

Statistik Burgkirchen / Alz

Messstellen-Nr.: 18408200
Landkreis: Altötting

Betreiber:

Wasserwirtschaftsamt Traunstein

Gewässer: Alz

Einzugsgebiet: 2190,00 km² Flusskilometer: 15,39 km

Pegelnullpunktshöhe: 396,89 m NN (DHHN12)

Für diese Messstelle liegen keine Jahrbuchseiten vor.

Hauptwerte (1951 - 2013)					
	Winter	Sommer	Jahr		
NQ	0,89	0,31	0,31	m ³ /s	
MNQ	3,12	3,36	2,81	m ³ /s	
MQ	8,27	16,9	12,6	m ³ /s	
MHQ	83,3	168	178	m ³ /s	
HQ	231	506	506	m ³ /s	

Extremwerte Hochwasser			
1.	506 m ³ /s	09.07.1954	
2.	480 m ³ /s	02.06.2013	
3.	403 m ³ /s	12.08.2002	
4.	352 m ³ /s	11.06.1965	
5.	323 m ³ /s	03.08.1991	

Extremwerte Niedrigwasser				
1.	0,31 m ³ /s	1959		
2.	0,93 m ³ /s	1969		
3.	0,93 m ³ /s	1970		
4.	1,34 m ³ /s	1971		
5.	1,45 m ³ /s	1972		

© Bayerisches Landesamt für Umwelt 2023

Erläuterun

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 iemals ermittelten Abflüsse an diesem Pegel.

1 von 2 09.08.2023, 15:21