

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: G13 HRB Feldolling  
Name im Landes-  
grundwasserdienst (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

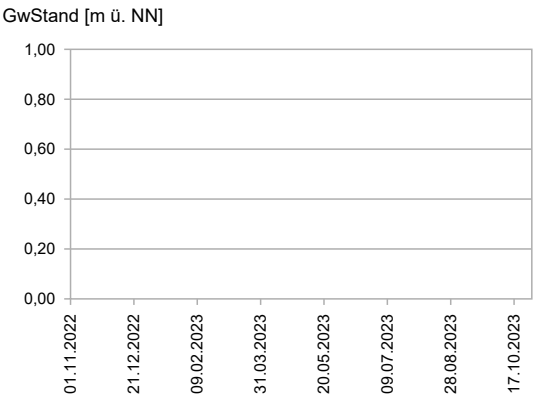
Abflussjahr: 2023  
Ausgabedatum: 31.10.2024

Grundwasserstände					
Datum	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monats- mittelwerte [m ü. NN]	Prüfstatus

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2013 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[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		Gesamtzeitraum 2012 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 02.05.2023		am 02.06.2013	
521,26	1,78	523,23	-0,19
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 11.10.2023		am 11.01.2017	
520,79	2,25	520,63	2,41
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,47		2,60	

\*\* Dieser Wert wurde mehrfach erreicht



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