

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jan 2025	Feb 2025	Mrz 2025	Apr 2025	Mai 2025
Jun 2024	11,515	11,561	11,573	11,565	11,550	11,538	11,532	11,529	11,535	11,543	11,537	11,536
Jul 2024		11,626	11,618	11,584	11,556	11,540	11,533	11,529	11,536	11,544	11,538	11,537
Aug 2024			11,608	11,569	11,546	11,534	11,530	11,527	11,534	11,542	11,536	11,535
Sep 2024				11,552	11,538	11,530	11,527	11,525	11,533	11,541	11,535	11,534
Okt 2024					11,532	11,526	11,525	11,523	11,532	11,541	11,534	11,533
Nov 2024						11,523	11,524	11,522	11,532	11,542	11,535	11,534
Dez 2024							11,524	11,522	11,534	11,546	11,537	11,535
Jan 2025								11,520	11,539	11,554	11,541	11,539
Feb 2025									11,561	11,577	11,552	11,548
Mrz 2025										11,598	11,545	11,539
Apr 2025											11,455	11,474
Mai 2025												11,511

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	15.06.2024	15.06.2025	Jun 2024	Mai 2025	11,536
Beispiel 2	06.12.2024	21.03.2025	Dez 2024	Feb 2025	11,534
Beispiel 3	22.04.2025	31.05.2025	Apr 2025	Apr 2025	11,455

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.06.2024	30.06.2024	Jun 2024	Jun 2024	11,515
Beispiel 2	01.09.2024	30.09.2024	Sep 2024	Sep 2024	11,552

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jan 2025	Feb 2025	Mrz 2025	Apr 2025	Mai 2025
Jun 2024	11,501	11,541	11,559	11,556	11,546	11,537	11,536	11,536	11,542	11,548	11,542	11,541
Jul 2024		11,598	11,603	11,578	11,555	11,541	11,539	11,538	11,543	11,550	11,543	11,542
Aug 2024			11,608	11,571	11,548	11,536	11,536	11,536	11,542	11,549	11,542	11,541
Sep 2024				11,552	11,538	11,531	11,532	11,534	11,540	11,548	11,541	11,539
Okt 2024					11,531	11,527	11,530	11,533	11,539	11,547	11,540	11,539
Nov 2024						11,524	11,530	11,533	11,540	11,549	11,541	11,539
Dez 2024							11,535	11,536	11,544	11,554	11,545	11,542
Jan 2025								11,537	11,549	11,561	11,548	11,544
Feb 2025									11,563	11,577	11,553	11,548
Mrz 2025										11,596	11,545	11,537
Apr 2025											11,462	11,477
Mai 2025												11,502

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	15.06.2024	15.06.2025	Jun 2024	Mai 2025	11,541
Beispiel 2	06.12.2024	21.03.2025	Dez 2024	Feb 2025	11,544
Beispiel 3	22.04.2025	31.05.2025	Apr 2025	Apr 2025	11,462

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.06.2024	30.06.2024	Jun 2024	Jun 2024	11,501
Beispiel 2	01.09.2024	30.09.2024	Sep 2024	Sep 2024	11,552

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jan 2025	Feb 2025	Mrz 2025	Apr 2025	Mai 2025
Jun 2024	11,500	11,539	11,557	11,555	11,544	11,535	11,535	11,536	11,541	11,548	11,542	11,540
Jul 2024		11,598	11,603	11,576	11,552	11,538	11,537	11,537	11,542	11,549	11,543	11,541
Aug 2024			11,609	11,569	11,546	11,534	11,535	11,535	11,541	11,548	11,542	11,541
Sep 2024				11,552	11,537	11,530	11,532	11,534	11,540	11,547	11,541	11,540
Okt 2024					11,531	11,526	11,530	11,533	11,539	11,547	11,541	11,539
Nov 2024						11,524	11,530	11,533	11,540	11,549	11,542	11,540
Dez 2024							11,535	11,536	11,544	11,554	11,545	11,543
Jan 2025								11,537	11,549	11,561	11,548	11,545
Feb 2025									11,563	11,577	11,554	11,549
Mrz 2025										11,596	11,546	11,539
Apr 2025											11,462	11,476
Mai 2025												11,502

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	15.06.2024	15.06.2025	Jun 2024	Mai 2025	11,540
Beispiel 2	06.12.2024	21.03.2025	Dez 2024	Feb 2025	11,544
Beispiel 3	22.04.2025	31.05.2025	Apr 2025	Apr 2025	11,462

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.06.2024	30.06.2024	Jun 2024	Jun 2024	11,500
Beispiel 2	01.09.2024	30.09.2024	Sep 2024	Sep 2024	11,552