

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Achering T 9t
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Achering T 9t
 Messstellen-Nr.: 14122
 Objektkennzahl: 1131 7636 00412
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München
 Ostwert: 700738,55
 Nordwert: 5357280,04
 Grundwasserleiter: Obere Süßwassermolasse
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 457,08 (ab 15.11.2013)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 455,63
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 106,00

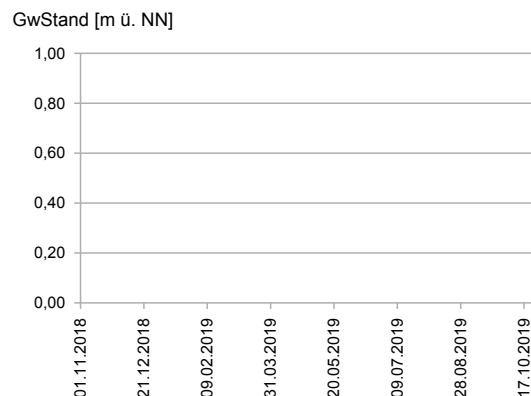
Abflussjahr: 2019
 Ausgabedatum: 31.10.2020

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

Mittelwerte			
Abflussjahr 2019		Bezugszeitraum 2004 - 2016	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
433,95	21,68	433,81	21,82
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
434,46	21,17	434,00	21,63
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
433,43	22,20	433,60	22,03

Extremwerte			
Abflussjahr 2019		Gesamtzeitraum 2003 - 2017	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am		am 29.01.2004	
0,00	455,63	435,26	20,37
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am		am 24.12.2005	
0,00	455,63	430,56	25,07
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,00		4,70	

** 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