

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: KOEFERING D 68
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): KOEFERING D 68
 Messstellen-Nr.: 20196
 Objektkennzahl: 1131 7039 00078
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Regensburg
 Ostwert: 737429,58
 Nordwert: 5424513,84
 Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 342,27 (ab 23.11.2002)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 341,80
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 400,00

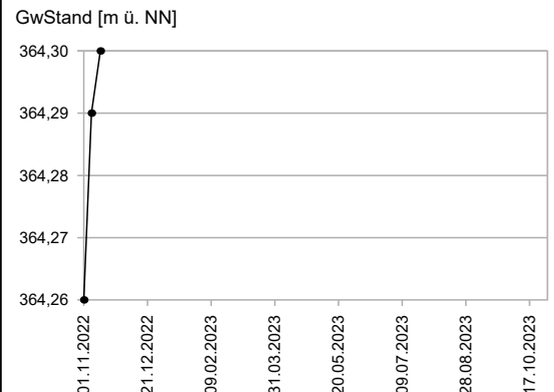
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	
01.11.2022	-21,99	364,26	-22,46		-
07.11.2022	-22,02	364,29	-22,49		-
14.11.2022	-22,03	364,30	-22,50	364,34	-

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1990 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
		364,99	-23,19
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
		365,00	-23,20
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
		364,91	-23,11

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1990 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 17.11.2022		am 12.02.1990	
364,41**	-22,61	366,54	-24,74
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 12.11.2022		am 30.03.1991	
364,15**	-22,35	362,29	-20,49
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,26		4,25	

** 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