Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: G21 HRB Feldolling Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD): G21 HRB Feldolling

Messstellen-Nr.: 48777

Objektkennzahl: 1131 8137 00114

zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim

Ostwert: 714507,13 Nordwert: 5307706,66 Grundwasserleiter: Quartär

527,47 (ab 25.04.2006)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 526,83 6,40

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



Abflussjahr: Ausgabedatum:

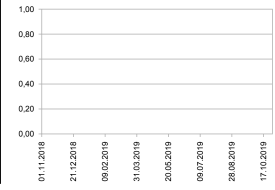
2019 01.02.2021

Mittelwerte							
	ussjahr 019 [m u. Gelände]	Bezugszeitraum 2007 - 2016 [m ü. NN] [m u. Gelände]					
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)					
524,58	2,25	524,60	2,23				
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre					
524,57	2,26	524,59	2,24				
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre					
524,59	2,24	524,61	2,22				

Extremwerte								
Abfl 2 [m ü. NN]	ussjahr 019 [m u. Gelände]	Gesamtzeitraum 2006 - 2017 [m ü. NN] [m u. Gelände]						
	· Wert (HW)	höchster bekannter Wert (HHW)						
am		am 03.06.2013						
0,00	526,83	526,67	0,16					
niedrigste	er Wert (NW)	niedrigster bekannter Wert (NNW)						
•	am I	am 08.10.2015						
0,00	526,83	524,47	2,36					
HW -	NW [m]	HHW - NNW [m]						
(),00	2,20						

^{**} 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.

Erklärung zum Prüfstatus:

= ungeprüfte Messdaten

^{*} Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.