

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jan 2025
Feb 2024	11,477	11,453	11,451	11,456	11,460	11,467	11,471	11,477	11,485	11,492	11,499	11,503
Mrz 2024		11,427	11,434	11,445	11,451	11,462	11,469	11,477	11,487	11,496	11,503	11,507
Apr 2024			11,443	11,461	11,470	11,486	11,496	11,504	11,511	11,515	11,518	11,518
Mai 2024				11,500	11,506	11,531	11,542	11,545	11,540	11,533	11,530	11,527
Jun 2024					11,515	11,561	11,573	11,565	11,550	11,538	11,532	11,529
Jul 2024						11,626	11,618	11,584	11,556	11,540	11,533	11,529
Aug 2024							11,608	11,569	11,546	11,534	11,530	11,527
Sep 2024								11,552	11,538	11,530	11,527	11,525
Okt 2024									11,532	11,526	11,525	11,523
Nov 2024										11,523	11,524	11,522
Dez 2024											11,524	11,522
Jan 2025												11,520

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	15.02.2024	15.02.2025	Feb 2024	Jan 2025	11,503
Beispiel 2	06.08.2024	21.11.2024	Aug 2024	Okt 2024	11,546
Beispiel 3	22.12.2024	31.01.2025	Dez 2024	Dez 2024	11,524

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.02.2024	29.02.2024	Feb 2024	Feb 2024	11,477
Beispiel 2	01.05.2024	31.05.2024	Mai 2024	Mai 2024	11,500

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jan 2025
Feb 2024	11,437	11,432	11,436	11,443	11,447	11,455	11,461	11,468	11,477	11,486	11,496	11,503
Mrz 2024		11,426	11,436	11,446	11,452	11,462	11,471	11,480	11,488	11,497	11,506	11,512
Apr 2024			11,449	11,462	11,469	11,484	11,495	11,504	11,511	11,514	11,520	11,524
Mai 2024				11,487	11,492	11,515	11,530	11,535	11,534	11,530	11,532	11,533
Jun 2024					11,501	11,541	11,559	11,556	11,546	11,537	11,536	11,536
Jul 2024						11,598	11,603	11,578	11,555	11,541	11,539	11,538
Aug 2024							11,608	11,571	11,548	11,536	11,536	11,536
Sep 2024								11,552	11,538	11,531	11,532	11,534
Okt 2024									11,531	11,527	11,530	11,533
Nov 2024										11,524	11,530	11,533
Dez 2024											11,535	11,536
Jan 2025												11,537

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	15.02.2024	15.02.2025	Feb 2024	Jan 2025	11,503
Beispiel 2	06.08.2024	21.11.2024	Aug 2024	Okt 2024	11,548
Beispiel 3	22.12.2024	31.01.2025	Dez 2024	Dez 2024	11,535

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.02.2024	29.02.2024	Feb 2024	Feb 2024	11,437
Beispiel 2	01.05.2024	31.05.2024	Mai 2024	Mai 2024	11,487

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jan 2025
Feb 2024	11,437	11,432	11,436	11,442	11,446	11,452	11,457	11,463	11,473	11,483	11,494	11,502
Mrz 2024		11,426	11,436	11,445	11,450	11,458	11,465	11,474	11,484	11,494	11,505	11,511
Apr 2024			11,450	11,462	11,468	11,481	11,490	11,500	11,508	11,513	11,520	11,524
Mai 2024				11,488	11,492	11,514	11,527	11,534	11,533	11,529	11,531	11,533
Jun 2024					11,500	11,539	11,557	11,555	11,544	11,535	11,535	11,536
Jul 2024						11,598	11,603	11,576	11,552	11,538	11,537	11,537
Aug 2024							11,609	11,569	11,546	11,534	11,535	11,535
Sep 2024								11,552	11,537	11,530	11,532	11,534
Okt 2024									11,531	11,526	11,530	11,533
Nov 2024										11,524	11,530	11,533
Dez 2024											11,535	11,536
Jan 2025												11,537

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	15.02.2024	15.02.2025	Feb 2024	Jan 2025	11,502
Beispiel 2	06.08.2024	21.11.2024	Aug 2024	Okt 2024	11,546
Beispiel 3	22.12.2024	31.01.2025	Dez 2024	Dez 2024	11,535

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.02.2024	29.02.2024	Feb 2024	Feb 2024	11,437
Beispiel 2	01.05.2024	31.05.2024	Mai 2024	Mai 2024	11,488