

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: AMPFING 607  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): AMPFING 607  
 Messstellen-Nr.: 21117  
 Objektkennzahl: 1131 7740 00030  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim  
 Ostwert: 754298,74  
 Nordwert: 5348236,99  
 Grundwasserleiter: Schotterflächen  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 424,54 (ab 16.07.2009)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 423,40  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 38,40

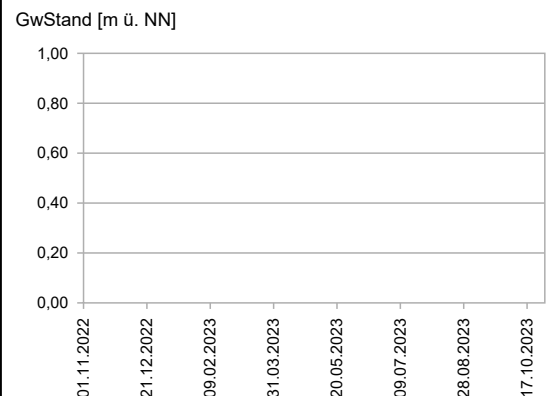
Abflussjahr: 2023  
 Ausgabedatum: 19.04.2024

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

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1977 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
		400,00	23,40
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
		399,94	23,46
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
		384,68	38,72

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1976 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 19.10.2023		am 05.05.1982	
398,51	24,89	401,60	21,80
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 19.04.2023		am 14.04.2021	
398,21	25,19	397,51	25,89
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,30		4,09	

\*\* 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