Jahresliste für Quellschüttungen

Name der Messstelle: Widderquellen I-III
Name im LandesWidderquellen I-III

Midderquellen I-III

grundwasserdienst (LGD): Widderquellen I-III Messstellen-Nr.: 18514

Objektkennzahl: 1132 7146 00213

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

Ostwert: 827277,83 Nordwert: 5421272,25

Grundwasserleiter: Kristallines Grundgebirge

Geländehöhe [m ü. NN]: 705,00 Flussgebiet: 1742129



Abflussjahr: Ausgabedatum: **2023** 01.05.2024

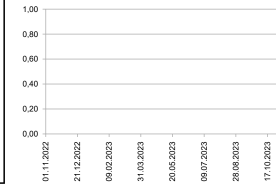
	Quellschüttungen		
Datum	Quellschüttung	Monatsmittelwerte	Prüfstatus
	[l/s]	[l/s]	

Mittelwerte		
Abflussjahr 2023 [l/s]	Bezugszeitraum 2012 - 2016 [l/s]	
Mittelwert (MQ) Jahr	Mittelwert (MQ)	
1,74	3,52	
MQ Winterhalbjahr	MQ Winterhalbjahre	
	0,00	
MQ Sommerhalbjahr	MQ Sommerhalbjahre	
	0,00	

Extremwerte		
Abflussjahr 2023 [l/s]	Gesamtzeitraum 2011 - 2017 [l/s]	
höchster Wert (HQ) am 0,00	höchster bekannter Wert (HHQ) am 02.06.2013 6,93	
niedrigster Wert (NQ) am 0,00	niedrigster bekannter Wert (NNQ) am 09.11.2015 1,99	
HQ - NQ [l/s] 0,00	HHQ - NNQ [l/s] 4,95	

^{**} Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

Quellschüttung [l/s]



Hinweise:

Die angezeigten Messwerte werden aus einer kontinuierlichen Zeitreihe ermittelt und in der Regel für Montag 10:00 Uhr ausgegeben.

Erklärung zum Prüfstatus:

= ungeprüfte Messdaten