

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: NOTZEN NR 3 364
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): NOTZEN NR 3 364
 Messstellen-Nr.: 21107
 Objektkennzahl: 1131 7740 00023
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
 Ostwert: 755050,06
 Nordwert: 5349430,64
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 418,64 (ab 03.11.1975)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 418,48
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 20,40

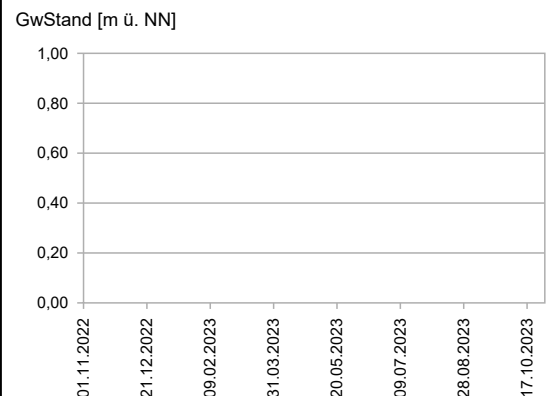
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 24.04.2024

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

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1939 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
		399,61	18,87
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
		399,63	18,85
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
		399,59	18,89

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1938 - 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 19.10.2023	
418,64**	-0,16	418,64	-0,16
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 19.10.2023		am 18.02.1974	
418,64**	-0,16	398,20	20,28
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,00		20,44	

** 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