

## 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	11,458	11,461	11,464			
Dez 2023	-	11,464	11,459	11,455	11,449	11,449	11,451	11,453	11,456	11,459	11,463			
Jan 2024	-	-	11,454	11,450	11,444	11,444	11,447	11,449	11,454	11,458	11,462			
Feb 2024	-	-	-	11,443	11,435	11,438	11,443	11,447	11,454	11,459	11,466			
Mrz 2024	-	-	-	-	11,426	11,435	11,443	11,449	11,458	11,466	11,475			
Apr 2024	-	-	-	-	-	11,446	11,458	11,466	11,480	11,492	11,501			
Mai 2024	-	-	-	-	-	-	11,486	11,492	11,516	11,531	11,537			
Jun 2024	-	-	-	-	-	-	-	11,504	11,544	11,562	11,559			
Jul 2024	-	-	-	-	-	-	-	-	11,601	11,604	11,580			
Aug 2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,608	11,572			
Sep 2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,554			
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