

# 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: 715315,21  
 Nordwert: 5307528,93  
 Grundwasserleiter:  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 523,84 (ab 25.04.2006)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 523,04  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 3,40

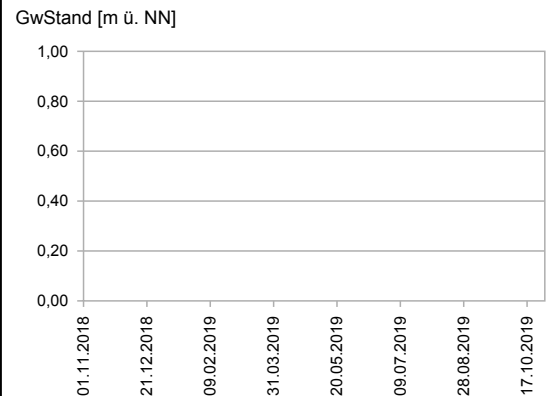
Abflussjahr: 2019  
 Ausgabedatum: 31.10.2020

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	

Mittelwerte			
Abflussjahr 2019		Bezugszeitraum 2013 - 2016	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
520,90	2,14	520,90	2,14
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
520,88	2,16	520,88	2,16
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
520,92	2,12	520,93	2,11

Extremwerte			
Abflussjahr 2019		Gesamtzeitraum 2012 - 2017	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am		am 02.06.2013	
0,00	523,04	523,23	-0,19
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am		am 11.01.2017	
0,00	523,04	520,63	2,41
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,00		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