

Hauptwerte: Pegel Friedrichsthal / Gewässer: Wied

Hauptwerte Abfluss für die Reihe 1938 – 2005

Abfluss in m ³ /s	Winter-Halbjahr	Sommer-Halbjahr	Abflussjahr	Datum
NQ	0,895	0,5	0,5	07.07.1976
MNQ	2,36	1,29	1,25	
MQ	11,7	4,52	8,1	
MHQ	83,5	41	86,8	
HQ	155	137	155	07.02.1984

Die 10 größten Hochwasserereignisse 1938 – 2005

Nr.	Datum	Abfluss in m ³ /s	Abflussspende in L/(s*km ²)	Wasserstand in cm
1	07.02.1984	155	228	316
2	22.02.1970	150	220	310
3	19.01.1986	149	219	309
4	22.12.1991	143	210	303
5	03.06.1961	137	201	300
6	23.11.1984	133	195	295
7	21.12.1993	127	187	285
8	27.11.1939	123	181	275
9	24.03.1987	122	179	279
10	31.05.1984	122	179	284

Die 10 kleinsten Niedrigwasserereignisse 1938 – 2005

Nr.	Datum	Abfluss in m ³ /s	Abflussspende in L/(s*km ²)
1	07.07.1976	0,5	0,735
2	15.08.2003	0,657	0,965
3	07.08.1990	0,675	0,992
4	26.08.1973	0,699	1,03
5	02.09.1994	0,74	1,09
6	02.09.1991	0,74	1,09
7	26.07.1959	0,797	1,17
8	04.09.1953	0,845	1,24
9	22.08.1989	0,854	1,25
10	19.08.1988	0,854	1,25