

## Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm<sup>3</sup>] für SLP-Ausspeisestellen



### Brennwertbezirk: Saarlouis

von	bis													
	Nov 2025	Dez 2025	Jan 2026	Feb 2026	Mrz 2026	Apr 2026	Mai 2026	Jun 2026	Jul 2026	Aug 2026	Sep 2026	Okt 2026	Nov 2026	Dez 2026
Nov 2025	11,549	11,547	11,540	11,520	11,512	11,510								
Dez 2025	-	11,546	11,536	11,512	11,504	11,502								
Jan 2026	-	-	11,528	11,497	11,490	11,488								
Feb 2026	-	-	-	11,453	11,460	11,464								
Mrz 2026	-	-	-	-	11,469	11,472								
Apr 2026	-	-	-	-	-	11,477								
Mai 2026	-	-	-	-	-	-								
Jun 2026	-	-	-	-	-	-	-							
Jul 2026	-	-	-	-	-	-	-	-						
Aug 2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Sep 2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Okt 2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Nov 2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Dez 2026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

### 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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2025	31.12.2025	Nov 2025	Nov 2025	11,549
<b>Beispiel 2</b>	15.11.2025	15.01.2026	Nov 2025	Dez 2025	11,547
<b>Beispiel 3</b>	15.11.2025	07.02.2026	Nov 2025	Jan 2026	11,540
<b>Beispiel 4</b>	15.12.2025	07.03.2026	Dez 2025	Feb 2026	11,512