

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: MIETRACHING R 13  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): MIETRACHING R 13  
 Messstellen-Nr.: 21929  
 Objektkennzahl: 1131 8137 00028  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim  
 Ostwert: 723735,93  
 Nordwert: 5307111,90  
 Grundwasserleiter: Schotterflächen  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 485,00 (ab 09.05.1978)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 484,49  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,00

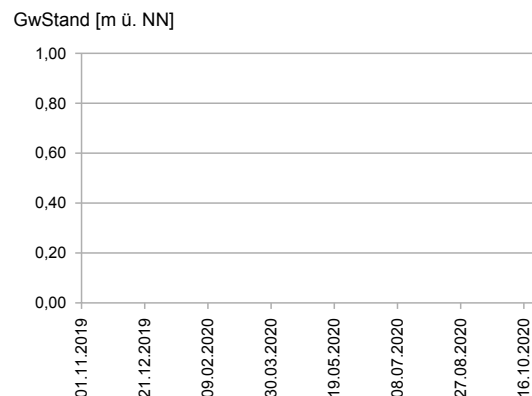
Abflussjahr: **2020**  
 Ausgabedatum: 17.03.2021

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

Mittelwerte			
Abflussjahr 2020		Bezugszeitraum 1979 - 2019	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
		482,88	1,61
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
		482,86	1,63
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
		482,90	1,59

Extremwerte			
Abflussjahr 2020		Gesamtzeitraum 1978 - 2020	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 28.10.2020		am 18.06.1979	
483,06	1,43	483,94	0,55
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 07.05.2020		am 01.10.1990	
482,94	1,55	482,45	2,04
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,12		1,49	

\*\* 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