

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024
Aug 2023	11,504	11,538	11,524	11,518	11,500	11,496	11,493	11,484	11,480	11,481	11,482	11,484
Sep 2023		11,570	11,529	11,520	11,500	11,496	11,493	11,483	11,480	11,480	11,481	11,484
Okt 2023			11,516	11,515	11,496	11,494	11,491	11,481	11,478	11,479	11,480	11,482
Nov 2023				11,514	11,492	11,491	11,488	11,478	11,475	11,476	11,477	11,480
Dez 2023					11,475	11,483	11,481	11,471	11,467	11,469	11,471	11,474
Jan 2024						11,489	11,484	11,469	11,465	11,468	11,470	11,474
Feb 2024							11,477	11,453	11,451	11,456	11,460	11,467
Mrz 2024								11,427	11,434	11,445	11,451	11,462
Apr 2024									11,443	11,461	11,470	11,486
Mai 2024										11,500	11,506	11,531
Jun 2024											11,515	11,561
Jul 2024												11,626

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	15.08.2023	15.08.2024	Aug 2023	Jul 2024	11,484
Beispiel 2	06.02.2024	21.05.2024	Feb 2024	Apr 2024	11,451
Beispiel 3	22.06.2024	31.07.2024	Jun 2024	Jun 2024	11,515

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.08.2023	31.08.2023	Aug 2023	Aug 2023	11,504
Beispiel 2	01.11.2023	30.11.2023	Nov 2023	Nov 2023	11,514

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024
Aug 2023	11,495	11,537	11,508	11,489	11,479	11,469	11,463	11,458	11,457	11,459	11,460	11,463
Sep 2023		11,575	11,511	11,488	11,478	11,468	11,462	11,457	11,456	11,458	11,459	11,462
Okt 2023			11,487	11,477	11,471	11,463	11,458	11,453	11,453	11,455	11,456	11,459
Nov 2023				11,471	11,467	11,459	11,455	11,450	11,450	11,452	11,454	11,457
Dez 2023					11,463	11,455	11,450	11,446	11,446	11,449	11,451	11,455
Jan 2024						11,448	11,444	11,439	11,441	11,445	11,447	11,453
Feb 2024							11,437	11,432	11,436	11,443	11,447	11,455
Mrz 2024								11,426	11,436	11,446	11,452	11,462
Apr 2024									11,449	11,462	11,469	11,484
Mai 2024										11,487	11,492	11,515
Jun 2024											11,501	11,541
Jul 2024												11,598

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	15.08.2023	15.08.2024	Aug 2023	Jul 2024	11,463
Beispiel 2	06.02.2024	21.05.2024	Feb 2024	Apr 2024	11,436
Beispiel 3	22.06.2024	31.07.2024	Jun 2024	Jun 2024	11,501

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.08.2023	31.08.2023	Aug 2023	Aug 2023	11,495
Beispiel 2	01.11.2023	30.11.2023	Nov 2023	Nov 2023	11,471

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024
Aug 2023	11,494	11,537	11,505	11,486	11,476	11,467	11,461	11,457	11,456	11,457	11,458	11,461
Sep 2023		11,577	11,507	11,486	11,476	11,466	11,461	11,456	11,455	11,457	11,458	11,460
Okt 2023			11,487	11,477	11,470	11,462	11,458	11,453	11,453	11,454	11,455	11,458
Nov 2023				11,472	11,467	11,459	11,455	11,450	11,450	11,452	11,453	11,456
Dez 2023					11,463	11,455	11,450	11,446	11,446	11,448	11,450	11,453
Jan 2024						11,448	11,444	11,439	11,441	11,444	11,446	11,450
Feb 2024							11,437	11,432	11,436	11,442	11,446	11,452
Mrz 2024								11,426	11,436	11,445	11,450	11,458
Apr 2024									11,450	11,462	11,468	11,481
Mai 2024										11,488	11,492	11,514
Jun 2024											11,500	11,539
Jul 2024												11,598

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	15.08.2023	15.08.2024	Aug 2023	Jul 2024	11,461
Beispiel 2	06.02.2024	21.05.2024	Feb 2024	Apr 2024	11,436
Beispiel 3	22.06.2024	31.07.2024	Jun 2024	Jun 2024	11,500

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.08.2023	31.08.2023	Aug 2023	Aug 2023	11,494
Beispiel 2	01.11.2023	30.11.2023	Nov 2023	Nov 2023	11,472