

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jan 2025	Feb 2025
Mrz 2024	11,427	11,434	11,445	11,451	11,462	11,469	11,477	11,487	11,496	11,503	11,507	11,515
Apr 2024		11,443	11,461	11,470	11,486	11,496	11,504	11,511	11,515	11,518	11,518	11,526
Mai 2024			11,500	11,506	11,531	11,542	11,545	11,540	11,533	11,530	11,527	11,534
Jun 2024				11,515	11,561	11,573	11,565	11,550	11,538	11,532	11,529	11,535
Jul 2024					11,626	11,618	11,584	11,556	11,540	11,533	11,529	11,536
Aug 2024						11,608	11,569	11,546	11,534	11,530	11,527	11,534
Sep 2024							11,552	11,538	11,530	11,527	11,525	11,533
Okt 2024								11,532	11,526	11,525	11,523	11,532
Nov 2024									11,523	11,524	11,522	11,532
Dez 2024										11,524	11,522	11,534
Jan 2025											11,520	11,539
Feb 2025												11,561

Vorgehensweise

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Ausspeisestellen wird nach DVGW-Arbeitsblatt G 685 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.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	15.03.2024	18.03.2025	Mrz 2024	Feb 2025	11,515
Beispiel 2	06.09.2024	21.12.2024	Sep 2024	Nov 2024	11,530
Beispiel 3	22.01.2025	28.02.2025	Jan 2025	Jan 2025	11,520

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.03.2024	31.03.2024	Mrz 2024	Mrz 2024	11,427
Beispiel 2	01.06.2024	30.06.2024	Jun 2024	Jun 2024	11,515

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jan 2025	Feb 2025
Mrz 2024	11,426	11,436	11,446	11,452	11,462	11,471	11,480	11,488	11,497	11,506	11,512	11,520
Apr 2024		11,449	11,462	11,469	11,484	11,495	11,504	11,511	11,514	11,520	11,524	11,530
Mai 2024			11,487	11,492	11,515	11,530	11,535	11,534	11,530	11,532	11,533	11,539
Jun 2024				11,501	11,541	11,559	11,556	11,546	11,537	11,536	11,536	11,542
Jul 2024					11,598	11,603	11,578	11,555	11,541	11,539	11,538	11,543
Aug 2024						11,608	11,571	11,548	11,536	11,536	11,536	11,542
Sep 2024							11,552	11,538	11,531	11,532	11,534	11,540
Okt 2024								11,531	11,527	11,530	11,533	11,539
Nov 2024									11,524	11,530	11,533	11,540
Dez 2024										11,535	11,536	11,544
Jan 2025											11,537	11,549
Feb 2025												11,563

Vorgehensweise

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Ausspeisestellen wird nach DVGW-Arbeitsblatt G 685 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.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	15.03.2024	18.03.2025	Mrz 2024	Feb 2025	11,520
Beispiel 2	06.09.2024	21.12.2024	Sep 2024	Nov 2024	11,531
Beispiel 3	22.01.2025	28.02.2025	Jan 2025	Jan 2025	11,537

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.03.2024	31.03.2024	Mrz 2024	Mrz 2024	11,426
Beispiel 2	01.06.2024	30.06.2024	Jun 2024	Jun 2024	11,501

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jan 2025	Feb 2025
Mrz 2024	11,426	11,436	11,445	11,450	11,458	11,465	11,474	11,484	11,494	11,505	11,511	11,519
Apr 2024		11,450	11,462	11,468	11,481	11,490	11,500	11,508	11,513	11,520	11,524	11,531
Mai 2024			11,488	11,492	11,514	11,527	11,534	11,533	11,529	11,531	11,533	11,539
Jun 2024				11,500	11,539	11,557	11,555	11,544	11,535	11,535	11,536	11,541
Jul 2024					11,598	11,603	11,576	11,552	11,538	11,537	11,537	11,542
Aug 2024						11,609	11,569	11,546	11,534	11,535	11,535	11,541
Sep 2024							11,552	11,537	11,530	11,532	11,534	11,540
Okt 2024								11,531	11,526	11,530	11,533	11,539
Nov 2024									11,524	11,530	11,533	11,540
Dez 2024										11,535	11,536	11,544
Jan 2025											11,537	11,549
Feb 2025												11,563

Vorgehensweise

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Ausspeisestellen wird nach DVGW-Arbeitsblatt G 685 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.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	15.03.2024	18.03.2025	Mrz 2024	Feb 2025	11,519
Beispiel 2	06.09.2024	21.12.2024	Sep 2024	Nov 2024	11,530
Beispiel 3	22.01.2025	28.02.2025	Jan 2025	Jan 2025	11,537

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.03.2024	31.03.2024	Mrz 2024	Mrz 2024	11,426
Beispiel 2	01.06.2024	30.06.2024	Jun 2024	Jun 2024	11,500