

# Hauptwerte: Pegel Müsch / Gewässer: Ahr

## Hauptwerte Abfluss für die Reihe 1974 – 2005

Abfluss in m <sup>3</sup> /s	Winter-Halbjahr	Sommer-Halbjahr	Abflussjahr	Datum
NQ	0,057	0,022	0,022	30.10.1999
MNQ	0,926	0,446	0,429	
MQ	4,98	1,61	3,29	
MHQ	59,9	22,9	61,8	
HQ	117	73,4	117	23.11.1984

## Die 10 größten Hochwasserereignisse 1974 – 2005

Nr.	Datum	Abfluss in m <sup>3</sup> /s	Abflussspende in L/(s*km <sup>2</sup> )	Wasserstand in cm
1	23.11.1984	117	332	270
2	21.12.1993	115	326	268
3	23.01.1995	111	315	265
4	07.02.1984	103	292	258
5	16.03.1988	100	284	256
6	12.01.1993	95,8	272	252
7	02.01.2003	90,4	256	247
8	13.02.2002	83,1	236	240
9	17.12.1974	79,6	226	229
10	31.12.1981	79,1	224	236

## Die 10 kleinsten Niedrigwasserereignisse 1974 – 2005

Nr.	Datum	Abfluss in m <sup>3</sup> /s	Abflussspende in L/(s*km <sup>2</sup> )
1	30.10.1999	0,023	0,065
2	31.07.2004	0,137	0,388
3	02.09.1993	0,233	0,661
4	20.07.2003	0,297	0,842
5	02.08.1996	0,304	0,862
6	25.08.1990	0,307	0,871
7	10.12.1989	0,32	0,907
8	06.09.1991	0,327	0,927
9	09.09.2005	0,331	0,939
10	23.09.1976	0,349	0,99