

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: HOEGLING R 41
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): HOEGLING R 41
 Messstellen-Nr.: 21952
 Objektkennzahl: 1131 8137 00049
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Rosenheim
 Ostwert: 720680,05
 Nordwert: 5308297,80
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 495,33 (ab 09.05.1978)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 494,67
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 16,30

Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 17.04.2024

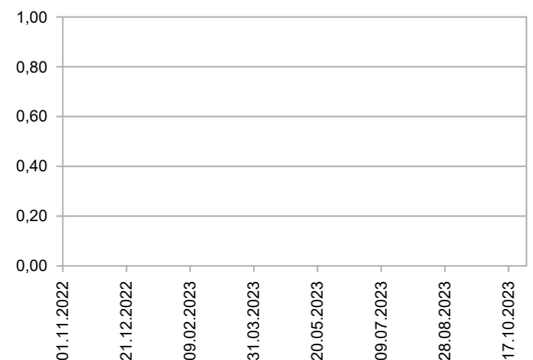
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1979 - 2022	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
		489,97	4,70
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
		489,88	4,79
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
		490,07	4,60

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1978 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 02.05.2023		am 01.02.1982	
489,90	4,77	491,94	2,73
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 11.10.2023		am 06.08.1984	
489,85	4,82	488,81	5,86
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,05		3,13	

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



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