

# Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: Eichenhausen Mu10  
 Name im Landesgrundwasserdienst (LGD): Eichenhausen Mu10  
 Messstellen-Nr.: 22142  
 Objektkennzahl: 1131 5627 00066  
 zuständiges Amt: Wasserwirtschaftsamt Bad Kissingen  
 Rechtswert: 593129,23  
 Hochwert: 5574547,82  
 Grundwasserleiter: Mittlerer Muschelkalk  
 Messpunkthöhe [m ü. NN]: 296,47 (ab 28.07.2016)  
 Geländehöhe [m ü. NN]: 295,35  
 Sohltiefe [m u. Gelände]: 100,00

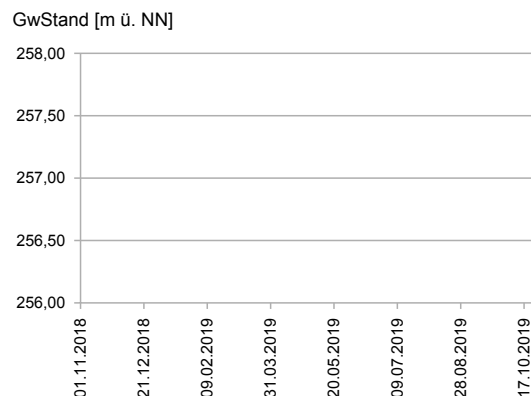
Abflussjahr: 2019  
 Ausgabedatum: 12.10.2020

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

Mittelwerte			
Abflussjahr 2019		Bezugszeitraum 2001 - 2016	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)	
256,95	38,40	258,77	36,58
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre	
257,23	38,12	258,54	36,81
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre	
256,67	38,68	258,99	36,36

Extremwerte			
Abflussjahr 2019		Gesamtzeitraum 2000 - 2017	
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]
höchster Wert (HW)		höchster bekannter Wert (HHW)	
am 01.11.2018		am 04.05.2001	
257,91	37,44	262,71	32,64
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW)	
am 30.10.2019		am 16.07.2017	
256,11	39,24	256,47	38,88
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]	
1,80		6,24	

\*\* 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