

Abrechnungsbrennwerte

Ottenstein

	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	11,509	11,518	11,536	11,534	11,532	11,525	11,521	11,518	11,516	11,513	11,510	11,505	11,507
Jan 24		11,525	11,549	11,543	11,540	11,530	11,524	11,521	11,518	11,514	11,511	11,504	11,507
Feb 24			11,586	11,557	11,549	11,533	11,523	11,519	11,514	11,510	11,505	11,498	11,503
Mrz 24				11,523	11,523	11,501	11,490	11,485	11,481	11,477	11,477	11,475	11,486
Apr 24					11,524	11,479	11,462	11,458	11,454	11,452	11,457	11,462	11,479
Mai 24						11,342	11,363	11,382	11,390	11,402	11,428	11,446	11,471
Jun 24							11,386	11,406	11,410	11,419	11,442	11,455	11,479
Jul 24								11,429	11,426	11,432	11,453	11,462	11,484
Aug 24									11,422	11,433	11,457	11,465	11,487
Sep 24										11,440	11,464	11,468	11,490
Okt 24											11,474	11,472	11,494
Nov 24												11,471	11,499
Dez 24													11,521

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 11,505 (Kreuzungsfeld Zeile Dez. 2023 und Spalte Nov. 2024).