

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jan 2025	Feb 2025	Mrz 2025	Apr 2025	Mai 2025	Jun 2025
Jul 2024	11,626	11,618	11,584	11,556	11,540	11,533	11,529	11,536	11,544	11,538	11,537	11,535
Aug 2024		11,608	11,569	11,546	11,534	11,530	11,527	11,534	11,542	11,536	11,535	11,534
Sep 2024			11,552	11,538	11,530	11,527	11,525	11,533	11,541	11,535	11,534	11,533
Okt 2024				11,532	11,526	11,525	11,523	11,532	11,541	11,534	11,533	11,532
Nov 2024					11,523	11,524	11,522	11,532	11,542	11,535	11,534	11,532
Dez 2024						11,524	11,522	11,534	11,546	11,537	11,535	11,534
Jan 2025							11,520	11,539	11,554	11,541	11,539	11,537
Feb 2025								11,561	11,577	11,552	11,548	11,545
Mrz 2025									11,598	11,545	11,539	11,534
Apr 2025										11,455	11,474	11,473
Mai 2025											11,511	11,496
Jun 2025												11,465

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	15.07.2024	16.07.2025	Jul 2024	Jun 2025	11,535
Beispiel 2	06.01.2025	21.04.2025	Jan 2025	Mrz 2025	11,554
Beispiel 3	22.05.2025	30.06.2025	Mai 2025	Mai 2025	11,511

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.07.2024	31.07.2024	Jul 2024	Jul 2024	11,626
Beispiel 2	01.10.2024	31.10.2024	Okt 2024	Okt 2024	11,532

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jan 2025	Feb 2025	Mrz 2025	Apr 2025	Mai 2025	Jun 2025
Jul 2024	11,598	11,603	11,578	11,555	11,541	11,539	11,538	11,543	11,550	11,543	11,542	11,540
Aug 2024		11,608	11,571	11,548	11,536	11,536	11,536	11,542	11,549	11,542	11,541	11,539
Sep 2024			11,552	11,538	11,531	11,532	11,534	11,540	11,548	11,541	11,539	11,538
Okt 2024				11,531	11,527	11,530	11,533	11,539	11,547	11,540	11,539	11,537
Nov 2024					11,524	11,530	11,533	11,540	11,549	11,541	11,539	11,538
Dez 2024						11,535	11,536	11,544	11,554	11,545	11,542	11,540
Jan 2025							11,537	11,549	11,561	11,548	11,544	11,541
Feb 2025								11,563	11,577	11,553	11,548	11,543
Mrz 2025									11,596	11,545	11,537	11,531
Apr 2025										11,462	11,477	11,475
Mai 2025											11,502	11,490
Jun 2025												11,465

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	15.07.2024	16.07.2025	Jul 2024	Jun 2025	11,540
Beispiel 2	06.01.2025	21.04.2025	Jan 2025	Mrz 2025	11,561
Beispiel 3	22.05.2025	30.06.2025	Mai 2025	Mai 2025	11,502

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.07.2024	31.07.2024	Jul 2024	Jul 2024	11,598
Beispiel 2	01.10.2024	31.10.2024	Okt 2024	Okt 2024	11,531

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jan 2025	Feb 2025	Mrz 2025	Apr 2025	Mai 2025	Jun 2025
Jul 2024	11,598	11,603	11,576	11,552	11,538	11,537	11,537	11,542	11,549	11,543	11,541	11,540
Aug 2024		11,609	11,569	11,546	11,534	11,535	11,535	11,541	11,548	11,542	11,541	11,539
Sep 2024			11,552	11,537	11,530	11,532	11,534	11,540	11,547	11,541	11,540	11,538
Okt 2024				11,531	11,526	11,530	11,533	11,539	11,547	11,541	11,539	11,538
Nov 2024					11,524	11,530	11,533	11,540	11,549	11,542	11,540	11,539
Dez 2024						11,535	11,536	11,544	11,554	11,545	11,543	11,541
Jan 2025							11,537	11,549	11,561	11,548	11,545	11,543
Feb 2025								11,563	11,577	11,554	11,549	11,545
Mrz 2025									11,596	11,546	11,539	11,534
Apr 2025										11,462	11,476	11,475
Mai 2025											11,502	11,491
Jun 2025												11,465

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	15.07.2024	16.07.2025	Jul 2024	Jun 2025	11,540
Beispiel 2	06.01.2025	21.04.2025	Jan 2025	Mrz 2025	11,561
Beispiel 3	22.05.2025	30.06.2025	Mai 2025	Mai 2025	11,502

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.07.2024	31.07.2024	Jul 2024	Jul 2024	11,598
Beispiel 2	01.10.2024	31.10.2024	Okt 2024	Okt 2024	11,531