	88.9	347		287			101	243		116	111	111				
Hauptwerte	Tag	11.	1.	31.	13.	7.	26.	26.	16.	30.	1.	24.	29.	2.	26.				
	NQ	96.7	99.5	88.9	90.5	122	232	179	154	101	101	110	99.1	97.1	97.2				
	MQ	106	107	110	131	225	283	228	204	139	183	143	123	118	115				
	HQ	125	123	139	296	459	414	374	337	244	352	272	209	160	142				
	Tag	2.	25.	3.	17.	29.	29.	1.	2.	1.	10.	1.	5.	15.	11.				
	h _N	mm	49	71	43	55	123	134	114	107	57	199	56	54	51	45			
	h _A	mm	33	34	35	38	71	87	72	63	44	58	44	39	36	37			
			1925/2005		1926/2006												81 Jahre		
	Jahr	1947	1962	1963	1963	1963	1972	1934	1934	1976	1947	1947	1947	1947	1962				
	NQ	65.3	71.3	73.9	68.8	66.3	79.1	87.4	86.7	81.6	77.5	60.3	63.0	65.3	71.3				
	MNQ	115	114	113	117	125	146	147	154	146	135	125	117	115	114				
	MQ	147	148	144	154	171	186	197	217	213	196	170	153	146	148				
MHQ	220	228	222	246	269	261	319	363	364	347	284	240	220	225					
HQ	604	560	586	609	616	624	1180	1260	1360	995	663	504	604	560					
Jahr	1944	1974	1982	1982	1987	1994	1999	1940	1954	2005	1956	1981	1944	1974					
		1960/2005		1961/2006												46 Jahre			
Mh _N	mm	82	78	66	62	78	87	117	146	146	141	96	73	83	79				
Mh _A	mm	45	47	46	44	54	57	63	67	68	62	52	49	45	47				
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s												
	2006		2006																
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum													
	NQ	m ³ /s	88.9	am 31.01.2006	88.9	99.1		88.9	am 31.01.2006										
	MQ	m ³ /s	165		160	170		167											
	HQ	m ³ /s	459	am 29.03.2006	459	374		459	am 29.03.2006										
	Nq	l/(s km ²)	10.5		10.5	11.7		10.5											
	Mq	l/(s km ²)	19.6		19.0	20.2		19.8											
	Hq	l/(s km ²)	54.4		54.4	44.3		54.4											
	h _N	mm	1062		475	587		1038											
	h _A	mm	618		302	315		618											
			1926/2006 (*) 81 Jahre					1926/2006											
	NQ	m ³ /s	60.3	am 22.09.1947	65.3	60.3		60.3	am 22.09.1947										
	MNQ	m ³ /s	95.3		100	108		95.2											
	MQ	m ³ /s	175		158	191		175											
	MHQ	m ³ /s	557		371	534		557											
	HQ	m ³ /s	1360	am 11.07.1954	624	1360		1360	am 11.07.1954										
	HQ ₁	m ³ /s	474		326	450		474											
HQ ₅	m ³ /s																		
MNq	l/(s km ²)	11.3		11.9	12.8	11.3													
Mq	l/(s km ²)	20.7		18.8	22.7	20.7													
MHq	l/(s km ²)	66.0		44.0	63.3	66.0													
		1961/2006 (*) 46 Jahre				1961/2006													
Mh _N	mm	1172		452	720	1174													
Mh _A	mm	654		298	354	654													
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser															
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum											
	1	60.3	7.15	22.09.1947	1360	161		11.07.1954											
	2				1260	149		02.06.1940											
	3				1180	140		24.05.1999											
	4				995	118		25.08.2005											
	5				987	117		10.07.1955											
	6				978	116		13.06.1965											
	7				977	116		20.06.1979											
	8				805	95.4		11.07.1946											
	9				804	95.3		17.05.1930											
10				754	89.3		22.07.1981												

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

Mühlbäche führen rd. 4 m³/s

A_{E0} : 8435 km²

PNP : NN + 316.29 m

Lage: 9.1 km



m³/s

Pegel : Plattling

Gewässer : Isar mit Mühlbäche

Gebiet : Isar

Nr. 16008506

	Tag	2004		2005													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	105	104	92.7	91.8	112	266	198	179	129	130	263	155	117	99.5		
	2.	110	96.1	96.1	100	97.6	244	168	159	145	118	242	166	116	103		
	3.	110	102	107	108	95.6	213	182	150	126	154	233	228	117	104		
	4.	111	110	109	107	98.2	208	185	146	119	173	233	240	112	107		
	5.	108	109	113	103	103	204	200	146	147	171	220	221	108	107		
	6.	104	106	111	103	94.5	109	188	201	139	186	138	211	192	101		
	7.	99.5	103	109	94.1	104	177	206	150	166	150	193	185	104	107		
	8.	101	100	116	93.3	101	175	254	183	141	162	200	170	111	108		
	9.	108	107	123	93.1	107	176	255	158	141	172	198	152	105	104		
	10.	120	113	113	93.7	103	189	247	140	136	183	198	147	101	103		
	11.	134	116	107	99.1	104	200	243	137	167	170	177	139	96.7	104		
	12.	131	110	108	149	92.2	194	229	138	288	142	179	157	105	106		
	13.	122	101	112	305	101	160	201	134	353	140	193	157	106	104		
	14.	112	105	112	281	114	175	182	140	347	134	195	147	106	99.9		
	15.	113	112	112	225	112	172	180	186	275	132	187	153	98.4	102		
	16.	115	115	105	205	107	168	180	236	237	148	180	151	104	104		
	17.	115	114	95.4	188	154	164	180	183	188	272	184	136	108	115		
	18.	113	106	101	180	271	144	198	157	174	246	174	126	105	111		
	19.	108	103	102	154	279	164	291	135	180	204	163	122	104	112		
	20.	106	100	102	145	262	226	262	128	182	197	157	129	102	115		
	21.	105	97.2	115	140	252	305	240	144	170	196	147	141	103	113		
	22.	111	96.3	124	146	231	281	229	149	164	235	147	137	105	106		
	23.	119	96.3	127	142	235	236	237	151	158	387	143	116	102	103		
	24.	123	97.7	122	130	219	198	239	126	150	542	142	112	106	108		
	25.	127	99.7	115	130	239	184	247	123	134	904	144	121	108	114		
	26.	127	104	112	123	259	260	219	125	159	850	141	122	102	113		
	27.	120	101	110	123	252	292	195	121	184	770	138	112	103	107		
	28.	104	105	113	116	221	240	165	113	142	505	144	112	104	114		
	29.	110	102	110	110	228	229	162	112	143	398	154	110	105	110		
	30.	110	102	100	100	239	218	166	116	151	329	150	112	107	114		
	31.		96.7	97.4		252		184		150	316		112		103		
Hauptwerte	Tag	7.	2.	1.	1.	12.	18.	29.	29.	4.	2.	27.	29.	11.	1.		
	NQ	99.5	96.1	92.7	91.8	92.2	144	162	112	119	118	138	110	96.7	99.5		
	MQ	113	104	109	141	170	208	210	147	179	283	181	148	106	107		
	HQ	150	126	135	351	313	333	330	288	379	995	313	260	125	123		
	Tag	12.	16.	23.	14.	18.	22.	19.	16.	13.	25.	1.	4.	2.	25.		
	h _N	mm	53	40	72	85	53	112	127	94	172	197	60	44	49	71	
	h _A	mm	35	33	35	40	54	64	67	45	57	90	56	47	33	34	
			1925/2004		1926/2005								80 Jahre				
	Jahr	1947	1962	1963	1963	1963	1972	1934	1934	1976	1947	1947	1947	1947	1962		
	NQ	65.3	71.3	73.9	68.8	66.3	79.1	87.4	86.7	81.6	77.5	60.3	63.0	65.3	71.3		
	MNQ	115	114	113	117	125	145	146	154	147	135	125	117	115	114		
	MQ	147	148	144	154	170	185	197	217	214	196	171	153	147	148		
	MHQ	221	229	223	246	266	259	319	364	366	347	284	240	221	226		
	HQ	604	560	586	609	616	624	1180	1260	1360	995	663	504	604	560		
	Jahr	1944	1974	1982	1982	1987	1994	1999	1940	1954	2005	1956	1981	1944	1974		
		1960/2004		1961/2005								45 Jahre					
Mh _N	mm	82	78	66	63	77	86	117	147	148	140	96	74	84	79		
Mh _A	mm	45	47	46	44	54	57	62	67	68	62	52	49	45	47		
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser						Dauertabelle	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Abfluss-jahr (*)			Kalender-jahr	1926/2005	80 Kalenderjahre			
	1	60.3	7.15	22.09.1947	1360	161		11.07.1954	2005			2005	Obere	Mittlere	Untere		
	2				1260	149		02.06.1940	Hüllwerte			Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte	Hüllwerte		
	3				1180	140		24.05.1999									
	4				995	118		25.08.2005									
	5				987	117		10.07.1955									
	6				978	116		13.06.1965									
	7				977	116		20.06.1979									
	8				805	95.4		11.07.1946									
	9				804	95.3		17.05.1930									
	10				754	89.3		22.07.1981									

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

Mühlbäche führen rd. 4 m³/s

A_{Eo} : 8435 km²

PNP :NN + 316.29 m

Lage: 9.1 km



m³/s

Pegel : Plattling

Gewässer : Isar mit Mühlbäche

Gebiet : Isar

Nr. 16008506

	Tag	2003		2004													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	105	110	103	143	119	203	172	120	139	141	139	149	105	104		
	2.	106	109	111	151	127	199	159	149	154	143	140	153	110	96.1		
	3.	110	104	101	169	126	204	171	173	154	143	144	132	110	102		
	4.	110	108	94.2	190	121	227	184	280	135	134	134	130	111	110		
	5.	99.5	105	102	166	124	229	177	336	122	132	119	128	108	109		
	6.	101	90.2	102	162	121	220	164	346	132	122	106	125	104	106		
	7.	114	101	104	156	118	211	178	350	156	114	116	121	99.5	103		
	8.	110	102	104	158	116	216	171	294	150	114	115	126	101	100		
	9.	99.5	106	112	161	121	202	150	244	165	108	112	135	108	107		
	10.	99.0	110	132	165	124	170	144	233	169	122	114	134	120	113		
	11.	108	104	161	157	125	167	150	214	166	121	107	145	134	116		
	12.	112	94.0	193	152	122	170	150	204	144	120	99.8	153	131	110		
	13.	106	100	312	164	114	165	144	205	164	131	99.3	149	122	101		
	14.	115	111	402	157	112	181	166	192	165	132	95.3	139	112	105		
	15.	109	114	328	130	141	180	149	190	163	124	122	148	113	112		
	16.	115	117	254	144	144	169	141	198	161	126	132	138	115	115		
	17.	110	116	237	152	147	166	140	201	142	113	123	131	115	114		
	18.	104	118	265	140	143	159	172	198	137	121	112	129	113	106		
	19.	107	117	229	131	184	159	171	204	140	123	101	125	108	103		
	20.	103	107	203	123	173	178	152	216	170	117	94.1	120	106	100		
	21.	101	102	225	131	140	172	151	207	187	129	95.0	128	105	97.2		
	22.	101	93.1	228	124	149	173	145	184	174	118	98.9	121	111	96.3		
	23.	98.6	116	210	126	160	170	160	180	178	112	99.8	118	119	96.3		
	24.	95.3	122	181	133	161	206	165	171	168	117	118	107	123	97.7		
	25.	98.7	106	163	138	202	203	149	161	232	126	136	102	127	99.7		
	26.	98.5	98.0	153	136	214	180	144	150	248	121	156	110	127	104		
	27.	98.4	92.5	150	132	182	170	146	159	241	137	151	106	120	101		
	28.	102	98.3	167	138	172	182	143	154	242	136	138	113	104	105		
	29.	122	96.0	153	136	165	169	129	167	212	124	131	118	110	102		
	30.	118	104	147	176	176	159	141	150	192	123	139	110	110	102		
	31.		110	142	191	191		126		158	127		109		96.7		
Hauptwerte	Tag	24.	6.	4.	20.	14.	18.	31.	1.	5.	9.	20.	25.	7.	2.		
	NQ	95.3	90.2	94.2	123	112	159	126	120	122	108	94.1	102	99.5	96.1		
	MQ	106	106	180	147	146	185	155	208	170	125	120	128	113	104		
	HQ	133	129	425	221	236	246	204	371	270	155	171	168	150	126		
	Tag	30.	18.	14.	4.	19.	4.	4.	7.	27.	27.	27.	2.	12.	16.		
	h _N	mm	41	50	141	52	66	56	87	133	139	86	82	74	53	40	
	h _A	mm	32	34	57	44	46	57	49	64	54	40	37	40	35	33	
			1925/2003			1926/2004							79 Jahre				
	Jahr	1947	1962	1963	1963	1963	1972	1934	1934	1976	1947	1947	1947	1947	1962		
	NQ	65.3	71.3	73.9	68.8	66.3	79.1	87.4	86.7	81.6	77.5	60.3	63.0	65.3	71.3		
	MNQ	115	114	114	118	125	145	146	155	147	135	125	117	115	114		
	MQ	148	149	145	154	170	185	197	218	214	195	171	154	147	148		
	MHQ	222	231	224	245	266	258	318	364	366	338	284	240	222	228		
	HQ	604	560	586	609	616	624	1180	1260	1360	746	663	504	604	560		
	Jahr	1944	1974	1982	1982	1987	1994	1999	1940	1954	2002	1956	1981	1944	1974		
		1960/2003			1961/2004							44 Jahre					
Mh _N	mm	83	79	66	62	77	85	117	149	147	138	97	74	84	80		
Mh _A	mm	45	47	46	46	54	57	62	67	68	62	52	49	45	47		
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser													
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum									
	1	60.3	7.15	22.09.1947	1360	161		11.07.1954									
	2				1260	149		02.06.1940									
	3				1180	140		24.05.1999									
	4				987	117		10.07.1955									
	5				978	116		13.06.1965									
	6				977	116		20.06.1979									
	7				805	95.4		11.07.1946									
	8				804	95.3		17.05.1930									
	9				754	89.3		22.07.1981									
	10				747	88.6		25.05.1949									

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

Mühlbäche führen rd. 4 m³/s

A_{Eo} : 8435 km²

PNP :NN + 316.29 m

Lage: 9.1 km



m³/s

Pegel : Plattling

Gewässer : Isar mit Mühlbäche

Gebiet : Isar

Nr. 16008506

	Tag	2002		2003																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
Tageswerte	1.	208	251	234	194	143	182	141	123	111	114	118	110	105	110										
	2.	214	231	244	177	134	162	132	134	117	113	103	107	106	109										
	3.	257	228	294	176	180	165	129	135	116	113	90.2	96.9	110	104										
	4.	341	257	283	208	210	174	122	139	115	105	101	104	110	108										
	5.	395	223	299	233	193	150	118	136	121	100	103	149	99.5	105										
	6.	393	223	287	214	183	144	121	156	109	100	99.4	233	101	90.2										
	7.	337	211	254	197	205	156	125	163	105	103	101	242	114	101										
	8.	315	206	279	186	232	161	134	131	100	95.0	96.4	210	110	102										
	9.	292	188	242	173	193	152	141	136	100	97.4	90.3	249	99.5	106										
	10.	314	184	222	170	170	136	152	137	96.5	92.6	102	296	99.0	110										
	11.	348	184	222	168	170	151	145	143	93.9	92.4	110	267	108	104										
	12.	411	187	212	173	202	159	146	144	92.4	86.7	118	242	112	94.0										
	13.	357	193	194	172	244	154	145	152	88.8	88.0	120	254	106	100										
	14.	326	178	202	154	233	142	194	139	84.7	85.5	138	252	115	111										
	15.	309	165	222	163	223	145	170	126	82.4	87.5	128	227	109	114										
	16.	295	156	215	159	183	146	157	130	85.6	91.0	111	204	115	117										
	17.	285	187	200	147	174	144	138	125	88.3	95.7	110	179	110	116										
	18.	271	232	184	159	164	145	122	136	94.9	93.1	114	176	104	118										
	19.	275	210	180	175	150	132	133	135	99.5	104	106	169	107	117										
	20.	326	188	177	160	150	118	155	128	88.8	98.2	98.2	157	103	107										
	21.	301	184	176	132	147	118	167	123	89.0	91.6	95.9	167	101	102										
	22.	288	225	190	130	142	132	162	113	94.9	91.5	96.4	156	101	93.1										
	23.	301	336	188	135	139	154	146	110	102	91.7	93.2	150	98.6	116										
	24.	281	321	178	142	142	152	132	118	98.9	90.1	114	154	95.3	122										
	25.	261	240	185	134	154	147	114	116	115	88.1	120	156	98.7	106										
	26.	243	218	184	135	145	136	116	118	118	88.8	101	146	98.5	98.0										
	27.	230	204	180	144	146	136	119	116	110	88.2	92.3	141	98.4	92.5										
	28.	212	193	238	149	147	124	131	117	128	88.7	92.6	129	102	98.3										
	29.	221	230	263	148	148	125	124	108	152	85.1	98.1	125	122	96.0										
	30.	271	310	231	144	139	124	124	112	134	88.6	107	117	118	104										
	31.	265	265	228	149	149	118	127	112	123	95.1	107	107	118	110										
Hauptwerte	Tag	1.	16.	21.	22.	2.	20.	25.	29.	15.	29.	3.	3.	24.	6.										
	NQ	208	156	176	130	134	118	114	108	82.4	85.1	90.2	96.9	95.3	90.2										
	MQ	296	220	222	166	172	146	138	130	105	94.9	106	176	106	106										
	HQ	432	370	322	247	265	220	226	176	165	120	164	327	133	129										
	Tag	12.	23.	5.	5.	13.	1.	14.	7.	29.	2.	14.	10.	30.	18.										
	h _N	mm	146	94	82	45	32	38	99	72	118	61	57	126	41	50									
	h _A	mm	91	70	70	48	55	45	44	40	33	30	32	56	32	34									
			1925/2002		1926/2003												78 Jahre								
	Jahr	1947	1962	1963	1963	1963	1972	1934	1934	1976	1947	1947	1947	1947	1962										
	NQ	65.3	71.3	73.9	68.8	66.3	79.1	87.4	86.7	81.6	77.5	60.3	63.0	65.3	71.3										
	MNQ	116	114	114	117	125	145	146	155	148	136	126	117	116	114										
	MQ	148	150	144	154	170	185	197	218	215	196	171	154	148	149										
MHQ	224	232	222	245	266	258	320	364	367	341	285	241	223	229											
HQ	604	560	586	609	616	624	1180	1260	1360	746	663	504	604	560											
Jahr	1944	1974	1982	1982	1987	1994	1999	1940	1954	2002	1956	1981	1944	1974											
		1960/2002		1961/2003												43 Jahre									
Mh _N	mm	84	79	64	62	78	86	118	149	148	140	98	74	85	80										
Mh _A	mm	46	47	46	44	54	57	63	67	68	62	53	49	45	47										
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
	m ³ /s		l/(s km ²)		m ³ /s		l/(s km ²)										Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1926/2003	78 Kalenderjahre	78 Kalenderjahre	78 Kalenderjahre	78 Kalenderjahre	78 Kalenderjahre	
	Datum		Datum		Datum		Datum																		Untere Hüllwerte
	1	60.3	7.15	22.09.1947	1360	161	11.07.1954	1260									149	02.06.1940	364	363	395	296	1240	473	
	2				1260	149	02.06.1940	362									393	294	1030	438	244				
	3				1180	140	24.05.1999	361									357	287	911	415	242				
	4				987	117	10.07.1955	360									348	283	860	400	236				
	5				978	116	13.06.1965	359									341	279	700	387	232				
	6				977	116	20.06.1979	358									337	267	668	377	212				
	7				805	95.4	11.07.1946	357									336	263	655	367	212				
	8				804	95.3	17.05.1930	356									326	254	635	356	210				
	9				754	89.3	22.07.1981	350									309	242	527	321	189				
10				747	88.6	25.05.1949	340	285	228	445	286	178													

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

Mühlbäche führen rd. 4 m³/s

A_{E0} : 8839 km²

PNP :NN + 316.29 m

Lage: 9.1 km



m³/s

Pegel : Plattling

Nr. 16008506

Gewässer : Isar mit Mühlbäche

Gebiet : Isar

	Tag	2001		2002														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	124	325	191	154	208	207	186	154	118	167	183	279	208	251			
	2.	128	321	175	154	189	218	181	141	138	253	235	273	214	231			
	3.	122	366	171	143	178	228	171	140	139	220	236	261	257	228			
	4.	115	299	175	136	172	221	161	149	165	196	238	261	341	257			
	5.	117	266	171	133	182	202	159	155	188	262	240	248	395	227			
	6.	123	289	155	138	170	192	171	145	159	249	226	254	393	223			
	7.	126	306	143	155	160	166	183	149	132	330	211	288	337	211			
	8.	147	292	151	166	164	152	152	144	136	354	187	295	315	206			
	9.	161	254	162	161	165	171	143	136	143	312	178	264	292	188			
	10.	141	253	159	150	151	194	167	170	152	266	210	258	314	184			
	11.	122	236	158	164	143	199	158	201	168	284	228	237	348	184			
	12.	116	233	155	166	154	176	164	171	147	415	213	231	411	187			
	13.	125	223	138	159	151	140	168	158	130	577	187	234	357	193			
	14.	132	199	122	166	152	158	170	158	123	577	170	249	326	178			
	15.	137	191	127	163	152	162	167	143	143	477	170	268	309	165			
	16.	129	188	135	152	137	156	165	124	153	416	183	281	295	156			
	17.	120	176	141	135	126	164	167	120	e 181	356	191	258	285	187			
	18.	118	155	148	132	131	162	151	139	e 207	296	169	331	271	232			
	19.	120	170	132	140	137	145	217	151	e 210	273	170	319	275	210			
	20.	121	177	120	151	253	140	230	143	161	258	179	283	326	188			
	21.	125	154	127	157	471	157	207	128	142	259	205	278	301	184			
	22.	118	146	143	157	476	127	199	141	140	277	214	266	288	225			
	23.	118	138	138	150	471	128	182	137	138	257	232	247	301	338			
	24.	124	134	133	141	380	165	178	140	144	223	276	227	281	321			
	25.	128	137	136	157	345	219	171	156	159	208	386	243	261	240			
	26.	167	139	143	173	301	240	196	162	174	201	362	247	243	218			
	27.	256	141	142	187	266	230	204	141	167	216	336	217	230	204			
	28.	241	148	196	207	247	196	198	134	142	220	350	201	212	193			
	29.	223	188	174	231	231	194	196	137	130	214	346	208	221	230			
	30.	226	280	160	209	194	194	184	129	127	197	286	208	271	310			
	31.		248	143	211	179	179	179		131	179		215		265			
Hauptwerte	Tag	4.	24.	20.	18.	17.	22.	9.	17.	1.	1.	18.	28.	1.	16.			
	NQ	115	134	120	132	126	127	143	120	118	167	169	201	208	156			
	MQ	142	218	150	155	222	181	178	147	151	290	233	256	296	220			
	HQ	291	418	210	218	611	283	272	207	227	746	429	371	432	370			
	Tag	27.	3.	1.	28.	21.	27.	19.	10.	19.	14.	25.	18.	12.	23.			
	h _N mm	119	91	14	70	118	55	114	107	150	201	160	110	146	94			
	h _A mm	42	66	46	42	67	53	54	43	46	88	68	78	87	66			
			1925/2001		1926/2002							77 Jahre						
	Jahr	1947	1962	1963	1963	1963	1972	1934	1934	1976	1947	1947	1947	1947	1962			
	NQ	65.3	71.3	73.9	68.8	66.3	79.1	87.4	86.7	81.6	77.5	60.3	63.0	65.3	71.3			
	MNQ	114	114	113	117	125	145	147	156	148	136	126	118	116	114			
	MQ	146	149	144	154	170	186	198	219	216	197	172	154	148	150			
	MHQ	221	230	220	245	266	259	321	367	369	344	287	240	224	230			
	HQ	604	560	586	609	616	624	1180	1260	1360	746	663	504	604	560			
	Jahr	1944	1974	1982	1982	1987	1994	1999	1940	1954	2002	1956	1981	1944	1974			
		1960/2001		1961/2002							42 Jahre							
Mh _N mm	83	79	64	63	79	87	118	151	148	142	99	73	86	81				
Mh _A mm	43	45	44	42	52	54	60	64	66	60	50	46	44	45				
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser														
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
	1	60.3	6.82	22.09.1947	1360	154		11.07.1954										
	2				1260	142		02.06.1940										
	3				1180	134		24.05.1999										
	4				987	112		10.07.1955										
	5				978	111		13.06.1965										
	6				977	110		20.06.1979										
	7				805	91.1		11.07.1946										
	8				804	91.0		17.05.1930										
	9				754	85.3		22.07.1981										
	10				747	84.5		25.05.1949										

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

Mühlbäche führen rd. 4 m³/s

A_{E0} : 8839 km²

PNP :NN + 316.29 m

Lage: 9.1 km



Pegel : Plattling

Gewässer : Isar mit Mühlbäche

Gebiet : Isar

Nr. 16008506

m³/s

Tag	2000		2001																								
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez													
1.	167	158	118	135	178	231	238	183	194	143	180	203	124	325													
2.	171	146	113	126	163	229	234	162	206	138	213	190	128	321													
3.	166	147	116	120	151	232	233	147	201	134	189	186	122	366													
4.	151	138	126	167	135	218	237	155	213	131	188	164	115	299													
5.	136	127	143	253	182	216	228	166	202	146	194	162	117	266													
6.	140	137	141	276	249	217	251	177	190	160	268	164	123	289													
7.	138	151	143	230	226	225	238	186	186	151	320	166	126	306													
8.	151	148	173	211	206	252	238	176	174	152	351	148	147	282													
9.	162	136	196	214	227	240	248	156	159	146	406	132	161	254													
10.	155	126	181	214	256	240	207	228	179	168	426	143	141	253													
11.	148	126	175	190	258	259	186	358	167	220	339	144	122	236													
12.	146	130	174	163	246	253	184	380	169	176	303	139	116	233													
13.	145	135	190	167	261	268	166	330	167	147	273	133	125	223													
14.	145	124	163	185	259	268	170	328	144	162	262	135	132	199													
15.	146	123	155	178	283	244	190	306	131	141	297	122	137	191													
16.	145	121	158	174	278	246	206	288	153	145	282	130	129	188													
17.	149	122	155	149	265	254	220	271	191	154	288	132	120	176													
18.	149	123	147	140	262	249	187	302	160	156	296	130	118	155													
19.	148	132	148	152	265	232	196	334	164	150	264	134	120	170													
20.	147	167	142	156	223	228	194	447	159	138	242	126	121	177													
21.	143	179	131	145	249	244	176	436	211	150	232	140	125	154													
22.	145	156	123	148	328	274	166	392	206	162	244	135	118	146													
23.	143	137	128	151	316	278	173	334	188	170	229	131	118	138													
24.	132	131	128	179	357	269	163	288	183	135	213	134	124	134													
25.	129	124	128	176	398	264	154	262	186	132	214	140	128	137													
26.	147	121	164	165	397	281	159	247	186	120	211	143	167	139													
27.	148	120	196	160	335	290	149	232	176	121	224	147	256	141													
28.	144	120	168	160	267	282	152	241	147	142	232	136	241	148													
29.	154	123	132	132	239	260	145	219	130	132	227	128	223	188													
30.	170	130	133	133	244	245	162	209	136	120	228	117	226	280													
31.	122	122	136	136	247	247	176	176	164	128	228	117	226	248													
Tag	25.	27.	2.	3.	4.	5.	29.	3.	29.	30.	1.	30.	4.	24.													
NQ	129	120	113	120	135	216	145	147	130	120	180	117	115	134													
MQ	149	135	149	174	256	250	194	265	175	147	261	144	142	218													
HQ	180	185	207	296	415	309	297	489	237	253	461	228	291	418													
Tag	30.	21.	27.	6.	26.	26.	7.	20.	21.	10.	10.	1.	27.	3.													
h _N	mm	58	72	77	145	103	74	185	80	139	154	44	119	91													
h _A	mm	44	45	48	78	73	59	78	53	45	77	44	42	66													
		1925/2000		1926/2001												76 Jahre											
Jahr	1947	1962	1963	1963	1963	1972	1934	1934	1976	1947	1947	1947	1947	1962													
NQ	65.3	71.3	73.9	68.8	66.3	79.1	87.4	86.7	81.6	77.5	60.3	63.0	65.3	71.3													
MNQ	114	114	113	117	125	146	147	156	149	136	126	116	114	114													
MQ	146	148	143	154	170	186	198	220	217	196	172	152	146	149													
MHQ	220	228	220	245	262	258	322	369	371	338	285	238	222	228													
HQ	604	560	586	609	616	624	1180	1260	1360	743	663	504	604	560													
Jahr	1944	1974	1982	1982	1987	1994	1999	1940	1954	1970	1956	1981	1944	1974													
		1960/2000		1961/2001												41 Jahre											
Mh _N	mm	82	79	65	63	78	88	118	152	148	140	97	72	85	81												
Mh _A	mm	43	45	43	42	51	54	60	65	66	59	50	46	43	45												
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s															
		2001		2001		2001		2001		schreitungs		Abfluss-		1926/2001													
		Datum		Winter		Sommer		Datum		dauer		jahr (*)		Kalender		2001	2001	Obere	76	Mittlere	Untere						
										in Tagen		2001		2001		Hüllwerte	Kalenderjahre	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte							
NQ	m ³ /s	113	am 02.01.2001	113	117	198	am 02.01.2001	113	am 02.01.2001	(365)	447	447	1240	537	256												
MQ	m ³ /s	191		186	197	198		186		364	436	436	1240	471	249												
HQ	m ³ /s	489	am 20.06.2001 bei W= 309 cm	415	489	489	am 20.06.2001 bei W= 309 cm	489	am 20.06.2001 bei W= 309 cm	363	426	426	1030	438	244												
N _q	l/(s km ²)	12.8		12.8	13.2	12.8		12.8		362	406	406	911	415	242												
M _q	l/(s km ²)	21.6		21.0	22.3	22.4		22.4		361	398	398	860	400	236												
H _q	l/(s km ²)	55.3		47.0	55.3	55.3		55.3		359	397	397	700	387	232												
h _N	mm	1176		500	676	1283		683		358	392	392	668	377	212												
h _A	mm	684		334	348	683				357	380	380	655	367	212												
		1926/2001 (*) 76 Jahre				1926/2001				Dauertabelle																	
NQ	m ³ /s	60.3	am 22.09.1947	65.3	60.3	60.3	am 22.09.1947	60.3	am 22.09.1947	340	296	306	445	286	178												
MNQ	m ³ /s	95.4		99.9	108	95.2		108		330	278	288	383	264	170												
MQ	m ³ /s	175		158	193	175		175		320	265	274	345	248	163												
MHQ	m ³ /s	553		365	532	554		554		300	249	258	316	225	153												
HQ	m ³ /s	1360	am 11.07.1954	624	1360	1360	am 11.07.1954	1360	am 11.07.1954	270	229	238	279	203	139												
HQ ₁	m ³ /s	476		321	453	476		476		240	206	220	247	184	125												
HQ ₅	m ³ /s									210	183	194	231	170	117												
MN _q	l/(s km ²)	10.8		11.3	12.3	10.8		10.8		183	168	179	213	160	109												
M _q	l/(s km ²)	19.8		17.9	21.8	19.8		19.8		150	159	166	200	148	103												
MH _q	l/(s km ²)	62.6		41.3	60.2	62.7		62.7		130	151	160	189	141	100												
		1961/2001 (*) 41 Jahre				1961/2001																					
Mh _N	mm	1182		454	728	1188		626		120	149	155	184	138	99.1												
Mh _A	mm	627		285	341	626				110	147	151	182	135	98.0												
		Niedrigwasser				Hochwasser																					
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum													
1	60.3	6.82	22.09.1947	1360	154	11.07.1954	1260	142	02.06.1940	120	118	150	191.2	65.0	65.0												
2				1180	134	24.05.1999	1180	134	24.05.1999	8	120	118	149	90.1	65.0												
3				987	112	10.07.1955	978	111	13.06.1965	7	120	118	149	89.1	64.0												
4				977	110	20.06.1979	977	110	20.06.1979	6	120	117	149	87.6	63.0												
5				805	91.1	11.07.1946	804	91.0	17.05.1930	5	120	117	148	86.3	63.0												
6				754	85.3	22.07.1981	747	84.5	25.05.1949	4	118	117	146	84.4	63.0												
7										3	117	116	146	81.7	62.1												
8										2	117	116	145	77.9	62.1												
9										1	116	115	145	74.1	60.3												
10										0	113	113	144	60.3	60.3												

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

Mühlbäche führen rd. 4 m³/s

A_{E0} : 8839 km²

PNP :NN + 316.29 m

Lage: 9.1 km



m³/s

Pegel : Plattling

Gewässer : Isar mit Mühlbäche

Gebiet : Isar

Nr. 16008506

	Tag	1999		2000																				
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
Tageswerte	1.	117	122	200	267	230	351	245	294	157	267	212	217	167	158									
	2.	116	136	173	219	216	319	246	283	151	234	234	210	171	146									
	3.	113	167	180	226	215	286	289	272	172	224	201	244	166	147									
	4.	108	182	204	223	206	244	310	255	209	241	164	282	151	138									
	5.	110	184	206	196	190	277	308	237	213	250	162	243	136	127									
	6.	120	199	176	180	177	316	308	240	184	263	174	235	140	137									
	7.	129	183	175	211	182	334	304	263	173	328	204	289	138	151									
	8.	132	174	174	213	189	299	282	266	204	372	226	333	151	148									
	9.	135	175	168	232	213	286	289	244	213	386	217	341	162	136									
	10.	202	176	175	230	247	254	282	220	208	379	199	314	155	126									
	11.	230	178	173	247	272	247	263	219	222	335	187	286	148	126									
	12.	216	170	163	234	271	258	277	189	255	270	170	272	146	130									
	13.	175	166	164	212	274	265	279	187	298	254	179	247	145	135									
	14.	158	180	162	185	262	262	274	208	307	240	189	231	145	124									
	15.	160	170	152	220	252	252	242	211	315	234	179	211	146	123									
	16.	172	180	142	233	273	247	243	221	321	230	173	206	145	121									
	17.	176	173	146	236	300	249	225	223	285	220	172	210	149	122									
	18.	172	161	156	223	407	236	272	220	260	213	173	196	149	123									
	19.	160	195	176	207	434	241	295	194	228	200	172	193	148	132									
	20.	147	261	175	215	378	236	305	206	223	190	163	191	147	167									
	21.	190	223	170	223	327	228	288	198	213	181	189	190	143	179									
	22.	142	219	154	222	305	235	258	176	176	208	367	174	145	156									
	23.	155	199	138	205	285	234	280	213	160	208	450	166	143	137									
	24.	151	167	140	214	277	232	248	267	170	185	391	183	132	131									
	25.	161	165	145	214	283	248	220	239	201	167	338	202	129	124									
	26.	160	199	153	228	304	277	219	210	220	150	334	182	147	121									
	27.	127	280	143	239	295	282	201	218	219	140	301	180	148	120									
	28.	122	282	134	214	292	267	185	225	232	160	260	168	144	120									
	29.	124	248	136	218	277	271	199	202	261	177	226	142	154	123									
	30.	124	200	189	289	258	210	183	262	160	220	140	170	130	130									
	31.	166	286	286	402	236	230	230	264	149	149	146	146	122	122									
Hauptwerte	Tag	4.	1.	28.	6.	6.	21.	28.	22.	2.	27.	5.	30.	25.	27.									
	NQ	108	122	134	180	177	228	185	176	151	140	162	140	129	120									
	MQ	148	190	169	220	275	266	258	226	225	233	228	220	149	135									
	HQ	247	300	322	300	489	391	321	312	330	403	467	353	180	185									
	Tag	11.	27.	31.	1.	19.	1.	3.	1.	14.	9.	23.	8.	30.	21.									
	h _N mm	114	128	55	93	157	51	160	97	178	133	138	103	58	45									
	h _A mm	43	57	51	62	83	78	78	66	68	70	67	67	44	41									
	1925/1999		1926/2000												75 Jahre									
	Jahr	1947	1962	1963	1963	1963	1972	1934	1934	1976	1947	1947	1947	1947	1962									
	NQ	65.3	71.3	73.9	68.8	66.3	79.1	87.4	86.7	81.6	77.5	60.3	63.0	65.3	71.3									
	MNQ	114	114	113	117	125	145	147	157	149	136	125	116	114	114									
	MQ	146	148	143	154	169	185	198	220	218	196	170	152	146	148									
	MHQ	220	228	220	244	260	258	322	367	373	339	282	238	221	226									
	HQ	604	560	586	609	616	624	1180	1260	1360	743	663	504	604	560									
	Jahr	1944	1974	1982	1982	1987	1994	1999	1940	1954	1970	1956	1981	1944	1974									
1960/1999		1961/2000												40 Jahre										
Mh _N mm	82	80	65	62	76	88	120	151	150	140	96	73	84	81										
Mh _A mm	43	45	43	44	51	54	60	64	66	60	50	46	43	45										
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle																	
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)										cm	Datum							
	1	60.3	6.82	22.09.1947	1360	154										11.07.1954								
	2				1260	142										02.06.1940								
	3				1180	134										24.05.1999								
	4				987	112										10.07.1955								
	5				978	111										13.06.1965								
	6				977	110										20.06.1979								
	7				805	91.1										11.07.1946								
	8				804	91.0										17.05.1930								
	9				754	85.3										22.07.1981								
	10				747	84.5										25.05.1949								

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

Mühlbäche führen rd. 4 m³/s

A_{Eo} : 8839 km²
PNP : NN + 316.29 m
Lage: 9.1 km



Pegel : Plattling Nr. 16008506
Gewässer: Isar mit Mühlbäche
Gebiet : Isar

Table with 15 columns: Tag, 1998 (Nov, Dez), 1999 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31 showing daily discharge values in m³/s.

Summary table for 1925/1998, 1926/1999, and 1960/1998. Columns include Tag, MQ, HQ, hN, hA, and annual/quarterly discharge values.

Main summary table with columns: Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Unter schreitungs dauer in Tagen, Unterschrittene Abflüsse m³/s (1999, 1926/1999, 1961/1999), and Dauertabelle (365 days).

Extremwerte table with columns: m³/s, l/(s km²), Datum. Rows 1-10 showing extreme high and low water events.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Mühlbäche führen rd. 4 m³/s

A_{Eo} : 8839 km²

PNP : NN + 316.29 m

Lage: 9.1 km



Pegel : Plattling

Nr. 16008506

Gewässer: Isar mit Mühlbäche

Gebiet : Isar

m³/s

	Tag	1997		1998													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	102	104	132	109	108	197	107	105	152	121	104	142	258	163		
	2.	98.5	112	127	94.4	108	197	110	94.6	167	118	99.8	156	254	174		
	3.	97.5	110	126	94.6	111	195	120	107	198	138	114	162	255	171		
	4.	98.8	113	124	106	108	170	138	108	194	132	128	143	267	164		
	5.	96.8	108	131	103	109	147	139	104	175	122	134	159	305	155		
	6.	97.8	104	138	101	106	144	143	112	163	123	158	195	239	140		
	7.	104	101	146	97.5	110	159	135	107	143	125	199	170	214	149		
	8.	111	110	150	103	125	173	128	110	184	125	187	203	198	157		
	9.	99.4	106	152	94.7	150	167	116	122	209	124	186	216	220	156		
	10.	97.6	114	147	98.5	145	130	114	127	203	112	172	209	316	152		
	11.	103	117	128	89.6	136	120	105	147	199	112	161	188	409	154		
	12.	103	197	119	92.8	126	132	114	234	182	110	170	179	392	165		
	13.	100	229	123	95.2	108	129	110	308	180	107	234	175	324	183		
	14.	107	220	137	99.6	125	132	116	275	184	107	226	180	297	280		
	15.	106	187	134	102	124	156	111	231	185	97.2	210	194	270	293		
	16.	103	168	123	104	140	160	110	220	176	99.3	204	176	270	241		
	17.	103	148	124	104	189	152	104	218	172	103	196	162	280	235		
	18.	102	128	124	100	220	150	101	196	158	93.0	248	158	290	227		
	19.	99.0	145	125	99.0	182	148	112	160	130	97.5	240	167	264	214		
	20.	101	160	130	98.2	176	141	120	172	118	95.9	217	163	225	179		
	21.	102	142	125	98.6	172	131	98.7	156	124	94.2	213	170	215	161		
	22.	100	163	128	98.0	148	136	105	136	133	93.8	214	165	186	165		
	23.	98.7	202	136	103	132	142	103	129	194	122	194	149	187	153		
	24.	97.9	179	124	106	155	144	93.7	135	121	167	154	141	197	163		
	25.	104	153	104	102	162	133	97.8	141	118	145	161	165	208	140		
	26.	100	157	114	107	156	118	100	141	118	142	160	171	200	137		
	27.	100	155	114	106	149	122	104	157	120	154	147	168	169	133		
	28.	104	154	116	110	125	142	104	171	120	140	132	171	171	135		
	29.	102	144	122	102	132	145	111	178	125	119	140	183	165	152		
	30.	96.4	141	127	180	122	111	156	128	107	139	258	161	153	153		
	31.		144	112	192		111		118	104		289			140		
Hauptwerte	Tag	30.	7.	25.	11.	6.	26.	24.	2.	20.	18.	2.	24.	30.	27.		
	NQ	96.4	101	104	89.6	106	118	93.7	94.6	118	93.0	99.8	141	161	133		
	MQ	101	146	128	101	142	148	112	158	156	118	175	178	247	174		
	HQ	116	284	171	119	236	204	152	352	239	186	271	301	466	314		
	Tag	7.	13.	9.	27.	18.	1.	6.	12.	9.	24.	18.	31.	11.	15.		
	h _N	mm	36	115	48	25	98	67	71	165	146	86	157	158	125	58	
	h _A	mm	30	44	39	28	43	43	34	46	47	36	51	54	72	53	
			1925/1997			1926/1998						73 Jahre					
	Jahr	1947	1962	1963	1963	1963	1972	1934	1934	1976	1947	1947	1947	1947	1962		
	NQ	65.3	71.3	73.9	68.8	66.3	79.1	87.4	86.7	81.6	77.5	60.3	63.0	65.3	71.3		
	MNQ	114	113	113	116	123	143	145	155	149	136	124	116	114	114		
	MQ	145	147	143	152	166	183	194	218	217	196	170	152	146	147		
	MHQ	217	226	219	240	256	256	310	367	374	340	281	237	221	225		
	HQ	604	560	586	609	616	624	804	1260	1360	743	663	504	604	560		
	Jahr	1944	1974	1982	1982	1987	1994	1930	1940	1954	1970	1956	1981	1944	1974		
		1960/1997			1961/1998						38 Jahre						
Mh _N	mm	80	79	65	59	74	88	115	152	150	141	94	73	84	80		
Mh _A	mm	42	44	43	42	50	54	59	64	66	60	50	46	43	45		
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
			1998				1998						73 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1926/1998	73 Kalenderjahre			
											1998	1998	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	89.6	am 11.02.1998	89.6	93.0	89.6	am 11.02.1998	(365)		308	409	1240	534	256		
	MQ	m ³ /s	139		128	149	153				363	289	392	1240	468		
	HQ	m ³ /s	352		284	352	466	am 11.11.1998			362	275	324	1030	244		
			bei W= 272 cm		bei W= 298 cm		bei W= 298 cm				361	258	316	911	242		
	Nq	l/(s km ²)	10.1		10.1	10.5	10.1				360	248	308	826	398		
	Mq	l/(s km ²)	15.7		14.5	16.9	17.3				359	240	305	700	386		
	Hq	l/(s km ²)	39.8		32.1	39.8	52.8				358	234	297	668	375		
	h _N	mm	1172		389	783	1204				357	234	293	655	364		
	h _A	mm	495		230	264	495				356	231	290	635	355		
			1926/1998 (*)			73 Jahre			1926/1998					73 Kalenderjahre			
	NQ	m ³ /s	60.3	am 22.09.1947	65.3	60.3	60.3	am 22.09.1947			340	203	239	445	283		
MNQ	m ³ /s	94.8		99.4	108	94.5				330	195	220	383	261			
MQ	m ³ /s	174		156	191	174				320	186	209	345	245			
MHQ	m ³ /s	546		360	525	548				300	172	194	316	223			
HQ	m ³ /s	1360	am 11.07.1954	624	1360	1360	am 11.07.1954			270	159	172	279	200			
HQ ₁	m ³ /s	474		323	450	474				240	147	161	247	183			
HQ ₅	m ³ /s									210	138	152	231	169			
MNq	l/(s km ²)	10.7		11.2	12.2	10.7				183	129	141	213	159			
Mq	l/(s km ²)	19.7		17.6	21.6	19.7				150	122	132	198	147			
MHQ	l/(s km ²)	61.8		40.8	59.4	62.0				130	116	126	189	141			
		1961/1998 (*)			38 Jahre			1961/1998					73 Kalenderjahre				
Mh _N	mm	1171		446	726	1176				120	112	124	184	137			
Mh _A	mm	620		280	338	621				110	111	122	182	134			
		Niedrigwasser			Hochwasser					100	110	120	179	131			
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	90	107	116	176	127				
1	60.3	6.82	22.09.1947	1360	154	11.07.1954			80	106	112	172	124				
2				1260	142	02.06.1940			70	104	110	170	121				
3				987	112	10.07.1955			60	103	108	169	117				
4				978	111	13.06.1965			50	102	106	166	113				
5				977	110	20.06.1979			40	100	104	161	110				
6				805	91.1	11.07.1946			30	99.0	102	158	106				
7				804	91.0	17.05.1930			25	98.5	100	156	103				
8				754	85.3	22.07.1981			20	97.8	98.7	154	99.5				
9				747	84.5	25.05.1949			15	97.5	97.8	153	96.2				
10				743	84.1	13.08.1970			10	95.2	95.2	151	92.0				

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

Mühlbäche führen rd. 4 m³/s