Abrechnungsbrennwerte Ahaus und Wüllen



	Dez 22	Jan 23	Feb 23	Mrz 23	Apr 23	Mai 23	Jun 23	Jul 23	Aug 23	Sep 23	Okt 23	Nov 23	Dez 23
Dez 22	11,533	11,537	11,536	11,538	11,546	11,545	11,546	11,548	11,548	11,552	11,553		
Jan 23		11,541	11,538	11,541	11,550	11,548	11,550	11,553	11,552	11,557	11,558		
Feb 23			11,535	11,540	11,554	11,551	11,554	11,557	11,556	11,563	11,563		
Mrz 23				11,546	11,566	11,560	11,563	11,566	11,565	11,574	11,573		
Apr 23					11,596	11,574	11,577	11,582	11,578	11,590	11,586		
Mai 23						11,525	11,550	11,567	11,563	11,586	11,581		
Jun 23							11,597	11,606	11,586	11,614	11,597		
Jul 23								11,615	11,581	11,620	11,597		
Aug 23									11,550	11,622	11,593		
Sep 23										11,697	11,606		
Okt 23											11,569		
Nov 23													
Dez 23													

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 01.01.2023, Zählerendstand 08.12.2023, Brennwert im Kreuzungsfeld Zeile Dez. 2022 und Spalte Nov. 2023.