

Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: SCHEURING 983
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): SCHEURING 983
 Messstellen-Nr.: 25160
 Objektkennzahl: 1131 7831 00079
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Weilheim
 Rechtswert: 640932,20
 Hochwert: 5337957,65
 Grundwasserleiter: Quartär
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 546,52 (ab 30.07.2009)
 Geländehöhe [m ü. NN]: 545,50
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 8,47

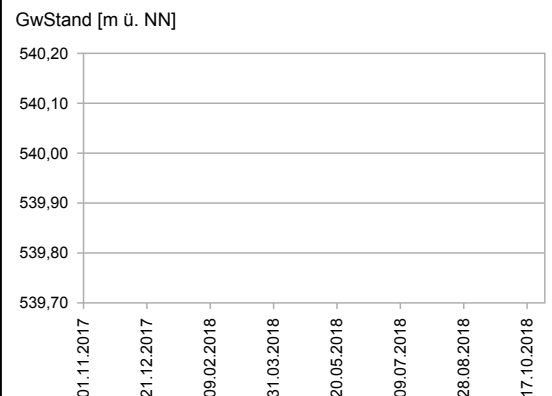
Abflussjahr: 2018
 Ausgabedatum: 11.02.2019

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

Mittelwerte			
Abflussjahr 2018		Bezugszeitraum 1984 - 2016	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
539,91	5,59	540,13	5,37
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
539,88	5,62	540,03	5,47
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
539,95	5,55	540,23	5,27

Extremwerte			
Abflussjahr 2018		Gesamtzeitraum 1983 - 2017	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 11.01.2018		am 26.05.1999	
540,17	5,33	541,07	4,43
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 17.12.2017		am 12.01.2004	
539,72	5,78	539,70	5,80
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
0,45		1,37	

** 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