

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³] für SLP-Ausspeisestellen



Brennwertbezirk: Saarlouis

von	bis													
	Nov 2024	Dez 2024	Jan 2025	Feb 2025	Mrz 2025	Apr 2025	Mai 2025	Jun 2025	Jul 2025	Aug 2025	Sep 2025	Okt 2025	Nov 2025	Dez 2025
Nov 2024	11,524	11,529	11,532	11,539	11,548	11,541	11,540							
Dez 2024	-	11,532	11,535	11,543	11,553	11,544	11,542							
Jan 2025	-	-	11,537	11,549	11,561	11,548	11,545							
Feb 2025	-	-	-	11,563	11,577	11,555	11,550							
Mrz 2025	-	-	-	-	11,596	11,547	11,540							
Apr 2025	-	-	-	-	-	11,462	11,476							
Mai 2025	-	-	-	-	-	-	11,502							
Jun 2025	-	-	-	-	-	-	-							
Jul 2025	-	-	-	-	-	-	-	-						
Aug 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Sep 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Okt 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Nov 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Dez 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	15.11.2024	31.12.2024	Nov 2024	Nov 2024	11,524
Beispiel 2	15.11.2024	15.01.2025	Nov 2024	Dez 2024	11,529
Beispiel 3	15.11.2024	07.02.2025	Nov 2024	Jan 2025	11,532
Beispiel 4	15.12.2024	07.03.2025	Dez 2024	Feb 2025	11,543