

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	11,538	11,537	11,537				
Dez 2024	-	11,532	11,535	11,543	11,553	11,544	11,542	11,540	11,539	11,539				
Jan 2025	-	-	11,537	11,549	11,561	11,548	11,545	11,543	11,541	11,541				
Feb 2025	-	-	-	11,563	11,577	11,555	11,550	11,546	11,543	11,543				
Mrz 2025	-	-	-	-	11,596	11,547	11,540	11,534	11,530	11,531				
Apr 2025	-	-	-	-	-	11,462	11,476	11,474	11,475	11,482				
Mai 2025	-	-	-	-	-	-	11,502	11,489	11,487	11,498				
Jun 2025	-	-	-	-	-	-	-	11,465	11,472	11,495				
Jul 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	11,479	11,512				
Aug 2025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,544				
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 kWh/m ³
	von	bis			
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