

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024
Dez 2023	11,475	11,483	11,481	11,471	11,467	11,469	11,471	11,474	11,477	11,480	11,484	11,489
Jan 2024		11,489	11,484	11,469	11,465	11,468	11,470	11,474	11,477	11,481	11,486	11,492
Feb 2024			11,477	11,453	11,451	11,456	11,460	11,467	11,471	11,477	11,485	11,492
Mrz 2024				11,427	11,434	11,445	11,451	11,462	11,469	11,477	11,487	11,496
Apr 2024					11,443	11,461	11,470	11,486	11,496	11,504	11,511	11,515
Mai 2024						11,500	11,506	11,531	11,542	11,545	11,540	11,533
Jun 2024							11,515	11,561	11,573	11,565	11,550	11,538
Jul 2024								11,626	11,618	11,584	11,556	11,540
Aug 2024									11,608	11,569	11,546	11,534
Sep 2024										11,552	11,538	11,530
Okt 2024											11,532	11,526
Nov 2024												11,523

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	15.12.2023	16.12.2024	Dez 2023	Nov 2024	11,489
Beispiel 2	06.06.2024	21.09.2024	Jun 2024	Aug 2024	11,573
Beispiel 3	22.10.2024	30.11.2024	Okt 2024	Okt 2024	11,532

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.12.2023	31.12.2023	Dez 2023	Dez 2023	11,475
Beispiel 2	01.03.2024	31.03.2024	Mrz 2024	Mrz 2024	11,427

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024
Dez 2023	11,463	11,455	11,450	11,446	11,446	11,449	11,451	11,455	11,458	11,463	11,468	11,475
Jan 2024		11,448	11,444	11,439	11,441	11,445	11,447	11,453	11,457	11,463	11,469	11,478
Feb 2024			11,437	11,432	11,436	11,443	11,447	11,455	11,461	11,468	11,477	11,486
Mrz 2024				11,426	11,436	11,446	11,452	11,462	11,471	11,480	11,488	11,497
Apr 2024					11,449	11,462	11,469	11,484	11,495	11,504	11,511	11,514
Mai 2024						11,487	11,492	11,515	11,530	11,535	11,534	11,530
Jun 2024							11,501	11,541	11,559	11,556	11,546	11,537
Jul 2024								11,598	11,603	11,578	11,555	11,541
Aug 2024									11,608	11,571	11,548	11,536
Sep 2024										11,552	11,538	11,531
Okt 2024											11,531	11,527
Nov 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.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	15.12.2023	16.12.2024	Dez 2023	Nov 2024	11,475
Beispiel 2	06.06.2024	21.09.2024	Jun 2024	Aug 2024	11,559
Beispiel 3	22.10.2024	30.11.2024	Okt 2024	Okt 2024	11,531

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.12.2023	31.12.2023	Dez 2023	Dez 2023	11,463
Beispiel 2	01.03.2024	31.03.2024	Mrz 2024	Mrz 2024	11,426

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024
Dez 2023	11,463	11,455	11,450	11,446	11,446	11,448	11,450	11,453	11,456	11,460	11,465	11,473
Jan 2024		11,448	11,444	11,439	11,441	11,444	11,446	11,450	11,454	11,459	11,466	11,475
Feb 2024			11,437	11,432	11,436	11,442	11,446	11,452	11,457	11,463	11,473	11,483
Mrz 2024				11,426	11,436	11,445	11,450	11,458	11,465	11,474	11,484	11,494
Apr 2024					11,450	11,462	11,468	11,481	11,490	11,500	11,508	11,513
Mai 2024						11,488	11,492	11,514	11,527	11,534	11,533	11,529
Jun 2024							11,500	11,539	11,557	11,555	11,544	11,535
Jul 2024								11,598	11,603	11,576	11,552	11,538
Aug 2024									11,609	11,569	11,546	11,534
Sep 2024										11,552	11,537	11,530
Okt 2024											11,531	11,526
Nov 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.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	15.12.2023	16.12.2024	Dez 2023	Nov 2024	11,473
Beispiel 2	06.06.2024	21.09.2024	Jun 2024	Aug 2024	11,557
Beispiel 3	22.10.2024	30.11.2024	Okt 2024	Okt 2024	11,531

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.12.2023	31.12.2023	Dez 2023	Dez 2023	11,463
Beispiel 2	01.03.2024	31.03.2024	Mrz 2024	Mrz 2024	11,426