

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024
Jan 2024	11,489	11,484	11,469	11,465	11,468	11,470	11,474	11,477	11,481	11,486	11,492	11,497
Feb 2024		11,477	11,453	11,451	11,456	11,460	11,467	11,471	11,477	11,485	11,492	11,499
Mrz 2024			11,427	11,434	11,445	11,451	11,462	11,469	11,477	11,487	11,496	11,503
Apr 2024				11,443	11,461	11,470	11,486	11,496	11,504	11,511	11,515	11,518
Mai 2024					11,500	11,506	11,531	11,542	11,545	11,540	11,533	11,530
Jun 2024						11,515	11,561	11,573	11,565	11,550	11,538	11,532
Jul 2024							11,626	11,618	11,584	11,556	11,540	11,533
Aug 2024								11,608	11,569	11,546	11,534	11,530
Sep 2024									11,552	11,538	11,530	11,527
Okt 2024										11,532	11,526	11,525
Nov 2024											11,523	11,524
Dez 2024												11,524

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.

Achtung: Sonderbeispiel Jahresverbrauchsabrechnung (JVA), Startdatum Verbrauchsermittlung 01.01.JJJJ bis zur Hochschätzung zum 31.12.JJJJ (JJJJ entspr. Abrechnungsjahr).

1. Enddatum der Abrechnungszeitspanne ist das Ablesedatum, 2. Enddatum des Abrechnungszeitraumes ist die Hochschätzung auf den 31.12.JJJJ.

Startzeile für die erste Zeitspanne (bei Ablesung z. B. 21.11.JJJJ) ist der Dezember des Vorjahres.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	15.01.2024	15.01.2025	Jan 2024	Dez 2024	11,497
Beispiel 2	06.07.2024	21.10.2024	Jul 2024	Sep 2024	11,584
JVA 1	01.02.2024	21.12.2024	Jan 2024	Nov 2024	11,492
JVA 2	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	01.01.2024	31.01.2024	Jan 2024	Jan 2024	11,489
Beispiel 2	01.04.2024	30.04.2024	Apr 2024	Apr 2024	11,443

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024
Jan 2024	11,448	11,444	11,439	11,441	11,445	11,447	11,453	11,457	11,463	11,469	11,478	11,487
Feb 2024		11,437	11,432	11,436	11,443	11,447	11,455	11,461	11,468	11,477	11,486	11,496
Mrz 2024			11,426	11,436	11,446	11,452	11,462	11,471	11,480	11,488	11,497	11,506
Apr 2024				11,449	11,462	11,469	11,484	11,495	11,504	11,511	11,514	11,520
Mai 2024					11,487	11,492	11,515	11,530	11,535	11,534	11,530	11,532
Jun 2024						11,501	11,541	11,559	11,556	11,546	11,537	11,536
Jul 2024							11,598	11,603	11,578	11,555	11,541	11,539
Aug 2024								11,608	11,571	11,548	11,536	11,536
Sep 2024									11,552	11,538	11,531	11,532
Okt 2024										11,531	11,527	11,530
Nov 2024											11,524	11,530
Dez 2024												11,535

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.

Achtung: Sonderbeispiel Jahresverbrauchsabrechnung (JVA), Startdatum Verbrauchsermittlung 01.01.JJJJ bis zur Hochschätzung zum 31.12.JJJJ (JJJJ entspr. Abrechnungsjahr).
 1. Enddatum der Abrechnungszeitspanne ist das Ablesedatum, 2. Enddatum des Abrechnungszeitraumes ist die Hochschätzung auf den 31.12.JJJJ.
 Startzeile für die erste Zeitspanne (bei Ablesung z. B. 21.11.JJJJ) ist der Dezember des Vorjahres.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	15.01.2024	15.01.2025	Jan 2024	Dez 2024	11,487
Beispiel 2	06.07.2024	21.10.2024	Jul 2024	Sep 2024	11,578
JVA 1	01.02.2024	21.12.2024	Jan 2024	Nov 2024	11,478
JVA 2	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	01.01.2024	31.01.2024	Jan 2024	Jan 2024	11,448
Beispiel 2	01.04.2024	30.04.2024	Apr 2024	Apr 2024	11,449

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024
Jan 2024	11,448	11,444	11,439	11,441	11,444	11,446	11,450	11,454	11,459	11,466	11,475	11,485
Feb 2024		11,437	11,432	11,436	11,442	11,446	11,452	11,457	11,463	11,473	11,483	11,494
Mrz 2024			11,426	11,436	11,445	11,450	11,458	11,465	11,474	11,484	11,494	11,505
Apr 2024				11,450	11,462	11,468	11,481	11,490	11,500	11,508	11,513	11,520
Mai 2024					11,488	11,492	11,514	11,527	11,534	11,533	11,529	11,531
Jun 2024						11,500	11,539	11,557	11,555	11,544	11,535	11,535
Jul 2024							11,598	11,603	11,576	11,552	11,538	11,537
Aug 2024								11,609	11,569	11,546	11,534	11,535
Sep 2024									11,552	11,537	11,530	11,532
Okt 2024										11,531	11,526	11,530
Nov 2024											11,524	11,530
Dez 2024												11,535

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.

Achtung: Sonderbeispiel Jahresverbrauchsabrechnung (JVA), Startdatum Verbrauchsermittlung 01.01.JJJJ bis zur Hochschätzung zum 31.12.JJJJ (JJJJ entspr. Abrechnungsjahr).
 1. Enddatum der Abrechnungszeitspanne ist das Ablesedatum, 2. Enddatum des Abrechnungszeitraumes ist die Hochschätzung auf den 31.12.JJJJ.
 Startzeile für die erste Zeitspanne (bei Ablesung z. B. 21.11.JJJJ) ist der Dezember des Vorjahres.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	15.01.2024	15.01.2025	Jan 2024	Dez 2024	11,485
Beispiel 2	06.07.2024	21.10.2024	Jul 2024	Sep 2024	11,576
JVA 1	01.02.2024	21.12.2024	Jan 2024	Nov 2024	11,475
JVA 2	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	01.01.2024	31.01.2024	Jan 2024	Jan 2024	11,448
Beispiel 2	01.04.2024	30.04.2024	Apr 2024	Apr 2024	11,450