

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: G29 HRB Feldolling BK50  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): G29 HRB Feldolling  
 Messstellen-Nr.: 21325  
 Objektkennzahl: 1131 8137 00210  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim  
 Ostwert: 714574,28  
 Nordwert: 5307741,36  
 Grundwasserleiter: Schotterflächen  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 531,82 (ab 22.10.2015)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 531,36  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 17,50

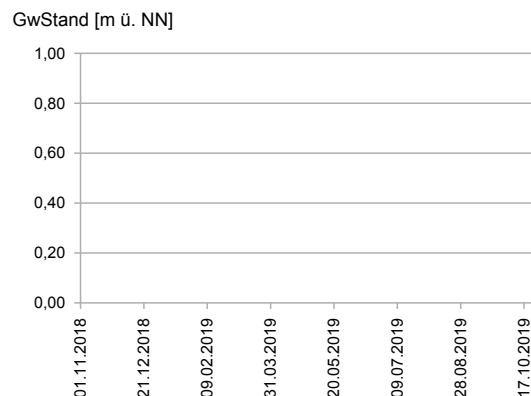
Abflussjahr: **2019**  
 Ausgabedatum: 31.10.2020

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

Mittelwerte			
Abflussjahr 2019		Bezugszeitraum 2017 - 2017	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
524,47	6,89	524,46	6,90
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
524,45	6,91	524,45	6,91
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
524,48	6,88	0,00	531,36

Extremwerte			
Abflussjahr 2019		Gesamtzeitraum 2016 - 2017	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am		am 04.09.2017	
0,00	531,36	524,52	6,84
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am		am 12.01.2017	
0,00	531,36	524,41	6,95
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,00		0,11	

\*\* 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