

Hauptwerte: Pegel Martinstein / Gewässer: Nahe

Hauptwerte Abfluss für die Reihe 1955 – 2005

Abfluss in m ³ /s	Winter-Halbjahr	Sommer-Halbjahr	Abflussjahr	Datum
NQ	1,18	0,637	0,637	15.08.2003
MNQ	4,56	2,09	2,03	
MQ	24,9	7,39	16,1	
MHQ	257	87,8	266	
HQ	582	368	582	21.12.1993

Die 10 größten Hochwasserereignisse 1955 – 2005

Nr.	Datum	Abfluss in m ³ /s	Abflussspende in L/(s*km ²)	Wasserstand in cm
1	21.12.1993	582	396	525
2	23.01.1995	571	389	532
3	31.12.1981	548	373	485
4	03.01.2003	471	321	494
5	06.12.1965	438	298	445
6	12.01.1993	422	287	457
7	24.12.1967	380	259	422
8	06.01.1982	370	252	418
9	29.10.1998	368	251	448
10	23.02.1970	360	245	414

Die 10 kleinsten Niedrigwasserereignisse 1955 – 2005

Nr.	Datum	Abfluss in m ³ /s	Abflussspende in L/(s*km ²)
1	15.08.2003	0,637	0,434
2	02.08.1964	0,747	0,509
3	24.08.1976	0,77	0,525
4	31.07.1963	0,863	0,588
5	20.08.1996	0,983	0,67
6	13.09.1973	1,02	0,695
7	10.09.1991	1,03	0,702
8	12.08.1969	1,06	0,722
9	05.08.1994	1,15	0,783
10	14.09.1999	1,17	0,797