

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,273	11,269	11,267	11,266	11,264	11,263	11,265	11,265	11,264	11,266	11,265	11,282
Dez 2020		11,265	11,264	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,265	11,265	11,283
Jan 2021			11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,262	11,265	11,264	11,285
Feb 2021				11,265	11,261	11,260	11,263	11,263	11,262	11,265	11,265	11,289
Mrz 2021					11,256	11,256	11,262	11,262	11,261	11,265	11,265	11,293
Apr 2021						11,257	11,266	11,265	11,263	11,268	11,267	11,301
Mai 2021							11,277	11,270	11,266	11,271	11,270	11,310
Jun 2021								11,261	11,259	11,269	11,267	11,318
Jul 2021									11,258	11,272	11,269	11,329
Aug 2021										11,287	11,275	11,351
Sep 2021											11,263	11,378
Okt 2021												11,464

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,282
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,266

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,265

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,272	11,267	11,265	11,265	11,263	11,263	11,264	11,264	11,264	11,264	11,264	11,279
Dez 2020		11,263	11,263	11,263	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,263	11,263	11,280
Jan 2021			11,263	11,263	11,261	11,261	11,263	11,263	11,262	11,263	11,263	11,283
Feb 2021				11,264	11,260	11,259	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263	11,289
Mrz 2021					11,256	11,256	11,262	11,262	11,261	11,263	11,263	11,297
Apr 2021						11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267	11,314
Mai 2021							11,279	11,276	11,273	11,275	11,273	11,338
Jun 2021								11,261	11,259	11,269	11,268	11,365
Jul 2021									11,258	11,273	11,269	11,377
Aug 2021										11,286	11,274	11,393
Sep 2021											11,265	11,411
Okt 2021												11,459

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,279
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,273

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,272
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,264

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,473	11,407	11,392	11,399	11,415	11,423	11,432	11,434	11,427	11,417	11,419	11,434
Dez 2020		11,350	11,360	11,378	11,402	11,413	11,425	11,428	11,420	11,410	11,412	11,429
Jan 2021			11,369	11,391	11,421	11,431	11,443	11,445	11,434	11,421	11,422	11,441
Feb 2021				11,423	11,458	11,462	11,472	11,472	11,455	11,435	11,435	11,456
Mrz 2021					11,493	11,483	11,492	11,487	11,463	11,438	11,438	11,461
Apr 2021						11,472	11,491	11,485	11,452	11,421	11,424	11,455
Mai 2021							11,513	11,494	11,443	11,403	11,410	11,451
Jun 2021								11,465	11,393	11,353	11,378	11,438
Jul 2021									11,328	11,305	11,354	11,433
Aug 2021										11,285	11,365	11,458
Sep 2021											11,438	11,520
Okt 2021												11,571

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,434
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,443

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,473
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,423

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265	11,265	11,264	11,265	11,265	11,280
Dez 2020		11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,281
Jan 2021			11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,284
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,290
Mrz 2021					11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263	11,297
Apr 2021						11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267	11,312
Mai 2021							11,279	11,275	11,272	11,275	11,273	11,333
Jun 2021								11,262	11,259	11,270	11,268	11,355
Jul 2021									11,257	11,273	11,270	11,367
Aug 2021										11,288	11,274	11,385
Sep 2021											11,264	11,407
Okt 2021												11,463

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,280
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,272

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,272	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265	11,264	11,264	11,265	11,265	11,280
Dez 2020		11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,280
Jan 2021			11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,284
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,264	11,263	11,263	11,264	11,264	11,290
Mrz 2021					11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,264	11,264	11,297
Apr 2021						11,257	11,267	11,267	11,266	11,268	11,268	11,313
Mai 2021							11,280	11,277	11,273	11,276	11,274	11,336
Jun 2021								11,262	11,259	11,271	11,269	11,364
Jul 2021									11,256	11,275	11,270	11,376
Aug 2021										11,290	11,276	11,393
Sep 2021											11,264	11,415
Okt 2021												11,464

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,280
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,273

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,272
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,473	11,408	11,393	11,401	11,418	11,426	11,434	11,435	11,430	11,424	11,425	11,437
Dez 2020		11,353	11,362	11,382	11,407	11,418	11,428	11,429	11,424	11,417	11,419	11,433
Jan 2021			11,370	11,395	11,424	11,434	11,444	11,445	11,438	11,429	11,430	11,445
Feb 2021				11,424	11,457	11,461	11,470	11,469	11,458	11,445	11,445	11,462
Mrz 2021					11,490	11,482	11,489	11,486	11,469	11,451	11,451	11,470
Apr 2021						11,472	11,488	11,483	11,459	11,435	11,437	11,464
Mai 2021							11,508	11,493	11,450	11,416	11,422	11,462
Jun 2021								11,462	11,391	11,354	11,382	11,448
Jul 2021									11,326	11,305	11,359	11,446
Aug 2021										11,284	11,374	11,472
Sep 2021											11,448	11,527
Okt 2021												11,571

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,437
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,450

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,473
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,424

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,272	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264	11,265	11,265	11,280
Dez 2020		11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,281
Jan 2021			11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,263	11,284
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,290
Mrz 2021					11,256	11,256	11,262	11,262	11,261	11,263	11,263	11,297
Apr 2021						11,257	11,266	11,265	11,264	11,266	11,266	11,312
Mai 2021							11,278	11,274	11,270	11,273	11,271	11,332
Jun 2021								11,261	11,259	11,268	11,266	11,353
Jul 2021									11,256	11,272	11,268	11,366
Aug 2021										11,288	11,273	11,385
Sep 2021											11,263	11,405
Okt 2021												11,463

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,280
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,270

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,272
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,272	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265	11,264	11,264	11,265	11,265	11,280
Dez 2020		11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,281
Jan 2021			11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,284
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,290
Mrz 2021					11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263	11,298
Apr 2021						11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267	11,314
Mai 2021							11,279	11,276	11,273	11,275	11,273	11,339
Jun 2021								11,262	11,259	11,270	11,268	11,366
Jul 2021									11,257	11,274	11,270	11,378
Aug 2021										11,289	11,275	11,396
Sep 2021											11,264	11,415
Okt 2021												11,464

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/ m ³
Beispiel 1	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,280
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,273

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,272
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265	11,264	11,264	11,265	11,265	11,280
Dez 2020		11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,281
Jan 2021			11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,284
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,290
Mrz 2021					11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263	11,298
Apr 2021						11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267	11,314
Mai 2021							11,279	11,276	11,273	11,275	11,273	11,339
Jun 2021								11,262	11,259	11,270	11,268	11,366
Jul 2021									11,257	11,274	11,270	11,378
Aug 2021										11,289	11,275	11,396
Sep 2021											11,264	11,415
Okt 2021												11,464

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,280
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,273

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,272	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264	11,265	11,265	11,280
Dez 2020		11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,281
Jan 2021			11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,284
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,290
Mrz 2021					11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263	11,297
Apr 2021						11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267	11,314
Mai 2021							11,279	11,276	11,273	11,276	11,274	11,338
Jun 2021								11,262	11,259	11,271	11,269	11,366
Jul 2021									11,257	11,275	11,271	11,378
Aug 2021										11,290	11,276	11,394
Sep 2021											11,265	11,414
Okt 2021												11,464

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,280
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,273

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,272
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264	11,265	11,265	11,281
Dez 2020		11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,282
Jan 2021			11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,285
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,292
Mrz 2021					11,256	11,256	11,262	11,261	11,261	11,263	11,263	11,299
Apr 2021						11,257	11,266	11,265	11,264	11,267	11,267	11,315
Mai 2021							11,278	11,274	11,271	11,274	11,272	11,337
Jun 2021								11,261	11,259	11,270	11,268	11,358
Jul 2021									11,257	11,273	11,269	11,369
Aug 2021										11,288	11,275	11,387
Sep 2021											11,264	11,409
Okt 2021												11,464

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,281
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,271

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,272	11,267	11,265	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264	11,265	11,265	11,282
Dez 2020		11,263	11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,283
Jan 2021			11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,286
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,292
Mrz 2021					11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,264	11,264	11,298
Apr 2021						11,257	11,267	11,266	11,265	11,268	11,267	11,310
Mai 2021							11,279	11,275	11,271	11,274	11,272	11,328
Jun 2021								11,262	11,259	11,269	11,268	11,346
Jul 2021									11,257	11,273	11,269	11,358
Aug 2021										11,287	11,274	11,377
Sep 2021											11,264	11,400
Okt 2021												11,463

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,282
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,271

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,272
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,272	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264	11,265	11,265	11,280
Dez 2020		11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,281
Jan 2021			11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,284
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,290
Mrz 2021					11,256	11,256	11,262	11,262	11,261	11,264	11,264	11,296
Apr 2021						11,257	11,266	11,265	11,264	11,267	11,267	11,309
Mai 2021							11,278	11,274	11,270	11,273	11,272	11,328
Jun 2021								11,261	11,259	11,269	11,268	11,346
Jul 2021									11,257	11,273	11,270	11,358
Aug 2021										11,288	11,276	11,378
Sep 2021											11,265	11,402
Okt 2021												11,462

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,280
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,270

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,272
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,271	11,266	11,265	11,265	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264	11,264	11,264	11,280
Dez 2020		11,263	11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,263	11,263	11,281
Jan 2021			11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,262	11,263	11,263	11,285
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,263	11,262	11,262	11,263	11,263	11,291
Mrz 2021					11,256	11,256	11,261	11,261	11,261	11,262	11,262	11,299
Apr 2021						11,256	11,265	11,264	11,264	11,266	11,266	11,316
Mai 2021							11,277	11,273	11,271	11,273	11,272	11,340
Jun 2021								11,257	11,258	11,268	11,267	11,368
Jul 2021									11,259	11,273	11,269	11,380
Aug 2021										11,286	11,273	11,397
Sep 2021											11,264	11,417
Okt 2021												11,467

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,280
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,271

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,271
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,469	11,402	11,388	11,397	11,414	11,421	11,429	11,429	11,427	11,424	11,424	11,436
Dez 2020		11,351	11,361	11,379	11,404	11,414	11,423	11,424	11,421	11,417	11,418	11,432
Jan 2021			11,369	11,393	11,421	11,431	11,440	11,441	11,437	11,432	11,433	11,447
Feb 2021				11,423	11,456	11,461	11,469	11,469	11,463	11,454	11,454	11,469
Mrz 2021					11,493	11,484	11,490	11,488	11,479	11,466	11,465	11,483
Apr 2021						11,472	11,487	11,485	11,471	11,452	11,451	11,479
Mai 2021							11,508	11,500	11,469	11,437	11,439	11,482
Jun 2021								11,467	11,395	11,353	11,383	11,471
Jul 2021									11,327	11,305	11,361	11,471
Aug 2021										11,286	11,374	11,493
Sep 2021											11,446	11,537
Okt 2021												11,570

Vorgehensweise

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Ausspeisestellen wird nach DVGW-Arbeitsblatt G 685 Kapitel 6.3.2.4.2 der Monat, in dem die Abrechnungszeitspanne endet, nicht berücksichtigt. In der Tabelle liest sich danach der Brennwert für eine bestimmte Zeitspanne als Schnittpunkt von Anfangsmonat (Zeile) und dem Monat vor Ende der Abrechnungsspanne (Spalte) ab.

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

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,436
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,469

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,469
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,423

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,471	11,405	11,390	11,398	11,416	11,423	11,431	11,432	11,429	11,424	11,425	11,436
Dez 2020		11,351	11,361	11,380	11,405	11,415	11,425	11,426	11,423	11,417	11,419	11,432
Jan 2021			11,369	11,393	11,422	11,432	11,442	11,443	11,438	11,431	11,432	11,446
Feb 2021				11,423	11,457	11,461	11,470	11,470	11,462	11,451	11,450	11,466
Mrz 2021					11,493	11,484	11,491	11,489	11,477	11,461	11,459	11,478
Apr 2021						11,473	11,489	11,487	11,468	11,445	11,445	11,473
Mai 2021							11,510	11,500	11,464	11,428	11,431	11,472
Jun 2021								11,467	11,394	11,352	11,380	11,458
Jul 2021									11,328	11,305	11,358	11,457
Aug 2021										11,286	11,370	11,480
Sep 2021											11,444	11,532
Okt 2021												11,571

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,436
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,464

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,471
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,423

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,273	11,269	11,267	11,266	11,264	11,263	11,265	11,264	11,264	11,266	11,266	11,282
Dez 2020		11,265	11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,262	11,265	11,265	11,283
Jan 2021			11,262	11,263	11,261	11,260	11,263	11,262	11,262	11,265	11,265	11,284
Feb 2021				11,265	11,260	11,259	11,263	11,263	11,262	11,265	11,265	11,288
Mrz 2021					11,256	11,256	11,262	11,262	11,261	11,265	11,265	11,291
Apr 2021						11,257	11,266	11,264	11,263	11,267	11,267	11,298
Mai 2021							11,275	11,269	11,265	11,271	11,269	11,305
Jun 2021								11,261	11,259	11,269	11,268	11,312
Jul 2021									11,258	11,272	11,270	11,323
Aug 2021										11,286	11,275	11,342
Sep 2021											11,265	11,366
Okt 2021												11,457

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,282
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,265

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,265

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,470	11,404	11,390	11,398	11,415	11,422	11,429	11,430	11,428	11,424	11,425	11,437
Dez 2020		11,351	11,361	11,380	11,404	11,414	11,423	11,425	11,422	11,418	11,419	11,432
Jan 2021			11,369	11,393	11,421	11,430	11,440	11,441	11,437	11,431	11,432	11,447
Feb 2021				11,422	11,455	11,459	11,468	11,468	11,462	11,453	11,452	11,468
Mrz 2021					11,492	11,483	11,489	11,487	11,478	11,464	11,463	11,482
Apr 2021						11,471	11,487	11,484	11,469	11,450	11,450	11,478
Mai 2021							11,508	11,498	11,468	11,436	11,438	11,481
Jun 2021								11,464	11,397	11,355	11,384	11,470
Jul 2021									11,327	11,304	11,362	11,471
Aug 2021										11,285	11,375	11,492
Sep 2021											11,448	11,538
Okt 2021												11,571

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,437
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,468

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,470
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,422

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265	11,265	11,264	11,265	11,265	11,281
Dez 2020		11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,282
Jan 2021			11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,285
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,292
Mrz 2021					11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263	11,299
Apr 2021						11,257	11,267	11,266	11,265	11,267	11,267	11,316
Mai 2021							11,279	11,276	11,272	11,275	11,273	11,340
Jun 2021								11,261	11,258	11,270	11,268	11,367
Jul 2021									11,256	11,273	11,270	11,379
Aug 2021										11,289	11,275	11,396
Sep 2021											11,264	11,416
Okt 2021												11,465

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,281
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,272

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,272	11,267	11,265	11,265	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264	11,264	11,264	11,280
Dez 2020		11,263	11,262	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,263	11,263	11,280
Jan 2021			11,262	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,263	11,263	11,284
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,290
Mrz 2021					11,256	11,256	11,262	11,262	11,261	11,263	11,263	11,297
Apr 2021						11,257	11,266	11,265	11,265	11,267	11,267	11,312
Mai 2021							11,278	11,275	11,272	11,275	11,273	11,335
Jun 2021								11,262	11,259	11,271	11,268	11,359
Jul 2021									11,257	11,275	11,270	11,371
Aug 2021										11,290	11,275	11,388
Sep 2021											11,263	11,408
Okt 2021												11,463

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,280
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,272

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,272
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,475	11,411	11,396	11,403	11,420	11,428	11,437	11,439	11,432	11,421	11,422	11,435
Dez 2020		11,353	11,363	11,383	11,408	11,419	11,431	11,433	11,426	11,414	11,416	11,431
Jan 2021			11,371	11,397	11,426	11,436	11,448	11,449	11,438	11,424	11,425	11,441
Feb 2021				11,426	11,458	11,462	11,472	11,470	11,455	11,435	11,436	11,453
Mrz 2021					11,489	11,481	11,489	11,484	11,464	11,437	11,438	11,457
Apr 2021						11,471	11,490	11,482	11,454	11,421	11,424	11,451
Mai 2021							11,511	11,490	11,445	11,403	11,411	11,446
Jun 2021								11,458	11,395	11,352	11,377	11,430
Jul 2021									11,329	11,304	11,353	11,425
Aug 2021										11,285	11,362	11,447
Sep 2021											11,438	11,514
Okt 2021												11,571

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,435
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,445

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,475
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,426

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,267	11,263	11,261	11,260	11,257	11,246	11,240	11,234	11,233	11,234	11,234	11,249
Dez 2020		11,259	11,258	11,258	11,255	11,242	11,236	11,230	11,228	11,230	11,230	11,247
Jan 2021			11,258	11,258	11,254	11,237	11,231	11,223	11,221	11,224	11,224	11,245
Feb 2021				11,258	11,252	11,228	11,220	11,211	11,209	11,214	11,214	11,243
Mrz 2021					11,245	11,211	11,205	11,193	11,192	11,200	11,202	11,239
Apr 2021						11,170	11,177	11,162	11,165	11,180	11,185	11,237
Mai 2021							11,186	11,155	11,161	11,185	11,193	11,258
Jun 2021								11,075	11,132	11,185	11,196	11,279
Jul 2021									11,184	11,231	11,228	11,305
Aug 2021										11,268	11,245	11,325
Sep 2021											11,223	11,339
Okt 2021												11,380

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,249
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,161

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,267
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,258

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,272	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264	11,265	11,265	11,280
Dez 2020		11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,281
Jan 2021			11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,284
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,290
Mrz 2021					11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263	11,297
Apr 2021						11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267	11,314
Mai 2021							11,279	11,276	11,273	11,275	11,273	11,338
Jun 2021								11,262	11,259	11,270	11,268	11,366
Jul 2021									11,257	11,274	11,270	11,377
Aug 2021										11,289	11,275	11,395
Sep 2021											11,264	11,415
Okt 2021												11,464

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,280
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,273

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,272
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264	11,265	11,265	11,280
Dez 2020		11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,280
Jan 2021			11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,263	11,263	11,284
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,290
Mrz 2021					11,256	11,256	11,261	11,261	11,261	11,263	11,263	11,297
Apr 2021						11,257	11,266	11,265	11,264	11,267	11,266	11,313
Mai 2021							11,278	11,275	11,271	11,274	11,272	11,336
Jun 2021								11,262	11,259	11,269	11,268	11,361
Jul 2021									11,256	11,273	11,269	11,373
Aug 2021										11,288	11,274	11,391
Sep 2021											11,264	11,411
Okt 2021												11,463

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,280
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,271

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,272	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264	11,265	11,265	11,281
Dez 2020		11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,282
Jan 2021			11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,285
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,291
Mrz 2021					11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263	11,299
Apr 2021						11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267	11,315
Mai 2021							11,279	11,276	11,272	11,275	11,273	11,338
Jun 2021								11,262	11,259	11,270	11,268	11,363
Jul 2021									11,256	11,274	11,270	11,374
Aug 2021										11,289	11,275	11,391
Sep 2021											11,264	11,411
Okt 2021												11,462

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,281
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,272

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,272
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265	11,264	11,264	11,265	11,265	11,280
Dez 2020		11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,280
Jan 2021			11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,284
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,290
Mrz 2021					11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263	11,297
Apr 2021						11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267	11,313
Mai 2021							11,279	11,276	11,273	11,275	11,273	11,338
Jun 2021								11,262	11,259	11,270	11,268	11,366
Jul 2021									11,256	11,273	11,270	11,378
Aug 2021										11,289	11,275	11,395
Sep 2021											11,264	11,415
Okt 2021												11,464

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,280
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,273

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,273	11,269	11,267	11,266	11,264	11,263	11,265	11,265	11,263	11,266	11,266	11,291
Dez 2020		11,264	11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,262	11,265	11,265	11,292
Jan 2021			11,262	11,263	11,261	11,260	11,263	11,263	11,262	11,265	11,265	11,295
Feb 2021				11,265	11,260	11,259	11,264	11,263	11,262	11,265	11,265	11,298
Mrz 2021					11,256	11,256	11,263	11,263	11,261	11,265	11,265	11,301
Apr 2021						11,257	11,267	11,265	11,263	11,267	11,267	11,307
Mai 2021							11,277	11,269	11,264	11,270	11,269	11,314
Jun 2021								11,261	11,258	11,267	11,267	11,320
Jul 2021									11,256	11,270	11,268	11,333
Aug 2021										11,287	11,275	11,355
Sep 2021											11,265	11,378
Okt 2021												11,456

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,291
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,265

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264	11,265	11,265	11,280
Dez 2020		11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,281
Jan 2021			11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,284
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,290
Mrz 2021					11,256	11,256	11,262	11,262	11,261	11,263	11,263	11,297
Apr 2021						11,257	11,266	11,265	11,265	11,267	11,266	11,313
Mai 2021							11,278	11,275	11,271	11,274	11,272	11,336
Jun 2021								11,262	11,259	11,270	11,268	11,360
Jul 2021									11,257	11,273	11,269	11,372
Aug 2021										11,288	11,274	11,390
Sep 2021											11,264	11,410
Okt 2021												11,462

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,280
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,271

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,471	11,405	11,391	11,399	11,416	11,423	11,430	11,431	11,428	11,424	11,425	11,437
Dez 2020		11,353	11,362	11,381	11,406	11,415	11,424	11,426	11,422	11,417	11,419	11,433
Jan 2021			11,370	11,394	11,423	11,431	11,440	11,441	11,437	11,430	11,431	11,447
Feb 2021				11,424	11,457	11,460	11,468	11,468	11,460	11,450	11,450	11,467
Mrz 2021					11,492	11,482	11,488	11,486	11,474	11,460	11,459	11,479
Apr 2021						11,468	11,485	11,483	11,464	11,443	11,444	11,475
Mai 2021							11,508	11,497	11,462	11,428	11,432	11,477
Jun 2021								11,465	11,395	11,355	11,383	11,466
Jul 2021									11,326	11,304	11,359	11,466
Aug 2021										11,285	11,372	11,490
Sep 2021											11,450	11,539
Okt 2021												11,571

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,437
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,462

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,471
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,424

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,470	11,403	11,389	11,397	11,415	11,422	11,429	11,430	11,428	11,425	11,425	11,436
Dez 2020		11,351	11,361	11,380	11,404	11,414	11,423	11,424	11,422	11,418	11,419	11,432
Jan 2021			11,369	11,393	11,422	11,431	11,440	11,441	11,438	11,433	11,433	11,447
Feb 2021				11,422	11,456	11,460	11,468	11,468	11,463	11,455	11,454	11,469
Mrz 2021					11,493	11,484	11,490	11,488	11,479	11,467	11,466	11,483
Apr 2021						11,472	11,487	11,486	11,471	11,453	11,453	11,479
Mai 2021							11,508	11,501	11,471	11,439	11,440	11,482
Jun 2021								11,470	11,395	11,354	11,384	11,471
Jul 2021									11,326	11,304	11,363	11,471
Aug 2021										11,286	11,377	11,493
Sep 2021											11,446	11,536
Okt 2021												11,571

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,436
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,471

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,470
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,422

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,470	11,404	11,389	11,397	11,414	11,422	11,429	11,430	11,427	11,423	11,423	11,435
Dez 2020		11,351	11,361	11,379	11,404	11,414	11,423	11,424	11,421	11,416	11,417	11,431
Jan 2021			11,369	11,392	11,421	11,430	11,439	11,440	11,436	11,430	11,430	11,445
Feb 2021				11,422	11,456	11,460	11,468	11,468	11,461	11,451	11,450	11,467
Mrz 2021					11,493	11,484	11,490	11,488	11,476	11,461	11,460	11,479
Apr 2021						11,472	11,487	11,485	11,467	11,445	11,445	11,475
Mai 2021							11,508	11,498	11,462	11,428	11,431	11,476
Jun 2021								11,466	11,393	11,353	11,381	11,464
Jul 2021									11,328	11,306	11,359	11,463
Aug 2021										11,286	11,372	11,486
Sep 2021											11,446	11,535
Okt 2021												11,571

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,435
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,462

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,470
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,422

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,471	11,408	11,392	11,400	11,417	11,424	11,432	11,433	11,429	11,424	11,425	11,437
Dez 2020		11,352	11,362	11,382	11,406	11,416	11,425	11,427	11,423	11,418	11,419	11,433
Jan 2021			11,369	11,394	11,422	11,431	11,441	11,442	11,437	11,430	11,431	11,446
Feb 2021				11,425	11,457	11,461	11,469	11,469	11,461	11,450	11,449	11,466
Mrz 2021					11,492	11,483	11,490	11,488	11,474	11,459	11,457	11,477
Apr 2021						11,472	11,488	11,485	11,465	11,443	11,443	11,472
Mai 2021							11,509	11,497	11,460	11,425	11,429	11,472
Jun 2021								11,465	11,394	11,355	11,383	11,459
Jul 2021									11,327	11,305	11,361	11,458
Aug 2021										11,286	11,374	11,481
Sep 2021											11,443	11,530
Okt 2021												11,571

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,437
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,460

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,471
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,425

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265	11,264	11,264	11,265	11,265	11,280
Dez 2020		11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,281
Jan 2021			11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,284
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,290
Mrz 2021					11,256	11,256	11,262	11,262	11,261	11,263	11,263	11,296
Apr 2021						11,257	11,266	11,265	11,264	11,267	11,266	11,311
Mai 2021							11,278	11,274	11,270	11,273	11,272	11,332
Jun 2021								11,261	11,259	11,269	11,267	11,353
Jul 2021									11,257	11,273	11,269	11,366
Aug 2021										11,288	11,275	11,386
Sep 2021											11,264	11,408
Okt 2021												11,463

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,280
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,270

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265	11,265	11,264	11,265	11,265	11,280
Dez 2020		11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,280
Jan 2021			11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,284
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,290
Mrz 2021					11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,263	11,263	11,298
Apr 2021						11,257	11,266	11,266	11,265	11,267	11,267	11,314
Mai 2021							11,279	11,276	11,273	11,275	11,273	11,339
Jun 2021								11,262	11,259	11,270	11,268	11,366
Jul 2021									11,257	11,273	11,269	11,378
Aug 2021										11,288	11,274	11,396
Sep 2021											11,264	11,415
Okt 2021												11,464

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,280
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,273

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/ m³
	von	bis			
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,273	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265	11,264	11,264	11,265	11,265	11,281
Dez 2020		11,263	11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,282
Jan 2021			11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,285
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,264	11,263	11,263	11,265	11,265	11,290
Mrz 2021					11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,264	11,264	11,296
Apr 2021						11,257	11,267	11,266	11,264	11,268	11,267	11,307
Mai 2021							11,279	11,274	11,269	11,273	11,272	11,322
Jun 2021								11,261	11,259	11,269	11,268	11,335
Jul 2021									11,257	11,273	11,270	11,347
Aug 2021										11,287	11,276	11,367
Sep 2021											11,265	11,393
Okt 2021												11,461

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,281
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,269

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,272	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264	11,265	11,265	11,281
Dez 2020		11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,282
Jan 2021			11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,285
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,291
Mrz 2021					11,256	11,256	11,262	11,262	11,262	11,264	11,264	11,298
Apr 2021						11,257	11,266	11,266	11,265	11,268	11,267	11,312
Mai 2021							11,279	11,275	11,271	11,274	11,273	11,332
Jun 2021								11,262	11,259	11,270	11,269	11,352
Jul 2021									11,257	11,274	11,270	11,365
Aug 2021										11,289	11,276	11,384
Sep 2021											11,265	11,408
Okt 2021												11,464

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,281
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,271

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,272
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wadern Ortsnetz

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264	11,265	11,265	11,280
Dez 2020		11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,281
Jan 2021			11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,263	11,263	11,285
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,262	11,264	11,264	11,291
Mrz 2021					11,256	11,256	11,261	11,261	11,261	11,263	11,263	11,299
Apr 2021						11,257	11,265	11,265	11,264	11,267	11,266	11,315
Mai 2021							11,278	11,274	11,271	11,274	11,272	11,339
Jun 2021								11,261	11,259	11,270	11,268	11,363
Jul 2021									11,257	11,274	11,270	11,374
Aug 2021										11,288	11,274	11,390
Sep 2021											11,264	11,410
Okt 2021												11,463

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,280
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,271

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis kWh/ m³
	von	bis			
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen Ortsnetz (ehemals NWS)

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,273	11,268	11,265	11,265	11,264	11,263	11,264	11,264	11,263	11,265	11,265	11,285
Dez 2020		11,264	11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,262	11,264	11,264	11,286
Jan 2021			11,262	11,264	11,262	11,261	11,262	11,262	11,261	11,264	11,264	11,289
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,263	11,262	11,261	11,264	11,264	11,294
Mrz 2021					11,256	11,256	11,261	11,261	11,260	11,264	11,264	11,299
Apr 2021						11,257	11,265	11,264	11,261	11,266	11,266	11,308
Mai 2021							11,277	11,267	11,263	11,269	11,268	11,316
Jun 2021								11,261	11,258	11,267	11,267	11,320
Jul 2021									11,256	11,270	11,268	11,333
Aug 2021										11,287	11,275	11,355
Sep 2021											11,265	11,378
Okt 2021												11,456

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,285
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,263

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Losheim am See

von	bis											
	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021	Jun 2021	Jul 2021	Aug 2021	Sep 2021	Okt 2021
Nov 2020	11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264	11,264	11,264	11,265	11,265	11,281
Dez 2020		11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,281
Jan 2021			11,263	11,264	11,262	11,261	11,263	11,263	11,263	11,264	11,264	11,284
Feb 2021				11,266	11,261	11,260	11,263	11,263	11,262	11,264	11,264	11,290
Mrz 2021					11,256	11,256	11,261	11,261	11,261	11,263	11,263	11,297
Apr 2021						11,257	11,265	11,265	11,264	11,267	11,266	11,311
Mai 2021							11,277	11,273	11,270	11,273	11,271	11,331
Jun 2021								11,261	11,259	11,269	11,268	11,351
Jul 2021									11,257	11,273	11,269	11,364
Aug 2021										11,288	11,275	11,384
Sep 2021											11,264	11,407
Okt 2021												11,464

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	15.11.2020	15.11.2021	Nov 2020	Okt 2021	11,281
Beispiel 2	06.05.2021	21.08.2021	Mai 2021	Jul 2021	11,270

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m³
Beispiel 1	01.11.2020	30.11.2020	Nov 2020	Nov 2020	11,273
Beispiel 2	01.02.2021	28.02.2021	Feb 2021	Feb 2021	11,266