

Hauptwerte: Pegel Kloster Arnstein / Gewässer: Doersbach

Hauptwerte Abfluss für die Reihe 1974 – 2005

Abfluss in m ³ /s	Winter-Halbjahr	Sommer-Halbjahr	Abflussjahr	Datum
NQ	0,051	0,032	0,032	19.08.1998
MNQ	0,237	0,12	0,119	
MQ	1,21	0,479	0,84	
MHQ	9,44	8,22	13,3	
HQ	24,4	89,4	89,4	09.07.1983

Die 10 größten Hochwasserereignisse 1974 – 2005

Nr.	Datum	Abfluss in m ³ /s	Abflussspende in L/(s*km ²)	Wasserstand in cm
1	09.07.1983	89,4	790	279
2	24.05.1978	35	309	180
3	22.01.1985	24,4	216	155
4	02.03.1987	19,8	175	141
5	03.01.2003	19,7	174	138
6	28.02.1987	19,5	172	141
7	12.12.1979	17	150	123
8	31.12.1981	16,2	143	120
9	30.11.1981	15,7	139	118
10	11.08.1981	15,4	136	117

Die 10 kleinsten Niedrigwasserereignisse 1974 – 2005

Nr.	Datum	Abfluss in m ³ /s	Abflussspende in L/(s*km ²)
1	19.08.1998	0,032	0,283
2	27.08.1996	0,04	0,353
3	30.06.1976	0,043	0,38
4	11.02.1996	0,051	0,451
5	28.08.1991	0,055	0,486
6	05.10.1997	0,058	0,513
7	02.09.1993	0,06	0,53
8	07.08.2003	0,063	0,557
9	09.09.1999	0,066	0,583
10	08.08.1992	0,073	0,645