

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,340	11,345	11,341	11,329	11,313	11,303	11,295	11,289	11,286	11,282	11,280	11,280
Jul 2020		11,349	11,342	11,326	11,308	11,298	11,290	11,284	11,282	11,278	11,276	11,276
Aug 2020			11,335	11,314	11,296	11,288	11,282	11,278	11,276	11,273	11,271	11,272
Sep 2020				11,293	11,280	11,277	11,273	11,271	11,270	11,268	11,266	11,267
Okt 2020					11,271	11,272	11,270	11,268	11,267	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,273	11,269	11,267	11,266	11,264	11,263	11,265
Dez 2020							11,265	11,264	11,264	11,262	11,261	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,265	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,266
Mai 2021												11,277

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,280
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,340
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,341	11,345	11,343	11,325	11,296	11,286	11,278	11,273	11,272	11,269	11,268	11,269
Jul 2020		11,351	11,344	11,319	11,290	11,281	11,274	11,271	11,270	11,268	11,266	11,267
Aug 2020			11,337	11,307	11,282	11,277	11,272	11,269	11,268	11,266	11,265	11,266
Sep 2020				11,293	11,276	11,274	11,270	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265
Okt 2020					11,271	11,272	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265
Nov 2020						11,272	11,267	11,265	11,265	11,263	11,263	11,264
Dez 2020							11,263	11,263	11,263	11,262	11,261	11,263
Jan 2021								11,263	11,263	11,261	11,261	11,263
Feb 2021									11,264	11,260	11,259	11,262
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,266
Mai 2021												11,279

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,269
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,263

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,341
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,465	11,456	11,444	11,452	11,451	11,456	11,433	11,420	11,421	11,428	11,432	11,438
Jul 2020		11,448	11,433	11,447	11,448	11,455	11,430	11,416	11,417	11,426	11,430	11,436
Aug 2020			11,416	11,447	11,448	11,456	11,428	11,413	11,415	11,425	11,429	11,436
Sep 2020				11,470	11,457	11,463	11,429	11,413	11,415	11,425	11,430	11,437
Okt 2020					11,449	11,461	11,421	11,405	11,408	11,421	11,426	11,434
Nov 2020						11,473	11,407	11,392	11,399	11,415	11,423	11,432
Dez 2020							11,350	11,360	11,378	11,402	11,413	11,425
Jan 2021								11,369	11,391	11,421	11,431	11,443
Feb 2021									11,423	11,458	11,462	11,472
Mrz 2021										11,493	11,483	11,492
Apr 2021											11,472	11,491
Mai 2021												11,513

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,438
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,378

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,465
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,470

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,342	11,346	11,343	11,325	11,299	11,289	11,280	11,275	11,274	11,271	11,270	11,270
Jul 2020		11,350	11,343	11,320	11,292	11,284	11,277	11,273	11,271	11,269	11,268	11,269
Aug 2020			11,336	11,308	11,284	11,279	11,273	11,270	11,269	11,267	11,266	11,267
Sep 2020				11,293	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266
Okt 2020					11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265
Dez 2020							11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,266
Mai 2021												11,279

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,270
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,343	11,346	11,344	11,326	11,297	11,286	11,278	11,274	11,272	11,270	11,268	11,269
Jul 2020		11,350	11,344	11,319	11,289	11,281	11,275	11,271	11,270	11,268	11,267	11,268
Aug 2020			11,337	11,307	11,282	11,277	11,272	11,269	11,268	11,267	11,266	11,267
Sep 2020				11,293	11,276	11,274	11,270	11,268	11,267	11,266	11,265	11,266
Okt 2020					11,271	11,272	11,268	11,266	11,266	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,272	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265
Dez 2020							11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,264
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,267
Mai 2021												11,280

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,269
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,343
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,468	11,455	11,443	11,450	11,449	11,456	11,428	11,414	11,416	11,426	11,431	11,437
Jul 2020		11,443	11,429	11,444	11,445	11,455	11,425	11,410	11,413	11,424	11,430	11,436
Aug 2020			11,412	11,444	11,445	11,457	11,423	11,408	11,411	11,424	11,429	11,436
Sep 2020				11,469	11,454	11,463	11,424	11,408	11,411	11,424	11,430	11,436
Okt 2020					11,446	11,462	11,418	11,402	11,407	11,421	11,428	11,435
Nov 2020						11,473	11,408	11,393	11,401	11,418	11,426	11,434
Dez 2020							11,353	11,362	11,382	11,407	11,418	11,428
Jan 2021								11,370	11,395	11,424	11,434	11,444
Feb 2021									11,424	11,457	11,461	11,470
Mrz 2021										11,490	11,482	11,489
Apr 2021											11,472	11,488
Mai 2021												11,508

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,437
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,382

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,468
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,469

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,341	11,345	11,344	11,326	11,303	11,292	11,283	11,277	11,275	11,273	11,271	11,271
Jul 2020		11,351	11,345	11,320	11,296	11,286	11,279	11,274	11,273	11,270	11,269	11,269
Aug 2020			11,338	11,307	11,286	11,280	11,274	11,271	11,270	11,268	11,267	11,267
Sep 2020				11,293	11,278	11,275	11,271	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266
Okt 2020					11,271	11,272	11,268	11,267	11,266	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,272	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264
Dez 2020							11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,266
Mai 2021												11,278

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,271
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,341
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,342	11,345	11,343	11,325	11,297	11,287	11,279	11,274	11,272	11,270	11,269	11,269
Jul 2020		11,350	11,344	11,319	11,290	11,282	11,276	11,272	11,271	11,268	11,267	11,268
Aug 2020			11,337	11,308	11,283	11,278	11,273	11,270	11,269	11,267	11,266	11,267
Sep 2020				11,293	11,276	11,275	11,270	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266
Okt 2020					11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265
Dez 2020							11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,266
Mai 2021												11,279

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,269
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,342	11,345	11,343	11,325	11,297	11,287	11,279	11,274	11,272	11,270	11,269	11,269
Jul 2020		11,350	11,344	11,319	11,290	11,282	11,276	11,272	11,271	11,268	11,267	11,268
Aug 2020			11,337	11,308	11,283	11,278	11,273	11,270	11,269	11,267	11,266	11,267
Sep 2020				11,293	11,276	11,275	11,270	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266
Okt 2020					11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265
Dez 2020							11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,266
Mai 2021												11,279

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,269
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,342	11,345	11,343	11,325	11,296	11,286	11,278	11,273	11,272	11,270	11,268	11,269
Jul 2020		11,350	11,343	11,318	11,289	11,281	11,275	11,271	11,270	11,268	11,267	11,268
Aug 2020			11,336	11,307	11,282	11,277	11,272	11,269	11,269	11,267	11,266	11,267
Sep 2020				11,293	11,276	11,274	11,270	11,268	11,267	11,266	11,265	11,266
Okt 2020					11,271	11,272	11,268	11,266	11,266	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,272	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264
Dez 2020							11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,266
Mai 2021												11,279

Vorgehensweise

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Auspseisstellen 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-Auspseisstellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Auspseisstellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,269
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Auspseisstellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,341	11,346	11,343	11,326	11,300	11,289	11,281	11,276	11,274	11,271	11,270	11,270
Jul 2020		11,351	11,344	11,322	11,294	11,285	11,278	11,273	11,272	11,270	11,268	11,269
Aug 2020			11,337	11,310	11,285	11,280	11,274	11,270	11,270	11,268	11,266	11,267
Sep 2020				11,293	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266
Okt 2020					11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264
Dez 2020							11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,266
Mai 2021												11,278

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,270
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,341
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,342	11,346	11,342	11,325	11,301	11,290	11,282	11,277	11,275	11,272	11,271	11,271
Jul 2020		11,352	11,341	11,318	11,293	11,284	11,277	11,273	11,272	11,270	11,268	11,269
Aug 2020			11,331	11,307	11,285	11,279	11,274	11,271	11,270	11,268	11,266	11,267
Sep 2020				11,293	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266
Okt 2020					11,271	11,272	11,268	11,266	11,266	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,272	11,267	11,265	11,266	11,264	11,263	11,264
Dez 2020							11,263	11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,267
Mai 2021												11,279

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,271
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,342	11,346	11,343	11,327	11,303	11,292	11,283	11,278	11,276	11,273	11,271	11,272
Jul 2020		11,350	11,343	11,321	11,296	11,286	11,279	11,274	11,273	11,270	11,269	11,270
Aug 2020			11,336	11,309	11,286	11,280	11,274	11,271	11,270	11,268	11,267	11,268
Sep 2020				11,293	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266
Okt 2020					11,271	11,272	11,268	11,267	11,266	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,272	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264
Dez 2020							11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,266
Mai 2021												11,278

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,272
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,337	11,343	11,341	11,325	11,296	11,285	11,277	11,273	11,271	11,269	11,268	11,268
Jul 2020		11,351	11,344	11,321	11,290	11,281	11,274	11,271	11,270	11,268	11,266	11,267
Aug 2020			11,336	11,310	11,283	11,277	11,271	11,269	11,268	11,266	11,265	11,266
Sep 2020				11,297	11,277	11,274	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265
Okt 2020					11,271	11,271	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264
Nov 2020						11,271	11,266	11,265	11,265	11,264	11,263	11,264
Dez 2020							11,263	11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,261
Apr 2021											11,256	11,265
Mai 2021												11,277

Vorgehensweise

Bei der Berechnung der Jahresabrechnungsbrennwerte bzw. unterjährigen Abrechnungsbrennwerte für SLP-Auspseisstellen 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-Auspseisstellen liest sich für einen bestimmten Monat als Schnittpunkt des betreffenden Monat (Zeile) und (Spalte).

Die nachstehenden Beispiele zeigen das Ablesen des richtigen Abrechnungsbrennwertes.

SLP-Auspseisstellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,268
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Auspseisstellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,337
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,297

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Namborn

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,483	11,469	11,455	11,463	11,456	11,461	11,423	11,407	11,410	11,422	11,427	11,433
Jul 2020		11,449	11,436	11,456	11,451	11,459	11,419	11,404	11,407	11,420	11,426	11,432
Aug 2020			11,420	11,458	11,451	11,460	11,418	11,402	11,406	11,420	11,425	11,431
Sep 2020				11,477	11,456	11,462	11,418	11,402	11,406	11,420	11,425	11,432
Okt 2020					11,448	11,460	11,413	11,398	11,403	11,417	11,424	11,430
Nov 2020						11,469	11,402	11,388	11,397	11,414	11,421	11,429
Dez 2020							11,351	11,361	11,379	11,404	11,414	11,423
Jan 2021								11,369	11,393	11,421	11,431	11,440
Feb 2021									11,423	11,456	11,461	11,469
Mrz 2021										11,493	11,484	11,490
Apr 2021											11,472	11,487
Mai 2021												11,508

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,433
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,379

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,483
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,477

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,480	11,464	11,451	11,458	11,454	11,460	11,427	11,411	11,413	11,424	11,429	11,435
Jul 2020		11,445	11,432	11,451	11,449	11,458	11,423	11,408	11,410	11,422	11,428	11,434
Aug 2020			11,418	11,453	11,450	11,459	11,422	11,406	11,409	11,422	11,427	11,434
Sep 2020				11,473	11,455	11,463	11,422	11,406	11,409	11,422	11,427	11,434
Okt 2020					11,448	11,461	11,416	11,401	11,405	11,419	11,425	11,432
Nov 2020						11,471	11,405	11,390	11,398	11,416	11,423	11,431
Dez 2020							11,351	11,361	11,380	11,405	11,415	11,425
Jan 2021								11,369	11,393	11,422	11,432	11,442
Feb 2021									11,423	11,457	11,461	11,470
Mrz 2021										11,493	11,484	11,491
Apr 2021											11,473	11,489
Mai 2021												11,510

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,435
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,380

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,480
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,473

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,339	11,345	11,342	11,329	11,315	11,306	11,300	11,294	11,290	11,286	11,283	11,283
Jul 2020		11,351	11,344	11,326	11,310	11,301	11,295	11,289	11,285	11,282	11,279	11,279
Aug 2020			11,335	11,312	11,297	11,289	11,285	11,280	11,277	11,274	11,272	11,273
Sep 2020				11,293	11,281	11,278	11,275	11,272	11,271	11,268	11,267	11,268
Okt 2020					11,271	11,272	11,270	11,268	11,267	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,273	11,269	11,267	11,266	11,264	11,263	11,265
Dez 2020							11,265	11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Jan 2021								11,262	11,263	11,261	11,260	11,263
Feb 2021									11,265	11,260	11,259	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,266
Mai 2021												11,275

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,283
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,339
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,479	11,464	11,453	11,460	11,454	11,460	11,424	11,408	11,411	11,423	11,428	11,433
Jul 2020		11,447	11,435	11,453	11,450	11,458	11,421	11,405	11,409	11,421	11,426	11,432
Aug 2020			11,419	11,456	11,450	11,459	11,420	11,404	11,407	11,420	11,426	11,432
Sep 2020				11,476	11,454	11,462	11,420	11,403	11,407	11,420	11,426	11,432
Okt 2020					11,447	11,460	11,415	11,399	11,404	11,418	11,424	11,431
Nov 2020						11,470	11,404	11,390	11,398	11,415	11,422	11,429
Dez 2020							11,351	11,361	11,380	11,404	11,414	11,423
Jan 2021								11,369	11,393	11,421	11,430	11,440
Feb 2021									11,422	11,455	11,459	11,468
Mrz 2021										11,492	11,483	11,489
Apr 2021											11,471	11,487
Mai 2021												11,508

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,433
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,380

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,479
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,476

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,342	11,345	11,343	11,325	11,296	11,286	11,278	11,274	11,272	11,270	11,269	11,269
Jul 2020		11,350	11,343	11,318	11,289	11,282	11,275	11,271	11,270	11,268	11,267	11,268
Aug 2020			11,336	11,307	11,282	11,278	11,272	11,269	11,269	11,267	11,266	11,267
Sep 2020				11,293	11,276	11,275	11,270	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266
Okt 2020					11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265
Dez 2020							11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,267
Mai 2021												11,279

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,269
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,342	11,345	11,343	11,325	11,299	11,288	11,280	11,275	11,273	11,270	11,269	11,270
Jul 2020		11,350	11,344	11,319	11,292	11,283	11,276	11,272	11,271	11,268	11,267	11,268
Aug 2020			11,336	11,307	11,284	11,278	11,273	11,269	11,269	11,267	11,266	11,267
Sep 2020				11,293	11,277	11,274	11,270	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265
Okt 2020					11,271	11,272	11,268	11,266	11,266	11,264	11,264	11,265
Nov 2020						11,272	11,267	11,265	11,265	11,264	11,263	11,264
Dez 2020							11,263	11,262	11,264	11,262	11,261	11,263
Jan 2021								11,262	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,266
Mai 2021												11,278

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,270
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,469	11,459	11,446	11,452	11,450	11,456	11,435	11,423	11,424	11,432	11,435	11,441
Jul 2020		11,448	11,433	11,445	11,446	11,453	11,431	11,418	11,420	11,429	11,433	11,439
Aug 2020			11,417	11,444	11,445	11,455	11,428	11,415	11,417	11,427	11,432	11,439
Sep 2020				11,467	11,456	11,463	11,430	11,415	11,417	11,428	11,433	11,440
Okt 2020					11,447	11,462	11,422	11,407	11,411	11,424	11,430	11,438
Nov 2020						11,475	11,411	11,396	11,403	11,420	11,428	11,437
Dez 2020							11,353	11,363	11,383	11,408	11,419	11,431
Jan 2021								11,371	11,397	11,426	11,436	11,448
Feb 2021									11,426	11,458	11,462	11,472
Mrz 2021										11,489	11,481	11,489
Apr 2021											11,471	11,490
Mai 2021												11,511

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,441
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,383

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,469
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,467

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,337	11,245	11,228	11,251	11,258	11,261	11,260	11,260	11,259	11,257	11,248	11,244
Jul 2020		11,141	11,162	11,221	11,245	11,253	11,255	11,256	11,256	11,255	11,246	11,241
Aug 2020			11,187	11,258	11,263	11,264	11,263	11,261	11,261	11,258	11,249	11,244
Sep 2020				11,305	11,275	11,271	11,267	11,264	11,263	11,260	11,250	11,245
Okt 2020					11,265	11,266	11,263	11,262	11,261	11,258	11,248	11,243
Nov 2020						11,267	11,263	11,261	11,260	11,257	11,246	11,240
Dez 2020							11,259	11,258	11,258	11,255	11,242	11,236
Jan 2021								11,258	11,258	11,254	11,237	11,231
Feb 2021									11,258	11,252	11,228	11,220
Mrz 2021										11,245	11,211	11,205
Apr 2021											11,170	11,177
Mai 2021												11,186

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,244
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,258

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,337
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,305

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,342	11,345	11,343	11,325	11,297	11,287	11,279	11,274	11,272	11,270	11,269	11,269
Jul 2020		11,350	11,343	11,319	11,290	11,282	11,275	11,271	11,270	11,268	11,267	11,268
Aug 2020			11,336	11,307	11,283	11,278	11,272	11,269	11,269	11,267	11,266	11,267
Sep 2020				11,293	11,276	11,274	11,270	11,268	11,267	11,266	11,265	11,266
Okt 2020					11,271	11,272	11,268	11,266	11,266	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,272	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264
Dez 2020							11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,266
Mai 2021												11,279

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,269
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,342	11,345	11,343	11,326	11,299	11,288	11,280	11,275	11,273	11,271	11,269	11,270
Jul 2020		11,350	11,343	11,320	11,292	11,283	11,276	11,272	11,271	11,269	11,267	11,268
Aug 2020			11,336	11,308	11,284	11,279	11,273	11,270	11,269	11,267	11,266	11,267
Sep 2020				11,293	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266
Okt 2020					11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264
Dez 2020							11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,261
Apr 2021											11,257	11,266
Mai 2021												11,278

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,270
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,342	11,345	11,343	11,326	11,299	11,288	11,280	11,275	11,273	11,271	11,269	11,270
Jul 2020		11,350	11,344	11,320	11,292	11,283	11,276	11,272	11,271	11,269	11,268	11,268
Aug 2020			11,337	11,308	11,284	11,278	11,273	11,270	11,269	11,267	11,266	11,267
Sep 2020				11,293	11,277	11,274	11,270	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266
Okt 2020					11,271	11,272	11,268	11,267	11,266	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,272	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264
Dez 2020							11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,266
Mai 2021												11,279

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,270
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,342	11,345	11,343	11,325	11,296	11,287	11,278	11,274	11,272	11,270	11,269	11,269
Jul 2020		11,350	11,344	11,319	11,290	11,282	11,275	11,271	11,270	11,268	11,267	11,268
Aug 2020			11,337	11,307	11,282	11,278	11,272	11,269	11,269	11,267	11,266	11,267
Sep 2020				11,293	11,276	11,275	11,270	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266
Okt 2020					11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265
Dez 2020							11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,266
Mai 2021												11,279

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,269
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,339	11,344	11,340	11,326	11,311	11,303	11,298	11,293	11,290	11,286	11,283	11,283
Jul 2020		11,349	11,340	11,322	11,306	11,298	11,293	11,288	11,286	11,282	11,279	11,279
Aug 2020			11,333	11,312	11,296	11,290	11,285	11,281	11,279	11,276	11,274	11,274
Sep 2020				11,293	11,281	11,278	11,275	11,273	11,271	11,269	11,268	11,269
Okt 2020					11,271	11,272	11,270	11,268	11,267	11,265	11,264	11,266
Nov 2020						11,273	11,269	11,267	11,266	11,264	11,263	11,265
Dez 2020							11,264	11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Jan 2021								11,262	11,263	11,261	11,260	11,263
Feb 2021									11,265	11,260	11,259	11,264
Mrz 2021										11,256	11,256	11,263
Apr 2021											11,257	11,267
Mai 2021												11,277

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,283
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,339
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,342	11,346	11,343	11,326	11,299	11,288	11,280	11,275	11,273	11,270	11,269	11,270
Jul 2020		11,350	11,343	11,320	11,292	11,283	11,276	11,272	11,271	11,269	11,267	11,268
Aug 2020			11,336	11,308	11,284	11,279	11,273	11,270	11,269	11,267	11,266	11,267
Sep 2020				11,293	11,276	11,275	11,270	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266
Okt 2020					11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264
Dez 2020							11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,266
Mai 2021												11,278

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,270
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,474	11,461	11,448	11,456	11,453	11,459	11,427	11,412	11,414	11,425	11,429	11,435
Jul 2020		11,443	11,430	11,450	11,449	11,458	11,424	11,409	11,411	11,423	11,428	11,434
Aug 2020			11,416	11,452	11,450	11,459	11,423	11,407	11,410	11,423	11,427	11,433
Sep 2020				11,473	11,456	11,463	11,423	11,407	11,410	11,423	11,428	11,434
Okt 2020					11,449	11,461	11,417	11,401	11,406	11,420	11,426	11,432
Nov 2020						11,471	11,405	11,391	11,399	11,416	11,423	11,430
Dez 2020							11,353	11,362	11,381	11,406	11,415	11,424
Jan 2021								11,370	11,394	11,423	11,431	11,440
Feb 2021									11,424	11,457	11,460	11,468
Mrz 2021										11,492	11,482	11,488
Apr 2021											11,468	11,485
Mai 2021												11,508

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,435
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,381

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,474
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,473

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,485	11,470	11,457	11,464	11,456	11,462	11,423	11,407	11,410	11,422	11,428	11,433
Jul 2020		11,448	11,435	11,455	11,451	11,460	11,420	11,404	11,408	11,421	11,426	11,432
Aug 2020			11,419	11,458	11,451	11,460	11,419	11,403	11,407	11,420	11,426	11,432
Sep 2020				11,476	11,455	11,463	11,419	11,403	11,407	11,420	11,426	11,432
Okt 2020					11,448	11,461	11,414	11,399	11,404	11,418	11,424	11,431
Nov 2020						11,470	11,403	11,389	11,397	11,415	11,422	11,429
Dez 2020							11,351	11,361	11,380	11,404	11,414	11,423
Jan 2021								11,369	11,393	11,422	11,431	11,440
Feb 2021									11,422	11,456	11,460	11,468
Mrz 2021										11,493	11,484	11,490
Apr 2021											11,472	11,487
Mai 2021												11,508

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,433
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,380

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,485
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,476

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,479	11,465	11,451	11,459	11,454	11,460	11,425	11,409	11,411	11,423	11,428	11,433
Jul 2020		11,448	11,434	11,453	11,450	11,458	11,422	11,406	11,409	11,421	11,426	11,432
Aug 2020			11,419	11,454	11,450	11,459	11,420	11,404	11,408	11,421	11,426	11,432
Sep 2020				11,475	11,455	11,462	11,420	11,404	11,408	11,421	11,426	11,432
Okt 2020					11,448	11,460	11,415	11,399	11,404	11,418	11,424	11,431
Nov 2020						11,470	11,404	11,389	11,397	11,414	11,422	11,429
Dez 2020							11,351	11,361	11,379	11,404	11,414	11,423
Jan 2021								11,369	11,392	11,421	11,430	11,439
Feb 2021									11,422	11,456	11,460	11,468
Mrz 2021										11,493	11,484	11,490
Apr 2021											11,472	11,487
Mai 2021												11,508

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,433
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,379

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,479
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,475

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,478	11,464	11,451	11,458	11,454	11,460	11,430	11,413	11,415	11,426	11,431	11,436
Jul 2020		11,448	11,434	11,451	11,450	11,458	11,426	11,410	11,412	11,424	11,429	11,435
Aug 2020			11,419	11,452	11,450	11,459	11,425	11,408	11,411	11,423	11,428	11,434
Sep 2020				11,473	11,456	11,463	11,425	11,407	11,411	11,423	11,429	11,435
Okt 2020					11,448	11,461	11,419	11,402	11,407	11,421	11,427	11,433
Nov 2020						11,471	11,408	11,392	11,400	11,417	11,424	11,432
Dez 2020							11,352	11,362	11,382	11,406	11,416	11,425
Jan 2021								11,369	11,394	11,422	11,431	11,441
Feb 2021									11,425	11,457	11,461	11,469
Mrz 2021										11,492	11,483	11,490
Apr 2021											11,472	11,488
Mai 2021												11,509

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,436
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,382

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,478
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,473

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,341	11,345	11,342	11,327	11,301	11,290	11,281	11,276	11,274	11,272	11,270	11,271
Jul 2020		11,350	11,343	11,321	11,294	11,285	11,278	11,273	11,272	11,270	11,268	11,269
Aug 2020			11,336	11,309	11,285	11,280	11,274	11,270	11,270	11,268	11,266	11,267
Sep 2020				11,293	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266
Okt 2020					11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265
Dez 2020							11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,266
Mai 2021												11,278

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,271
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,341
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,342	11,345	11,343	11,326	11,297	11,287	11,279	11,274	11,272	11,270	11,269	11,269
Jul 2020		11,350	11,343	11,319	11,290	11,282	11,275	11,272	11,270	11,268	11,267	11,268
Aug 2020			11,336	11,308	11,283	11,278	11,273	11,269	11,269	11,267	11,266	11,267
Sep 2020				11,293	11,276	11,275	11,270	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266
Okt 2020					11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265
Dez 2020							11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,266
Mai 2021												11,279

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,269
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,341	11,345	11,343	11,328	11,306	11,296	11,287	11,281	11,278	11,275	11,274	11,274
Jul 2020		11,350	11,343	11,323	11,300	11,290	11,282	11,277	11,275	11,272	11,271	11,271
Aug 2020			11,336	11,311	11,289	11,283	11,276	11,273	11,271	11,269	11,268	11,269
Sep 2020				11,293	11,278	11,276	11,271	11,269	11,268	11,266	11,265	11,267
Okt 2020					11,271	11,272	11,268	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,273	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,265
Dez 2020							11,263	11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,264
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,267
Mai 2021												11,279

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,274
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,341
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,342	11,346	11,343	11,327	11,302	11,291	11,282	11,277	11,275	11,272	11,271	11,271
Jul 2020		11,351	11,344	11,321	11,295	11,286	11,278	11,274	11,272	11,270	11,268	11,269
Aug 2020			11,336	11,309	11,286	11,280	11,274	11,271	11,270	11,268	11,266	11,267
Sep 2020				11,292	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266
Okt 2020					11,271	11,272	11,268	11,267	11,266	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,272	11,267	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264
Dez 2020							11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,262
Apr 2021											11,257	11,266
Mai 2021												11,279

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,271
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,342
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,292

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wadern Ortsnetz

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,341	11,345	11,343	11,325	11,297	11,287	11,279	11,274	11,272	11,270	11,269	11,269
Jul 2020		11,350	11,344	11,319	11,290	11,282	11,276	11,272	11,271	11,268	11,267	11,268
Aug 2020			11,336	11,307	11,283	11,278	11,273	11,270	11,269	11,267	11,266	11,267
Sep 2020				11,293	11,276	11,275	11,270	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266
Okt 2020					11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264
Dez 2020							11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,261
Apr 2021											11,257	11,265
Mai 2021												11,278

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,269
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,341
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen Ortsnetz (ehemals NWS)

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,339	11,343	11,341	11,329	11,304	11,292	11,281	11,275	11,273	11,270	11,269	11,270
Jul 2020		11,348	11,343	11,323	11,294	11,284	11,276	11,271	11,270	11,268	11,267	11,267
Aug 2020			11,329	11,303	11,281	11,277	11,271	11,268	11,267	11,265	11,265	11,265
Sep 2020				11,293	11,276	11,275	11,270	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265
Okt 2020					11,271	11,272	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264
Nov 2020						11,273	11,268	11,265	11,265	11,264	11,263	11,264
Dez 2020							11,264	11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Jan 2021								11,262	11,264	11,262	11,261	11,262
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,261
Apr 2021											11,257	11,265
Mai 2021												11,277

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,270
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,339
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,293

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Losheim am See

von	bis											
	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020	Sep 2020	Okt 2020	Nov 2020	Dez 2020	Jan 2021	Feb 2021	Mrz 2021	Apr 2021	Mai 2021
Jun 2020	11,341	11,345	11,342	11,327	11,303	11,292	11,283	11,277	11,275	11,272	11,271	11,271
Jul 2020		11,350	11,342	11,322	11,296	11,287	11,279	11,274	11,273	11,270	11,269	11,269
Aug 2020			11,334	11,310	11,286	11,280	11,275	11,271	11,270	11,268	11,267	11,267
Sep 2020				11,294	11,277	11,275	11,271	11,268	11,268	11,266	11,265	11,266
Okt 2020					11,271	11,272	11,269	11,267	11,267	11,265	11,264	11,265
Nov 2020						11,273	11,268	11,266	11,266	11,264	11,263	11,264
Dez 2020							11,264	11,263	11,264	11,262	11,262	11,263
Jan 2021								11,263	11,264	11,262	11,261	11,263
Feb 2021									11,266	11,261	11,260	11,263
Mrz 2021										11,256	11,256	11,261
Apr 2021											11,257	11,265
Mai 2021												11,277

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	15.06.2020	15.06.2021	Jun 2020	Mai 2021	11,271
Beispiel 2	06.12.2020	21.03.2021	Dez 2020	Feb 2021	11,264

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.06.2020	30.06.2020	Jun 2020	Jun 2020	11,341
Beispiel 2	01.09.2020	30.09.2020	Sep 2020	Sep 2020	11,294