

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: RAMERMUEHLE 75.3  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): RAMERMUEHLE 75.3  
 Messstellen-Nr.: 15165  
 Objektkennzahl: 1131 7438 00030  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Landshut  
 Ostwert: 722406,38  
 Nordwert: 5376689,18  
 Grundwasserleiter: Quartär  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 403,51 (ab 12.04.2017)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 402,59  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 7,55

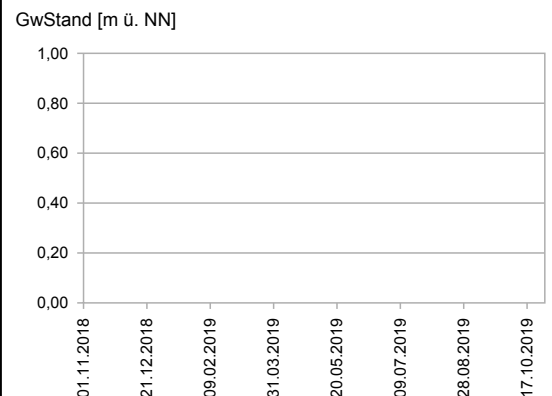
Abflussjahr: 2019  
 Ausgabedatum: 31.10.2020

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

Mittelwerte			
Abflussjahr 2019		Bezugszeitraum 1977 - 2016	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
399,89	2,70	400,96	1,63
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
399,90	2,69	400,93	1,66
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
399,89	2,70	400,98	1,61

Extremwerte			
Abflussjahr 2019		Gesamtzeitraum 1976 - 2017	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am		am 04.06.2013	
0,00	402,59	403,79	-1,20
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am		am 24.01.1977	
0,00	402,59	399,71	2,88
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,00		4,08	

\*\* 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