

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Thierhaupten-N. D 35
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): THIERHAUPTEN-N. D 35
 Messstellen-Nr.: 8251
 Objektkennzahl: 1131743100017
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
 Ostwert: 638956,08
 Nordwert: 5382931,50
 Grundwasserleiter: Schotterflächen
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 422,79 (ab 24.01.2019)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 422,22
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,50

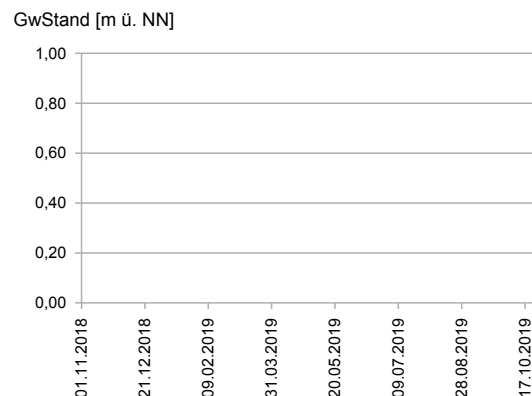
Abflussjahr: 2019
 Ausgabedatum: 16.01.2021

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

Mittelwerte			
Abflussjahr 2019		Bezugszeitraum 1986 - 2016	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
		420,72	1,50
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
		420,72	1,50
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
		378,67	43,55

Extremwerte			
Abflussjahr 2019		Gesamtzeitraum 1985 - 2017	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am		am 07.06.1995	
0,00	422,22	421,21	1,01
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am		am 12.02.1989	
0,00	422,22	420,53	1,69
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,00		0,68	

** 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