

Abrechnungsbrennwerte

Ahaus und Wüllen

	Dez 23	Jan 24	Feb 24	Mrz 24	Apr 24	Mai 24	Jun 24	Jul 24	Aug 24	Sep 24	Okt 24	Nov 24	Dez 24
Dez 23	11,510	11,517	11,536	11,533	11,532	11,522	11,513	11,510	11,508	11,506	11,502		
Jan 24		11,523	11,549	11,542	11,538	11,525	11,514	11,510	11,508	11,504	11,501		
Feb 24			11,587	11,556	11,548	11,526	11,509	11,504	11,500	11,496	11,493		
Mrz 24				11,521	11,521	11,491	11,469	11,465	11,463	11,461	11,462		
Apr 24					11,521	11,462	11,428	11,427	11,428	11,429	11,438		
Mai 24						11,313	11,307	11,338	11,356	11,374	11,405		
Jun 24							11,301	11,353	11,374	11,394	11,423		
Jul 24								11,421	11,426	11,432	11,448		
Aug 24									11,431	11,436	11,454		
Sep 24										11,440	11,458		
Okt 24											11,466		
Nov 24													
Dez 24													

Bei der Berechnung des Jahresabrechnungsbrennwertes oder des unterjährigen Abrechnungsbrennwertes bleibt derjenige Monat, in dem die Abrechnungszeitspanne endet, unberücksichtigt. Für den unberücksichtigten Monat muss der Monat verwendet werden, indem der Tag vor Beginn der Abrechnungszeitspanne liegt.

Ist die Abrechnungszeitspanne kleiner als ein Kalendermonat, ist bei der Berechnung des unterjährigen Abrechnungsbrennwertes der Vormonat des Endes der Abrechnungszeitspanne zu verwenden.

(aus: Technische Regel – Arbeitsblatt DVGW G 685- (A) Mai 2016, 3. Beiblatt zum DVGW-Arbeitsblatt G 685 Gasabrechnung; Auslegung zur Gasabrechnung, S 11 Punkt 7.1)

Beispiel: Zähleranfangsstand 01.01.2024, Zählerendstand 08.12.2024, Brennwert im Kreuzungsfeld Zeile Dez. 2023 und Spalte Nov. 2024.