

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: VILSBIBURG Q1
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): VILSBIBURG Q1
 Messstellen-Nr.: 42024
 Objektkennzahl: 1131 7540 00058
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Landshut
 Rechtswert: 747962,37
 Hochwert: 5371407,18
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 439,75 (ab 04.08.2005)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 438,74
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,00

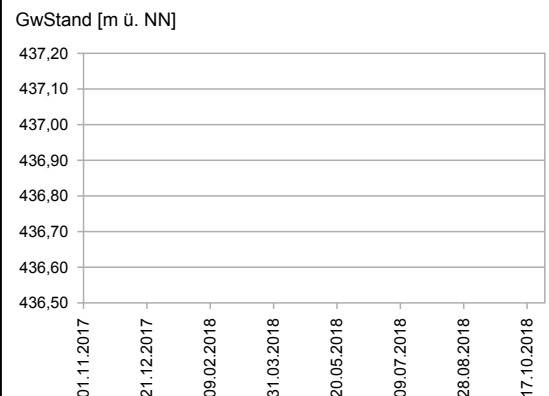
Abflussjahr: 2018
 Ausgabedatum: 11.02.2019

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

Mittelwerte			
Abflussjahr 2018		Bezugszeitraum 2005 - 2016	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
436,75	1,99	437,16	1,58
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
436,89	1,85	437,17	1,57
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
436,61	2,13	437,15	1,59

Extremwerte			
Abflussjahr 2018		Gesamtzeitraum 2004 - 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 03.06.2013	
437,16	1,58	438,49	0,25
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 01.11.2018		am 03.10.2017	
436,50	2,24	436,67	2,07
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,66		1,82	

** 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