

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	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	11,482	11,477	11,475	11,475	11,476	11,481	11,482	11,479	11,476	11,469	11,465
Apr 2023		11,481	11,472	11,468	11,468	11,471	11,480	11,482	11,478	11,474	11,467	11,463
Mai 2023			11,447	11,443	11,450	11,460	11,479	11,483	11,477	11,473	11,465	11,460
Jun 2023				11,433	11,454	11,470	11,498	11,493	11,481	11,475	11,466	11,461
Jul 2023					11,473	11,486	11,516	11,501	11,484	11,476	11,467	11,462
Aug 2023						11,498	11,535	11,505	11,485	11,476	11,467	11,461
Sep 2023							11,571	11,507	11,484	11,475	11,466	11,460
Okt 2023								11,488	11,476	11,471	11,462	11,458
Nov 2023									11,470	11,467	11,459	11,455
Dez 2023										11,465	11,456	11,451
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-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

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,484

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,433

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	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	11,476	11,473	11,473	11,474	11,480	11,481	11,479	11,475	11,469	11,465
Apr 2023		11,478	11,470	11,466	11,467	11,469	11,479	11,481	11,478	11,474	11,467	11,463
Mai 2023			11,450	11,444	11,450	11,459	11,481	11,483	11,478	11,473	11,466	11,461
Jun 2023				11,429	11,450	11,467	11,499	11,493	11,482	11,475	11,467	11,461
Jul 2023					11,471	11,484	11,519	11,501	11,485	11,477	11,467	11,462
Aug 2023						11,496	11,538	11,505	11,486	11,477	11,467	11,462
Sep 2023							11,576	11,507	11,486	11,476	11,466	11,461
Okt 2023								11,487	11,477	11,471	11,463	11,458
Nov 2023									11,472	11,468	11,460	11,455
Dez 2023										11,464	11,456	11,451
Jan 2024											11,449	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-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

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,429

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	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	11,484	11,484	11,491	11,487	11,488	11,489	11,495	11,497	11,501	11,495	11,493	11,492
Apr 2023		11,483	11,498	11,490	11,490	11,492	11,500	11,502	11,506	11,497	11,495	11,493
Mai 2023			11,527	11,499	11,497	11,499	11,511	11,511	11,512	11,500	11,497	11,494
Jun 2023				11,439	11,465	11,481	11,504	11,506	11,510	11,497	11,494	11,492
Jul 2023					11,491	11,500	11,523	11,517	11,516	11,501	11,497	11,493
Aug 2023						11,507	11,537	11,522	11,519	11,501	11,497	11,493
Sep 2023							11,567	11,527	11,520	11,501	11,496	11,493
Okt 2023								11,510	11,513	11,496	11,493	11,490
Nov 2023									11,515	11,492	11,490	11,487
Dez 2023										11,474	11,481	11,480
Jan 2024											11,487	11,483
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/ m³
Beispiel 1	15.03.2023	17.03.2024	Mrz 2023	Feb 2024	11,492
Beispiel 2	06.09.2023	21.12.2023	Sep 2023	Nov 2023	11,520

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.03.2023	31.03.2023	Mrz 2023	Mrz 2023	11,484
Beispiel 2	01.06.2023	30.06.2023	Jun 2023	Jun 2023	11,439

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	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	11,472	11,472	11,474	11,480	11,481	11,479	11,475	11,470	11,466
Apr 2023		11,479	11,470	11,465	11,466	11,469	11,480	11,482	11,478	11,474	11,468	11,463
Mai 2023			11,449	11,443	11,450	11,460	11,481	11,483	11,478	11,473	11,466	11,461
Jun 2023				11,429	11,451	11,467	11,497	11,493	11,483	11,475	11,467	11,462
Jul 2023					11,473	11,485	11,517	11,502	11,486	11,477	11,468	11,463
Aug 2023						11,495	11,536	11,506	11,487	11,478	11,468	11,463
Sep 2023							11,574	11,509	11,487	11,477	11,467	11,462
Okt 2023								11,487	11,476	11,470	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-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

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,487

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,429

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	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	11,474	11,474	11,475	11,480	11,481	11,478	11,475	11,469	11,465
Apr 2023		11,479	11,470	11,466	11,467	11,470	11,478	11,480	11,477	11,473	11,466	11,462
Mai 2023			11,449	11,444	11,450	11,459	11,478	11,481	11,477	11,472	11,465	11,460
Jun 2023				11,429	11,451	11,467	11,496	11,492	11,481	11,474	11,466	11,461
Jul 2023					11,473	11,484	11,515	11,500	11,484	11,475	11,467	11,461
Aug 2023						11,494	11,534	11,505	11,485	11,475	11,466	11,461
Sep 2023							11,576	11,507	11,484	11,475	11,465	11,460
Okt 2023								11,487	11,476	11,470	11,462	11,457
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-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

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,484

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,429

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	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	11,484	11,491	11,489	11,488	11,490	11,494	11,497	11,501	11,495	11,493	11,491
Apr 2023		11,486	11,499	11,495	11,493	11,495	11,501	11,505	11,507	11,498	11,495	11,492
Mai 2023			11,530	11,510	11,504	11,505	11,516	11,515	11,514	11,501	11,497	11,493
Jun 2023				11,450	11,466	11,482	11,506	11,511	11,512	11,498	11,494	11,491
Jul 2023					11,481	11,496	11,522	11,518	11,515	11,500	11,495	11,492
Aug 2023						11,508	11,538	11,523	11,518	11,501	11,496	11,492
Sep 2023							11,567	11,527	11,518	11,500	11,495	11,492
Okt 2023								11,515	11,514	11,497	11,493	11,490
Nov 2023									11,513	11,493	11,490	11,487
Dez 2023										11,476	11,481	11,480
Jan 2024											11,486	11,482
Feb 2024												11,475

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/ m³
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	11,518

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,450

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	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	11,480	11,479	11,474	11,470	11,471	11,473	11,483	11,483	11,480	11,477	11,471	11,467
Apr 2023		11,478	11,468	11,463	11,465	11,469	11,484	11,484	11,481	11,476	11,469	11,465
Mai 2023			11,448	11,442	11,452	11,463	11,487	11,487	11,481	11,476	11,468	11,464
Jun 2023				11,431	11,455	11,471	11,502	11,495	11,486	11,478	11,469	11,464
Jul 2023					11,475	11,487	11,520	11,504	11,490	11,481	11,471	11,465
Aug 2023						11,497	11,539	11,510	11,492	11,481	11,471	11,465
Sep 2023							11,577	11,513	11,491	11,480	11,469	11,464
Okt 2023								11,486	11,476	11,470	11,462	11,458
Nov 2023									11,470	11,466	11,458	11,454
Dez 2023										11,462	11,454	11,450
Jan 2024											11,449	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-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

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.03.2023	17.03.2024	Mrz 2023	Feb 2024	11,467
Beispiel 2	06.09.2023	21.12.2023	Sep 2023	Nov 2023	11,491

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.03.2023	31.03.2023	Mrz 2023	Mrz 2023	11,480
Beispiel 2	01.06.2023	30.06.2023	Jun 2023	Jun 2023	11,431

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	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	11,476	11,473	11,473	11,474	11,479	11,481	11,478	11,475	11,469	11,465
Apr 2023		11,478	11,470	11,466	11,467	11,469	11,478	11,480	11,477	11,473	11,467	11,462
Mai 2023			11,449	11,443	11,450	11,459	11,479	11,482	11,477	11,472	11,465	11,460
Jun 2023				11,429	11,452	11,467	11,497	11,492	11,481	11,474	11,466	11,461
Jul 2023					11,473	11,484	11,516	11,500	11,484	11,476	11,467	11,461
Aug 2023						11,494	11,535	11,504	11,485	11,476	11,466	11,461
Sep 2023							11,575	11,506	11,484	11,475	11,466	11,460
Okt 2023								11,487	11,476	11,471	11,462	11,458
Nov 2023									11,471	11,467	11,459	11,455
Dez 2023										11,464	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-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

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,484

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,429

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	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	11,476	11,473	11,473	11,474	11,479	11,481	11,478	11,475	11,469	11,465
Apr 2023		11,478	11,470	11,466	11,467	11,469	11,478	11,480	11,477	11,473	11,467	11,462
Mai 2023			11,449	11,443	11,450	11,459	11,479	11,482	11,477	11,472	11,465	11,460
Jun 2023				11,429	11,452	11,467	11,497	11,492	11,481	11,474	11,466	11,461
Jul 2023					11,473	11,484	11,516	11,500	11,484	11,476	11,467	11,461
Aug 2023						11,494	11,535	11,504	11,485	11,476	11,466	11,461
Sep 2023							11,575	11,506	11,484	11,475	11,466	11,460
Okt 2023								11,487	11,476	11,471	11,462	11,458
Nov 2023									11,471	11,467	11,459	11,455
Dez 2023										11,464	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-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

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,484

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,429

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	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	11,479	11,481	11,478	11,475	11,469	11,465
Apr 2023		11,478	11,470	11,466	11,467	11,469	11,478	11,480	11,477	11,473	11,466	11,462
Mai 2023			11,449	11,444	11,450	11,459	11,479	11,482	11,477	11,472	11,465	11,460
Jun 2023				11,429	11,452	11,467	11,497	11,492	11,481	11,474	11,466	11,461
Jul 2023					11,473	11,484	11,517	11,500	11,484	11,475	11,466	11,461
Aug 2023						11,493	11,536	11,504	11,485	11,475	11,466	11,461
Sep 2023							11,577	11,506	11,484	11,475	11,465	11,460
Okt 2023								11,487	11,476	11,470	11,462	11,457
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/ m³
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	11,484

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,429

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	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	11,476	11,474	11,474	11,475	11,479	11,481	11,478	11,474	11,468	11,464
Apr 2023		11,479	11,471	11,467	11,467	11,470	11,478	11,480	11,477	11,473	11,466	11,462
Mai 2023			11,448	11,443	11,449	11,458	11,478	11,481	11,476	11,471	11,464	11,460
Jun 2023				11,430	11,451	11,467	11,496	11,491	11,480	11,473	11,465	11,460
Jul 2023					11,472	11,483	11,515	11,499	11,483	11,475	11,466	11,461
Aug 2023						11,494	11,535	11,504	11,484	11,475	11,466	11,460
Sep 2023							11,573	11,505	11,483	11,474	11,465	11,460
Okt 2023								11,487	11,476	11,470	11,462	11,457
Nov 2023									11,471	11,467	11,459	11,454
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-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

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	15.03.2023	17.03.2024	Mrz 2023	Feb 2024	11,464
Beispiel 2	06.09.2023	21.12.2023	Sep 2023	Nov 2023	11,483

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,430

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	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	11,481	11,476	11,473	11,473	11,475	11,481	11,482	11,479	11,475	11,469	11,465
Apr 2023		11,480	11,471	11,466	11,466	11,470	11,481	11,482	11,479	11,474	11,467	11,463
Mai 2023			11,450	11,444	11,449	11,460	11,481	11,483	11,478	11,473	11,465	11,461
Jun 2023				11,430	11,449	11,468	11,498	11,493	11,482	11,475	11,466	11,461
Jul 2023					11,467	11,486	11,518	11,502	11,486	11,477	11,467	11,462
Aug 2023						11,504	11,541	11,508	11,487	11,477	11,467	11,462
Sep 2023							11,574	11,509	11,486	11,476	11,466	11,461
Okt 2023								11,487	11,476	11,470	11,461	11,457
Nov 2023									11,471	11,467	11,458	11,454
Dez 2023										11,463	11,454	11,450
Jan 2024											11,446	11,443
Feb 2024												11,438

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/ m³
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

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,430

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	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	11,481	11,476	11,473	11,473	11,474	11,480	11,481	11,479	11,475	11,469	11,465
Apr 2023		11,480	11,470	11,466	11,466	11,470	11,480	11,481	11,478	11,474	11,467	11,463
Mai 2023			11,448	11,443	11,450	11,460	11,480	11,482	11,478	11,473	11,466	11,461
Jun 2023				11,430	11,452	11,468	11,496	11,492	11,482	11,475	11,467	11,462
Jul 2023					11,472	11,485	11,516	11,501	11,486	11,477	11,468	11,463
Aug 2023						11,497	11,535	11,506	11,487	11,477	11,468	11,462
Sep 2023							11,572	11,509	11,486	11,476	11,467	11,461
Okt 2023								11,487	11,476	11,470	11,462	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/ m³
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

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,430

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

von	bis											
	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	11,476	11,473	11,473	11,475	11,480	11,481	11,479	11,475	11,469	11,465
Apr 2023		11,479	11,470	11,466	11,467	11,470	11,480	11,482	11,478	11,474	11,467	11,463
Mai 2023			11,449	11,444	11,451	11,460	11,481	11,483	11,478	11,473	11,466	11,461
Jun 2023				11,430	11,453	11,468	11,498	11,493	11,482	11,475	11,467	11,462
Jul 2023					11,473	11,485	11,517	11,501	11,485	11,477	11,468	11,462
Aug 2023						11,495	11,536	11,505	11,486	11,477	11,468	11,462
Sep 2023							11,575	11,508	11,486	11,476	11,467	11,461
Okt 2023								11,487	11,477	11,471	11,463	11,458
Nov 2023									11,472	11,468	11,460	11,455
Dez 2023										11,464	11,456	11,451
Jan 2024											11,449	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-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

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,430

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	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	11,489	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	11,502	11,514	11,515	11,514	11,501	11,497	11,494
Jun 2023				11,438	11,468	11,481	11,506	11,511	11,512	11,498	11,495	11,492
Jul 2023					11,495	11,499	11,525	11,520	11,517	11,500	11,497	11,493
Aug 2023						11,503	11,538	11,524	11,518	11,500	11,497	11,493
Sep 2023							11,571	11,528	11,520	11,500	11,496	11,493
Okt 2023								11,515	11,514	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-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

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,438

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	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	11,484	11,483	11,491	11,487	11,487	11,488	11,495	11,498	11,501	11,496	11,494	11,492
Apr 2023		11,482	11,497	11,489	11,489	11,491	11,500	11,503	11,506	11,498	11,496	11,493
Mai 2023			11,528	11,498	11,496	11,497	11,512	11,512	11,513	11,501	11,498	11,495
Jun 2023				11,437	11,464	11,478	11,504	11,508	11,510	11,499	11,496	11,493
Jul 2023					11,491	11,497	11,524	11,519	11,517	11,502	11,498	11,494
Aug 2023						11,501	11,536	11,524	11,519	11,503	11,498	11,495
Sep 2023							11,571	11,530	11,521	11,503	11,498	11,494
Okt 2023								11,513	11,514	11,497	11,494	11,491
Nov 2023									11,514	11,493	11,491	11,488
Dez 2023										11,475	11,482	11,481
Jan 2024											11,488	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/ m³
Beispiel 1	15.03.2023	17.03.2024	Mrz 2023	Feb 2024	11,492
Beispiel 2	06.09.2023	21.12.2023	Sep 2023	Nov 2023	11,521

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.03.2023	31.03.2023	Mrz 2023	Mrz 2023	11,484
Beispiel 2	01.06.2023	30.06.2023	Jun 2023	Jun 2023	11,437

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	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	11,484	11,482	11,480	11,480	11,481	11,485	11,485	11,481	11,477	11,468	11,464
Apr 2023		11,487	11,482	11,478	11,477	11,479	11,488	11,488	11,480	11,476	11,465	11,462
Mai 2023			11,453	11,444	11,452	11,464	11,490	11,488	11,478	11,474	11,463	11,459
Jun 2023				11,428	11,452	11,470	11,504	11,494	11,479	11,474	11,463	11,459
Jul 2023					11,476	11,489	11,524	11,500	11,481	11,475	11,464	11,460
Aug 2023						11,499	11,540	11,503	11,481	11,475	11,464	11,460
Sep 2023							11,572	11,503	11,481	11,475	11,463	11,459
Okt 2023								11,487	11,474	11,472	11,461	11,457
Nov 2023									11,469	11,469	11,458	11,455
Dez 2023										11,469	11,455	11,452
Jan 2024											11,445	11,442
Feb 2024												11,435

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 Abrechnungszeitspanne (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/ m³
Beispiel 1	15.03.2023	17.03.2024	Mrz 2023	Feb 2024	11,464
Beispiel 2	06.09.2023	21.12.2023	Sep 2023	Nov 2023	11,481

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,428

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	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	11,484	11,482	11,489	11,486	11,487	11,488	11,493	11,496	11,500	11,494	11,493	11,491
Apr 2023		11,480	11,495	11,488	11,489	11,490	11,498	11,502	11,505	11,497	11,495	11,492
Mai 2023			11,528	11,502	11,499	11,500	11,512	11,513	11,513	11,500	11,497	11,493
Jun 2023				11,440	11,467	11,480	11,503	11,509	11,511	11,497	11,495	11,492
Jul 2023					11,492	11,498	11,522	11,519	11,516	11,500	11,496	11,493
Aug 2023						11,504	11,536	11,524	11,518	11,500	11,496	11,493
Sep 2023							11,569	11,529	11,519	11,500	11,496	11,492
Okt 2023								11,516	11,514	11,496	11,493	11,490
Nov 2023									11,513	11,492	11,490	11,488
Dez 2023										11,475	11,482	11,481
Jan 2024											11,488	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 Abrechnungszeitspanne (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/ m³
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	11,519

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.03.2023	31.03.2023	Mrz 2023	Mrz 2023	11,484
Beispiel 2	01.06.2023	30.06.2023	Jun 2023	Jun 2023	11,440

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	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	11,480	11,476	11,473	11,473	11,474	11,480	11,481	11,478	11,475	11,468	11,464
Apr 2023		11,477	11,469	11,465	11,466	11,469	11,478	11,480	11,477	11,473	11,466	11,462
Mai 2023			11,448	11,443	11,450	11,459	11,479	11,482	11,477	11,472	11,465	11,460
Jun 2023				11,430	11,452	11,467	11,496	11,492	11,481	11,474	11,465	11,460
Jul 2023					11,473	11,484	11,515	11,500	11,484	11,475	11,466	11,461
Aug 2023						11,494	11,535	11,504	11,485	11,475	11,466	11,461
Sep 2023							11,574	11,506	11,484	11,475	11,465	11,460
Okt 2023								11,487	11,477	11,470	11,462	11,457
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 Abrechnungszeitspanne (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/ m³
Beispiel 1	15.03.2023	17.03.2024	Mrz 2023	Feb 2024	11,464
Beispiel 2	06.09.2023	21.12.2023	Sep 2023	Nov 2023	11,484

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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: Ottweiler

von	bis											
	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	11,476	11,473	11,473	11,474	11,480	11,481	11,479	11,475	11,469	11,465
Apr 2023		11,479	11,470	11,467	11,467	11,470	11,480	11,481	11,478	11,474	11,467	11,463
Mai 2023			11,449	11,444	11,450	11,459	11,480	11,482	11,477	11,472	11,465	11,461
Jun 2023				11,430	11,452	11,467	11,499	11,492	11,482	11,475	11,466	11,461
Jul 2023					11,473	11,484	11,518	11,500	11,485	11,476	11,467	11,462
Aug 2023						11,494	11,538	11,505	11,486	11,476	11,467	11,462
Sep 2023							11,576	11,507	11,485	11,476	11,466	11,461
Okt 2023								11,486	11,476	11,470	11,462	11,457
Nov 2023									11,471	11,467	11,459	11,454
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 Abrechnungszeitspanne (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/ m³
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	11,485

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,430

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	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	11,484	11,487	11,494	11,490	11,489	11,490	11,496	11,497	11,500	11,495	11,494	11,491
Apr 2023		11,490	11,504	11,494	11,493	11,494	11,502	11,503	11,505	11,498	11,495	11,493
Mai 2023			11,530	11,499	11,495	11,496	11,509	11,508	11,509	11,499	11,496	11,493
Jun 2023				11,443	11,464	11,477	11,500	11,502	11,505	11,496	11,493	11,490
Jul 2023					11,485	11,493	11,518	11,513	11,511	11,499	11,496	11,492
Aug 2023						11,500	11,533	11,519	11,514	11,500	11,496	11,492
Sep 2023							11,567	11,525	11,516	11,500	11,496	11,492
Okt 2023								11,507	11,508	11,495	11,492	11,489
Nov 2023									11,509	11,492	11,490	11,487
Dez 2023										11,478	11,483	11,481
Jan 2024											11,487	11,482
Feb 2024												11,475

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 Abrechnungszeitspanne (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/ m³
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	11,516

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.03.2023	31.03.2023	Mrz 2023	Mrz 2023	11,484
Beispiel 2	01.06.2023	30.06.2023	Jun 2023	Jun 2023	11,443

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

von	bis											
	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	10,752	10,755	10,754	10,754	10,752	10,752	10,753	10,754	10,755	10,756	10,760	10,762
Apr 2023		10,758	10,756	10,755	10,753	10,752	10,753	10,755	10,755	10,757	10,761	10,763
Mai 2023			10,751	10,751	10,747	10,746	10,749	10,753	10,755	10,757	10,762	10,764
Jun 2023				10,752	10,742	10,743	10,749	10,754	10,755	10,758	10,763	10,765
Jul 2023					10,733	10,739	10,748	10,754	10,756	10,758	10,763	10,765
Aug 2023						10,745	10,754	10,758	10,758	10,759	10,764	10,766
Sep 2023							10,763	10,762	10,759	10,760	10,765	10,767
Okt 2023								10,761	10,758	10,760	10,765	10,767
Nov 2023									10,757	10,760	10,766	10,768
Dez 2023										10,762	10,769	10,770
Jan 2024											10,774	10,774
Feb 2024												10,775

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 Abrechnungszeitspanne (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/ m³
Beispiel 1	15.03.2023	17.03.2024	Mrz 2023	Feb 2024	10,762
Beispiel 2	06.09.2023	21.12.2023	Sep 2023	Nov 2023	10,759

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.03.2023	31.03.2023	Mrz 2023	Mrz 2023	10,752
Beispiel 2	01.06.2023	30.06.2023	Jun 2023	Jun 2023	10,752

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	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	11,479	11,481	11,478	11,475	11,469	11,465
Apr 2023		11,478	11,470	11,466	11,466	11,469	11,478	11,480	11,477	11,473	11,467	11,462
Mai 2023			11,449	11,443	11,450	11,458	11,479	11,482	11,477	11,472	11,465	11,460
Jun 2023				11,429	11,451	11,466	11,496	11,492	11,481	11,474	11,466	11,461
Jul 2023					11,472	11,483	11,516	11,500	11,484	11,476	11,467	11,462
Aug 2023						11,493	11,535	11,505	11,485	11,476	11,467	11,461
Sep 2023							11,575	11,507	11,485	11,475	11,466	11,461
Okt 2023								11,487	11,476	11,470	11,462	11,458
Nov 2023									11,471	11,467	11,459	11,455
Dez 2023										11,464	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 Abrechnungszeitspanne (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/ m³
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	11,485

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,429

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	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	11,476	11,473	11,473	11,474	11,480	11,481	11,479	11,475	11,469	11,465
Apr 2023		11,479	11,471	11,466	11,467	11,470	11,479	11,481	11,478	11,474	11,467	11,463
Mai 2023			11,450	11,443	11,451	11,460	11,479	11,482	11,478	11,473	11,466	11,461
Jun 2023				11,429	11,452	11,467	11,494	11,491	11,482	11,475	11,467	11,461
Jul 2023					11,474	11,486	11,516	11,501	11,486	11,477	11,468	11,462
Aug 2023						11,499	11,537	11,506	11,487	11,477	11,467	11,462
Sep 2023							11,575	11,508	11,486	11,476	11,466	11,461
Okt 2023								11,487	11,477	11,471	11,463	11,458
Nov 2023									11,472	11,468	11,460	11,455
Dez 2023										11,464	11,456	11,451
Jan 2024											11,449	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 Abrechnungszeitspanne (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/ m³
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

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,429

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	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	11,476	11,473	11,473	11,474	11,481	11,482	11,479	11,475	11,469	11,465
Apr 2023		11,479	11,471	11,466	11,467	11,470	11,480	11,482	11,478	11,474	11,467	11,463
Mai 2023			11,450	11,444	11,451	11,460	11,481	11,483	11,478	11,473	11,466	11,461
Jun 2023				11,430	11,452	11,467	11,499	11,493	11,482	11,475	11,467	11,462
Jul 2023					11,472	11,484	11,518	11,501	11,486	11,477	11,468	11,462
Aug 2023						11,494	11,538	11,505	11,487	11,477	11,467	11,462
Sep 2023							11,576	11,508	11,486	11,476	11,467	11,461
Okt 2023								11,487	11,477	11,470	11,463	11,458
Nov 2023									11,471	11,466	11,459	11,455
Dez 2023										11,463	11,455	11,451
Jan 2024											11,449	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 Abrechnungszeitspanne (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/ m³
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

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,430

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	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	11,478	11,474	11,468	11,464
Apr 2023		11,478	11,470	11,466	11,467	11,469	11,479	11,481	11,477	11,473	11,466	11,462
Mai 2023			11,448	11,443	11,450	11,459	11,479	11,482	11,477	11,472	11,465	11,460
Jun 2023				11,430	11,452	11,468	11,497	11,492	11,481	11,474	11,466	11,461
Jul 2023					11,473	11,484	11,516	11,500	11,484	11,475	11,466	11,461
Aug 2023						11,494	11,535	11,504	11,485	11,476	11,466	11,461
Sep 2023							11,575	11,507	11,484	11,475	11,465	11,460
Okt 2023								11,487	11,476	11,470	11,462	11,457
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 Abrechnungszeitspanne (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/ m³
Beispiel 1	15.03.2023	17.03.2024	Mrz 2023	Feb 2024	11,464
Beispiel 2	06.09.2023	21.12.2023	Sep 2023	Nov 2023	11,484

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,430

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	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	11,483	11,478	11,474	11,475	11,476	11,482	11,483	11,480	11,476	11,470	11,465
Apr 2023		11,484	11,474	11,468	11,469	11,472	11,482	11,483	11,479	11,475	11,467	11,463
Mai 2023			11,449	11,443	11,452	11,460	11,480	11,482	11,477	11,473	11,465	11,460
Jun 2023				11,431	11,454	11,467	11,495	11,491	11,481	11,475	11,466	11,461
Jul 2023					11,477	11,486	11,516	11,501	11,485	11,477	11,467	11,462
Aug 2023						11,495	11,536	11,506	11,486	11,477	11,467	11,461
Sep 2023							11,571	11,509	11,485	11,477	11,466	11,460
Okt 2023								11,487	11,476	11,471	11,462	11,457
Nov 2023									11,470	11,467	11,459	11,454
Dez 2023										11,465	11,455	11,450
Jan 2024											11,447	11,443
Feb 2024												11,436

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 Abrechnungszeitspanne (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/ m³
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	11,485

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,431

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	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	11,476	11,473	11,473	11,474	11,480	11,481	11,479	11,475	11,470	11,465
Apr 2023		11,479	11,470	11,465	11,466	11,469	11,479	11,481	11,478	11,474	11,468	11,463
Mai 2023			11,449	11,443	11,450	11,459	11,480	11,482	11,478	11,473	11,466	11,461
Jun 2023				11,429	11,451	11,466	11,495	11,492	11,482	11,475	11,467	11,462
Jul 2023					11,472	11,484	11,516	11,501	11,486	11,477	11,468	11,463
Aug 2023						11,495	11,536	11,506	11,487	11,478	11,468	11,463
Sep 2023							11,575	11,509	11,487	11,477	11,467	11,462
Okt 2023								11,487	11,477	11,471	11,463	11,458
Nov 2023									11,472	11,468	11,460	11,455
Dez 2023										11,464	11,456	11,451
Jan 2024											11,449	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 Abrechnungszeitspanne (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/ m³
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	11,487

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,429

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	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	11,484	11,492	11,489	11,489	11,490	11,496	11,500	11,503	11,497	11,496	11,493
Apr 2023		11,486	11,500	11,494	11,494	11,495	11,504	11,507	11,509	11,501	11,498	11,495
Mai 2023			11,531	11,508	11,504	11,503	11,518	11,517	11,516	11,504	11,500	11,496
Jun 2023				11,443	11,466	11,479	11,511	11,514	11,513	11,501	11,497	11,494
Jul 2023					11,488	11,495	11,528	11,522	11,517	11,503	11,499	11,495
Aug 2023						11,502	11,543	11,526	11,519	11,504	11,499	11,495
Sep 2023							11,571	11,530	11,521	11,504	11,499	11,495
Okt 2023								11,516	11,514	11,499	11,495	11,492
Nov 2023									11,513	11,494	11,491	11,488
Dez 2023										11,476	11,483	11,481
Jan 2024											11,488	11,483
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 Abrechnungszeitspanne (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/ m³
Beispiel 1	15.03.2023	17.03.2024	Mrz 2023	Feb 2024	11,493
Beispiel 2	06.09.2023	21.12.2023	Sep 2023	Nov 2023	11,521

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,443

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	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	11,489	11,486	11,487	11,487	11,492	11,496	11,500	11,494	11,493	11,491
Apr 2023		11,480	11,495	11,489	11,490	11,491	11,498	11,502	11,506	11,496	11,494	11,492
Mai 2023			11,528	11,505	11,503	11,502	11,515	11,514	11,514	11,500	11,497	11,493
Jun 2023				11,435	11,466	11,479	11,506	11,510	11,512	11,497	11,494	11,491
Jul 2023					11,495	11,498	11,526	11,519	11,516	11,499	11,496	11,492
Aug 2023						11,501	11,538	11,523	11,517	11,499	11,496	11,492
Sep 2023							11,573	11,527	11,519	11,499	11,496	11,492
Okt 2023								11,514	11,513	11,495	11,493	11,490
Nov 2023									11,513	11,491	11,490	11,487
Dez 2023										11,474	11,482	11,481
Jan 2024											11,489	11,484
Feb 2024												11,476

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 Abrechnungszeitspanne (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/ m³
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	11,519

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,435

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	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	11,484	11,483	11,489	11,487	11,487	11,488	11,493	11,497	11,501	11,495	11,493	11,491
Apr 2023		11,481	11,495	11,489	11,489	11,491	11,499	11,503	11,506	11,497	11,495	11,492
Mai 2023			11,528	11,502	11,500	11,501	11,514	11,514	11,514	11,500	11,497	11,494
Jun 2023				11,439	11,468	11,482	11,506	11,510	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						11,505	11,538	11,524	11,518	11,501	11,496	11,493
Sep 2023							11,570	11,528	11,520	11,500	11,496	11,493
Okt 2023								11,515	11,514	11,496	11,493	11,490
Nov 2023									11,514	11,492	11,491	11,488
Dez 2023										11,475	11,482	11,481
Jan 2024											11,488	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 Abrechnungszeitspanne (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/ m³
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

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.03.2023	31.03.2023	Mrz 2023	Mrz 2023	11,484
Beispiel 2	01.06.2023	30.06.2023	Jun 2023	Jun 2023	11,439

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	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	11,483	11,490	11,487	11,487	11,488	11,493	11,496	11,500	11,494	11,493	11,491
Apr 2023		11,483	11,497	11,490	11,490	11,492	11,500	11,502	11,506	11,497	11,495	11,493
Mai 2023			11,529	11,502	11,500	11,502	11,514	11,513	11,513	11,500	11,497	11,494
Jun 2023				11,427	11,460	11,478	11,505	11,508	11,511	11,497	11,495	11,492
Jul 2023					11,492	11,501	11,527	11,518	11,516	11,500	11,496	11,493
Aug 2023						11,509	11,541	11,522	11,518	11,500	11,497	11,493
Sep 2023							11,569	11,525	11,518	11,499	11,496	11,493
Okt 2023								11,511	11,513	11,495	11,493	11,490
Nov 2023									11,514	11,492	11,491	11,488
Dez 2023										11,474	11,483	11,481
Jan 2024											11,490	11,485
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 Abrechnungszeitspanne (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/ m³
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	11,518

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,427

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	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	11,482	11,477	11,475	11,475	11,476	11,481	11,482	11,479	11,476	11,469	11,465
Apr 2023		11,481	11,472	11,468	11,468	11,471	11,480	11,482	11,478	11,474	11,467	11,463
Mai 2023			11,447	11,443	11,450	11,460	11,479	11,483	11,477	11,473	11,465	11,460
Jun 2023				11,433	11,454	11,470	11,498	11,493	11,481	11,475	11,466	11,461
Jul 2023					11,473	11,486	11,516	11,501	11,484	11,476	11,467	11,462
Aug 2023						11,498	11,535	11,505	11,485	11,476	11,467	11,461
Sep 2023							11,571	11,507	11,484	11,475	11,466	11,460
Okt 2023								11,488	11,476	11,471	11,462	11,458
Nov 2023									11,470	11,467	11,459	11,455
Dez 2023										11,465	11,456	11,451
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 Abrechnungszeitspanne (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/ m³
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	11,484

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,433

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	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	11,476	11,473	11,473	11,474	11,480	11,481	11,478	11,475	11,469	11,465
Apr 2023		11,478	11,470	11,466	11,467	11,469	11,479	11,481	11,478	11,474	11,467	11,462
Mai 2023			11,450	11,444	11,451	11,459	11,480	11,483	11,478	11,473	11,465	11,460
Jun 2023				11,430	11,451	11,467	11,497	11,492	11,481	11,475	11,466	11,461
Jul 2023					11,472	11,484	11,517	11,501	11,485	11,476	11,467	11,462
Aug 2023						11,495	11,537	11,505	11,486	11,476	11,467	11,461
Sep 2023							11,575	11,508	11,485	11,476	11,466	11,461
Okt 2023								11,487	11,476	11,470	11,462	11,458
Nov 2023									11,471	11,467	11,459	11,455
Dez 2023										11,464	11,455	11,451
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 Abrechnungszeitspanne (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/ m³
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	11,485

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,430

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	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	11,482	11,477	11,473	11,473	11,475	11,481	11,482	11,480	11,476	11,470	11,466
Apr 2023		11,482	11,471	11,465	11,467	11,470	11,481	11,482	11,479	11,475	11,468	11,464
Mai 2023			11,450	11,442	11,450	11,460	11,480	11,483	11,478	11,474	11,466	11,462
Jun 2023				11,426	11,451	11,467	11,495	11,492	11,483	11,476	11,468	11,462
Jul 2023					11,474	11,485	11,516	11,502	11,488	11,479	11,469	11,464
Aug 2023						11,495	11,535	11,508	11,489	11,479	11,469	11,463
Sep 2023							11,575	11,512	11,488	11,478	11,468	11,462
Okt 2023								11,487	11,477	11,471	11,462	11,457
Nov 2023									11,471	11,467	11,459	11,454
Dez 2023										11,463	11,454	11,450
Jan 2024											11,447	11,443
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 Abrechnungszeitspanne (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/ m³
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

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,426

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	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	11,472	11,473	11,474	11,481	11,482	11,479	11,476	11,470	11,466
Apr 2023		11,478	11,469	11,465	11,466	11,470	11,481	11,483	11,479	11,475	11,468	11,464
Mai 2023			11,450	11,444	11,452	11,463	11,484	11,485	11,479	11,474	11,467	11,462
Jun 2023				11,429	11,455	11,473	11,502	11,495	11,484	11,477	11,468	11,463
Jul 2023					11,477	11,489	11,520	11,503	11,487	11,479	11,469	11,464
Aug 2023						11,498	11,537	11,507	11,488	11,479	11,469	11,463
Sep 2023							11,579	11,510	11,487	11,477	11,468	11,462
Okt 2023								11,487	11,477	11,471	11,463	11,458
Nov 2023									11,471	11,467	11,460	11,455
Dez 2023										11,464	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 Abrechnungszeitspanne (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/ m³
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	11,487

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,429

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wadern Ortsnetz

von	bis											
	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	11,474	11,474	11,475	11,481	11,482	11,479	11,476	11,469	11,465
Apr 2023		11,479	11,471	11,466	11,467	11,470	11,480	11,481	11,478	11,474	11,467	11,463
Mai 2023			11,450	11,444	11,451	11,460	11,481	11,483	11,478	11,473	11,466	11,461
Jun 2023				11,430	11,452	11,468	11,498	11,492	11,482	11,475	11,467	11,461
Jul 2023					11,473	11,485	11,518	11,500	11,486	11,477	11,468	11,462
Aug 2023						11,496	11,537	11,505	11,487	11,477	11,467	11,462
Sep 2023							11,576	11,507	11,486	11,476	11,466	11,461
Okt 2023								11,485	11,476	11,471	11,462	11,457
Nov 2023									11,472	11,468	11,459	11,455
Dez 2023										11,464	11,455	11,450
Jan 2024											11,448	11,443
Feb 2024												11,436

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 Abrechnungsperiode (Spalte) ab.

Der Abrechnungsbrennwert für RLM-Ausspeisestellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monats (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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: Saarwellingen Ortsnetz (ehemals NWS)

von	bis											
	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	11,483	11,478	11,474	11,475	11,476	11,482	11,483	11,480	11,476	11,470	11,465
Apr 2023		11,484	11,474	11,468	11,469	11,472	11,482	11,483	11,479	11,475	11,467	11,463
Mai 2023			11,449	11,443	11,452	11,460	11,480	11,482	11,477	11,473	11,465	11,460
Jun 2023				11,431	11,454	11,467	11,495	11,491	11,481	11,475	11,466	11,461
Jul 2023					11,477	11,486	11,516	11,501	11,485	11,477	11,467	11,462
Aug 2023						11,495	11,536	11,506	11,486	11,477	11,467	11,461
Sep 2023							11,571	11,509	11,485	11,477	11,466	11,460
Okt 2023								11,487	11,476	11,471	11,462	11,457
Nov 2023									11,470	11,467	11,459	11,454
Dez 2023										11,465	11,455	11,450
Jan 2024											11,447	11,443
Feb 2024												11,436

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 Abrechnungszeitspanne (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/ m³
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	11,485

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
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	11,431

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Losheim am See

von	bis											
	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	11,473	11,474	11,482	11,483	11,480	11,476	11,470	11,466
Apr 2023		11,479	11,470	11,464	11,466	11,469	11,481	11,483	11,479	11,475	11,468	11,464
Mai 2023			11,449	11,442	11,450	11,460	11,483	11,485	11,479	11,474	11,467	11,462
Jun 2023				11,427	11,452	11,468	11,499	11,494	11,484	11,476	11,468	11,463
Jul 2023					11,476	11,487	11,519	11,504	11,488	11,479	11,469	11,464
Aug 2023						11,496	11,538	11,509	11,489	11,479	11,469	11,463
Sep 2023							11,576	11,513	11,489	11,478	11,468	11,462
Okt 2023								11,488	11,477	11,471	11,463	11,458
Nov 2023									11,471	11,467	11,459	11,454
Dez 2023										11,463	11,455	11,450
Jan 2024											11,448	11,443
Feb 2024												11,436

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

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/ m³
	von	bis			
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	11,489

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/ m³
	von	bis			
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	11,427