

Brennwerte 2023

Monat	echter Brennwert (abrechnungs- relevanter Brennwert)	vorläufiger Brennwert (Bilanzierungs- brennwert)
Januar	11,507	11,429
Februar	11,507	11,444
März	11,502	11,507
April	11,502	11,507
Mai	11,505	11,502
Juni	11,506	11,502
Juli	11,507	11,505
August	11,509	11,506
September	11,510	11,507
Oktober	11,508	11,509
November	11,502	11,510
Dezember	11,495	11,508

Beim Bilanzierungsbrennwert handelt es sich um einen vorläufigen Brennwert zur vorläufigen Energiemengenermittlung. Er wird nicht zur Erstellung einer Energieabrechnung verwendet. Der Bilanzierungsbrennwert eines Monats ist immer identisch zu dem abrechnungsrelevanten Brennwert der Vormonates.

Bsp.: Der Bilanzierungsbrennwert für März, entspricht dem abrechnungsrelevanten Brennwert für Januar.

Brennwert bis	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
von												
Januar	11,507											
	11,429											
		11,507										
		11,444										
			11,502									
			11,507									
				11,502								
				11,507								
					11,502							
					11,505							
					11,502							
						11,505						
						11,506						
						11,502						
							11,507					
							11,505					
								11,509				
								11,506				
									11,510			
									11,507			
										11,508		
										11,509		
											11,502	
											11,510	
												11,495
												11,508

Bei der Berechnung des Jahresabrechnungsbrennwertes oder des unterjährigen Abrechnungsbrennwertes bleibt derjenige Monat, in dem die Abrechnungszeitspanne endet, unberücksichtigt. Der Vormonat kann unberücksichtigt bleiben, wenn die monatlichen Einspeisemengen oder die Monatsbrennwerte für die Abrechnung noch nicht vorliegen. Für den Abrechnungsmonat bzw. den Vormonat sind der Abrechnungsmonat bzw. der Vormonat der letzten Abrechnungszeitspanne zu verwenden.

Beispiel:

Abrechnung eines Endkunden (SLP):

Abrechnung von: 01.01.2023
Abrechnung bis: 28.02.2023

Zu verwendender Brennwert gem. G685:

Brennwert von: Januar 2023
Brennwert bis: Januar 2023 → 11,507