

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



### Brennwertbezirk: Saarlouis

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	11,470	11,467	11,462	11,458	11,453	11,452	11,454	11,455						
Dez 2023	-	11,464	11,459	11,455	11,449	11,449	11,451	11,453						
Jan 2024	-	-	11,454	11,450	11,444	11,444	11,447	11,449						
Feb 2024	-	-	-	11,443	11,435	11,438	11,443	11,447						
Mrz 2024	-	-	-	-	11,426	11,435	11,443	11,449						
Apr 2024	-	-	-	-	-	11,446	11,458	11,466						
Mai 2024	-	-	-	-	-	-	11,486	11,492						
Jun 2024	-	-	-	-	-	-	-	11,504						
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 <sup>3</sup>
<b>Beispiel 1</b>	15.11.2023	31.12.2023	Nov 2023	Nov 2023	11,470
<b>Beispiel 2</b>	15.11.2023	15.01.2024	Nov 2023	Dez 2023	11,467
<b>Beispiel 3</b>	15.11.2023	07.02.2024	Nov 2023	Jan 2024	11,462
<b>Beispiel 4</b>	15.12.2023	07.02.2024	Dez 2023	Feb 2024	11,455