

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: WELTENBURG Q7
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Weltenburg Q7
 Messstellen-Nr.: 15197
 Objektkennzahl: 1131 7136 00189
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Landshut
 Rechtswert: 706962,98
 Hochwert: 5419278,95
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 345,92 (ab 16.01.2007)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 345,04
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 7,20

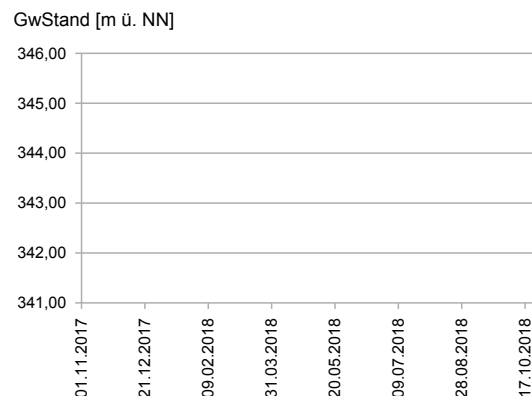
Abflussjahr: 2018
 Ausgabedatum: 11.02.2019

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

Mittelwerte			
Abflussjahr 2018		Bezugszeitraum 2007 - 2016	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
342,51	2,53	342,59	2,45
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
343,00	2,04	342,61	2,43
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
342,01	3,03	342,57	2,47

Extremwerte			
Abflussjahr 2018		Gesamtzeitraum 2006 - 2017	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 24.01.2018		am 04.06.2013	
345,92	-0,88	347,68	-2,64
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 16.08.2018		am 29.09.2009	
341,54	3,50	341,59	3,45
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
4,37		6,09	

** 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