

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Mrz 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024
Mrz 2023	11,483	11,482	11,488	11,486	11,486	11,487	11,492	11,496	11,500	11,494	11,493	11,491
Apr 2023		11,480	11,494	11,488	11,489	11,490	11,498	11,502	11,506	11,497	11,495	11,492
Mai 2023			11,528	11,503	11,501	11,501	11,514	11,515	11,514	11,500	11,497	11,494
Jun 2023				11,437	11,467	11,481	11,506	11,511	11,512	11,498	11,495	11,492
Jul 2023					11,495	11,500	11,525	11,520	11,517	11,500	11,496	11,493
Aug 2023						11,504	11,538	11,524	11,518	11,500	11,496	11,493
Sep 2023							11,570	11,529	11,520	11,500	11,496	11,493
Okt 2023								11,516	11,515	11,496	11,494	11,491
Nov 2023									11,514	11,492	11,491	11,488
Dez 2023										11,475	11,483	11,481
Jan 2024											11,489	11,484
Feb 2024												11,477

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	15.03.2023	17.03.2024	Mrz 2023	Feb 2024	11,491
Beispiel 2	06.09.2023	21.12.2023	Sep 2023	Nov 2023	11,520
Beispiel 3	22.01.2024	29.02.2024	Jan 2024	Jan 2024	11,489

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.03.2023	31.03.2023	Mrz 2023	Mrz 2023	11,483
Beispiel 2	01.06.2023	30.06.2023	Jun 2023	Jun 2023	11,437

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Mrz 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024
Mrz 2023	11,482	11,481	11,476	11,472	11,472	11,474	11,481	11,482	11,479	11,476	11,470	11,466
Apr 2023		11,479	11,470	11,464	11,465	11,469	11,480	11,482	11,479	11,474	11,468	11,464
Mai 2023			11,449	11,443	11,450	11,459	11,481	11,483	11,479	11,474	11,466	11,462
Jun 2023				11,430	11,451	11,466	11,497	11,493	11,483	11,476	11,468	11,463
Jul 2023					11,472	11,484	11,517	11,502	11,487	11,478	11,469	11,464
Aug 2023						11,495	11,537	11,508	11,489	11,479	11,469	11,463
Sep 2023							11,575	11,511	11,488	11,478	11,468	11,462
Okt 2023								11,487	11,477	11,471	11,463	11,458
Nov 2023									11,471	11,467	11,459	11,455
Dez 2023										11,463	11,455	11,450
Jan 2024											11,448	11,444
Feb 2024												11,437

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	15.03.2023	17.03.2024	Mrz 2023	Feb 2024	11,466
Beispiel 2	06.09.2023	21.12.2023	Sep 2023	Nov 2023	11,488
Beispiel 3	22.01.2024	29.02.2024	Jan 2024	Jan 2024	11,448

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.03.2023	31.03.2023	Mrz 2023	Mrz 2023	11,482
Beispiel 2	01.06.2023	30.06.2023	Jun 2023	Jun 2023	11,430

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Mrz 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024
Mrz 2023	11,481	11,480	11,475	11,473	11,473	11,474	11,480	11,481	11,479	11,475	11,469	11,465
Apr 2023		11,479	11,470	11,466	11,467	11,469	11,479	11,481	11,478	11,474	11,467	11,462
Mai 2023			11,449	11,443	11,450	11,458	11,479	11,482	11,478	11,472	11,465	11,460
Jun 2023				11,428	11,451	11,466	11,498	11,493	11,482	11,475	11,466	11,461
Jul 2023					11,473	11,484	11,518	11,501	11,486	11,476	11,467	11,462
Aug 2023						11,494	11,537	11,505	11,486	11,476	11,467	11,461
Sep 2023							11,577	11,507	11,486	11,476	11,466	11,461
Okt 2023								11,487	11,477	11,470	11,462	11,458
Nov 2023									11,472	11,467	11,459	11,455
Dez 2023										11,463	11,455	11,450
Jan 2024											11,448	11,444
Feb 2024												11,437

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	15.03.2023	17.03.2024	Mrz 2023	Feb 2024	11,465
Beispiel 2	06.09.2023	21.12.2023	Sep 2023	Nov 2023	11,486
Beispiel 3	22.01.2024	29.02.2024	Jan 2024	Jan 2024	11,448

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.03.2023	31.03.2023	Mrz 2023	Mrz 2023	11,481
Beispiel 2	01.06.2023	30.06.2023	Jun 2023	Jun 2023	11,428