

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: RAIN/LECH 108A
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): RAIN/LECH 108A
 Messstellen-Nr.: 8148
 Objektkennzahl: 1131733100022
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
 Ostwert: 640259,71
 Nordwert: 5395459,90
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 402,75 (ab 06.06.1994)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 401,67
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 5,80

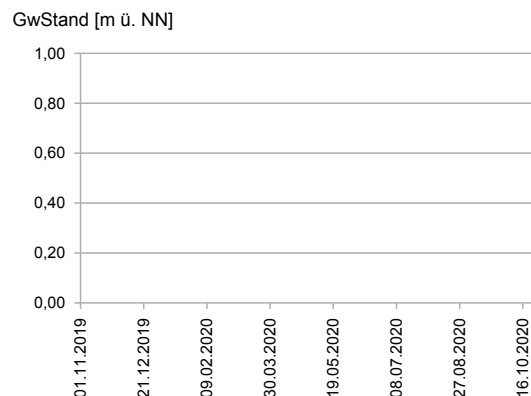
Abflussjahr: **2020**
 Ausgabedatum: 17.03.2021

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

Mittelwerte			
Abflussjahr 2020		Bezugszeitraum 1971 - 2019	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
		399,01	2,66
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
		398,86	2,81
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
		399,17	2,50

Extremwerte			
Abflussjahr 2020		Gesamtzeitraum 1970 - 2020	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 13.10.2020		am 18.04.1994	
399,27	2,40	399,79	1,88
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 13.10.2020		am 06.12.1976	
399,27	2,40	398,09	3,58
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,00		1,70	

** 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