

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: G17 HRB Feldolling
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): G17 HRB Feldolling
 Messstellen-Nr.: 48773
 Objektkennzahl: 1131 8137 00110
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
 Ostwert: 714687,58
 Nordwert: 5307107,12
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 532,19 (ab 25.04.2006)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 531,44
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 19,20

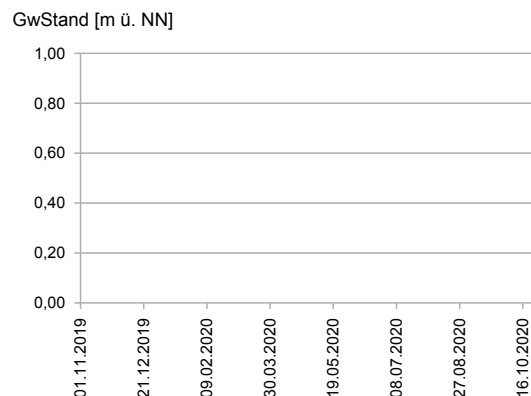
Abflussjahr: **2020**
 Ausgabedatum: 28.02.2021

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

Mittelwerte			
Abflussjahr 2020		Bezugszeitraum 2007 - 2016	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
521,70	9,74	521,81	9,63
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
521,71	9,73	521,73	9,71
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
521,69	9,75	521,88	9,56

Extremwerte			
Abflussjahr 2020		Gesamtzeitraum 2006 - 2017	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am		am 12.06.2013	
0,00	531,44	524,25	7,19
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am		am 23.11.2015	
0,00	531,44	520,67	10,77
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,00		3,59	

** 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