

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Altforweiler

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,259	11,265	11,264	11,268	11,270	11,272	11,278	11,290	11,301	11,303	11,306	11,308
Okt 2019		11,269	11,265	11,270	11,272	11,273	11,280	11,292	11,303	11,306	11,309	11,311
Nov 2019			11,263	11,270	11,272	11,274	11,281	11,295	11,307	11,309	11,312	11,314
Dez 2019				11,277	11,276	11,277	11,286	11,302	11,314	11,317	11,319	11,321
Jan 2020					11,276	11,277	11,289	11,307	11,322	11,324	11,326	11,327
Feb 2020						11,278	11,296	11,320	11,337	11,337	11,339	11,338
Mrz 2020							11,312	11,342	11,359	11,355	11,354	11,352
Apr 2020								11,380	11,390	11,377	11,371	11,364
Mai 2020									11,401	11,375	11,367	11,359
Jun 2020										11,340	11,345	11,341
Jul 2020											11,349	11,342
Aug 2020												11,335

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,308
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,359

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,259
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,277

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Beckingen

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,260	11,267	11,265	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,291	11,292	11,293	11,293
Okt 2019		11,270	11,265	11,270	11,272	11,273	11,279	11,286	11,292	11,293	11,294	11,295
Nov 2019			11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,288	11,294	11,295	11,296	11,297
Dez 2019				11,277	11,276	11,277	11,284	11,293	11,300	11,301	11,302	11,303
Jan 2020					11,276	11,276	11,287	11,298	11,306	11,308	11,309	11,310
Feb 2020						11,277	11,293	11,309	11,320	11,322	11,323	11,323
Mrz 2020							11,311	11,334	11,347	11,346	11,346	11,346
Apr 2020								11,383	11,391	11,382	11,379	11,375
Mai 2020									11,402	11,382	11,376	11,370
Jun 2020										11,341	11,345	11,343
Jul 2020											11,351	11,344
Aug 2020												11,337

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,293
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,347

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,260
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,277

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eckelhausen

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,458	11,427	11,459	11,462	11,463	11,469	11,474	11,478	11,480	11,479	11,478	11,475
Okt 2019		11,407	11,459	11,462	11,463	11,470	11,476	11,480	11,482	11,481	11,479	11,476
Nov 2019			11,499	11,482	11,477	11,481	11,486	11,490	11,492	11,490	11,487	11,484
Dez 2019				11,467	11,466	11,475	11,483	11,488	11,490	11,488	11,485	11,481
Jan 2020					11,466	11,479	11,489	11,494	11,497	11,494	11,490	11,484
Feb 2020						11,494	11,503	11,509	11,512	11,505	11,498	11,490
Mrz 2020							11,513	11,522	11,524	11,511	11,500	11,488
Apr 2020								11,542	11,537	11,509	11,492	11,477
Mai 2020									11,532	11,493	11,476	11,461
Jun 2020										11,465	11,456	11,444
Jul 2020											11,448	11,433
Aug 2020												11,416

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,475
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,524

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,458
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,467

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Eppelborn

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,262	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285	11,290	11,292	11,293	11,294
Okt 2019		11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,286	11,291	11,293	11,294	11,295
Nov 2019			11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,287	11,294	11,295	11,296	11,297
Dez 2019				11,277	11,276	11,277	11,284	11,292	11,300	11,301	11,302	11,303
Jan 2020					11,276	11,277	11,287	11,297	11,306	11,308	11,309	11,310
Feb 2020						11,278	11,294	11,308	11,319	11,321	11,322	11,323
Mrz 2020							11,311	11,330	11,343	11,343	11,344	11,343
Apr 2020								11,370	11,382	11,374	11,371	11,368
Mai 2020									11,397	11,378	11,372	11,366
Jun 2020										11,342	11,346	11,343
Jul 2020											11,350	11,343
Aug 2020												11,336

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,294
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,343

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,262
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,277

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Frankenholz

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,263	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,291	11,292	11,292
Okt 2019		11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,290	11,292	11,292	11,293
Nov 2019			11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,286	11,292	11,294	11,295	11,295
Dez 2019				11,277	11,276	11,277	11,284	11,291	11,298	11,299	11,301	11,301
Jan 2020					11,276	11,276	11,287	11,296	11,304	11,306	11,307	11,308
Feb 2020						11,277	11,293	11,306	11,317	11,318	11,319	11,320
Mrz 2020							11,311	11,328	11,341	11,341	11,342	11,342
Apr 2020								11,369	11,382	11,374	11,372	11,369
Mai 2020									11,397	11,379	11,373	11,369
Jun 2020										11,343	11,346	11,344
Jul 2020											11,350	11,344
Aug 2020												11,337

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,292
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,341

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,263
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,277

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Freisen

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,456	11,425	11,462	11,465	11,465	11,471	11,476	11,482	11,485	11,484	11,483	11,480
Okt 2019		11,406	11,463	11,466	11,466	11,472	11,478	11,483	11,487	11,486	11,484	11,481
Nov 2019			11,501	11,485	11,478	11,482	11,487	11,492	11,495	11,494	11,492	11,488
Dez 2019				11,470	11,468	11,476	11,484	11,490	11,494	11,493	11,490	11,486
Jan 2020					11,466	11,479	11,488	11,496	11,500	11,498	11,494	11,490
Feb 2020						11,495	11,502	11,510	11,514	11,509	11,503	11,497
Mrz 2020							11,508	11,520	11,523	11,515	11,506	11,497
Apr 2020								11,541	11,537	11,520	11,505	11,492
Mai 2020									11,533	11,506	11,488	11,473
Jun 2020										11,468	11,455	11,443
Jul 2020											11,443	11,429
Aug 2020												11,412

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,480
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,523

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,456
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,470

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Fremersdorf

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285	11,291	11,293	11,295	11,295
Okt 2019		11,267	11,264	11,269	11,271	11,272	11,279	11,286	11,293	11,294	11,296	11,297
Nov 2019			11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,288	11,295	11,297	11,298	11,299
Dez 2019				11,276	11,276	11,276	11,284	11,293	11,301	11,303	11,305	11,306
Jan 2020					11,276	11,276	11,287	11,299	11,308	11,310	11,312	11,313
Feb 2020						11,277	11,294	11,310	11,322	11,323	11,325	11,326
Mrz 2020							11,311	11,332	11,345	11,345	11,345	11,345
Apr 2020								11,370	11,381	11,373	11,370	11,366
Mai 2020									11,396	11,375	11,369	11,365
Jun 2020										11,341	11,345	11,344
Jul 2020											11,351	11,345
Aug 2020												11,338

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,295
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,345

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,261
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,276

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Friedrichsthal

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,291	11,292	11,292
Okt 2019		11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,290	11,292	11,293	11,293
Nov 2019			11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,287	11,292	11,294	11,295	11,295
Dez 2019				11,277	11,276	11,277	11,284	11,292	11,298	11,299	11,301	11,301
Jan 2020					11,276	11,276	11,287	11,296	11,304	11,306	11,307	11,308
Feb 2020						11,277	11,293	11,306	11,317	11,319	11,320	11,320
Mrz 2020							11,311	11,328	11,341	11,341	11,342	11,342
Apr 2020								11,368	11,380	11,373	11,371	11,368
Mai 2020									11,396	11,378	11,373	11,368
Jun 2020										11,342	11,345	11,343
Jul 2020											11,350	11,344
Aug 2020												11,337

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,292
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,341

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,262
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,277

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Heusweiler

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,291	11,292	11,292
Okt 2019		11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,290	11,292	11,293	11,293
Nov 2019			11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,287	11,292	11,294	11,295	11,295
Dez 2019				11,277	11,276	11,277	11,284	11,292	11,298	11,299	11,301	11,301
Jan 2020					11,276	11,276	11,287	11,296	11,304	11,306	11,307	11,308
Feb 2020						11,277	11,293	11,306	11,317	11,319	11,320	11,320
Mrz 2020							11,311	11,328	11,341	11,341	11,342	11,342
Apr 2020								11,368	11,380	11,373	11,371	11,368
Mai 2020									11,396	11,378	11,373	11,368
Jun 2020										11,342	11,345	11,343
Jul 2020											11,350	11,344
Aug 2020												11,337

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,292
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,341

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,262
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,277

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Holz/Wahlschied/Fischbach

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,290	11,291	11,292
Okt 2019		11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285	11,290	11,291	11,292	11,293
Nov 2019			11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,286	11,292	11,294	11,294	11,295
Dez 2019				11,276	11,276	11,276	11,284	11,291	11,298	11,299	11,300	11,301
Jan 2020					11,276	11,276	11,287	11,296	11,304	11,306	11,307	11,308
Feb 2020						11,277	11,293	11,306	11,317	11,319	11,320	11,320
Mrz 2020							11,311	11,328	11,341	11,341	11,342	11,342
Apr 2020								11,368	11,381	11,374	11,371	11,368
Mai 2020									11,397	11,379	11,374	11,368
Jun 2020										11,342	11,345	11,343
Jul 2020											11,350	11,343
Aug 2020												11,336

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,292
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,341

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,262
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,276

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Kleinblittersdorf

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,283	11,288	11,289	11,291	11,292
Okt 2019		11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,284	11,289	11,291	11,292	11,293
Nov 2019			11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,286	11,291	11,293	11,294	11,295
Dez 2019				11,277	11,276	11,277	11,284	11,291	11,297	11,298	11,300	11,301
Jan 2020					11,276	11,276	11,286	11,295	11,303	11,305	11,306	11,307
Feb 2020						11,277	11,293	11,306	11,316	11,317	11,319	11,320
Mrz 2020							11,311	11,328	11,340	11,340	11,341	11,341
Apr 2020								11,367	11,380	11,373	11,369	11,365
Mai 2020									11,398	11,377	11,371	11,364
Jun 2020										11,341	11,346	11,343
Jul 2020											11,351	11,344
Aug 2020												11,337

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,292
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,340

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,261
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,277

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Lebach

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285	11,292	11,294	11,295	11,296
Okt 2019		11,267	11,265	11,270	11,272	11,273	11,279	11,286	11,294	11,295	11,296	11,297
Nov 2019			11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,289	11,296	11,298	11,299	11,300
Dez 2019				11,277	11,276	11,277	11,284	11,294	11,302	11,304	11,306	11,306
Jan 2020					11,276	11,276	11,287	11,299	11,309	11,311	11,313	11,313
Feb 2020						11,277	11,294	11,310	11,323	11,324	11,326	11,326
Mrz 2020							11,311	11,332	11,347	11,346	11,347	11,346
Apr 2020								11,372	11,384	11,375	11,372	11,368
Mai 2020									11,398	11,377	11,373	11,366
Jun 2020										11,342	11,346	11,342
Jul 2020											11,352	11,341
Aug 2020												11,331

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,296
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,347

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,261
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,277

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Mettlach

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,290	11,292	11,293	11,294
Okt 2019		11,267	11,265	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,292	11,293	11,295	11,296
Nov 2019			11,263	11,271	11,272	11,274	11,280	11,287	11,294	11,296	11,298	11,299
Dez 2019				11,277	11,276	11,277	11,284	11,292	11,300	11,302	11,304	11,305
Jan 2020					11,276	11,276	11,287	11,297	11,307	11,309	11,311	11,312
Feb 2020						11,277	11,293	11,308	11,320	11,322	11,323	11,324
Mrz 2020							11,311	11,330	11,345	11,345	11,345	11,344
Apr 2020								11,371	11,383	11,374	11,370	11,366
Mai 2020									11,398	11,376	11,370	11,364
Jun 2020										11,342	11,346	11,343
Jul 2020											11,350	11,343
Aug 2020												11,336

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,294
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,345

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,261
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,277

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nalbach

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,284	11,288	11,289	11,290	11,291
Okt 2019		11,268	11,265	11,270	11,272	11,273	11,279	11,284	11,289	11,290	11,291	11,292
Nov 2019			11,263	11,271	11,272	11,274	11,280	11,286	11,291	11,292	11,293	11,294
Dez 2019				11,277	11,276	11,277	11,284	11,291	11,297	11,298	11,299	11,300
Jan 2020					11,276	11,277	11,287	11,296	11,303	11,304	11,306	11,306
Feb 2020						11,278	11,294	11,306	11,316	11,317	11,318	11,319
Mrz 2020							11,312	11,328	11,339	11,339	11,340	11,340
Apr 2020								11,364	11,376	11,369	11,367	11,364
Mai 2020									11,391	11,373	11,369	11,364
Jun 2020										11,337	11,343	11,341
Jul 2020											11,351	11,344
Aug 2020												11,336

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,291
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,339

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,262
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,277

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Narnborn

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,457	11,422	11,465	11,466	11,466	11,472	11,477	11,482	11,484	11,484	11,483	11,482
Okt 2019		11,406	11,466	11,467	11,467	11,472	11,478	11,483	11,485	11,485	11,484	11,483
Nov 2019			11,501	11,483	11,477	11,481	11,486	11,490	11,492	11,492	11,491	11,490
Dez 2019				11,468	11,467	11,475	11,482	11,488	11,491	11,490	11,489	11,488
Jan 2020					11,466	11,479	11,487	11,494	11,497	11,497	11,495	11,493
Feb 2020						11,494	11,500	11,508	11,511	11,509	11,507	11,503
Mrz 2020							11,507	11,519	11,521	11,517	11,513	11,508
Apr 2020								11,543	11,537	11,527	11,518	11,508
Mai 2020									11,529	11,514	11,501	11,489
Jun 2020										11,483	11,469	11,455
Jul 2020											11,449	11,436
Aug 2020												11,420

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,482
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,521

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,457
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,468

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nonnweiler

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,456	11,423	11,463	11,465	11,465	11,471	11,476	11,481	11,483	11,483	11,482	11,481
Okt 2019		11,407	11,464	11,465	11,466	11,472	11,478	11,482	11,485	11,485	11,483	11,482
Nov 2019			11,501	11,483	11,477	11,481	11,486	11,490	11,493	11,492	11,491	11,489
Dez 2019				11,467	11,466	11,475	11,482	11,488	11,491	11,491	11,489	11,487
Jan 2020					11,466	11,479	11,488	11,495	11,498	11,497	11,495	11,492
Feb 2020						11,494	11,501	11,509	11,511	11,509	11,505	11,501
Mrz 2020							11,509	11,520	11,522	11,517	11,511	11,504
Apr 2020								11,542	11,536	11,524	11,512	11,501
Mai 2020									11,530	11,511	11,495	11,482
Jun 2020										11,480	11,464	11,451
Jul 2020											11,445	11,432
Aug 2020												11,418

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,481
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,522

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,456
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,467

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Nunkirchen

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,259	11,263	11,263	11,267	11,269	11,271	11,277	11,285	11,294	11,297	11,302	11,304
Okt 2019		11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,288	11,298	11,301	11,305	11,307
Nov 2019			11,262	11,269	11,272	11,274	11,281	11,291	11,302	11,305	11,310	11,311
Dez 2019				11,278	11,277	11,277	11,285	11,297	11,310	11,313	11,317	11,318
Jan 2020					11,277	11,277	11,287	11,302	11,316	11,319	11,322	11,324
Feb 2020						11,277	11,293	11,313	11,330	11,332	11,335	11,335
Mrz 2020							11,310	11,337	11,356	11,352	11,352	11,350
Apr 2020								11,388	11,397	11,377	11,370	11,363
Mai 2020									11,405	11,372	11,364	11,357
Jun 2020										11,339	11,345	11,342
Jul 2020											11,351	11,344
Aug 2020												11,335

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,304
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,356

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,259
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,278

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Oberthal

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,457	11,422	11,465	11,466	11,466	11,472	11,477	11,482	11,484	11,484	11,483	11,482
Okt 2019		11,406	11,466	11,467	11,467	11,472	11,478	11,483	11,485	11,485	11,484	11,483
Nov 2019			11,501	11,483	11,477	11,481	11,486	11,490	11,493	11,492	11,491	11,490
Dez 2019				11,468	11,467	11,476	11,483	11,488	11,491	11,491	11,489	11,488
Jan 2020					11,466	11,479	11,488	11,495	11,498	11,497	11,495	11,493
Feb 2020						11,495	11,501	11,509	11,511	11,509	11,506	11,502
Mrz 2020							11,508	11,519	11,521	11,517	11,511	11,506
Apr 2020								11,543	11,537	11,525	11,514	11,504
Mai 2020									11,529	11,511	11,496	11,484
Jun 2020										11,479	11,464	11,453
Jul 2020											11,447	11,435
Aug 2020												11,419

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,482
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,521

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,457
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,468

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ormesheim

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,290	11,291	11,292
Okt 2019		11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,290	11,291	11,292	11,293
Nov 2019			11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,286	11,292	11,293	11,294	11,295
Dez 2019				11,277	11,276	11,277	11,284	11,291	11,298	11,299	11,300	11,301
Jan 2020					11,276	11,276	11,287	11,296	11,304	11,305	11,307	11,307
Feb 2020						11,277	11,294	11,306	11,317	11,318	11,319	11,320
Mrz 2020							11,311	11,328	11,340	11,341	11,341	11,341
Apr 2020								11,367	11,380	11,373	11,370	11,367
Mai 2020									11,397	11,378	11,372	11,367
Jun 2020										11,342	11,345	11,343
Jul 2020											11,350	11,343
Aug 2020												11,336

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,292
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,340

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,262
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,277

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Ottweiler

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285	11,290	11,292	11,293	11,294
Okt 2019		11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,292	11,293	11,294	11,295
Nov 2019			11,263	11,271	11,272	11,274	11,280	11,287	11,294	11,295	11,296	11,297
Dez 2019				11,277	11,276	11,277	11,284	11,292	11,300	11,301	11,302	11,303
Jan 2020					11,276	11,276	11,287	11,297	11,306	11,308	11,309	11,310
Feb 2020						11,277	11,294	11,308	11,320	11,321	11,322	11,323
Mrz 2020							11,311	11,330	11,344	11,343	11,344	11,343
Apr 2020								11,369	11,381	11,374	11,371	11,368
Mai 2020									11,397	11,379	11,373	11,367
Jun 2020										11,342	11,345	11,343
Jul 2020											11,350	11,344
Aug 2020												11,336

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,294
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,344

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,261
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,277

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Otzenhausen

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,453	11,428	11,456	11,460	11,461	11,467	11,473	11,479	11,484	11,483	11,481	11,477
Okt 2019		11,407	11,458	11,462	11,463	11,469	11,475	11,482	11,487	11,486	11,483	11,479
Nov 2019			11,499	11,485	11,478	11,482	11,487	11,494	11,498	11,495	11,492	11,487
Dez 2019				11,470	11,467	11,476	11,484	11,492	11,498	11,495	11,491	11,485
Jan 2020					11,465	11,479	11,489	11,498	11,504	11,500	11,495	11,488
Feb 2020						11,495	11,502	11,513	11,518	11,510	11,502	11,493
Mrz 2020							11,509	11,522	11,526	11,514	11,504	11,493
Apr 2020								11,541	11,539	11,517	11,502	11,488
Mai 2020									11,537	11,504	11,487	11,471
Jun 2020										11,469	11,459	11,446
Jul 2020											11,448	11,433
Aug 2020												11,417

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,477
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,526

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,453
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,470

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Perl

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,076	11,211	11,231	11,236	11,241	11,242	11,244	11,247	11,232	11,236	11,233	11,232
Okt 2019		11,269	11,259	11,253	11,254	11,252	11,253	11,255	11,240	11,243	11,240	11,239
Nov 2019			11,252	11,248	11,251	11,249	11,251	11,253	11,236	11,240	11,237	11,235
Dez 2019				11,244	11,250	11,249	11,251	11,253	11,233	11,238	11,234	11,232
Jan 2020					11,256	11,251	11,254	11,256	11,230	11,236	11,231	11,230
Feb 2020						11,245	11,252	11,256	11,219	11,228	11,222	11,221
Mrz 2020							11,260	11,265	11,204	11,220	11,212	11,211
Apr 2020								11,274	11,144	11,187	11,179	11,180
Mai 2020									10,991	11,123	11,127	11,138
Jun 2020										11,337	11,245	11,228
Jul 2020											11,141	11,162
Aug 2020												11,187

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,232
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,204

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,076
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,244

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Püttlingen

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,262	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,290	11,291	11,292
Okt 2019		11,266	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,290	11,291	11,292	11,293
Nov 2019			11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,286	11,292	11,294	11,295	11,295
Dez 2019				11,277	11,276	11,277	11,284	11,291	11,298	11,299	11,300	11,301
Jan 2020					11,276	11,276	11,287	11,296	11,304	11,306	11,307	11,308
Feb 2020						11,277	11,293	11,306	11,317	11,319	11,320	11,320
Mrz 2020							11,311	11,328	11,341	11,341	11,342	11,342
Apr 2020								11,368	11,381	11,373	11,371	11,367
Mai 2020									11,397	11,378	11,373	11,367
Jun 2020										11,342	11,345	11,343
Jul 2020											11,350	11,343
Aug 2020												11,336

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,292
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,341

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,262
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,277

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Rehlingen

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,290	11,291	11,292
Okt 2019		11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285	11,290	11,291	11,292	11,293
Nov 2019			11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,286	11,292	11,293	11,295	11,295
Dez 2019				11,276	11,276	11,276	11,284	11,291	11,298	11,299	11,300	11,301
Jan 2020					11,276	11,276	11,287	11,296	11,304	11,306	11,307	11,308
Feb 2020						11,277	11,293	11,306	11,317	11,319	11,320	11,321
Mrz 2020							11,311	11,329	11,342	11,342	11,342	11,342
Apr 2020								11,368	11,381	11,373	11,370	11,367
Mai 2020									11,398	11,378	11,372	11,366
Jun 2020										11,342	11,345	11,343
Jul 2020											11,350	11,343
Aug 2020												11,336

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,292
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,342

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,261
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,276

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Reimsbach

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,262	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,290	11,291	11,292	11,293
Okt 2019		11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285	11,291	11,292	11,293	11,294
Nov 2019			11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,287	11,293	11,294	11,296	11,296
Dez 2019				11,276	11,276	11,277	11,284	11,292	11,299	11,300	11,302	11,302
Jan 2020					11,276	11,277	11,287	11,297	11,306	11,307	11,309	11,309
Feb 2020						11,278	11,294	11,308	11,319	11,320	11,322	11,322
Mrz 2020							11,311	11,330	11,343	11,343	11,343	11,343
Apr 2020								11,369	11,381	11,373	11,370	11,367
Mai 2020									11,396	11,377	11,371	11,366
Jun 2020										11,342	11,345	11,343
Jul 2020											11,350	11,344
Aug 2020												11,337

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,293
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,343

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,262
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,276

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Riegelsberg

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,291	11,291	11,292
Okt 2019		11,267	11,264	11,270	11,272	11,273	11,279	11,285	11,290	11,291	11,292	11,293
Nov 2019			11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,286	11,292	11,294	11,295	11,295
Dez 2019				11,277	11,276	11,277	11,284	11,291	11,298	11,299	11,300	11,301
Jan 2020					11,276	11,276	11,287	11,296	11,304	11,306	11,307	11,308
Feb 2020						11,277	11,293	11,306	11,317	11,318	11,319	11,320
Mrz 2020							11,311	11,328	11,341	11,341	11,342	11,342
Apr 2020								11,368	11,381	11,374	11,371	11,368
Mai 2020									11,397	11,379	11,373	11,368
Jun 2020										11,342	11,345	11,343
Jul 2020											11,350	11,344
Aug 2020												11,337

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,292
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,341

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,262
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,277

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,260	11,263	11,263	11,266	11,268	11,270	11,276	11,287	11,299	11,302	11,306	11,309
Okt 2019		11,266	11,264	11,267	11,270	11,271	11,278	11,290	11,303	11,306	11,310	11,313
Nov 2019			11,262	11,268	11,271	11,273	11,280	11,294	11,308	11,312	11,315	11,317
Dez 2019				11,276	11,277	11,277	11,285	11,302	11,317	11,320	11,324	11,325
Jan 2020					11,277	11,277	11,288	11,307	11,324	11,327	11,330	11,330
Feb 2020						11,277	11,294	11,319	11,339	11,339	11,340	11,339
Mrz 2020							11,309	11,342	11,361	11,356	11,355	11,351
Apr 2020								11,388	11,396	11,377	11,370	11,361
Mai 2020									11,404	11,372	11,364	11,355
Jun 2020										11,339	11,344	11,340
Jul 2020											11,349	11,340
Aug 2020												11,333

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,309
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,361

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,260
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,276

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schmelz

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,262	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,291	11,292	11,292
Okt 2019		11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285	11,290	11,291	11,293	11,293
Nov 2019			11,263	11,270	11,272	11,274	11,280	11,286	11,292	11,294	11,295	11,296
Dez 2019				11,276	11,276	11,277	11,284	11,291	11,298	11,299	11,301	11,301
Jan 2020					11,276	11,277	11,287	11,296	11,304	11,306	11,307	11,308
Feb 2020						11,278	11,294	11,307	11,318	11,319	11,320	11,321
Mrz 2020							11,311	11,329	11,342	11,342	11,342	11,342
Apr 2020								11,368	11,381	11,373	11,370	11,367
Mai 2020									11,397	11,378	11,372	11,366
Jun 2020										11,342	11,346	11,343
Jul 2020											11,350	11,343
Aug 2020												11,336

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,292
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,342

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,262
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,276

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Schwarzerden

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,453	11,420	11,464	11,465	11,465	11,471	11,477	11,482	11,485	11,484	11,483	11,482
Okt 2019		11,406	11,465	11,466	11,466	11,472	11,478	11,483	11,486	11,485	11,484	11,483
Nov 2019			11,501	11,484	11,477	11,481	11,486	11,491	11,494	11,493	11,491	11,489
Dez 2019				11,468	11,467	11,475	11,483	11,489	11,492	11,491	11,490	11,487
Jan 2020					11,466	11,479	11,488	11,495	11,499	11,497	11,495	11,492
Feb 2020						11,494	11,501	11,510	11,513	11,510	11,506	11,501
Mrz 2020							11,510	11,521	11,524	11,518	11,511	11,504
Apr 2020								11,543	11,538	11,524	11,512	11,501
Mai 2020									11,532	11,510	11,495	11,481
Jun 2020										11,474	11,461	11,448
Jul 2020											11,443	11,430
Aug 2020												11,416

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,482
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,524

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,453
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,468

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Sötern

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,456	11,421	11,465	11,466	11,466	11,472	11,477	11,482	11,484	11,484	11,484	11,483
Okt 2019		11,406	11,467	11,467	11,466	11,472	11,478	11,483	11,485	11,485	11,485	11,484
Nov 2019			11,501	11,482	11,476	11,481	11,485	11,490	11,492	11,492	11,491	11,490
Dez 2019				11,467	11,466	11,475	11,482	11,488	11,491	11,491	11,490	11,488
Jan 2020					11,466	11,479	11,487	11,494	11,498	11,497	11,496	11,494
Feb 2020						11,494	11,500	11,508	11,511	11,509	11,507	11,504
Mrz 2020							11,507	11,519	11,521	11,517	11,513	11,509
Apr 2020								11,543	11,537	11,528	11,519	11,510
Mai 2020									11,529	11,514	11,502	11,491
Jun 2020										11,485	11,470	11,457
Jul 2020											11,448	11,435
Aug 2020												11,419

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,483
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,521

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,456
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,467

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Tholey

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,457	11,422	11,466	11,467	11,466	11,472	11,477	11,482	11,484	11,484	11,483	11,482
Okt 2019		11,407	11,467	11,468	11,467	11,473	11,478	11,483	11,485	11,485	11,484	11,483
Nov 2019			11,501	11,483	11,477	11,481	11,486	11,490	11,492	11,492	11,491	11,489
Dez 2019				11,468	11,467	11,475	11,482	11,488	11,491	11,490	11,489	11,487
Jan 2020					11,466	11,479	11,487	11,494	11,497	11,496	11,494	11,492
Feb 2020						11,494	11,501	11,508	11,511	11,509	11,505	11,501
Mrz 2020							11,508	11,519	11,521	11,517	11,511	11,505
Apr 2020								11,543	11,537	11,525	11,513	11,502
Mai 2020									11,530	11,511	11,496	11,483
Jun 2020										11,479	11,465	11,451
Jul 2020											11,448	11,434
Aug 2020												11,419

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,482
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,521

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,457
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,468

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Türkismühle

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,457	11,424	11,464	11,465	11,465	11,471	11,476	11,481	11,483	11,483	11,482	11,481
Okt 2019		11,407	11,465	11,466	11,466	11,472	11,478	11,482	11,485	11,484	11,483	11,482
Nov 2019			11,501	11,483	11,477	11,481	11,486	11,490	11,493	11,492	11,491	11,489
Dez 2019				11,467	11,466	11,475	11,482	11,488	11,491	11,490	11,489	11,486
Jan 2020					11,466	11,479	11,488	11,494	11,498	11,497	11,494	11,491
Feb 2020						11,494	11,501	11,508	11,511	11,509	11,505	11,500
Mrz 2020							11,509	11,519	11,522	11,516	11,510	11,503
Apr 2020								11,542	11,537	11,523	11,510	11,498
Mai 2020									11,531	11,510	11,495	11,481
Jun 2020										11,478	11,464	11,451
Jul 2020											11,448	11,434
Aug 2020												11,419

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,481
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,522

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,457
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,467

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Überherrn

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,262	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,290	11,292	11,293	11,294
Okt 2019		11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285	11,291	11,293	11,294	11,295
Nov 2019			11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,287	11,293	11,295	11,296	11,297
Dez 2019				11,276	11,276	11,276	11,284	11,292	11,299	11,301	11,303	11,303
Jan 2020					11,276	11,276	11,287	11,297	11,306	11,308	11,310	11,311
Feb 2020						11,277	11,294	11,308	11,319	11,321	11,322	11,323
Mrz 2020							11,311	11,330	11,343	11,343	11,344	11,343
Apr 2020								11,370	11,382	11,374	11,370	11,367
Mai 2020									11,398	11,377	11,371	11,365
Jun 2020										11,341	11,345	11,342
Jul 2020											11,350	11,343
Aug 2020												11,336

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,294
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,343

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,262
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,276

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wallerfangen

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,284	11,289	11,290	11,291	11,292
Okt 2019		11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285	11,290	11,291	11,292	11,293
Nov 2019			11,263	11,270	11,272	11,274	11,280	11,286	11,292	11,293	11,294	11,295
Dez 2019				11,276	11,276	11,277	11,284	11,291	11,298	11,299	11,300	11,301
Jan 2020					11,276	11,277	11,287	11,296	11,304	11,306	11,307	11,308
Feb 2020						11,278	11,294	11,307	11,317	11,319	11,320	11,320
Mrz 2020							11,311	11,329	11,341	11,341	11,342	11,341
Apr 2020								11,368	11,380	11,373	11,370	11,367
Mai 2020									11,396	11,377	11,372	11,367
Jun 2020										11,342	11,345	11,343
Jul 2020											11,350	11,343
Aug 2020												11,336

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,292
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,341

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,262
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,276

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Weiskirchen

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285	11,291	11,293	11,295	11,296
Okt 2019		11,267	11,265	11,270	11,271	11,273	11,279	11,286	11,292	11,294	11,297	11,298
Nov 2019			11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,288	11,295	11,297	11,300	11,301
Dez 2019				11,277	11,276	11,277	11,284	11,294	11,301	11,304	11,306	11,307
Jan 2020					11,276	11,276	11,287	11,299	11,308	11,311	11,313	11,314
Feb 2020						11,277	11,293	11,309	11,321	11,323	11,325	11,326
Mrz 2020							11,311	11,333	11,346	11,345	11,346	11,345
Apr 2020								11,374	11,384	11,373	11,368	11,364
Mai 2020									11,396	11,372	11,365	11,359
Jun 2020										11,341	11,345	11,343
Jul 2020											11,350	11,343
Aug 2020												11,336

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,296
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,346

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,261
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,277

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wiesbach

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,262	11,266	11,264	11,269	11,271	11,272	11,279	11,286	11,292	11,293	11,295	11,296
Okt 2019		11,268	11,265	11,270	11,272	11,273	11,279	11,286	11,293	11,294	11,296	11,297
Nov 2019			11,263	11,271	11,273	11,274	11,280	11,288	11,295	11,297	11,298	11,299
Dez 2019				11,277	11,276	11,277	11,284	11,293	11,301	11,303	11,304	11,305
Jan 2020					11,276	11,276	11,287	11,298	11,308	11,310	11,311	11,312
Feb 2020						11,277	11,294	11,309	11,321	11,323	11,324	11,325
Mrz 2020							11,311	11,332	11,345	11,345	11,346	11,345
Apr 2020								11,373	11,384	11,375	11,371	11,367
Mai 2020									11,399	11,377	11,370	11,364
Jun 2020										11,342	11,346	11,343
Jul 2020											11,351	11,344
Aug 2020												11,336

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,296
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,345

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,262
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,277

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Wadern Ortsnetz

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,261	11,265	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,283	11,288	11,290	11,291	11,291
Okt 2019		11,267	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,284	11,290	11,291	11,292	11,292
Nov 2019			11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,286	11,292	11,293	11,294	11,295
Dez 2019				11,276	11,276	11,276	11,284	11,291	11,297	11,299	11,300	11,300
Jan 2020					11,276	11,276	11,286	11,295	11,304	11,305	11,306	11,307
Feb 2020						11,277	11,293	11,306	11,317	11,318	11,319	11,320
Mrz 2020							11,311	11,329	11,342	11,342	11,342	11,342
Apr 2020								11,369	11,382	11,374	11,371	11,368
Mai 2020									11,398	11,379	11,373	11,368
Jun 2020										11,341	11,345	11,343
Jul 2020											11,350	11,344
Aug 2020												11,336

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,291
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,342

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,261
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,276

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Saarwellingen Ortsnetz (ehemals NWS)

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,260	11,264	11,263	11,268	11,270	11,272	11,278	11,284	11,290	11,292	11,293	11,294
Okt 2019		11,266	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,285	11,292	11,293	11,295	11,295
Nov 2019			11,263	11,270	11,272	11,273	11,280	11,287	11,294	11,296	11,297	11,298
Dez 2019				11,276	11,276	11,277	11,284	11,292	11,300	11,302	11,303	11,304
Jan 2020					11,276	11,277	11,287	11,298	11,307	11,309	11,310	11,311
Feb 2020						11,278	11,294	11,308	11,321	11,322	11,323	11,324
Mrz 2020							11,311	11,330	11,345	11,344	11,344	11,344
Apr 2020								11,370	11,384	11,373	11,370	11,368
Mai 2020									11,401	11,376	11,370	11,367
Jun 2020										11,339	11,343	11,341
Jul 2020											11,348	11,343
Aug 2020												11,329

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,294
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,345

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,260
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,276

Zeitspannenbezogene Abrechnungsbrennwerte [kWh/Nm³]

Brennwertbezirk: Losheim am See

von	bis											
	Sep 2019	Okt 2019	Nov 2019	Dez 2019	Jan 2020	Feb 2020	Mrz 2020	Apr 2020	Mai 2020	Jun 2020	Jul 2020	Aug 2020
Sep 2019	11,261	11,264	11,264	11,269	11,271	11,272	11,278	11,285	11,291	11,293	11,294	11,295
Okt 2019		11,266	11,264	11,269	11,271	11,273	11,279	11,286	11,292	11,294	11,295	11,296
Nov 2019			11,263	11,270	11,272	11,274	11,280	11,288	11,294	11,296	11,298	11,298
Dez 2019				11,276	11,276	11,277	11,284	11,293	11,300	11,302	11,304	11,304
Jan 2020					11,276	11,277	11,287	11,298	11,307	11,309	11,311	11,311
Feb 2020						11,278	11,294	11,309	11,320	11,322	11,324	11,324
Mrz 2020							11,311	11,332	11,345	11,345	11,345	11,344
Apr 2020								11,374	11,385	11,375	11,371	11,367
Mai 2020									11,399	11,376	11,369	11,363
Jun 2020										11,341	11,345	11,342
Jul 2020											11,350	11,342
Aug 2020												11,334

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	15.09.2019	15.09.2020	Sep 2019	Aug 2020	11,295
Beispiel 2	06.03.2020	21.06.2020	Mrz 2020	Mai 2020	11,345

RLM-Ausspeisestellen

	Abrechnungszeitspanne		Zeile	Spalte	Ergebnis
	von	bis			kWh/ m ³
Beispiel 1	01.09.2019	30.09.2019	Sep 2019	Sep 2019	11,261
Beispiel 2	01.12.2019	31.12.2019	Dez 2019	Dez 2019	11,276