

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: München RSS P 144
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): München RSS P 144
 Messstellen-Nr.: 16810
 Objektkennzahl: 1131 7835 00932
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt München
 Rechtswert: 695105,24
 Hochwert: 5335004,18
 Grundwasserleiter:
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 528,14 (ab 19.11.2014)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 527,41
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 13,60

Abflussjahr: 2018
 Ausgabedatum: 11.02.2019

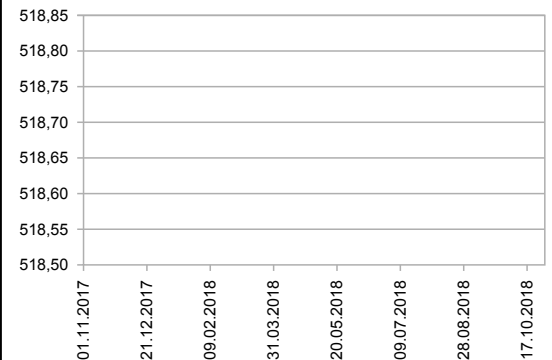
Datum	Grundwasserstände				Prüfstatus
	GwStand* unter Messpunkt [m]	GwStand [m ü. NN]	GwStand* [m u. Gelände]	Monatsmittelwerte [m ü. NN]	

Mittelwerte			
Abflussjahr 2018		Bezugszeitraum 2014 - 2016	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
518,68	8,73	518,72	8,69
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
518,68	8,73	518,62	8,79
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
518,67	8,74	518,82	8,59

Extremwerte			
Abflussjahr 2018		Gesamtzeitraum 2013 - 2017	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 13.06.2018		am 23.06.2015	
518,85	8,56	519,08	8,33
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 27.10.2018		am 03.01.2016	
518,55	8,86	518,39	9,02
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,30		0,69	

** Dieser Wert wurde mehrfach erreicht

GwStand [m ü. NN]



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