

A_{E0} : 6.16 km²

PNP : NN + 473.77 m

Lage: 0.7 km



Pegel : Mühlhausen

Nr. 18194503

Gewässer: Euzenauer Bach

Gebiet : Inn

m³/s

	Tag	2005		2006												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.036	0.013	R 0.029	R 0.029	0.046	0.796	0.512	0.583	0.189	0.094	0.169	0.065	0.074	0.048	
	2.	0.045	0.014	R 0.033	R 0.030	0.034	1.15	0.429	0.494	0.131	0.095	0.140	0.083	0.054	0.048	
	3.	0.037	0.017	R 0.029	R 0.030	0.035	0.775	0.386	0.410	0.157	0.468	0.123	0.083	0.054	0.048	
	4.	0.040	0.039	0.027	R 0.030	0.046	0.700	0.356	0.536	0.157	0.669	0.116	0.145	0.060	0.040	
	5.	0.026	0.055	0.025	R 0.030	0.035	0.519	0.330	0.478	0.157	0.328	0.104	0.188	0.070	0.046	
	6.	0.079	0.063	0.025	R 0.030	0.035	0.376	0.315	0.362	0.216	1.04	0.089	0.129	0.072	0.054	
	7.	0.036	0.059	0.025	R 0.030	0.033	0.324	0.290	0.317	0.201	1.35	0.084	0.099	0.093	0.076	
	8.	0.031	0.032	0.025	R 0.031	0.030	0.306	0.221	0.241	0.157	0.745	0.687	0.099	0.098	0.068	
	9.	0.039	0.020	0.026	R 0.031	0.036	0.381	0.198	0.178	0.140	0.410	0.207	0.099	0.118	0.051	
	10.	0.032	0.024	0.026	R 0.031	0.082	0.364	0.216	0.179	0.118	0.278	0.150	0.071	0.151	0.104	
	11.	0.037	0.015	R 0.026	R 0.031	0.061	0.305	0.217	0.179	0.118	0.227	0.134	0.065	0.103	0.103	
	12.	0.036	0.043	R 0.026	R 0.031	0.036	0.271	0.217	0.167	0.132	0.190	0.126	0.064	0.152	0.088	
	13.	0.035	0.046	R 0.026	R 0.031	0.036	0.249	0.217	0.158	0.117	0.177	0.103	0.059	0.148	0.081	
	14.	0.022	0.057	R 0.026	R 0.032	0.038	0.419	0.256	0.158	0.106	0.167	0.109	0.059	0.363	0.081	
	15.	0.013	0.044	R 0.027	R 0.032	0.042	0.601	0.212	0.158	0.118	0.155	0.115	0.049	0.340	0.083	
	16.	0.016	0.045	R 0.027	R 0.114	0.040	0.662	0.235	0.135	0.118	0.155	0.115	0.066	0.233	0.074	
	17.	0.015	0.074	R 0.027	R 0.179	0.037	0.587	0.474	0.154	0.117	0.142	0.115	0.055	0.197	0.114	
	18.	0.014	0.060	R 0.027	0.129	0.038	0.509	0.300	0.144	0.117	0.132	0.115	0.060	0.161	0.123	
	19.	0.019	0.055	R 0.027	0.123	0.037	0.444	0.353	0.138	0.088	0.105	0.413	0.067	0.147	0.096	
	20.	0.017	0.043	R 0.027	0.122	0.037	0.428	0.315	0.138	0.086	0.111	0.314	0.057	0.180	0.082	
	21.	0.014	0.045	R 0.028	0.129	0.072	0.418	0.262	0.172	0.086	0.116	0.160	0.057	0.196	0.106	
	22.	0.017	0.021	R 0.028	0.137	0.156	0.432	0.244	0.493	0.070	0.119	0.134	0.070	0.209	0.042	
	23.	0.009	0.036	R 0.028	0.112	0.171	0.466	0.221	0.406	0.101	0.116	0.135	0.064	0.220	0.049	
	24.	0.009	0.042	R 0.028	0.106	0.179	0.363	0.215	0.218	0.072	0.144	0.128	0.071	0.184	0.054	
	25.	0.009	0.034	R 0.028	0.096	0.320	0.327	0.180	0.168	0.085	0.208	0.099	0.083	0.151	0.044	
	26.	0.009	0.029	R 0.028	0.073	0.619	0.361	0.179	0.157	0.054	0.131	0.094	0.061	0.151	0.048	
	27.	0.009	0.027	R 0.029	0.050	1.13	0.787	0.257	0.153	0.073	0.112	0.099	0.054	0.097	0.039	
	28.	0.017	0.034	R 0.029	0.061	1.27	1.28	0.694	0.137	0.044	0.100	0.099	0.055	0.049	0.052	
	29.	0.020	R 0.034	R 0.029		0.875	1.42	0.489	0.212	0.066	0.110	0.078	0.052	0.058	0.052	
	30.	0.017	R 0.055	R 0.029		0.538	0.684	0.425	0.260	0.073	0.288	0.071	0.068	0.042	0.048	
	31.		R 0.119	R 0.029		0.819		0.470		0.082	0.237		0.045		0.042	
Hauptwerte	Tag	23.+	1.	5.+	1.	8.	13.	26.	16.	28.	1.	30.	31.	30.	27.	
	NQ	0.009	0.013	0.025	0.029	0.030	0.249	0.179	0.135	0.044	0.094	0.071	0.045	0.042	0.039	
	MQ	0.025	0.041	0.027	0.067	0.224	0.556	0.312	0.256	0.114	0.297	0.154	0.075	0.140	0.067	
	HQ	0.101	0.368	0.038	0.188	1.57	2.54	2.01	1.82	0.821	4.21	2.84	0.253	0.646	2.44	
	Tag	5.	31.	2.	16.	27.	28.	28.	22.	6.	7.	8.	5.	14.	21.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	10	18	12	26	97	234	136	108	50	129	65	33	59	29
			1950/2005		1951/2006 56 Jahre											
	Jahr	2005	2005	2000	1998	1972	1972	2001	2003	2003	2003	1960	1986 +	2005	2005	
	NQ	0.009	0.013	0.011	0.007	0.016	0.034	0.047	0.017	0.031	0.016	0.020	0.022	0.009	0.013	
	MNQ	0.076	0.071	0.063	0.069	0.091	0.155	0.128	0.113	0.116	0.102	0.087	0.076	0.075	0.071	
	MQ	0.156	0.155	0.123	0.135	0.234	0.333	0.313	0.300	0.319	0.262	0.190	0.163	0.154	0.154	
	MHQ	0.867	0.888	0.569	0.683	1.14	1.58	2.48	3.59	3.87	3.09	1.63	1.04	0.863	0.929	
	HQ	5.73	4.99	1.56	3.54	4.89	5.12	10.6	15.3	14.6	12.8	5.76	3.67	5.73	4.99	
	Jahr	1979	1961	2001	1958	1959	1974	1999	1959	1977	1975	1998	2003	1979	1961	
		1950/2005		1951/2006 56 Jahre												
Mh _N	mm	66	67	53	53	102	140	136	126	139	114	80	71	65	67	
Mh _A	mm															
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s					
			2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1951/2006	56 Kalenderjahre	Untere	
											2006	2006	Hüllwerte	Mittlere Werte	Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	0.009	am 23.11.2005	0.009	0.044	0.025	am 05.01.2006	(365)		1.85	1.85	6.14	2.30	0.740	
	MQ	m ³ /s	0.180		0.157	0.202	0.191		364		1.42	1.42	5.72	1.65	0.651	
	HQ	m ³ /s	4.21	am 07.08.2006 bei W= 66 cm	2.54	4.21	4.21	am 07.08.2006 bei W= 66 cm	362		1.28	1.28	4.35	1.49	0.591	
	Nq	l/(s km ²)	1.46		1.46	7.14	4.06		361		1.27	1.27	3.27	1.28	0.540	
	Mq	l/(s km ²)	29.2		25.5	32.8	31.0		360		1.15	1.15	3.01	1.09	0.540	
	Hq	l/(s km ²)	683		413	683	683		359		1.13	1.13	2.75	1.04	0.540	
	h _N	mm							358		1.04	1.04	2.49	0.960	0.480	
	h _A	mm	922		405	513	922		357		0.875	0.875	1.98	0.891	0.432	
			1951/2006 (*) 56 Jahre				1951/2006				Dauertabelle					
	NQ	m ³ /s	0.007	am 08.02.1998	0.007	0.016	0.007	am 08.02.1998	340		0.536	0.536	0.970	0.513	0.301	
	MNQ	m ³ /s	0.040		0.046	0.060	0.040		330		0.468	0.468	0.890	0.421	0.272	
MQ	m ³ /s	0.224		0.190	0.258	0.224		320		0.413	0.413	0.710	0.374	0.240		
MHQ	m ³ /s	6.46		2.28	6.42	6.45		300		0.314	0.317	0.431	0.311	0.189		
HQ	m ³ /s	15.3	am 14.06.1959	5.73	15.3	15.3	am 14.06.1959	270		0.207	0.215	0.411	0.237	0.158		
HQ ₁	m ³ /s	5.16		1.74	5.16	5.16		240		0.156	0.160	0.410	0.202	0.140		
HQ ₅	m ³ /s							210		0.122	0.138	0.231	0.171	0.123		
MNq	l/(s km ²)	6.49		7.47	9.74	6.49		183		0.103	0.117	0.231	0.153	0.098		
Mq	l/(s km ²)	36.4		30.8	41.9	36.4		150		0.072	0.097	0.231	0.131	0.068		
MHq	l/(s km ²)	1050		369	1040	1050		130		0.060	0.082	0.175	0.121	0.058		
		1951/2006 (*) 56 Jahre				1951/2006										
Mh _N	mm	1147		490	655	1147		120		0.055	0.073	0.175	0.117	0.056		
Mh _A	mm							110		0.046	0.067	0.175	0.111	0.054		
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
1		0.007	1.14	08.02.1998	15.3	2480		14.06.1959								
2					14.6	2370		31.07.1977								
3					12.8	2080		11.07.2005								
4					12.8	2080		11.08.1975								
5					12.5	2040		07.06.1995								
6					10.6	1720		21.05.1999								
7					10.2	1660		19.07.1981								
8					9.95	1610		03.08.1991								
9					9.80	1590		11.07.1957								
10					9.76	1580		07.07.1983								

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

Vor 1961 nach Pegel Mühlhausen (alt)

A_{E0} : 6.16 km²

PNP : NN + 473.77 m

Lage: 0.7 km



Pegel : Mühlhausen

Nr. 18194503

Gewässer: Euzenauer Bach

Gebiet : Inn

m³/s

	Tag	2004		2005												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.090	0.119	0.030	R.0.027	R.0.201	0.381	0.187	0.143	0.554	0.298	0.204	0.157	0.036	0.013	
	2.	0.032	0.109	0.038	R.0.028	R.0.135	0.315	0.169	0.143	0.528	0.292	0.208	0.596	0.045	0.014	
	3.	0.049	0.107	0.043	R.0.030	R.0.044	0.309	0.188	0.122	0.258	0.462	0.186	0.391	0.037	0.017	
	4.	0.044	0.109	0.042	R.0.026	R.0.034	0.282	0.270	0.116	0.223	0.607	0.174	0.236	0.040	0.039	
	5.	0.046	0.103	0.040	R.0.022	0.031	0.244	0.383	0.136	0.949	0.456	0.161	0.203	0.026	0.055	
	6.	0.154	0.093	0.163	R.0.024	0.027	0.262	0.462	0.150	0.430	0.654	0.147	0.160	0.079	0.063	
	7.	0.129	0.066	0.169	R.0.025	0.028	0.228	0.594	0.591	0.269	0.770	0.147	0.146	0.036	0.059	
	8.	0.164	0.058	0.103	R.0.030	0.031	0.222	0.434	0.264	0.369	0.719	0.147	0.137	0.031	0.032	
	9.	0.164	0.073	0.108	R.0.029	0.026	0.217	0.476	0.171	0.246	0.328	0.154	0.095	0.039	0.020	
	10.	0.143	0.056	0.114	R.0.030	0.044	0.243	0.481	0.171	0.812	0.216	0.126	0.100	0.032	0.024	
	11.	0.137	0.073	0.115	0.067	0.029	0.204	0.454	0.171	5.04	0.173	0.106	0.081	0.037	0.015	
	12.	0.137	0.073	0.091	0.140	0.035	0.249	0.373	0.171	1.93	0.141	0.099	0.061	0.036	0.043	
	13.	0.161	0.048	0.056	0.387	0.040	0.326	0.325	0.149	1.21	0.136	0.099	0.063	0.035	0.046	
	14.	0.137	0.071	0.057	0.164	0.039	0.319	0.264	0.134	0.847	0.126	0.099	0.048	0.022	0.057	
	15.	0.137	0.048	0.057	0.120	0.075	0.272	0.264	0.116	0.668	0.170	0.099	0.048	0.013	0.044	
	16.	0.137	0.057	0.047	0.064	0.236	0.240	0.218	0.104	0.633	3.90	0.099	0.048	0.016	0.045	
	17.	0.137	0.040	0.044	0.083	0.421	0.203	0.219	0.096	0.569	0.960	0.289	0.042	0.015	0.074	
	18.	0.129	0.049	0.046	0.084	1.04	0.880	2.32	0.111	0.514	0.469	0.228	0.063	0.014	0.060	
	19.	0.108	0.051	0.048	0.085	1.54	1.03	1.23	0.103	0.560	0.281	0.120	0.041	0.019	0.055	
	20.	0.113	0.044	0.061	0.092	1.21	1.25	0.532	0.096	0.451	0.360	0.118	0.038	0.017	0.043	
	21.	0.090	0.040	0.086	0.092	0.594	1.01	0.381	0.096	0.530	0.337	0.102	0.059	0.014	0.045	
	22.	0.116	R.0.115	0.086	0.066	0.582	0.500	0.296	0.079	0.477	0.647	0.100	0.059	0.017	0.021	
	23.	0.312	R.0.041	0.045	0.058	0.803	0.370	0.271	0.063	0.425	3.46	0.100	0.050	0.009	0.036	
	24.	0.308	R.0.061	0.048	0.043	0.811	0.326	0.364	0.073	0.341	1.35	0.086	0.057	0.009	0.042	
	25.	0.163	R.0.057	0.043	0.054	0.848	0.271	0.260	0.409	0.341	0.614	0.080	0.052	0.009	0.034	
	26.	0.129	R.0.042	0.050	0.058	0.677	0.395	0.190	0.461	0.448	0.445	0.080	0.051	0.009	0.029	
	27.	0.140	0.046	R.0.047	0.058	0.538	0.338	0.170	0.180	0.377	0.367	0.105	0.028	0.009	0.027	
	28.	0.137	0.035	R.0.049	0.059	0.447	0.280	0.151	0.144	0.314	0.319	0.110	0.033	0.017	0.034	
	29.	0.137	0.036	R.0.052	0.049	0.429	0.243	0.143	0.872	0.314	0.260	0.216	0.028	0.020	R.0.034	
	30.	0.137	0.032	R.0.055	0.555	0.199	0.153	0.428	0.314	0.236	0.191	0.028	0.017	0.017	R.0.055	
	31.		0.037	R.0.045	0.572		0.180		0.286	0.212		0.033			R.0.119	
Hauptwerte	Tag	2.	30.	1.	5.	9.	30.	29.	23.	4.	14.	25.+	27.+	23.+	1.	
	NQ	0.032	0.032	0.030	0.022	0.026	0.199	0.143	0.063	0.223	0.126	0.080	0.028	0.009	0.013	
	MQ	0.133	0.064	0.067	0.073	0.390	0.387	0.399	0.202	0.685	0.637	0.139	0.104	0.025	0.041	
	HQ	0.504	0.226	0.259	0.564	2.44	1.57	6.03	4.82	12.8	12.2	0.518	1.30	0.101	0.368	
	Tag	23.	22.	6.	13.	19.	20.	18.	29.	11.	16.	17.	2.	5.	31.	
	h _N mm															
	h _A mm	56	28	29	29	170	163	173	85	298	277	58	45	10	18	
	1950/2004		1951/2005 55 Jahre													
	Jahr	1959 +	2003	2000	1998	1972	1972	2001	2003	2003	2003	1960	1986 +	2005	2005	
	NQ	0.020	0.020	0.011	0.007	0.016	0.034	0.047	0.017	0.031	0.016	0.020	0.022	0.009	0.013	
	MNQ	0.077	0.072	0.063	0.069	0.092	0.154	0.126	0.113	0.118	0.102	0.087	0.077	0.076	0.072	
	MQ	0.159	0.157	0.124	0.137	0.234	0.329	0.313	0.301	0.323	0.261	0.191	0.165	0.155	0.156	
	MHQ	0.881	0.897	0.579	0.692	1.14	1.56	2.49	3.62	3.93	3.07	1.61	1.06	0.867	0.901	
	HQ	5.73	4.99	1.56	3.54	4.89	5.12	10.6	15.3	14.6	12.8	5.76	3.67	5.73	4.99	
	Jahr	1979	1961	2001	1958	1959	1974	1999	1959	1977	1975	1998	2003	1979	1961	
1950/2004		1951/2005 55 Jahre														
Mh _N mm	67	68	54	54	102	138	136	127	140	113	80	72	65	68		
Mh _A mm																
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
	2005				2005				Abflussjahr (*)							
	Jahr Datum Winter Sommer				Jahr Datum				Kalenderjahr							
	2005				2005				2005							
	NQ m ³ /s 0.022 am 05.02.2005				0.022 0.028				0.009 am 23.11.2005							
	MQ m ³ /s 0.276				0.187 0.363				0.265							
	HQ m ³ /s 12.8				2.44 12.8				12.8 am 11.07.2005 bei W= 107 cm							
	Nq l/(s km ²) 3.57				3.57 4.54				1.46							
	Mq l/(s km ²) 44.8				30.4 58.9				43.0							
	Hq l/(s km ²) 2080				397 2080				2080							
	h _N mm 1417				483 922				1413							
	h _A mm															
	1951/2005 (*) 55 Jahre				1951/2005				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
	NQ m ³ /s 0.007 am 08.02.1998				0.007 0.016				0.007 am 08.02.1998							
	MNQ m ³ /s 0.041				0.047 0.061				0.040							
MQ m ³ /s 0.225				0.190 0.259				0.224								
MHQ m ³ /s 6.50				2.27 6.46				6.49								
HQ m ³ /s 15.3 am 14.06.1959				5.73 15.3				15.3 am 14.06.1959								
HQ ₁ m ³ /s 5.16				1.74 5.16				5.16								
HQ ₅ m ³ /s																
MNq l/(s km ²) 6.66				7.63 9.90				6.49								
Mq l/(s km ²) 36.5				30.8 42.0				36.4								
MHq l/(s km ²) 1060				368 1050				1050								
1951/2005 (*) 55 Jahre				1951/2005				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
Mh _N mm 1155				493 658				1147								
Mh _A mm																
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser											
	m ³ /s l/(s km ²) Datum				m ³ /s l/(s km ²) cm Datum											
	1 0.007 1.14 08.02.1998				15.3 2480 14.06.1959											
	2 14.6 2370 31.07.1977				14.6 2370 31.07.1977											
	3 12.8 2080 11.07.2005				12.8 2080 11.07.2005											
	4 12.8 2080 11.08.1975				12.8 2080 11.08.1975											
	5 12.5 2040 07.06.1995				12.5 2040 07.06.1995											
	6 10.6 1720 21.05.1999				10.6 1720 21.05.1999											
	7 10.2 1660 19.07.1981				10.2 1660 19.07.1981											
	8 9.95 1610 03.08.1991				9.95 1610 03.08.1991											
	9 9.80 1590 11.07.1957				9.80 1590 11.07.1957											
	10 9.76 1580 07.07.1983				9.76 1580 07.07.1983											

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

Vor 1961 nach Pegel Mühlhausen (alt)

A_{E0} : 6.16 km²

PNP : NN + 473.77 m

Lage: 0.7 km



Pegel : Mühlhausen

Nr. 18194503

Gewässer: Euzenauer Bach

Gebiet : Inn

m³/s

	Tag	2003		2004														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.058	0.039	0.033	0.037	0.056	0.765	0.160	0.210	0.217	0.100	0.103	0.267	0.090	0.119			
	2.	0.068	0.043	0.038	0.055	0.037	0.980	0.286	0.312	0.197	0.102	0.089	0.275	0.032	0.109			
	3.	0.062	0.033	0.025	0.196	0.048	0.871	0.217	1.85	0.169	0.102	0.089	0.155	0.049	0.107			
	4.	0.051	0.025	0.029	0.169	0.035	0.684	0.203	1.76	0.140	0.099	0.078	0.102	0.044	0.109			
	5.	0.054	0.047	0.027	0.125	0.048	0.604	0.185	1.58	0.145	0.106	0.072	0.091	0.046	0.103			
	6.	0.032	0.025	0.030	0.193	0.037	0.452	0.185	0.991	0.194	0.093	0.071	0.090	0.154	0.093			
	7.	0.060	0.038	0.073	0.188	0.055	0.359	0.177	0.528	0.188	0.103	0.059	0.081	0.129	0.068			
	8.	0.032	0.041	0.076	0.152	0.036	0.293	0.155	0.372	0.140	0.086	0.055	0.061	0.164	0.058			
	9.	0.043	0.036	0.062	0.091	0.048	0.248	0.155	0.296	0.537	0.093	0.063	0.100	0.164	0.073			
	10.	0.040	0.028	0.108	0.075	0.030	0.216	0.155	0.240	0.593	0.107	0.054	0.171	0.143	0.056			
	11.	0.036	0.020	0.080	0.067	0.044	0.386	0.159	0.211	0.389	0.090	0.048	0.132	0.137	0.073			
	12.	0.045	0.046	0.128	0.067	0.049	0.414	0.148	0.210	0.265	0.094	0.056	0.101	0.137	0.073			
	13.	0.187	0.047	0.364	0.063	0.160	0.359	0.610	0.220	0.351	0.094	0.050	0.078	0.161	0.048			
	14.	0.208	0.101	0.551	0.048	0.206	0.331	0.515	0.198	0.373	0.101	0.038	0.073	0.137	0.071			
	15.	0.095	0.107	0.231	0.062	0.284	0.308	0.339	0.189	0.325	0.076	0.146	0.072	0.137	0.048			
	16.	0.054	0.053	0.140	0.045	0.362	0.337	1.26	0.476	0.250	0.188	0.171	0.177	0.137	0.057			
	17.	0.069	0.052	0.093	0.062	0.434	0.368	0.524	0.299	0.211	0.175	0.091	0.139	0.137	0.040			
	18.	0.059	0.034	0.072	0.043	0.489	0.385	0.332	0.221	0.196	0.141	0.057	0.085	0.129	0.049			
	19.	0.048	0.051	0.067	0.052	0.496	0.358	0.250	0.198	0.165	0.134	0.043	0.089	0.108	0.051			
	20.	0.044	0.046	0.063	0.040	0.481	0.327	0.204	0.484	0.144	0.121	0.056	0.090	0.113	0.044			
	21.	0.050	0.036	0.051	0.046	0.486	0.294	0.270	0.391	0.138	0.117	0.037	0.090	0.090	0.040			
	22.	0.037	0.052	0.048	0.203	0.415	0.280	1.31	0.256	0.160	0.098	0.046	0.071	0.116	R 0.115			
	23.	0.043	0.052	R 0.045	0.136	0.291	0.259	0.502	0.213	0.160	0.107	0.057	0.057	0.312	R 0.041			
	24.	0.048	R 0.043	R 0.033	0.083	0.215	0.671	0.361	0.221	0.287	0.061	0.394	0.057	0.308	R 0.061			
	25.	0.042	R 0.052	0.047	0.075	0.221	0.453	0.237	0.197	0.720	0.077	0.444	0.061	0.163	R 0.057			
	26.	0.040	R 0.039	0.048	0.062	0.200	0.384	0.219	0.189	0.265	0.314	0.262	0.034	0.129	R 0.042			
	27.	0.031	R 0.036	0.077	0.062	0.165	0.315	0.211	0.189	0.469	0.210	0.188	0.057	0.140	0.046			
	28.	0.053	R 0.026	0.052	0.061	0.171	0.280	0.553	1.08	0.294	0.101	0.124	0.037	0.137	0.035			
	29.	0.027	R 0.039	0.058	0.061	0.191	0.235	0.382	0.360	0.218	0.078	0.110	0.044	0.137	0.036			
	30.	0.040	0.044	0.051	0.059	0.256	0.204	0.262	0.242	0.188	0.104	0.381	0.030	0.137	0.032			
	31.		0.033	0.059	0.421			0.219		0.161		0.216	0.071		0.037			
Hauptwerte	Tag	29.	11.	3.	1.	10.	30.	12.	15.+	21.	24.	21.	30.	2.	30.			
	NQ	0.027	0.020	0.025	0.037	0.030	0.204	0.148	0.189	0.138	0.061	0.037	0.030	0.032	0.032			
	MQ	0.058	0.044	0.092	0.090	0.208	0.413	0.346	0.472	0.266	0.138	0.117	0.098	0.133	0.064			
	HQ	0.554	0.155	1.09	0.379	0.669	1.26	2.81	5.65	1.85	1.86	1.11	0.502	0.504	0.226			
	Tag	13.	14.	14.	22.	31.	2.	16.	3.	24.	15.	24.	1.	23.	22.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	24	19	40	37	90	174	150	199	116	60	49	43	56	28		
			1950/2003		1951/2004												54 Jahre	
	Jahr	1959 +	2003	2000	1998	1972	1972	2001	2003	2003	2003	1960	1986 +	1959 +	2003			
	NQ	0.020	0.020	0.011	0.007	0.016	0.034	0.047	0.017	0.031	0.016	0.020	0.022	0.020	0.020	0.020		
	MNQ	0.078	0.073	0.064	0.070	0.093	0.153	0.126	0.114	0.116	0.102	0.087	0.077	0.077	0.077	0.073		
	MQ	0.159	0.158	0.126	0.138	0.231	0.328	0.311	0.303	0.316	0.253	0.192	0.166	0.157	0.158	0.158		
	MHQ	0.888	0.910	0.585	0.694	1.11	1.56	2.42	3.60	3.76	2.90	1.63	1.05	0.881	0.911	0.911		
	HQ	5.73	4.99	1.56	3.54	4.89	5.12	10.6	15.3	14.6	12.8	5.76	3.67	5.73	4.99	4.99		
	Jahr	1979	1961	2001	1958	1959	1974	1999	1959	1977	1975	1998	2003	1979	1961			
		1950/2003		1951/2004												54 Jahre		
M _N	mm																	
M _A	mm	67	69	55	56	100	138	135	127	137	110	81	72	66	69			
Dauertabelle			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2004		2004		2004		2004		1951/2004		54 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene	Abfluss-	Kalender-	1951/2004	54 Kalenderjahre			Untere		
									dauer	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere		Hüllwerte			
									in Tagen	2004	2004	Hüllwerte	Werte		Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	0.020	am 11.12.2003	0.020	0.030	0.025	am 03.01.2004	(365)	1.85	1.85							
	MQ	m ³ /s	0.195		0.151	0.239	0.203		364	1.76	1.76	6.14	2.19	0.740				
	HQ	m ³ /s	5.65	am 03.06.2004 bei W= 71 cm	1.26	5.65	5.65	am 03.06.2004 bei W= 71 cm	363	1.58	1.58	5.72	1.65	0.651				
	Nq	l/(s km ²)	3.25		3.25	4.87	4.06		362	1.31	1.31	4.35	1.49	0.591				
	Mq	l/(s km ²)	31.7		24.5	38.8	33.0		361	1.26	1.26	3.27	1.26	0.540				
	Hq	l/(s km ²)	917		205	917	917		360	1.08	1.08	3.01	1.09	0.540				
	h _N	mm							359	0.991	0.991	2.75	1.03	0.540				
	h _A	mm	998		392	607	1001		358	0.980	0.980	2.49	0.943	0.480				
			1951/2004 (*) 54 Jahre				1951/2004				357	0.871	0.871	1.98	0.891	0.432		
	NQ	m ³ /s	0.007	am 08.02.1998	0.007	0.016	0.007	am 08.02.1998	356	0.765	0.765	1.74	0.843	0.426				
MNQ	m ³ /s	0.041		0.047	0.061	0.040		350	0.604	0.604	1.14	0.661	0.369					
MQ	m ³ /s	0.224		0.190	0.257	0.224		340	0.489	0.489	0.970	0.505	0.301					
MHQ	m ³ /s	6.38		2.27	6.34	6.37		330	0.421	0.421	0.890	0.420	0.272					
HQ	m ³ /s	15.3	am 14.06.1959	5.73	15.3	15.3	am 14.06.1959	320	0.381	0.381	0.710	0.371	0.240					
HQ ₁	m ³ /s	5.16		1.74	4.99	5.16		300	0.312	0.312	0.431	0.311	0.189					
HQ ₅	m ³ /s							270	0.231	0.237	0.411	0.236	0.158					
MNq	l/(s km ²)	6.66		7.63	9.90	6.49		240	0.198	0.198	0.410	0.202	0.140					
Mq	l/(s km ²)	36.4		30.8	41.7	36.4		210	0.161	0.163	0.231	0.171	0.123					
MHQ	l/(s km ²)	1040		368	1030	1030		183	0.108	0.138	0.231	0.154	0.098					
		1951/2004 (*) 54 Jahre				1951/2004				150	0.090	0.104	0.231	0.131	0.068			
M _N	mm							130	0.072	0.093	0.175	0.123	0.058					
M _A	mm	1147		490	652	1150		120	0.067	0.086	0.175	0.118	0.056					
		Niedrigwasser				Hochwasser				110	0.062	0.076	0.175	0.111	0.054			
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	100	0.058	0.073	0.175	0.105	0.053				
1		0.007	1.14	08.02.1998	15.3	2480		14.06.1959	90	0.055	0.066	0.171	0.101	0.049				
2					14.6	2370		31.07.1977	80	0.052	0.062	0.171	0.093	0.047				
3					12.8	2080		11.08.1975	70	0.049	0.058	0.171	0.091	0.044				
4					12.5	2040		07.06.1995	60	0.047	0.056	0.170	0.083	0.041				
5					10.6	1720		21.05.1999	50	0.044	0.050	0.170	0.077	0.039				
6					10.2	1660		19.07.1981	40	0.041	0.047	0.170	0.071	0.037				
7					9.95	1610		03.08.1991	30	0.038	0.045	0.150	0.067	0.035				
8					9.80	1590		11.07.1957	25	0.037	0.041	0.150	0.062	0.034				
9					9.76	1580		07.										

A_{E0} : 6.00 km²

PNP : NN + 473.77 m

Lage: 0.7 km



m³/s

Pegel : Mühlhausen

Nr. 18194503

Gewässer: Euzenauer Bach

Gebiet : Inn

	Tag	2001		2002														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.071	0.963	0.148	0.234	0.307	0.400	0.296	0.093	0.075	0.084	0.697	0.244	0.154	0.218			
	2.	0.039	1.15	0.126	0.217	0.223	0.339	0.284	0.083	0.059	0.095	0.585	0.202	0.150	0.238			
	3.	0.092	0.609	0.125	0.213	0.213	0.260	0.272	0.077	0.064	0.085	0.263	0.205	0.292	0.258			
	4.	0.059	0.466	R0.140	0.208	0.195	0.220	0.263	0.070	0.253	0.414	0.224	0.295	0.575	0.253			
	5.	0.079	0.805	R0.130	0.165	0.181	0.182	0.182	0.050	0.117	0.199	0.528	0.394	0.827	0.249			
	6.	0.046	0.975	R0.128	0.168	0.186	0.163	0.179	0.049	0.087	0.575	0.238	0.302	0.389	0.232			
	7.	0.084	0.726	R0.145	0.166	0.230	0.130	0.177	0.336	0.057	2.18	0.181	1.06	0.282	0.204			
	8.	0.039	0.390	R0.131	0.144	0.281	0.145	0.173	0.160	0.076	0.371	0.165	0.477	0.216	0.175			
	9.	0.083	0.295	R0.122	0.247	0.204	0.120	0.157	0.099	0.069	0.403	0.131	0.342	0.240	0.157			
	10.	0.043	0.233	R0.112	0.284	0.208	0.123	0.138	0.421	0.061	0.268	0.473	0.265	0.277	0.146			
	11.	0.062	0.192	R0.103	0.201	0.195	0.100	0.136	0.209	0.063	0.418	0.282	0.258	0.516	0.136			
	12.	0.035	0.189	R0.094	0.163	0.172	0.093	0.106	0.126	0.043	2.64	0.190	0.296	0.427	0.125			
	13.	0.095	0.174	R0.084	0.238	0.171	0.112	0.079	0.102	0.102	0.837	0.145	0.609	0.269	0.115			
	14.	0.053	0.160	R0.081	0.212	0.172	0.128	0.073	0.090	0.111	0.515	0.123	0.369	0.285	0.104			
	15.	0.088	0.153	R0.051	0.161	0.191	0.144	0.059	0.085	0.091	0.363	0.125	0.304	0.266	0.094			
	16.	0.036	0.147	R0.064	0.144	0.176	0.147	0.070	0.077	0.157	0.273	0.116	0.256	0.204	0.091			
	17.	0.054	0.114	R0.048	0.140	0.155	0.118	0.069	0.055	0.239	0.245	0.115	0.584	0.157	0.246			
	18.	0.050	0.112	R0.061	0.134	0.140	0.131	0.060	0.055	0.079	0.249	0.115	0.984	0.170	0.194			
	19.	0.053	0.120	R0.046	0.105	0.340	0.119	0.312	0.054	0.053	0.225	0.116	0.414	0.170	0.157			
	20.	0.052	0.123	0.060	0.111	1.48	0.309	0.132	0.054	0.058	0.204	0.183	0.283	0.137	0.136			
	21.	0.045	0.118	0.068	0.183	0.424	0.233	0.119	0.048	0.068	0.228	0.273	0.242	0.167	0.154			
	22.	0.055	0.112	0.161	0.138	1.19	0.126	0.081	0.043	0.094	0.226	0.292	0.235	0.110	0.530			
	23.	0.067	0.106	0.193	0.134	0.691	0.104	0.068	0.060	0.095	0.159	0.475	0.218	0.028	0.752			
	24.	0.054	0.104	0.181	0.149	0.378	1.72	0.061	0.126	0.082	0.146	1.48	0.149	0.176	0.367			
	25.	0.073	0.104	0.282	0.138	0.359	0.994	0.067	0.130	0.083	0.134	0.661	0.172	0.238	0.284			
	26.	0.678	0.105	0.201	0.234	0.266	0.692	0.095	0.067	0.189	0.119	0.592	0.170	0.270	0.189			
	27.	0.380	0.093	0.264	0.299	0.243	0.576	0.087	0.061	0.563	0.102	1.47	0.123	0.279	0.156			
	28.	0.403	0.084	0.629	0.469	0.244	0.471	0.499	0.124	0.149	0.105	1.22	0.196	0.245	0.237			
	29.	0.245	0.204	0.400	0.000	0.310	0.331	0.296	0.092	0.156	0.117	0.494	0.170	0.240	0.700			
	30.	0.657	0.442	0.260	0.383	0.307	0.137	0.047	0.110	0.122	0.305	0.145	0.211	0.427	0.427			
	31.		0.212	0.222	0.420	0.420		0.103		0.110		0.110		0.139	0.324			
Hauptwerte	Tag	12.	28.	19.	19.	18.	12.	15.	22.	12.	1.	17.+	27.	23.	16.			
	NQ	0.035	0.084	0.046	0.105	0.140	0.093	0.059	0.043	0.043	0.084	0.115	0.123	0.028	0.091			
	MQ	0.129	0.315	0.156	0.192	0.333	0.301	0.155	0.104	0.116	0.410	0.405	0.325	0.265	0.246			
	HQ	1.51	1.42	0.748	0.704	2.62	3.71	0.829	0.988	3.85	5.42	2.90	2.02	1.32	1.08			
	Tag	30.	2.	28.	28.	20.	24.	19.	7.	27.	12.	27.	17.	5.	23.			
	h _N	mm																
	h _A	mm	56	141	70	77	149	130	69	45	52	183	175	145	114	110		
			1950/2001		1951/2002												52 Jahre	
	Jahr	1959 +	1991	2000	1998	1972	1972	2001	2002	1976	1996	1960	1986 +	1959 +	1991			
	NQ	0.020	0.025	0.011	0.007	0.016	0.034	0.047	0.043	0.038	0.024	0.020	0.022	0.020	0.025			
	MNQ	0.080	0.074	0.064	0.071	0.093	0.151	0.126	0.114	0.117	0.104	0.089	0.079	0.079	0.074			
	MQ	0.159	0.159	0.124	0.139	0.230	0.328	0.312	0.304	0.322	0.260	0.195	0.167	0.159	0.162			
	MHQ	0.886	0.921	0.570	0.710	1.12	1.58	2.43	3.62	3.85	2.97	1.64	1.01	0.894	0.939			
	HQ	5.73	4.99	1.56	3.54	4.89	5.12	10.6	15.3	14.6	12.8	5.76	3.54	5.73	4.99			
	Jahr	1979	1961	2001	1958	1959	1974	1999	1959	1977	1975	1998	1954 +	1979	1961			
		1950/2001		1951/2002												52 Jahre		
Mh _N	mm	69	71	55	56	103	142	139	131	144	116	84	74	69	72			
Mh _A	mm																	
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s							
			2002		Winter		Sommer		2002		Unterschreitungs-dauer in Tagen		52 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum					Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1951/2002	52 Kalenderjahre		
													2002	2002	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	0.035	am 12.11.2001	0.035	0.043	0.028	am 23.11.2002			(365)	2.64	2.64	6.14	2.30	0.740		
	MQ	m ³ /s	0.246		0.239	0.253	0.252				364	2.18	2.18	5.72	1.67	0.651		
	HQ	m ³ /s	5.42	am 12.08.2002 bei W= 69 cm	3.71	5.42	5.42	am 12.08.2002 bei W= 69 cm			362	1.72	1.72	4.35	1.49	0.591		
	Nq	l/(s km ²)	5.83		5.83	7.17	4.67				361	1.48	1.48	3.27	1.30	0.540		
	Mq	l/(s km ²)	41.0		39.8	42.2	42.0				360	1.48	1.48	3.01	1.09	0.540		
	Hq	l/(s km ²)	903		618	903	903				359	1.47	1.47	2.75	1.04	0.540		
	h _N	mm									358	1.22	1.22	2.49	0.952	0.480		
	h _A	mm	1293		633	659	1293				357	1.19	1.19	1.98	0.891	0.432		
											356	1.15	1.06	1.74	0.855	0.426		
											350	0.871	0.752	1.14	0.666	0.369		
											340	0.629	0.584	0.970	0.509	0.301		
										330	0.515	0.494	0.890	0.421	0.272			
										320	0.424	0.420	0.710	0.371	0.240			
NQ	m ³ /s	0.007	am 08.02.1998	0.007	0.020	0.007	am 08.02.1998			300	0.339	0.324	0.431	0.311	0.189			
MNQ	m ³ /s	0.042		0.048	0.063	0.041				270	0.264	0.269	0.411	0.238	0.158			
MQ	m ³ /s	0.225		0.190	0.260	0.226				240	0.220	0.239	0.410	0.204	0.140			
MHQ	m ³ /s	6.45		2.30	6.41	6.44				210	0.186	0.205	0.231	0.171	0.123			
HQ	m ³ /s	15.3	am 14.06.1959	5.73	15.3	15.3	am 14.06.1959			183	0.159	0.177	0.231	0.156	0.114			
HQ ₁	m ³ /s	5.16		1.74	5.16	5.16				150	0.132	0.150	0.231	0.131	0.091			
HQ ₅	m ³ /s									130	0.123	0.139	0.175	0.125	0.079			
MNq	l/(s km ²)	7.00		8.00	10.5	6.83				120	0.118	0.132	0.175	0.121	0.073			
Mq	l/(s km ²)	37.5		31.7	43.3	37.7				110	0.112	0.128	0.175	0.113	0.070			
MHq	l/(s km ²)	1070		384	1070	1070				100	0.105	0.123	0.175	0.107	0.066			
										90	0.099	0.117	0.171	0.101	0.064			
										80	0.091	0.111	0.171	0.095	0.061			
										70	0.085	0.103	0.171	0.091	0.056			
										60	0.079	0.094	0.170	0.085	0.053			
										50	0.070	0.085	0.170	0.081	0.048			
Mh _N	mm	1182		503	678	1188				40	0.062	0.076	0.170	0.072	0.044			
Mh _A	mm									30	0.060	0.068	0.150	0.070	0.038			
										25	0.057	0.063	0.150	0.065	0.035			
										20	0.054	0.061	0.130	0.061	0.032			
										15	0.051	0.057	0.130	0.055	0.030			
										10	0.047	0.053	0.130	0.051	0.027			
1	m ³ /s	0.007	1.17	08.02.1998	15.3	2550	14.06.1959			9	0.047	0.051	0.130	0.051	0.024			
2	l/(s km ²)				14.6	2430	31.07.1977			8	0.047	0.050	0.130	0.050	0.023			
3	Datum				12.													

