

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: SCHWAIG 6 A
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): SCHWAIG 6A
 Messstellen-Nr.: 42706
 Objektkennzahl: 1131 7236 00011
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Landshut
 Ostwert: 699547,10
 Nordwert: 5405021,37
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 356,75 (ab 23.03.2023)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 356,94
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 9,50

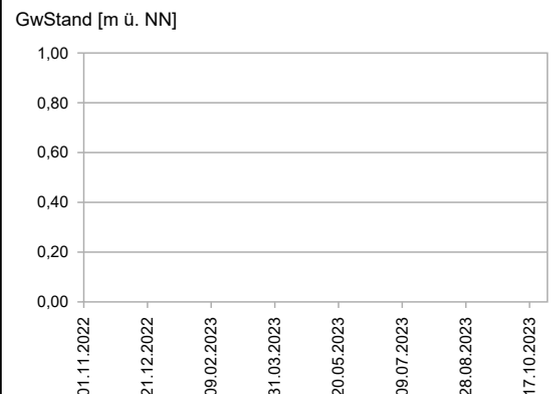
Abflussjahr: 2023
 Ausgabedatum: 10.05.2024

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

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1984 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
353,83	3,11	354,02	2,92
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
353,77	3,17	354,04	2,90
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
		343,27	13,67

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1983 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 23.03.2023		am 04.06.2013	
354,48	2,46	355,17	1,77
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 25.10.2023		am 16.09.1998	
353,63**	3,31	352,68	4,26
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,85		2,49	

** 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