

Hauptwerte: Pegel Platten 2 / Gewässer: Lieser

Hauptwerte Abfluss für die Reihe 1974 – 2005

Abfluss in m ³ /s	Winter-Halbjahr	Sommer-Halbjahr	Abflussjahr	Datum
NQ	0,439	0,14	0,14	05.07.1976
MNQ	1,15	0,481	0,473	
MQ	6,21	1,74	3,96	
MHQ	71,7	22	72,7	
HQ	164	70,7	164	12.01.1993

Die 10 größten Hochwasserereignisse 1974 – 2005

Nr.	Datum	Abfluss in m ³ /s	Abflusspende in L/(s*km ²)	Wasserstand in cm
1	12.01.1993	164	434	328
2	03.01.2003	145	384	315
3	23.01.1995	122	323	297
4	07.02.1984	115	304	293
5	21.12.1993	109	288	285
6	06.01.2001	103	273	279
7	31.12.1981	93,8	248	277
8	12.12.1999	91,3	242	267
9	13.02.2002	86,6	229	262
10	25.02.1997	84,8	224	260

Die 10 kleinsten Niedrigwasserereignisse 1974 – 2005

Nr.	Datum	Abfluss in m ³ /s	Abflusspende in L/(s*km ²)
1	05.07.1976	0,14	0,371
2	05.08.1990	0,21	0,556
3	09.08.1986	0,292	0,773
4	21.09.1991	0,325	0,86
5	16.08.2003	0,37	0,979
6	04.08.1996	0,374	0,99
7	11.08.1992	0,382	1,01
8	12.07.1977	0,39	1,03
9	20.07.1989	0,392	1,04
10	14.08.1988	0,392	1,04