Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: **RIEDLINGEN W1**

Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD):

RIEDLINGEN

Messstellen-Nr.:

8151

Objektkennzahl: zuständiges Amt: 1131723000027

Ostwert:

Datum

Wasserwirtschaftsamt Donauwörth 629279,89

Nordwert:

5398582,11

GwStand

[m ü. NN]

400,46

5,40

Grundwasserleiter: Messpunkthöhe [m ü. NN]:

401,89 (ab 24.01.2019)

Grundwasserstände

GwStand*

[m u. Gelände]

Monats-

mittelwerte

[m ü. NN]

Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]:

GwStand*

unter Messpunkt

[m]



Abflussjahr: Ausgabedatum:

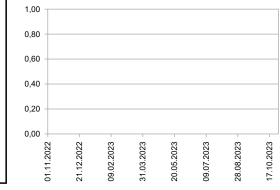
2023 02.05.2024

Mittelwerte					
Abflussjahr 2023 [m ü. NN] [m u. Gelände]		Bezugszeitraum 1973 - 2023 [m ü. NN] [m u. Gelände]			
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)			
		399,41	1,05		
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre			
		399,58	0,88		
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre			
		399,24	1,22		

Extremwerte					
Abflussjahr 2023 [m ü. NN] [m u. Gelände]		Gesamtzeitraum 1972 - 2024 [m ü. NN] [m u. Gelände]			
höchster Wert (HW) am 04.04.2023		höchster bekannter Wert (HHW) am 14.04.1994			
399,28	1,18	402,14	-1,68		
niedrigster Wert (NW) am 04.04.2023		niedrigster bekannter Wert (NNW) am 07.07.2022			
399,28	1,18	398,65	1,81		
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]			
0,00		3,49			

^{**} Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



Hinweise:

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

* Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.

Erklärung zum Prüfstatus:

= ungeprüfte Messdaten