

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,481	11,472	11,468	11,468	11,471	11,480	11,482	11,478	11,474	11,467	11,463	11,459
Mai 2023		11,447	11,443	11,450	11,460	11,479	11,483	11,477	11,473	11,465	11,460	11,456
Jun 2023			11,433	11,454	11,470	11,498	11,493	11,481	11,475	11,466	11,461	11,457
Jul 2023				11,473	11,486	11,516	11,501	11,484	11,476	11,467	11,462	11,457
Aug 2023					11,498	11,535	11,505	11,485	11,476	11,467	11,461	11,457
Sep 2023						11,571	11,507	11,484	11,475	11,466	11,460	11,456
Okt 2023							11,488	11,476	11,471	11,462	11,458	11,453
Nov 2023								11,470	11,467	11,459	11,455	11,451
Dez 2023									11,465	11,456	11,451	11,446
Jan 2024										11,448	11,444	11,440
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,427

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,459
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,471

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,481
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,473

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,478	11,470	11,466	11,467	11,469	11,479	11,481	11,478	11,474	11,467	11,463	11,458
Mai 2023		11,450	11,444	11,450	11,459	11,481	11,483	11,478	11,473	11,466	11,461	11,456
Jun 2023			11,429	11,450	11,467	11,499	11,493	11,482	11,475	11,467	11,461	11,457
Jul 2023				11,471	11,484	11,519	11,501	11,485	11,477	11,467	11,462	11,457
Aug 2023					11,496	11,538	11,505	11,486	11,477	11,467	11,462	11,457
Sep 2023						11,576	11,507	11,486	11,476	11,466	11,461	11,456
Okt 2023							11,487	11,477	11,471	11,463	11,458	11,453
Nov 2023								11,472	11,468	11,460	11,455	11,451
Dez 2023									11,464	11,456	11,451	11,446
Jan 2024										11,449	11,444	11,440
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,426

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,458
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,471

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,478
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,471

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,483	11,498	11,490	11,490	11,492	11,500	11,502	11,506	11,497	11,495	11,493	11,485
Mai 2023		11,527	11,499	11,497	11,499	11,511	11,511	11,512	11,500	11,497	11,494	11,486
Jun 2023			11,439	11,465	11,481	11,504	11,506	11,510	11,497	11,494	11,492	11,483
Jul 2023				11,491	11,500	11,523	11,517	11,516	11,501	11,497	11,493	11,484
Aug 2023					11,507	11,537	11,522	11,519	11,501	11,497	11,493	11,484
Sep 2023						11,567	11,527	11,520	11,501	11,496	11,493	11,483
Okt 2023							11,510	11,513	11,496	11,493	11,490	11,480
Nov 2023								11,515	11,492	11,490	11,487	11,478
Dez 2023									11,474	11,481	11,480	11,469
Jan 2024										11,487	11,483	11,468
Feb 2024											11,477	11,453
Mrz 2024												11,426

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,485
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,496

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,483
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,491

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,479	11,470	11,465	11,466	11,469	11,480	11,482	11,478	11,474	11,468	11,463	11,459
Mai 2023		11,449	11,443	11,450	11,460	11,481	11,483	11,478	11,473	11,466	11,461	11,457
Jun 2023			11,429	11,451	11,467	11,497	11,493	11,483	11,475	11,467	11,462	11,457
Jul 2023				11,473	11,485	11,517	11,502	11,486	11,477	11,468	11,463	11,458
Aug 2023					11,495	11,536	11,506	11,487	11,478	11,468	11,463	11,458
Sep 2023						11,574	11,509	11,487	11,477	11,467	11,462	11,457
Okt 2023							11,487	11,476	11,470	11,463	11,458	11,453
Nov 2023								11,471	11,467	11,459	11,455	11,450
Dez 2023									11,463	11,455	11,450	11,446
Jan 2024										11,448	11,444	11,439
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,427

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,459
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,470

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,479
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,473

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,479	11,470	11,466	11,467	11,470	11,478	11,480	11,477	11,473	11,466	11,462	11,458
Mai 2023		11,449	11,444	11,450	11,459	11,478	11,481	11,477	11,472	11,465	11,460	11,456
Jun 2023			11,429	11,451	11,467	11,496	11,492	11,481	11,474	11,466	11,461	11,456
Jul 2023				11,473	11,484	11,515	11,500	11,484	11,475	11,467	11,461	11,456
Aug 2023					11,494	11,534	11,505	11,485	11,475	11,466	11,461	11,456
Sep 2023						11,576	11,507	11,484	11,475	11,465	11,460	11,455
Okt 2023							11,487	11,476	11,470	11,462	11,457	11,453
Nov 2023								11,471	11,467	11,459	11,455	11,450
Dez 2023									11,463	11,455	11,450	11,446
Jan 2024										11,448	11,444	11,439
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,426

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,458
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,470

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,479
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,473

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,486	11,499	11,495	11,493	11,495	11,501	11,505	11,507	11,498	11,495	11,492	11,485
Mai 2023		11,530	11,510	11,504	11,505	11,516	11,515	11,514	11,501	11,497	11,493	11,485
Jun 2023			11,450	11,466	11,482	11,506	11,511	11,512	11,498	11,494	11,491	11,483
Jul 2023				11,481	11,496	11,522	11,518	11,515	11,500	11,495	11,492	11,483
Aug 2023					11,508	11,538	11,523	11,518	11,501	11,496	11,492	11,483
Sep 2023						11,567	11,527	11,518	11,500	11,495	11,492	11,483
Okt 2023							11,515	11,514	11,497	11,493	11,490	11,481
Nov 2023								11,513	11,493	11,490	11,487	11,477
Dez 2023									11,476	11,481	11,480	11,470
Jan 2024										11,486	11,482	11,467
Feb 2024											11,475	11,452
Mrz 2024												11,427

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,485
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,497

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,486
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,481

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,478	11,468	11,463	11,465	11,469	11,484	11,484	11,481	11,476	11,469	11,465	11,461
Mai 2023		11,448	11,442	11,452	11,463	11,487	11,487	11,481	11,476	11,468	11,464	11,459
Jun 2023			11,431	11,455	11,471	11,502	11,495	11,486	11,478	11,469	11,464	11,460
Jul 2023				11,475	11,487	11,520	11,504	11,490	11,481	11,471	11,465	11,461
Aug 2023					11,497	11,539	11,510	11,492	11,481	11,471	11,465	11,460
Sep 2023						11,577	11,513	11,491	11,480	11,469	11,464	11,459
Okt 2023							11,486	11,476	11,470	11,462	11,458	11,453
Nov 2023								11,470	11,466	11,458	11,454	11,450
Dez 2023									11,462	11,454	11,450	11,445
Jan 2024										11,449	11,444	11,440
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,426

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,461
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,470

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,478
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,475

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,479	11,470	11,466	11,467	11,469	11,478	11,480	11,477	11,473	11,467	11,462	11,458
Mai 2023		11,449	11,443	11,450	11,459	11,479	11,482	11,477	11,472	11,465	11,460	11,456
Jun 2023			11,429	11,452	11,467	11,497	11,492	11,481	11,474	11,466	11,461	11,456
Jul 2023				11,473	11,484	11,516	11,500	11,484	11,476	11,467	11,461	11,457
Aug 2023					11,494	11,535	11,504	11,485	11,476	11,466	11,461	11,456
Sep 2023						11,575	11,506	11,484	11,475	11,466	11,460	11,456
Okt 2023							11,487	11,476	11,471	11,462	11,458	11,453
Nov 2023								11,471	11,467	11,459	11,455	11,450
Dez 2023									11,464	11,455	11,450	11,446
Jan 2024										11,448	11,444	11,439
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,426

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,458
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,471

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,479
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,473

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,478	11,470	11,466	11,467	11,469	11,478	11,480	11,477	11,473	11,467	11,462	11,458
Mai 2023		11,449	11,443	11,450	11,459	11,479	11,482	11,477	11,472	11,465	11,460	11,456
Jun 2023			11,429	11,452	11,467	11,497	11,492	11,481	11,474	11,466	11,461	11,456
Jul 2023				11,473	11,484	11,516	11,500	11,484	11,476	11,467	11,461	11,457
Aug 2023					11,494	11,535	11,504	11,485	11,476	11,466	11,461	11,456
Sep 2023						11,575	11,506	11,484	11,475	11,466	11,460	11,456
Okt 2023							11,487	11,476	11,471	11,462	11,458	11,453
Nov 2023								11,471	11,467	11,459	11,455	11,450
Dez 2023									11,464	11,455	11,450	11,446
Jan 2024										11,448	11,444	11,439
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,426

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,458
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,471

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,478
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,473

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,478	11,470	11,466	11,467	11,469	11,478	11,480	11,477	11,473	11,466	11,462	11,458
Mai 2023		11,449	11,444	11,450	11,459	11,479	11,482	11,477	11,472	11,465	11,460	11,456
Jun 2023			11,429	11,452	11,467	11,497	11,492	11,481	11,474	11,466	11,461	11,456
Jul 2023				11,473	11,484	11,517	11,500	11,484	11,475	11,466	11,461	11,456
Aug 2023					11,493	11,536	11,504	11,485	11,475	11,466	11,461	11,456
Sep 2023						11,577	11,506	11,484	11,475	11,465	11,460	11,455
Okt 2023							11,487	11,476	11,470	11,462	11,457	11,453
Nov 2023								11,471	11,467	11,459	11,455	11,450
Dez 2023									11,463	11,455	11,450	11,446
Jan 2024										11,448	11,444	11,439
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,426

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,458
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,470

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,478
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,473

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,479	11,471	11,467	11,467	11,470	11,478	11,480	11,477	11,473	11,466	11,462	11,458
Mai 2023		11,448	11,443	11,449	11,458	11,478	11,481	11,476	11,471	11,464	11,460	11,455
Jun 2023			11,430	11,451	11,467	11,496	11,491	11,480	11,473	11,465	11,460	11,456
Jul 2023				11,472	11,483	11,515	11,499	11,483	11,475	11,466	11,461	11,456
Aug 2023					11,494	11,535	11,504	11,484	11,475	11,466	11,460	11,456
Sep 2023						11,573	11,505	11,483	11,474	11,465	11,460	11,455
Okt 2023							11,487	11,476	11,470	11,462	11,457	11,453
Nov 2023								11,471	11,467	11,459	11,454	11,450
Dez 2023									11,463	11,455	11,450	11,446
Jan 2024										11,448	11,444	11,439
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,426

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,458
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,470

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,479
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,472

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,480	11,471	11,466	11,466	11,470	11,481	11,482	11,479	11,474	11,467	11,463	11,459
Mai 2023		11,450	11,444	11,449	11,460	11,481	11,483	11,478	11,473	11,465	11,461	11,456
Jun 2023			11,430	11,449	11,468	11,498	11,493	11,482	11,475	11,466	11,461	11,457
Jul 2023				11,467	11,486	11,518	11,502	11,486	11,477	11,467	11,462	11,457
Aug 2023					11,504	11,541	11,508	11,487	11,477	11,467	11,462	11,457
Sep 2023						11,574	11,509	11,486	11,476	11,466	11,461	11,456
Okt 2023							11,487	11,476	11,470	11,461	11,457	11,453
Nov 2023								11,471	11,467	11,458	11,454	11,450
Dez 2023									11,463	11,454	11,450	11,445
Jan 2024										11,446	11,443	11,439
Feb 2024											11,438	11,433
Mrz 2024												11,427

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,459
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,470

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,480
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,467

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,480	11,470	11,466	11,466	11,470	11,480	11,481	11,478	11,474	11,467	11,463	11,459
Mai 2023		11,448	11,443	11,450	11,460	11,480	11,482	11,478	11,473	11,466	11,461	11,457
Jun 2023			11,430	11,452	11,468	11,496	11,492	11,482	11,475	11,467	11,462	11,457
Jul 2023				11,472	11,485	11,516	11,501	11,486	11,477	11,468	11,463	11,458
Aug 2023					11,497	11,535	11,506	11,487	11,477	11,468	11,462	11,457
Sep 2023						11,572	11,509	11,486	11,476	11,467	11,461	11,456
Okt 2023							11,487	11,476	11,470	11,462	11,458	11,453
Nov 2023								11,471	11,467	11,459	11,455	11,450
Dez 2023									11,463	11,455	11,450	11,446
Jan 2024										11,448	11,444	11,439
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,427

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,459
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,470

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,480
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,472

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,479	11,470	11,466	11,467	11,470	11,480	11,482	11,478	11,474	11,467	11,463	11,459
Mai 2023		11,449	11,444	11,451	11,460	11,481	11,483	11,478	11,473	11,466	11,461	11,457
Jun 2023			11,430	11,453	11,468	11,498	11,493	11,482	11,475	11,467	11,462	11,457
Jul 2023				11,473	11,485	11,517	11,501	11,485	11,477	11,468	11,462	11,458
Aug 2023					11,495	11,536	11,505	11,486	11,477	11,468	11,462	11,457
Sep 2023						11,575	11,508	11,486	11,476	11,467	11,461	11,456
Okt 2023							11,487	11,477	11,471	11,463	11,458	11,454
Nov 2023								11,472	11,468	11,460	11,455	11,451
Dez 2023									11,464	11,456	11,451	11,446
Jan 2024										11,449	11,444	11,440
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,426

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,459
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,471

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,479
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,473

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,480	11,494	11,488	11,489	11,490	11,498	11,502	11,506	11,497	11,495	11,492	11,485
Mai 2023		11,528	11,503	11,501	11,502	11,514	11,515	11,514	11,501	11,497	11,494	11,485
Jun 2023			11,438	11,468	11,481	11,506	11,511	11,512	11,498	11,495	11,492	11,483
Jul 2023				11,495	11,499	11,525	11,520	11,517	11,500	11,497	11,493	11,484
Aug 2023					11,503	11,538	11,524	11,518	11,500	11,497	11,493	11,484
Sep 2023						11,571	11,528	11,520	11,500	11,496	11,493	11,483
Okt 2023							11,515	11,514	11,496	11,494	11,491	11,481
Nov 2023								11,514	11,492	11,491	11,488	11,478
Dez 2023									11,475	11,483	11,481	11,471
Jan 2024										11,489	11,484	11,469
Feb 2024											11,477	11,453
Mrz 2024												11,426

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,485
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,496

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,480
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,495

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,482	11,497	11,489	11,489	11,491	11,500	11,503	11,506	11,498	11,496	11,493	11,486
Mai 2023		11,528	11,498	11,496	11,497	11,512	11,512	11,513	11,501	11,498	11,495	11,487
Jun 2023			11,437	11,464	11,478	11,504	11,508	11,510	11,499	11,496	11,493	11,484
Jul 2023				11,491	11,497	11,524	11,519	11,517	11,502	11,498	11,494	11,486
Aug 2023					11,501	11,536	11,524	11,519	11,503	11,498	11,495	11,485
Sep 2023						11,571	11,530	11,521	11,503	11,498	11,494	11,485
Okt 2023							11,513	11,514	11,497	11,494	11,491	11,481
Nov 2023								11,514	11,493	11,491	11,488	11,478
Dez 2023									11,475	11,482	11,481	11,470
Jan 2024										11,488	11,484	11,468
Feb 2024											11,477	11,453
Mrz 2024												11,426

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,486
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,497

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,482
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,491

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,487	11,482	11,478	11,477	11,479	11,488	11,488	11,480	11,476	11,465	11,462	11,458
Mai 2023		11,453	11,444	11,452	11,464	11,490	11,488	11,478	11,474	11,463	11,459	11,456
Jun 2023			11,428	11,452	11,470	11,504	11,494	11,479	11,474	11,463	11,459	11,456
Jul 2023				11,476	11,489	11,524	11,500	11,481	11,475	11,464	11,460	11,456
Aug 2023					11,499	11,540	11,503	11,481	11,475	11,464	11,460	11,456
Sep 2023						11,572	11,503	11,481	11,475	11,463	11,459	11,456
Okt 2023							11,487	11,474	11,472	11,461	11,457	11,454
Nov 2023								11,469	11,469	11,458	11,455	11,452
Dez 2023									11,469	11,455	11,452	11,448
Jan 2024										11,445	11,442	11,439
Feb 2024											11,435	11,432
Mrz 2024												11,428

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,458
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,472

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,487
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,476

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,480	11,495	11,488	11,489	11,490	11,498	11,502	11,505	11,497	11,495	11,492	11,484
Mai 2023		11,528	11,502	11,499	11,500	11,512	11,513	11,513	11,500	11,497	11,493	11,485
Jun 2023			11,440	11,467	11,480	11,503	11,509	11,511	11,497	11,495	11,492	11,483
Jul 2023				11,492	11,498	11,522	11,519	11,516	11,500	11,496	11,493	11,484
Aug 2023					11,504	11,536	11,524	11,518	11,500	11,496	11,493	11,483
Sep 2023						11,569	11,529	11,519	11,500	11,496	11,492	11,483
Okt 2023							11,516	11,514	11,496	11,493	11,490	11,481
Nov 2023								11,513	11,492	11,490	11,488	11,478
Dez 2023									11,475	11,482	11,481	11,470
Jan 2024										11,488	11,484	11,468
Feb 2024											11,477	11,453
Mrz 2024												11,426

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,484
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,496

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,480
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,492

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,477	11,469	11,465	11,466	11,469	11,478	11,480	11,477	11,473	11,466	11,462	11,458
Mai 2023		11,448	11,443	11,450	11,459	11,479	11,482	11,477	11,472	11,465	11,460	11,456
Jun 2023			11,430	11,452	11,467	11,496	11,492	11,481	11,474	11,465	11,460	11,456
Jul 2023				11,473	11,484	11,515	11,500	11,484	11,475	11,466	11,461	11,456
Aug 2023					11,494	11,535	11,504	11,485	11,475	11,466	11,461	11,456
Sep 2023						11,574	11,506	11,484	11,475	11,465	11,460	11,455
Okt 2023							11,487	11,477	11,470	11,462	11,457	11,453
Nov 2023								11,472	11,467	11,459	11,455	11,450
Dez 2023									11,463	11,455	11,450	11,446
Jan 2024										11,448	11,444	11,439
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,426

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,458
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,470

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,477
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,473

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,479	11,470	11,467	11,467	11,470	11,480	11,481	11,478	11,474	11,467	11,463	11,458
Mai 2023		11,449	11,444	11,450	11,459	11,480	11,482	11,477	11,472	11,465	11,461	11,456
Jun 2023			11,430	11,452	11,467	11,499	11,492	11,482	11,475	11,466	11,461	11,456
Jul 2023				11,473	11,484	11,518	11,500	11,485	11,476	11,467	11,462	11,457
Aug 2023					11,494	11,538	11,505	11,486	11,476	11,467	11,462	11,457
Sep 2023						11,576	11,507	11,485	11,476	11,466	11,461	11,456
Okt 2023							11,486	11,476	11,470	11,462	11,457	11,453
Nov 2023								11,471	11,467	11,459	11,454	11,450
Dez 2023									11,463	11,455	11,450	11,445
Jan 2024										11,448	11,444	11,439
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,426

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,458
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,470

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,479
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,473

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,490	11,504	11,494	11,493	11,494	11,502	11,503	11,505	11,498	11,495	11,493	11,485
Mai 2023		11,530	11,499	11,495	11,496	11,509	11,508	11,509	11,499	11,496	11,493	11,485
Jun 2023			11,443	11,464	11,477	11,500	11,502	11,505	11,496	11,493	11,490	11,482
Jul 2023				11,485	11,493	11,518	11,513	11,511	11,499	11,496	11,492	11,484
Aug 2023					11,500	11,533	11,519	11,514	11,500	11,496	11,492	11,484
Sep 2023						11,567	11,525	11,516	11,500	11,496	11,492	11,483
Okt 2023							11,507	11,508	11,495	11,492	11,489	11,480
Nov 2023								11,509	11,492	11,490	11,487	11,477
Dez 2023									11,478	11,483	11,481	11,470
Jan 2024										11,487	11,482	11,467
Feb 2024											11,475	11,452
Mrz 2024												11,427

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,485
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,495

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,490
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,485

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	10,758	10,756	10,755	10,753	10,752	10,753	10,755	10,755	10,757	10,761	10,763	10,764
Mai 2023		10,751	10,751	10,747	10,746	10,749	10,753	10,755	10,757	10,762	10,764	10,765
Jun 2023			10,752	10,742	10,743	10,749	10,754	10,755	10,758	10,763	10,765	10,766
Jul 2023				10,733	10,739	10,748	10,754	10,756	10,758	10,763	10,765	10,766
Aug 2023					10,745	10,754	10,758	10,758	10,759	10,764	10,766	10,767
Sep 2023						10,763	10,762	10,759	10,760	10,765	10,767	10,767
Okt 2023							10,761	10,758	10,760	10,765	10,767	10,768
Nov 2023								10,757	10,760	10,766	10,768	10,768
Dez 2023									10,762	10,769	10,770	10,771
Jan 2024										10,774	10,774	10,774
Feb 2024											10,775	10,774
Mrz 2024												10,772

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	10,764
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	10,760

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	10,758
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	10,733

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,478	11,470	11,466	11,466	11,469	11,478	11,480	11,477	11,473	11,467	11,462	11,458
Mai 2023		11,449	11,443	11,450	11,458	11,479	11,482	11,477	11,472	11,465	11,460	11,456
Jun 2023			11,429	11,451	11,466	11,496	11,492	11,481	11,474	11,466	11,461	11,456
Jul 2023				11,472	11,483	11,516	11,500	11,484	11,476	11,467	11,462	11,457
Aug 2023					11,493	11,535	11,505	11,485	11,476	11,467	11,461	11,457
Sep 2023						11,575	11,507	11,485	11,475	11,466	11,461	11,456
Okt 2023							11,487	11,476	11,470	11,462	11,458	11,453
Nov 2023								11,471	11,467	11,459	11,455	11,450
Dez 2023									11,464	11,455	11,450	11,446
Jan 2024										11,448	11,444	11,439
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,426

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,458
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,470

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,478
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,472

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,479	11,471	11,466	11,467	11,470	11,479	11,481	11,478	11,474	11,467	11,463	11,459
Mai 2023		11,450	11,443	11,451	11,460	11,479	11,482	11,478	11,473	11,466	11,461	11,457
Jun 2023			11,429	11,452	11,467	11,494	11,491	11,482	11,475	11,467	11,461	11,457
Jul 2023				11,474	11,486	11,516	11,501	11,486	11,477	11,468	11,462	11,458
Aug 2023					11,499	11,537	11,506	11,487	11,477	11,467	11,462	11,457
Sep 2023						11,575	11,508	11,486	11,476	11,466	11,461	11,456
Okt 2023							11,487	11,477	11,471	11,463	11,458	11,454
Nov 2023								11,472	11,468	11,460	11,455	11,451
Dez 2023									11,464	11,456	11,451	11,446
Jan 2024										11,449	11,444	11,440
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,427

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,459
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,471

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,479
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,474

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,479	11,471	11,466	11,467	11,470	11,480	11,482	11,478	11,474	11,467	11,463	11,459
Mai 2023		11,450	11,444	11,451	11,460	11,481	11,483	11,478	11,473	11,466	11,461	11,457
Jun 2023			11,430	11,452	11,467	11,499	11,493	11,482	11,475	11,467	11,462	11,457
Jul 2023				11,472	11,484	11,518	11,501	11,486	11,477	11,468	11,462	11,458
Aug 2023					11,494	11,538	11,505	11,487	11,477	11,467	11,462	11,457
Sep 2023						11,576	11,508	11,486	11,476	11,467	11,461	11,457
Okt 2023							11,487	11,477	11,470	11,463	11,458	11,454
Nov 2023								11,471	11,466	11,459	11,455	11,450
Dez 2023									11,463	11,455	11,451	11,446
Jan 2024										11,449	11,444	11,440
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,427

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,459
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,470

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,479
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,472

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,478	11,470	11,466	11,467	11,469	11,479	11,481	11,477	11,473	11,466	11,462	11,458
Mai 2023		11,448	11,443	11,450	11,459	11,479	11,482	11,477	11,472	11,465	11,460	11,456
Jun 2023			11,430	11,452	11,468	11,497	11,492	11,481	11,474	11,466	11,461	11,456
Jul 2023				11,473	11,484	11,516	11,500	11,484	11,475	11,466	11,461	11,457
Aug 2023					11,494	11,535	11,504	11,485	11,476	11,466	11,461	11,456
Sep 2023						11,575	11,507	11,484	11,475	11,465	11,460	11,456
Okt 2023							11,487	11,476	11,470	11,462	11,457	11,453
Nov 2023								11,471	11,467	11,459	11,455	11,450
Dez 2023									11,463	11,455	11,450	11,446
Jan 2024										11,448	11,444	11,439
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,426

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,458
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,470

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,478
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,473

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,484	11,474	11,468	11,469	11,472	11,482	11,483	11,479	11,475	11,467	11,463	11,459
Mai 2023		11,449	11,443	11,452	11,460	11,480	11,482	11,477	11,473	11,465	11,460	11,456
Jun 2023			11,431	11,454	11,467	11,495	11,491	11,481	11,475	11,466	11,461	11,457
Jul 2023				11,477	11,486	11,516	11,501	11,485	11,477	11,467	11,462	11,457
Aug 2023					11,495	11,536	11,506	11,486	11,477	11,467	11,461	11,457
Sep 2023						11,571	11,509	11,485	11,477	11,466	11,460	11,456
Okt 2023							11,487	11,476	11,471	11,462	11,457	11,453
Nov 2023								11,470	11,467	11,459	11,454	11,450
Dez 2023									11,465	11,455	11,450	11,446
Jan 2024										11,447	11,443	11,439
Feb 2024											11,436	11,432
Mrz 2024												11,427

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,459
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,471

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,484
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,477

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,479	11,470	11,465	11,466	11,469	11,479	11,481	11,478	11,474	11,468	11,463	11,459
Mai 2023		11,449	11,443	11,450	11,459	11,480	11,482	11,478	11,473	11,466	11,461	11,457
Jun 2023			11,429	11,451	11,466	11,495	11,492	11,482	11,475	11,467	11,462	11,457
Jul 2023				11,472	11,484	11,516	11,501	11,486	11,477	11,468	11,463	11,458
Aug 2023					11,495	11,536	11,506	11,487	11,478	11,468	11,463	11,458
Sep 2023						11,575	11,509	11,487	11,477	11,467	11,462	11,457
Okt 2023							11,487	11,477	11,471	11,463	11,458	11,454
Nov 2023								11,472	11,468	11,460	11,455	11,451
Dez 2023									11,464	11,456	11,451	11,446
Jan 2024										11,449	11,444	11,440
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,427

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,459
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,471

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,479
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,472

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,486	11,500	11,494	11,494	11,495	11,504	11,507	11,509	11,501	11,498	11,495	11,487
Mai 2023		11,531	11,508	11,504	11,503	11,518	11,517	11,516	11,504	11,500	11,496	11,487
Jun 2023			11,443	11,466	11,479	11,511	11,514	11,513	11,501	11,497	11,494	11,485
Jul 2023				11,488	11,495	11,528	11,522	11,517	11,503	11,499	11,495	11,485
Aug 2023					11,502	11,543	11,526	11,519	11,504	11,499	11,495	11,485
Sep 2023						11,571	11,530	11,521	11,504	11,499	11,495	11,485
Okt 2023							11,516	11,514	11,499	11,495	11,492	11,482
Nov 2023								11,513	11,494	11,491	11,488	11,478
Dez 2023									11,476	11,483	11,481	11,470
Jan 2024										11,488	11,483	11,468
Feb 2024											11,477	11,453
Mrz 2024												11,426

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,487
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,499

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,486
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,488

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,480	11,495	11,489	11,490	11,491	11,498	11,502	11,506	11,496	11,494	11,492	11,484
Mai 2023		11,528	11,505	11,503	11,502	11,515	11,514	11,514	11,500	11,497	11,493	11,485
Jun 2023			11,435	11,466	11,479	11,506	11,510	11,512	11,497	11,494	11,491	11,482
Jul 2023				11,495	11,498	11,526	11,519	11,516	11,499	11,496	11,492	11,483
Aug 2023					11,501	11,538	11,523	11,517	11,499	11,496	11,492	11,483
Sep 2023						11,573	11,527	11,519	11,499	11,496	11,492	11,483
Okt 2023							11,514	11,513	11,495	11,493	11,490	11,480
Nov 2023								11,513	11,491	11,490	11,487	11,478
Dez 2023									11,474	11,482	11,481	11,470
Jan 2024										11,489	11,484	11,468
Feb 2024											11,476	11,451
Mrz 2024												11,425

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,484
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,495

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,480
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,495

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,481	11,495	11,489	11,489	11,491	11,499	11,503	11,506	11,497	11,495	11,492	11,485
Mai 2023		11,528	11,502	11,500	11,501	11,514	11,514	11,514	11,500	11,497	11,494	11,485
Jun 2023			11,439	11,468	11,482	11,506	11,510	11,512	11,498	11,495	11,492	11,483
Jul 2023				11,495	11,500	11,525	11,520	11,517	11,500	11,496	11,493	11,484
Aug 2023					11,505	11,538	11,524	11,518	11,501	11,496	11,493	11,484
Sep 2023						11,570	11,528	11,520	11,500	11,496	11,493	11,483
Okt 2023							11,515	11,514	11,496	11,493	11,490	11,481
Nov 2023								11,514	11,492	11,491	11,488	11,478
Dez 2023									11,475	11,482	11,481	11,471
Jan 2024										11,488	11,484	11,469
Feb 2024											11,477	11,453
Mrz 2024												11,426

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,485
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,496

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,481
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,495

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,483	11,497	11,490	11,490	11,492	11,500	11,502	11,506	11,497	11,495	11,493	11,485
Mai 2023		11,529	11,502	11,500	11,502	11,514	11,513	11,513	11,500	11,497	11,494	11,485
Jun 2023			11,427	11,460	11,478	11,505	11,508	11,511	11,497	11,495	11,492	11,483
Jul 2023				11,492	11,501	11,527	11,518	11,516	11,500	11,496	11,493	11,484
Aug 2023					11,509	11,541	11,522	11,518	11,500	11,497	11,493	11,484
Sep 2023						11,569	11,525	11,518	11,499	11,496	11,493	11,483
Okt 2023							11,511	11,513	11,495	11,493	11,490	11,481
Nov 2023								11,514	11,492	11,491	11,488	11,478
Dez 2023									11,474	11,483	11,481	11,471
Jan 2024										11,490	11,485	11,469
Feb 2024											11,477	11,453
Mrz 2024												11,426

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,485
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,495

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,483
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,492

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,481	11,472	11,468	11,468	11,471	11,480	11,482	11,478	11,474	11,467	11,463	11,459
Mai 2023		11,447	11,443	11,450	11,460	11,479	11,483	11,477	11,473	11,465	11,460	11,456
Jun 2023			11,433	11,454	11,470	11,498	11,493	11,481	11,475	11,466	11,461	11,457
Jul 2023				11,473	11,486	11,516	11,501	11,484	11,476	11,467	11,462	11,457
Aug 2023					11,498	11,535	11,505	11,485	11,476	11,467	11,461	11,457
Sep 2023						11,571	11,507	11,484	11,475	11,466	11,460	11,456
Okt 2023							11,488	11,476	11,471	11,462	11,458	11,453
Nov 2023								11,470	11,467	11,459	11,455	11,451
Dez 2023									11,465	11,456	11,451	11,446
Jan 2024										11,448	11,444	11,440
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,427

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,459
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,471

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,481
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,473

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,478	11,470	11,466	11,467	11,469	11,479	11,481	11,478	11,474	11,467	11,462	11,458
Mai 2023		11,450	11,444	11,451	11,459	11,480	11,483	11,478	11,473	11,465	11,460	11,456
Jun 2023			11,430	11,451	11,467	11,497	11,492	11,481	11,475	11,466	11,461	11,456
Jul 2023				11,472	11,484	11,517	11,501	11,485	11,476	11,467	11,462	11,457
Aug 2023					11,495	11,537	11,505	11,486	11,476	11,467	11,461	11,457
Sep 2023						11,575	11,508	11,485	11,476	11,466	11,461	11,456
Okt 2023							11,487	11,476	11,470	11,462	11,458	11,453
Nov 2023								11,471	11,467	11,459	11,455	11,450
Dez 2023									11,464	11,455	11,451	11,446
Jan 2024										11,448	11,444	11,439
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,426

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,458
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,470

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,478
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,472

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,482	11,471	11,465	11,467	11,470	11,481	11,482	11,479	11,475	11,468	11,464	11,460
Mai 2023		11,450	11,442	11,450	11,460	11,480	11,483	11,478	11,474	11,466	11,462	11,457
Jun 2023			11,426	11,451	11,467	11,495	11,492	11,483	11,476	11,468	11,462	11,458
Jul 2023				11,474	11,485	11,516	11,502	11,488	11,479	11,469	11,464	11,459
Aug 2023					11,495	11,535	11,508	11,489	11,479	11,469	11,463	11,458
Sep 2023						11,575	11,512	11,488	11,478	11,468	11,462	11,457
Okt 2023							11,487	11,477	11,471	11,462	11,457	11,453
Nov 2023								11,471	11,467	11,459	11,454	11,450
Dez 2023									11,463	11,454	11,450	11,445
Jan 2024										11,447	11,443	11,439
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,427

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,460
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,471

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,482
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,474

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,478	11,469	11,465	11,466	11,470	11,481	11,483	11,479	11,475	11,468	11,464	11,460
Mai 2023		11,450	11,444	11,452	11,463	11,484	11,485	11,479	11,474	11,467	11,462	11,458
Jun 2023			11,429	11,455	11,473	11,502	11,495	11,484	11,477	11,468	11,463	11,458
Jul 2023				11,477	11,489	11,520	11,503	11,487	11,479	11,469	11,464	11,459
Aug 2023					11,498	11,537	11,507	11,488	11,479	11,469	11,463	11,458
Sep 2023						11,579	11,510	11,487	11,477	11,468	11,462	11,457
Okt 2023							11,487	11,477	11,471	11,463	11,458	11,453
Nov 2023								11,471	11,467	11,460	11,455	11,450
Dez 2023									11,464	11,455	11,450	11,446
Jan 2024										11,448	11,444	11,439
Feb 2024											11,437	11,432
Mrz 2024												11,426

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,460
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,471

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,478
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,477

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wadern Ortsnetz

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,479	11,471	11,466	11,467	11,470	11,480	11,481	11,478	11,474	11,467	11,463	11,459
Mai 2023		11,450	11,444	11,451	11,460	11,481	11,483	11,478	11,473	11,466	11,461	11,457
Jun 2023			11,430	11,452	11,468	11,498	11,492	11,482	11,475	11,467	11,461	11,457
Jul 2023				11,473	11,485	11,518	11,500	11,486	11,477	11,468	11,462	11,458
Aug 2023					11,496	11,537	11,505	11,487	11,477	11,467	11,462	11,457
Sep 2023						11,576	11,507	11,486	11,476	11,466	11,461	11,456
Okt 2023							11,485	11,476	11,471	11,462	11,457	11,453
Nov 2023								11,472	11,468	11,459	11,455	11,451
Dez 2023									11,464	11,455	11,450	11,446
Jan 2024										11,448	11,443	11,439
Feb 2024											11,436	11,432
Mrz 2024												11,427

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,459
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,471

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,479
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,473

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen Ortsnetz (ehemals NWS)

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,484	11,474	11,468	11,469	11,472	11,482	11,483	11,479	11,475	11,467	11,463	11,459
Mai 2023		11,449	11,443	11,452	11,460	11,480	11,482	11,477	11,473	11,465	11,460	11,456
Jun 2023			11,431	11,454	11,467	11,495	11,491	11,481	11,475	11,466	11,461	11,457
Jul 2023				11,477	11,486	11,516	11,501	11,485	11,477	11,467	11,462	11,457
Aug 2023					11,495	11,536	11,506	11,486	11,477	11,467	11,461	11,457
Sep 2023						11,571	11,509	11,485	11,477	11,466	11,460	11,456
Okt 2023							11,487	11,476	11,471	11,462	11,457	11,453
Nov 2023								11,470	11,467	11,459	11,454	11,450
Dez 2023									11,465	11,455	11,450	11,446
Jan 2024										11,447	11,443	11,439
Feb 2024											11,436	11,432
Mrz 2024												11,427

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,459
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,471

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,484
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,477

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Losheim am See

von	bis											
	Apr 2023	Mai 2023	Jun 2023	Jul 2023	Aug 2023	Sep 2023	Okt 2023	Nov 2023	Dez 2023	Jan 2024	Feb 2024	Mrz 2024
Apr 2023	11,479	11,470	11,464	11,466	11,469	11,481	11,483	11,479	11,475	11,468	11,464	11,460
Mai 2023		11,449	11,442	11,450	11,460	11,483	11,485	11,479	11,474	11,467	11,462	11,458
Jun 2023			11,427	11,452	11,468	11,499	11,494	11,484	11,476	11,468	11,463	11,458
Jul 2023				11,476	11,487	11,519	11,504	11,488	11,479	11,469	11,464	11,459
Aug 2023					11,496	11,538	11,509	11,489	11,479	11,469	11,463	11,458
Sep 2023						11,576	11,513	11,489	11,478	11,468	11,462	11,457
Okt 2023							11,488	11,477	11,471	11,463	11,458	11,453
Nov 2023								11,471	11,467	11,459	11,454	11,450
Dez 2023									11,463	11,455	11,450	11,446
Jan 2024										11,448	11,443	11,439
Feb 2024											11,436	11,432
Mrz 2024												11,427

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	15.04.2023	15.04.2024	Apr 2023	Mrz 2024	11,460
Beispiel 2	06.10.2023	21.01.2024	Okt 2023	Dez 2023	11,471

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.04.2023	30.04.2023	Apr 2023	Apr 2023	11,479
Beispiel 2	01.07.2023	31.07.2023	Jul 2023	Jul 2023	11,476