

Statistik Mühldorf / Inn

Messstellen-Nr.: 18004506
 Landkreis: Mühldorf a. Inn
 Betreiber:  Wasserwirtschaftsamt Rosenheim

Gewässer: Inn
 Einzugsgebiet: 12385,70 km²
 Flusskilometer: 104,00 km
 Pegelnullpunkthöhe: 371,23 m ü. NN

Für diese Messstelle liegen keine Jahrbuchseiten vor.

Hauptwerte (1952 - 2012)				
	Winter	Sommer	Jahr	
NQ	1,7	1,85	1,7	m ³ /s
MNQ	13,6	15,8	13,2	m ³ /s
MQ	23,4	186	106	m ³ /s
MHQ	287	1060	1070	m ³ /s
HQ	829	2620	2620	m ³ /s

Statistische Abflusskenngrößen (HQ _T)	
Bemerkung: Beeinflusst durch Ausleitung	
HQ ₂	1150 m ³ /s
HQ ₅	1500 m ³ /s
HQ ₁₀	1750 m ³ /s
HQ ₂₀	1950 m ³ /s
HQ ₅₀	2300 m ³ /s
HQ ₁₀₀	2600 m ³ /s

Extremwerte Hochwasser		
1.	2620 m ³ /s	24.08.2005
2.	2480 m ³ /s	20.07.1981
3.	2380 m ³ /s	07.08.1985
4.	2140 m ³ /s	03.06.2013
5.	1980 m ³ /s	22.05.1999

Extremwerte Niedrigwasser		
1.	1,7 m ³ /s	1953
2.	1,8 m ³ /s	1966
3.	1,85 m ³ /s	1952
4.	3,69 m ³ /s	1991
5.	3,8 m ³ /s	1967

© Bayerisches Landesamt für Umwelt 2024

Erläuterung

Hauptwerte

Gewässerkundliche Hauptwerte sind statistische Werte, die aus den Daten einer bestimmten Zeitspanne berechnet werden. Das hydrologische Winterhalbjahr geht vom 01.11. bis zum 30.04., das hydrologische Sommerhalbjahr vom 01.05. bis zum 31.10. und das Abflussjahr vom 01.11. bis zum 31.10.

HQ Höchster Wert im angegebenen Zeitraum.

MHQ Arithmetisches Mittel der höchsten Werte (HQ) im angegebenen Zeitraum.

MQ Arithmetisches Mittel aller Tageswerte im angegebenen Zeitraum.

MNQ Arithmetisches Mittel der niedrigsten Tageswerte (NQ) im angegebenen Zeitraum.

NQ Niedrigster Wert im angegebenen Zeitraum.

Niedrigste Abflüsse

Auflistung der im angegebenen Beobachtungszeitraum niedrigsten jemals ermittelten Abflüsse an diesem Pegel.

Höchste Abflüsse

Auflistung der im angegebenen Beobachtungszeitraum höchsten jemals ermittelten Abflüsse an diesem Pegel.

Jährlichkeiten der Hochwasserabflüsse (HQT)

Auflistung der Scheitelwerte, die im angegebenen Beobachtungszeitraum von T Jahren durchschnittlich einmal erreicht oder überschritten werden.