

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: OTTERING T7
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Ottering T7
 Messstellen-Nr.: 15196
 Objektkennzahl: 1131 7241 00029
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Landshut
 Ostwert: 758667,94
 Nordwert: 5400371,58
 Grundwasserleiter: Tertiär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 395,96 (ab 26.07.2007)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 394,70
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 65,00

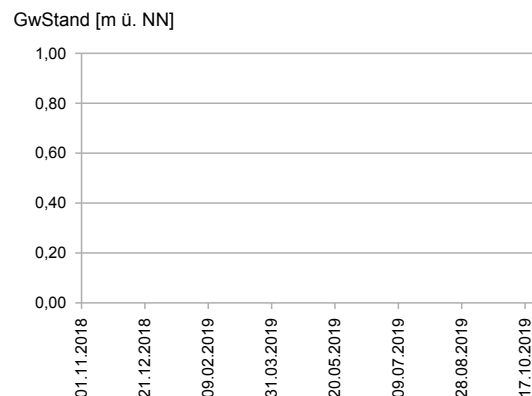
Abflussjahr: 2019
 Ausgabedatum: 01.11.2020

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

Mittelwerte			
Abflussjahr 2019		Bezugszeitraum 2009 - 2016	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
364,83	29,87	365,33	29,37
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
364,87	29,83	365,33	29,37
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
364,78	29,92	365,34	29,36

Extremwerte			
Abflussjahr 2019		Gesamtzeitraum 2008 - 2017	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am		am 26.12.2013	
0,00	394,70	365,80	28,91
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am		am 25.01.2008	
0,00	394,70	364,76	29,94
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,00		1,03	

** 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