

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³] für SLP-Ausspeisestellen



Brennwertbezirk: Lisdorfer Berg

von	bis													
	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024
Nov 2023	11,472	11,471	11,458	11,446	11,445	11,445	11,446	11,446						
Dez 2023	-	11,469	11,452	11,443	11,442	11,442	11,443	11,443						
Jan 2024	-	-	11,444	11,439	11,438	11,438	11,440	11,440						
Feb 2024	-	-	-	11,437	11,436	11,436	11,439	11,439						
Mrz 2024	-	-	-	-	11,428	11,434	11,444	11,446						
Apr 2024	-	-	-	-	-	11,439	11,453	11,455						
Mai 2024	-	-	-	-	-	-	11,481	11,484						
Jun 2024	-	-	-	-	-	-	-	11,505						
Jul 2024	-	-	-	-	-	-	-	-						
Aug 2024	-	-	-	-	-	-	-	-						
Sep 2024	-	-	-	-	-	-	-	-						
Okt 2024	-	-	-	-	-	-	-	-						
Nov 2024	-	-	-	-	-	-	-	-						
Dez 2024	-	-	-	-	-	-	-	-						

Vorgehensweise:

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Ausspeisestellen wird nach DVGW-Arbeitsblatt G685 Kapitel 6.3.2.4.2 der Monat, in dem die Abrechnungszeitspanne endet, nicht berücksichtigt.

In der Tabelle liest sich danach der Brennwert für eine bestimmte Zeitspanne als Schnittpunkt von Anfangsmonat (Zeile) und dem Monat vor Ende der Abrechnungsspanne (Spalte) ab.

Die Abrechnungszeitspanne ist diejenige Zeitspanne, für die der Gasverbrauch ermittelt und die Abrechnung erstellt wurde.

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes:

	Abrechnungszeitraum		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/m ³
Beispiel 1	15.11.2023	31.12.2023	Nov 2023	Nov 2023	11,472
Beispiel 2	15.11.2023	15.01.2024	Nov 2023	Dez 2023	11,471
Beispiel 3	15.11.2023	07.02.2024	Nov 2023	Jan 2024	11,458
Beispiel 4	15.12.2023	07.03.2024	Dez 2023	Feb 2024	11,443

