

Hauptwerte: Pegel Schulumühle / Gewässer: Muehlbach

Hauptwerte Abfluss für die Reihe 1974 – 2005

Abfluss in m ³ /s	Winter-Halbjahr	Sommer-Halbjahr	Abflussjahr	Datum
NQ	0,095	0,12	0,095	09.02.1996
MNQ	0,372	0,245	0,228	
MQ	1,36	0,648	1	
MHQ	11,7	8,98	14,3	
HQ	36,3	37,6	37,6	04.07.1975

Die 10 größten Hochwasserereignisse 1974 – 2005

Nr.	Datum	Abfluss in m ³ /s	Abflussspende in L/(s*km ²)	Wasserstand in cm
1	04.07.1975	37,6	258	226
2	02.01.2003	36,3	249	213
3	24.05.1978	23,2	159	177
4	31.01.1982	21,3	146	162
5	02.03.1987	21	144	161
6	11.08.1981	20,7	142	160
7	21.12.1993	20,5	141	159
8	31.12.1981	20,1	138	158
9	30.11.1981	19,6	134	156
10	13.02.2002	19,3	132	155

Die 10 kleinsten Niedrigwasserereignisse 1974 – 2005

Nr.	Datum	Abfluss in m ³ /s	Abflussspende in L/(s*km ²)
1	09.02.1996	0,095	0,651
2	02.02.1998	0,115	0,788
3	01.07.1976	0,12	0,823
4	18.09.1974	0,12	0,823
5	04.09.1996	0,125	0,857
6	26.07.1998	0,146	1
7	11.07.1993	0,15	1,03
8	02.09.1991	0,15	1,03
9	09.08.1992	0,157	1,08
10	11.07.1977	0,16	1,1