

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: G13 HRB Feldolling
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): G13 HRB Feldolling
 Messstellen-Nr.: 48827
 Objektkennzahl: 1131 8137 00138
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
 Ostwert: 715315,74
 Nordwert: 5307529,90
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 523,84 (ab 25.04.2006)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 523,04
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 3,40

Bayerisches Landesamt für Umwelt



2023

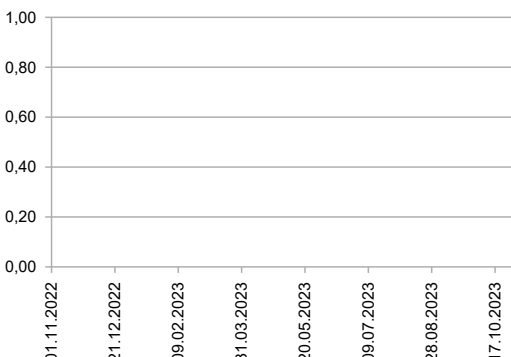
Abflussjahr:
Ausgabedatum:

31.10.2024

Datum	Grundwasserstände					Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]		
Mittelwerte						
	Abflussjahr 2023 [m ü. NN]		Bezugszeitraum 2013 - 2023 [m ü. NN]			
		[m u. Gelände]				
	Mittelwert (MW) Jahr 		Mittelwert (MW) 520,90 2,14			
	MW Winterhalbjahr 		MW Winterhalbjahre 520,88 2,16			
	MW Sommerhalbjahr 		MW Sommerhalbjahre 463,04 60,00			
Extremwerte						
	Abflussjahr 2023 [m ü. NN]		Gesamtzeitraum 2012 - 2024 [m ü. NN]			
		[m u. Gelände]				
	höchster Wert (HW) am 02.05.2023 521,26		höchster bekannter Wert (HHW) am 02.06.2013 523,23			
		1,78				
	niedrigster Wert (NW) am 11.10.2023 520,79		niedrigster bekannter Wert (NNW) am 11.01.2017 520,63			
		2,25				
	HW - NW [m] 0,47		HHW - NNW [m] 2,60			

** 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

geprüft / QS = Messdatenprüfung ist erfolgt / Qualitätssicherung