

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	11,498	11,500
Jan 24		11,523	11,549	11,542	11,538	11,525	11,514	11,510	11,508	11,504	11,501	11,495	11,499
Feb 24			11,587	11,556	11,548	11,526	11,509	11,504	11,500	11,496	11,493	11,487	11,493
Mrz 24				11,521	11,521	11,491	11,469	11,465	11,463	11,461	11,462	11,463	11,476
Apr 24					11,521	11,462	11,428	11,427	11,428	11,429	11,438	11,447	11,467
Mai 24						11,313	11,307	11,338	11,356	11,374	11,405	11,430	11,458
Jun 24							11,301	11,353	11,374	11,394	11,423	11,442	11,468
Jul 24								11,421	11,426	11,432	11,448	11,457	11,480
Aug 24									11,431	11,436	11,454	11,461	11,483
Sep 24										11,440	11,458	11,463	11,485
Okt 24											11,466	11,467	11,489
Nov 24												11,467	11,495
Dez 24													11,517

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 in diesem Fall ist 11,498 (Kreuzungsfeld Zeile Dez. 2023 und Spalte Nov. 2024).