Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jan 2025	Feb 2025	Mrz 2025	Apr 2025
Mai 2024	11,500	11,506	11,531	11,542	11,545	11,540	11,533	11,530	11,527	11,534	11,541	11,536
Jun 2024		11,515	11,561	11,573	11,565	11,550	11,538	11,532	11,529	11,535	11,543	11,537
Jul 2024			11,626	11,618	11,584	11,556	11,540	11,533	11,529	11,536	11,544	11,538
Aug 2024				11,608	11,569	11,546	11,534	11,530	11,527	11,534	11,542	11,536
Sep 2024					11,552	11,538	11,530	11,527	11,525	11,533	11,541	11,535
Okt 2024						11,532	11,526	11,525	11,523	11,532	11,541	11,534
Nov 2024							11,523	11,524	11,522	11,532	11,542	11,535
Dez 2024								11,524	11,522	11,534	11,546	11,537
Jan 2025									11,520	11,539	11,554	11,541
Feb 2025										11,561	11,577	11,552
Mrz 2025											11,598	11,545
Apr 2025												11,455

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-Auspseisestellen 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

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile Spalte Ergebn		Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m³		von	bis			kWh / m³
Beispiel 1	15.05.2024	16.05.2025	Mai 2024	Apr 2025	11,536	Beispiel 1	01.05.2024	31.05.2024	Mai 2024	Mai 2024	11,500
Beispiel 2	06.11.2024	21.02.2025	Nov 2024	Jan 2025	11,522	Beispiel 2	01.08.2024	31.08.2024	Aug 2024	Aug 2024	11,608
Beispiel 3	22.03.2025	30.04.2025	Mrz 2025	Mrz 2025	11,598						

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jan 2025	Feb 2025	Mrz 2025	Apr 2025
Mai 2024	11,487	11,492	11,515	11,530	11,535	11,534	11,530	11,532	11,533	11,539	11,545	11,540
Jun 2024		11,501	11,541	11,559	11,556	11,546	11,537	11,536	11,536	11,542	11,548	11,542
Jul 2024			11,598	11,603	11,578	11,555	11,541	11,539	11,538	11,543	11,550	11,543
Aug 2024				11,608	11,571	11,548	11,536	11,536	11,536	11,542	11,549	11,542
Sep 2024					11,552	11,538	11,531	11,532	11,534	11,540	11,548	11,541
Okt 2024						11,531	11,527	11,530	11,533	11,539	11,547	11,540
Nov 2024							11,524	11,530	11,533	11,540	11,549	11,541
Dez 2024								11,535	11,536	11,544	11,554	11,545
Jan 2025									11,537	11,549	11,561	11,548
Feb 2025										11,563	11,577	11,553
Mrz 2025											11,596	11,545
Apr 2025												11,462

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-Auspseisestellen 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

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m³		von	bis			kWh / m³
Beispiel 1	15.05.2024	16.05.2025	Mai 2024	Apr 2025	11,540	Beispiel 1	01.05.2024	31.05.2024	Mai 2024	Mai 2024	11,487
Beispiel 2	06.11.2024	21.02.2025	Nov 2024	Jan 2025	11,533	Beispiel 2	01.08.2024	31.08.2024	Aug 2024	Aug 2024	11,608
Reisniel 3	22 03 2025	30 04 2025	Mrz 2025	Mrz 2025	11 596	-					

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jan 2025	Feb 2025	Mrz 2025	Apr 2025
Mai 2024	11,488	11,492	11,514	11,527	11,534	11,533	11,529	11,531	11,533	11,539	11,546	11,540
Jun 2024		11,500	11,539	11,557	11,555	11,544	11,535	11,535	11,536	11,541	11,548	11,542
Jul 2024			11,598	11,603	11,576	11,552	11,538	11,537	11,537	11,542	11,549	11,543
Aug 2024				11,609	11,569	11,546	11,534	11,535	11,535	11,541	11,548	11,542
Sep 2024					11,552	11,537	11,530	11,532	11,534	11,540	11,547	11,541
Okt 2024						11,531	11,526	11,530	11,533	11,539	11,547	11,541
Nov 2024							11,524	11,530	11,533	11,540	11,549	11,542
Dez 2024								11,535	11,536	11,544	11,554	11,545
Jan 2025									11,537	11,549	11,561	11,548
Feb 2025										11,563	11,577	11,554
Mrz 2025											11,596	11,546
Apr 2025												11,462

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-Auspseisestellen 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

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m³		von	bis			kWh / m³
Beispiel 1	15.05.2024	16.05.2025	Mai 2024	Apr 2025	11,540	Beispiel 1	01.05.2024	31.05.2024	Mai 2024	Mai 2024	11,488
Beispiel 2	06.11.2024	21.02.2025	Nov 2024	Jan 2025	11,533	Beispiel 2	01.08.2024	31.08.2024	Aug 2024	Aug 2024	11,609
Reisniel 3	22 03 2025	30 04 2025	Mrz 2025	Mrz 2025	11 596	•					