

# 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

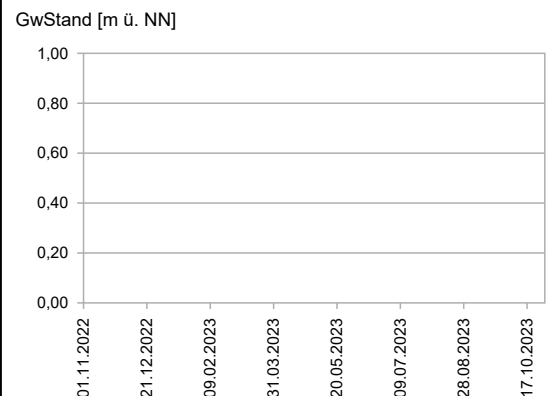
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 21.04.2024

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

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1979 - 2023	
[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 2023		Gesamtzeitraum 1978 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 02.05.2023		am 18.06.1979	
483,11	1,38	483,94	0,55
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 26.10.2023		am 01.10.1990	
482,78**	1,71	482,45	2,04
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,33		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