

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: BACHMÜHLE W4
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): BACHMÜHLE W4
 Messstellen-Nr.: 20017
 Objektkennzahl: 1131 6937 00029
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Regensburg
 Ostwert: 710708,33
 Nordwert: 5434997,71
 Grundwasserleiter: Weißer Jura / Malmkarst
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 387,89 (ab 16.11.2012)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 386,72
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 96,00

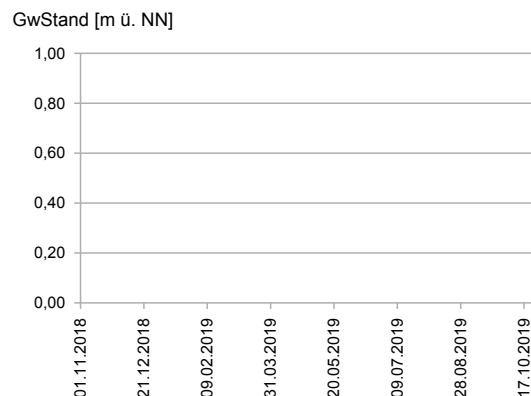
Abflussjahr: 2019
 Ausgabedatum: 01.11.2020

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

Mittelwerte			
Abflussjahr 2019		Bezugszeitraum 2008 - 2016	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
384,84	1,88	384,87	1,85
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
384,81	1,91	384,85	1,87
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
384,88	1,84	384,88	1,84

Extremwerte			
Abflussjahr 2019		Gesamtzeitraum 2007 - 2017	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am		am 14.01.2011	
0,00	386,72	385,30	1,43
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am		am 17.02.2017	
0,00	386,72	384,57	2,15
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,00		0,73	

** 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