

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: MOOSHAEUSL 909A  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): MOOSHAEUSL 909A  
 Messstellen-Nr.: 16228  
 Objektkennzahl: 1131 7537 00024  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München  
 Ostwert: 716987,83  
 Nordwert: 5367714,30  
 Grundwasserleiter: Niederterrasse  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 421,02 (ab 25.11.2013)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 420,09  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 9,13

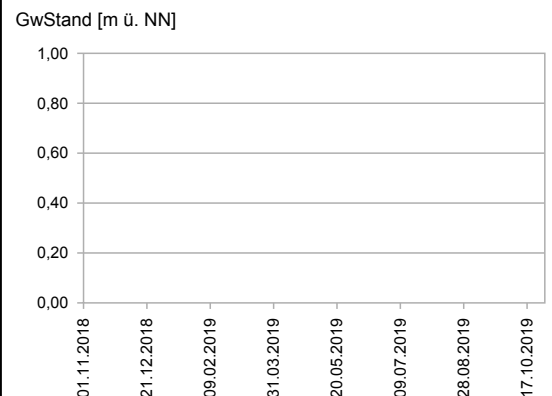
Abflussjahr: 2019  
 Ausgabedatum: 31.10.2020

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

Mittelwerte			
Abflussjahr 2019		Bezugszeitraum 1982 - 2016	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
418,85	1,24	418,86	1,23
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
418,89	1,20	418,88	1,21
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
418,80	1,29	418,84	1,25

Extremwerte			
Abflussjahr 2019		Gesamtzeitraum 1981 - 2017	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am		am 03.06.2013	
0,00	420,09	419,49	0,60
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am		am 22.11.1985	
0,00	420,09	418,58	1,51
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,00		0,91	

\*\* 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