

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Bliesen

Ortsteile: (Bliesen; Winterbach)

bis

von	Feb 2023	Mrz 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024
Feb 2023	11,494	11,489	11,486	11,490	11,488	11,489	11,489	11,492	11,495	11,499	11,494	11,493
Mrz 2023		11,483	11,482	11,488	11,486	11,486	11,487	11,492	11,496	11,500	11,494	11,493
Apr 2023			11,480	11,494	11,488	11,489	11,490	11,498	11,502	11,506	11,497	11,495
Mai 2023				11,528	11,503	11,501	11,501	11,514	11,515	11,514	11,500	11,497
Jun 2023					11,437	11,467	11,481	11,506	11,511	11,512	11,498	11,495
Jul 2023						11,495	11,500	11,525	11,520	11,517	11,500	11,496
Aug 2023							11,504	11,538	11,524	11,518	11,500	11,496
Sep 2023								11,570	11,529	11,520	11,500	11,496
Okt 2023									11,516	11,515	11,496	11,494
Nov 2023										11,514	11,492	11,491
Dez 2023											11,475	11,483
Jan 2024												11,489

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	15.02.2023	15.02.2024	Feb 2023	Jan 2024	11,493
Beispiel 2	06.08.2023	21.11.2023	Aug 2023	Okt 2023	11,524
Beispiel 3	22.12.2023	31.01.2024	Dez 2023	Dez 2023	11,475

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.02.2023	28.02.2023	Feb 2023	Feb 2023	11,494
Beispiel 2	01.05.2023	31.05.2023	Mai 2023	Mai 2023	11,528

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: St. Wendel

Ortsteile: (St. Wendel; Oberlinxweiler; Urweiler)

bis

von	Feb 2023	Mrz 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024
Feb 2023	11,445	11,463	11,467	11,465	11,463	11,464	11,465	11,471	11,473	11,472	11,471	11,467
Mrz 2023		11,482	11,481	11,476	11,472	11,472	11,474	11,481	11,482	11,479	11,476	11,470
Apr 2023			11,479	11,470	11,464	11,465	11,469	11,480	11,482	11,479	11,474	11,468
Mai 2023				11,449	11,443	11,450	11,459	11,481	11,483	11,479	11,474	11,466
Jun 2023					11,430	11,451	11,466	11,497	11,493	11,483	11,476	11,468
Jul 2023						11,472	11,484	11,517	11,502	11,487	11,478	11,469
Aug 2023							11,495	11,537	11,508	11,489	11,479	11,469
Sep 2023								11,575	11,511	11,488	11,478	11,468
Okt 2023									11,487	11,477	11,471	11,463
Nov 2023										11,471	11,467	11,459
Dez 2023											11,463	11,455
Jan 2024												11,448

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	15.02.2023	15.02.2024	Feb 2023	Jan 2024	11,467
Beispiel 2	06.08.2023	21.11.2023	Aug 2023	Okt 2023	11,508
Beispiel 3	22.12.2023	31.01.2024	Dez 2023	Dez 2023	11,463

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.02.2023	28.02.2023	Feb 2023	Feb 2023	11,445
Beispiel 2	01.05.2023	31.05.2023	Mai 2023	Mai 2023	11,449

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]



Brennwertbezirk: Niederlinxweiler

Ortsteile: (Niederlinxweiler)

bis

von	Feb 2023	Mrz 2023	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024
Feb 2023	11,446	11,463	11,467	11,465	11,464	11,464	11,465	11,470	11,472	11,472	11,470	11,466
Mrz 2023		11,481	11,480	11,475	11,473	11,473	11,474	11,480	11,481	11,479	11,475	11,469
Apr 2023			11,479	11,470	11,466	11,467	11,469	11,479	11,481	11,478	11,474	11,467
Mai 2023				11,449	11,443	11,450	11,458	11,479	11,482	11,478	11,472	11,465
Jun 2023					11,428	11,451	11,466	11,498	11,493	11,482	11,475	11,466
Jul 2023						11,473	11,484	11,518	11,501	11,486	11,476	11,467
Aug 2023							11,494	11,537	11,505	11,486	11,476	11,467
Sep 2023								11,577	11,507	11,486	11,476	11,466
Okt 2023									11,487	11,477	11,470	11,462
Nov 2023										11,472	11,467	11,459
Dez 2023											11,463	11,455
Jan 2024												11,448

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	15.02.2023	15.02.2024	Feb 2023	Jan 2024	11,466
Beispiel 2	06.08.2023	21.11.2023	Aug 2023	Okt 2023	11,505
Beispiel 3	22.12.2023	31.01.2024	Dez 2023	Dez 2023	11,463

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh / m ³
Beispiel 1	01.02.2023	28.02.2023	Feb 2023	Feb 2023	11,446
Beispiel 2	01.05.2023	31.05.2023	Mai 2023	Mai 2023	11,449