

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: G21 HRB Feldolling  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): G21 HRB Feldolling  
 Messstellen-Nr.: 48777  
 Objektkennzahl: 1131 8137 00114  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim  
 Ostwert: 714506,61  
 Nordwert: 5307705,70  
 Grundwasserleiter: Quartär  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 527,47 (ab 25.04.2006)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 526,83  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 6,40

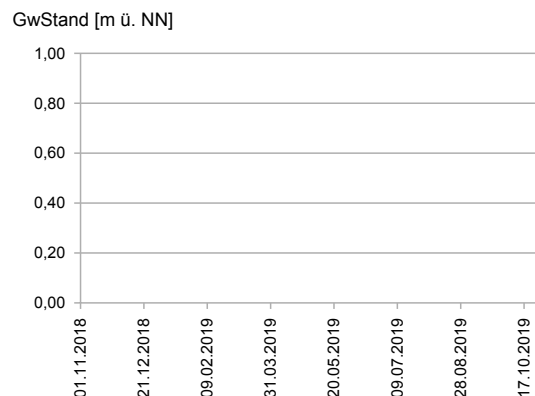
Abflussjahr: 2019  
 Ausgabedatum: 31.10.2020

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

Mittelwerte			
Abflussjahr 2019		Bezugszeitraum 2007 - 2016	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
524,60	2,23	524,60	2,23
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
524,59	2,24	524,59	2,24
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
524,61	2,22	524,61	2,22

Extremwerte			
Abflussjahr 2019		Gesamtzeitraum 2006 - 2017	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am		am 03.06.2013	
0,00	526,83	526,67	0,16
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am		am 08.10.2015	
0,00	526,83	524,47	2,36
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,00		2,20	

\*\* 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