

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: AMPFINGER HOLZ 610
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): AMPFINGER HOLZ 610
 Messstellen-Nr.: 21120
 Objektkennzahl: 1131 7740 00033
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
 Ostwert: 755443,79
 Nordwert: 5348064,51
 Grundwasserleiter: Schotterflächen
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 424,19 (ab 16.07.2009)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 423,13
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 36,10

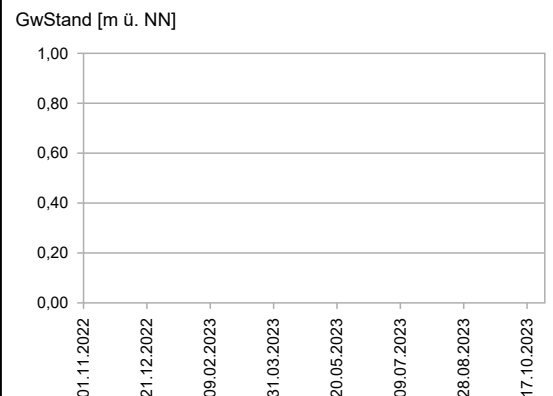
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 24.04.2024

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)	
		397,79	25,34
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
		397,77	25,36
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
		397,82	25,31

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 01.05.1982	
396,21	26,92	399,15	23,98
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 19.04.2023		am 14.04.2021	
396,07	27,06	395,32	27,81
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,14		3,83	

** 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