

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: ROHRBACH HWF P21
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): ROHRBACH HWF P21
 Messstellen-Nr.: 11171
 Objektkennzahl: 1131 7335 00034
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt
 Ostwert: 689710,70
 Nordwert: 5386347,56
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 402,61 (ab 19.11.2003)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 401,60
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 7,00

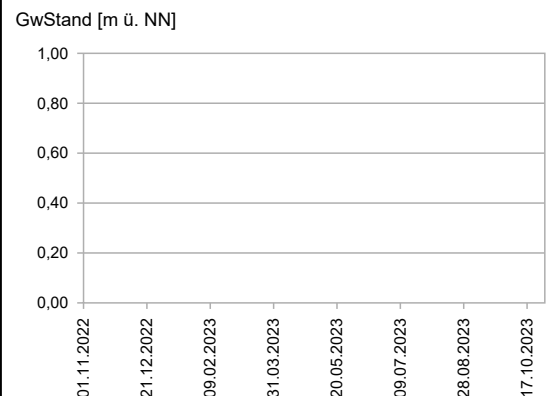
Abflussjahr: **2023**
 Ausgabedatum: 18.04.2024

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

Mittelwerte			
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 1999 - 2023	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
		397,81	3,79
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
		397,85	3,75
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
		331,47	70,13

Extremwerte			
Abflussjahr 2023		Gesamtzeitraum 1998 - 2024	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 31.10.2023		am 22.03.2002	
398,40**	3,20	398,47	3,13
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 23.10.2023		am 19.11.2003	
398,38**	3,22	397,49	4,11
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,02		0,98	

** 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