Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024
Nov 2023	11,514	11,492	11,491	11,488	11,478	11,475	11,476	11,477	11,480	11,482	11,484	11,488
Dez 2023		11,475	11,483	11,481	11,471	11,467	11,469	11,471	11,474	11,477	11,480	11,484
Jan 2024			11,489	11,484	11,469	11,465	11,468	11,470	11,474	11,477	11,481	11,486
Feb 2024				11,477	11,453	11,451	11,456	11,460	11,467	11,471	11,477	11,485
Mrz 2024					11,427	11,434	11,445	11,451	11,462	11,469	11,477	11,487
Apr 2024						11,443	11,461	11,470	11,486	11,496	11,504	11,511
Mai 2024							11,500	11,506	11,531	11,542	11,545	11,540
Jun 2024								11,515	11,561	11,573	11,565	11,550
Jul 2024									11,626	11,618	11,584	11,556
Aug 2024										11,608	11,569	11,546
Sep 2024											11,552	11,538
Okt 2024											·	11,532

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		szeitspanne Zeile		Zeile Spalte Ergebnis		Abrechnungszeitspanne				Ergebnis
	von	bis			kWh / m³		von	bis			kWh / m³
Beispiel 1	15.11.2023	15.11.2024	Nov 2023	Okt 2024	11,488	Beispiel 1	01.11.2023	30.11.2023	Nov 2023	Nov 2023	11,514
Beispiel 2	06.05.2024	21.08.2024	Mai 2024	Jul 2024	11,531	Beispiel 2	01.02.2024	29.02.2024	Feb 2024	Feb 2024	11,477
Reisniel 3	22 09 2024	31 10 2024	Sen 2024	Sen 2024	11 552	-					

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024
Nov 2023	11,471	11,467	11,459	11,455	11,450	11,450	11,452	11,454	11,457	11,460	11,464	11,469
Dez 2023		11,463	11,455	11,450	11,446	11,446	11,449	11,451	11,455	11,458	11,463	11,468
Jan 2024			11,448	11,444	11,439	11,441	11,445	11,447	11,453	11,457	11,463	11,469
Feb 2024				11,437	11,432	11,436	11,443	11,447	11,455	11,461	11,468	11,477
Mrz 2024					11,426	11,436	11,446	11,452	11,462	11,471	11,480	11,488
Apr 2024						11,449	11,462	11,469	11,484	11,495	11,504	11,511
Mai 2024							11,487	11,492	11,515	11,530	11,535	11,534
Jun 2024								11,501	11,541	11,559	11,556	11,546
Jul 2024									11,598	11,603	11,578	11,555
Aug 2024										11,608	11,571	11,548
Sep 2024											11,552	11,538
Okt 2024											·	11,531

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		szeitspanne Zeile		Ergebnis		Abrechnung	szeitspanne	Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m³		von	bis			kWh / m³
Beispiel 1	15.11.2023	15.11.2024	Nov 2023	Okt 2024	11,469	Beispiel 1	01.11.2023	30.11.2023	Nov 2023	Nov 2023	11,471
Beispiel 2	06.05.2024	21.08.2024	Mai 2024	Jul 2024	11,515	Beispiel 2	01.02.2024	29.02.2024	Feb 2024	Feb 2024	11,437
Reisniel 3	22 09 2024	31 10 2024	Sen 2024	Sep 2024	11 552	-					

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024
Nov 2023	11,472	11,467	11,459	11,455	11,450	11,450	11,452	11,453	11,456	11,458	11,461	11,466
Dez 2023		11,463	11,455	11,450	11,446	11,446	11,448	11,450	11,453	11,456	11,460	11,465
Jan 2024			11,448	11,444	11,439	11,441	11,444	11,446	11,450	11,454	11,459	11,466
Feb 2024				11,437	11,432	11,436	11,442	11,446	11,452	11,457	11,463	11,473
Mrz 2024					11,426	11,436	11,445	11,450	11,458	11,465	11,474	11,484
Apr 2024						11,450	11,462	11,468	11,481	11,490	11,500	11,508
Mai 2024							11,488	11,492	11,514	11,527	11,534	11,533
Jun 2024								11,500	11,539	11,557	11,555	11,544
Jul 2024									11,598	11,603	11,576	11,552
Aug 2024										11,609	11,569	11,546
Sep 2024											11,552	11,537
Okt 2024											·	11,531

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	15.11.2023	15.11.2024	Nov 2023	Okt 2024	11,466	Beispiel 1	01.11.2023	30.11.2023	Nov 2023	Nov 2023	11,472
Beispiel 2	06.05.2024	21.08.2024	Mai 2024	Jul 2024	11,514	Beispiel 2	01.02.2024	29.02.2024	Feb 2024	Feb 2024	11,437
Beispiel 3	22 09 2024	31 10 2024	Sep 2024	Sep 2024	11.552	•					